

SMLOUVA O DÍLO

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění (dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany

Objednatel: Městys Chodová Planá

Se sídlem: Pohraniční stráž 129, 348 13 Chodová Planá

IČ: 00259861

DIČ: CZ00259861

Zástupce ve věcech smluvních: Luboš Hlačík, starosta obce, e-mail: starosta@chodovaplana.cz

Zástupce ve věcech technických: Luboš Hlačík, starosta obce,

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: Pflaument Investment, s.r.o.


Se sídlem: Branická 213/53, 147 00 Praha 4

Doručovací adresa: Výškovská 493, 348 13 Chodová Planá

IČ: 247 98 941

DIČ: CZ24798941

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 175263


Zastoupený ve věcech smluvních: Michal Sudor, jednatel společnosti, tel.  e-mail:



Zastoupený ve věcech technických: Miloš Dufek, hlavní stavbyvedoucí, tel.  e-mail:



bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: 

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla *(dále též DÍLO)*

„Obytná zóna Včelnice – etapa 1a, Chodová Planá“

Rozsah plnění podlimitní veřejné zakázky je stanoven projektovou dokumentací „Obytná zóna Včelnice, Chodová Planá“, zpracovatel SPIRAL spol. s.r.o., Revoluční 823, Planá.

IČO : 64825663

Chodová Planá

Rozsah plnění je dále stanoven oceněným výkazem výměr jednotlivých stavebních objektů a nabídkou zhotovitele. Z výše uvedené projektové dokumentace se jedná konkrétně o :

SO 101, SO 102, SO 103 včetně všech příslušných částí SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05, SO 07 a vertikální přeložka STL

Vše v rozsahu dle PD a přiložených oceněných výkazů výměr.

Místo plnění / realizace

Místem plnění je městys Chodová Planá

I.I. Předmět smlouvy

Součástí předmětu plnění této smlouvy je kromě vlastní stavby také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- g) provedení přejímky stavby;
- h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametru díla;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě;
- j) geodetické zaměření stavby ověřené katastrálním úřadem v počtu 6 parc.

Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.

Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení díla a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).

Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dopravu a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci

Chodová Planá

DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestů, certifikátů, apod.

Objednatel si vzhledem ke svým finančním možnostem nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu díla či členit realizaci díla na jednotlivé etapy s postupným termínem plnění. Takto upravený rozsah díla či posun termínu dílčích částí díla musí být smluvně ošetřen v písemném dodatku smlouvy o dílo.

Součástí plnění veřejné zakázky je také provedení veškerých případných dodatečných stavebních prací vyvolaných prováděním DÍLA. Zadávání případných dodatečných stavebních prací bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Dodatečné stavební práce nesmějí být provedeny bez souhlasu objednatele. Neodsouhlasené a provedené dodatečné stavební práce objednatel zhotoviteli nemůže uhradit.

Veškeré změny předmětu díla smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této smlouvě.

I.II. Doba plnění

1. Termíny plnění:

Předání a převzetí staveniště:	10 dní po podpisu smlouvy
Zahájení stavebních prací:	29.4.2024 (nejdéle 01.05.2024)
Dokončení stavebních prací:	31.10.2024 = 185 dní
Předání a převzetí díla:	31.10.2024

2. Místo plnění předmětu smlouvy: *městys Chodová Planá*

3. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc a nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude možné dodržet technologické podmínky provádění díla), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.

4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.

5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

Chodová Planá

I.III. Cena za Dílo

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací:

	Cena celkem bez DPH:	DPH:	Cena včetně DPH:
	25.049.351,17	5.260.363,75	30.309.714,92
Z toho			
SO 101	7.970.040,69	1.673.708,54	9.643.749,23
SO 102	8.166.623,73	1.714.990,98	9.881.614,71
SO 103	8.412.434,22	1.766.611,19	10.179.045,41
Přelozka STL	500.252,53	105.053,03	605.305,56

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou ceny dohodnuty na jednání. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této smlouvy.
5. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstů cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SOD.
6. Při nezajištění finančních prostředků objednatele (např. z důvodu neposkytnutí podpory apod.) pro realizaci DÍLA a nezahájení prací zhotovitelem, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Práce budou zahájeny po nabytí účinnosti této smlouvy a to na základě písemné výzvy objednatele. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací díla z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

I.IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Platby za provedené práce budou probíhat vždy jednou měsíčně a to na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací a vystavené faktury za měsíční plnění. Z každé faktury bude objednatel proplácet vždy 90 % ceny bez DPH a DPH ve výši 100 %. Zbýlých 10% ceny bez DPH bude sloužit jako zádržné. To bude uvolněno do 30 dnů po protokolárním převzetí díla a odstranění všech vad a nedodělků. Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Odsouhlasený soupis prací bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.

Chodová Planá

2. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění.
4. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
5. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
6. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladu, zejména:
 - označení účetního dokladu a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení účetního dokladu, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účely,
 - každý originální účetní doklad musí obsahovat přesný název projektu a případný požadavek poskytovatele dotace (bude upřesněno investorem)
 - předmětné doklady musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost.
7. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. bod 7, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.

Oddíl II.

Realizace díla

II.I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě výzvy (písemné, ústní) objednatele.
2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.

Chodová Planá

4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí, č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II.II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném dokumentací pro provedení stavby a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníku je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby.
3. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
4. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladu o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.

II.III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od finančního ukončení projektu. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům MMR ČR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných

Chodová Planá

orgánu státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi (DIO)
5. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby na pozemku vlastníka objednatele, dále zajistí a uhradí povolení k užívání veřejného prostranství.
6. Zhotovitel si zajistí vždy 30 dní předem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
7. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby oprávněnou organizací. Poloha sítí dle technické zprávy a dokladové části nemusí být zcela přesná a úplně zachycena, proto si před zahájením strojních výkopových a bouracích prací zhotovitel ověří jejich skutečnou polohu ručně provedenými sondami.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla.
9. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s objednatelem.
10. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
11. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
12. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
13. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
14. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech.
15. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
16. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím

Chodová Planá

pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

17. V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
18. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
19. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.
20. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
21. Zhotovitel umožní správě sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
22. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev po případně provedených pracích na inženýrských sítích prováděných jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých investorů vyžádá protokoly o hutnících zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků.
24. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu projektové dokumentace (dále jen PD) a prohlašuje, že PD je úplná a dostatečná pro kompletní realizaci díla a zhotovitel je schopen na základě této PD dílo realizovat dle podmínek této SOD.
25. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
26. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.

Chodová Planá

27. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
28. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
29. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla.
30. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).

II.IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě.
3. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané PD.
4. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
5. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
6. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
7. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
9. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
10. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce

Chodová Planá

zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

11. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
12. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

II.V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků. V případě, že má DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
 - dokumentaci skutečného provedení díla formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn ve 2 výtiscích a 1 x v digitální podobě, (výkresy ve formátu .pdf, textové a tabulkové dokumenty ve formátech .doc a .xls). Veškeré digitální dokumenty musí být dostupné pro případnou editaci v budoucnu (=nezamčený).
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
 - předávací protokoly se správcem sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí.
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - geometrický plán dokončené stavby včetně potvrzení katastrálním úřadem v počtu 6 par,
 - geometrické zaměření dokončené stavby pro zápis do informačního systému Digitální technické mapy (IS DTM)
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
4. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem,
 - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávání DÍLA, spolu s případnou dohodou o lhůtě k jejich odstranění,

Chodová Planá

- seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

5. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady

III.I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

III.II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně **15 mil. Kč** a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

III.III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **120 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.

Chodová Planá

5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

III.IV. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamacie objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamacie musí být uplatněna písemnou formou a doručena datovou schránkou nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést ve lhůtě stanovené dohodou smluvních stran.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamacie, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SOD.
11. Reklamacie lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamacie za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamacie.

Chodová Planá

14. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací dle smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou ve smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

Oddíl IV.

Sankce, odstoupení od smlouvy, ustanovení závěrečná

IV.I. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli, může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč jednorázově a 0,05% z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SOD.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý kalendářní den prodlení a reklamovanou vadu.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody.

IV.II. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky obou smluvních stran se, v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobu bodu 1. a 2. tohoto oddílu, budou řídit příslušnými ustanoveními NOZ. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.

Chodová Planá

- Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínů dokončení DÍLA.
- Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky obou smluvních stran na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

III. Ustanovení závěrečná

- Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení NOZ v platném znění.
- Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy na profilu zadavatele s výjimkou informací, které jsou obchodním tajemstvím zhotovitele a jsou zhotovitelem ve smlouvě zřetelně označeny.
- Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
- Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
- Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.
- Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Chodové Plané dne: 04-04-2024



za městys Chodová Planá
Luboš Hlačík
starosta obce
(objednatel)



V Chodové Plané dne: 04-04-2024



Pflaument Investment, s.r.o.
Michal Sudor
jednatel společnosti
(zhotovitel)



IČ: 2

Příloha č. 1: cenová nabídka (oceněné soupisy prací s výkazem výměr)
Příloha č. 2: pojistná smlouva dle Oddílu III., čl. II

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200702
Stavba: Obytná zóna Včelnice

KSO:
Místo: Chodová Planá

CC-CZ:
Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:
Městys Chodová Planá

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pflaument Investment, s.r.o.

IČ: 24798941
DIČ: CZ24798941

Projektant:
S P I R A L spol. s r. o.

IČ: 64825663
DIČ: CZ64825663

Zpracovatel:
Milan Hájek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **7 970 040,69**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 970 040,69	1 673 708,54
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **9 643 749,23**

Michal Sudor
Digitálně podepsal
Michal Sudor
Datum: 2024.02.29
08:18:12 +01'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 200702

Stavba: Obytná zóna Včelnice

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: S P I R A L spol. s r. o.

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 970 040,69	9 643 749,23	
SO101-D.01	dešťová kanalizace	2 685 020,52	3 248 874,83	STA
SO101-D.02	splašková kanalizace	216 027,96	261 393,83	STA
SO101-D.05	veřejné osvětlení	322 531,70	390 263,36	STA
SO101-D.100	komunikace a zpevněné plochy	4 659 710,51	5 638 249,72	STA
SO101-VRN	vedlejší rozpočtové náklady	86 750,00	104 967,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-D.01 - dešť'ová kanalizace

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Přlaument Investment, s.r.o.

Projektant:

ing. Jaroslav Krystyník

Zpracovatel:

ing. Jaroslav Krystyník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 24798941

DIČ: CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 685 020,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 685 020,52	21,00%	563 854,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 248 874,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-D.01 - dešťová kanalizace

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: ing. Jaroslav
Krystyník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 685 020,52

11 - Přípravné a přidružené práce	11 051,24
12 - Odkopávky a prokopávky	6 575,80
13 - Hloubené vykopávky	556 268,50
15 - Roubení	24 685,67
16 - Přemístění výkopku	127 928,60
17 - Konstrukce ze zemin	297 969,28
171 - Násypy a skládky předepsaných tvarů	17 982,50
18 - Povrchové úpravy terénu	24 740,43
38 - Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	27 152,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)	54 381,60
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	4 685,00
59 - Dlažby pozemních komunikací a ploch	4 660,40
721 - Vnitřní kanalizace	16 208,00
83 - Potrubí z trub kameninových	9 540,00
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	46 567,90
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	283 147,80

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	4 050,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	52 299,10
D1 - Ostatní materiál	1 115 126,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-D.01 - dešťová kanalizace

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: ing. Jaroslav Krystyník

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: ing. Jaroslav Krystyník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 685 020,52

D		11	Přípravné a přidružené práce			11 051,24		
1	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	12,200	99,00	1 207,80	RTS I / 2020
	PP		Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu					
2	K	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	12,200	49,50	603,90	RTS I / 2020
	PP		Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm					
3	K	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	16,000	301,40	4 822,40	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm					
4	K	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	2,000	254,97	509,94	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500					
5	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	16,000	212,30	3 396,80	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů					
6	K	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	2,000	255,20	510,40	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů					
D		12	Odkopávky a prokopávky			6 575,80		
7	K	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	42,700	154,00	6 575,80	RTS I / 2020
	PP		Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m					
D		13	Hloubené vykopávky			556 268,50		
8	K	130001101R00	Příplatek za ztlížené hloubení v blízkosti vedení	m3	199,000	317,00	63 083,00	RTS I / 2020
	PP		Příplatek za ztlížené hloubení v blízkosti vedení					
9	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	440,400	192,50	84 777,00	RTS I / 2020
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ					
10	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	220,200	5,00	1 101,00	RTS I / 2020
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ					
11	K	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	440,400	285,00	125 514,00	RTS I / 2020
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
12	K	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	220,200	5,00	1 101,00	RTS I / 2020
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	508,500	223,00	113 395,50	RTS I / 2020
	PP		Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ					
14	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	254,300	5,00	1 271,50	RTS I / 2020
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3					
15	K	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	508,500	324,00	164 754,00	RTS I / 2020
	PP		Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
16	K	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	254,300	5,00	1 271,50	RTS I / 2020
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4					
D 15 Roubení							24 685,67	
17	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	853,300	13,20	11 263,56	RTS I / 2020
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
18	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	590,700	16,50	9 746,55	RTS I / 2020
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m					
19	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	853,300	1,40	1 194,62	RTS I / 2020
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
20	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	590,700	4,20	2 480,94	RTS I / 2020
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m					
D 16 Přemístění výkopku							127 928,60	
21	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	603,100	44,00	26 536,40	RTS I / 2020
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
22	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	433,300	234,00	101 392,20	RTS I / 2020
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m					
D 17 Konstrukce ze zemín							297 969,28	
23	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	433,300	25,00	10 832,50	RTS I / 2020
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhuťných					
24	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	1 464,400	101,20	148 197,28	RTS I / 2020
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním					
25	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	178,700	715,00	127 770,50	RTS I / 2020
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm					
26	K	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny - obsyp retenčních objektů	m3	43,800	255,00	11 169,00	RTS I / 2020
	PP		Obsyp objektu bez prohození sypaniny - obsyp retenčních objektů					
D 171 Násypy a skládky předepsaných tvarů							17 982,50	
27	K	171SKLADKOVN EVD	Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)	t	719,300	25,00	17 982,50	
	PP		Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)					
D 18 Povrchové úpravy terénu							24 740,43	
28	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	284,700	16,50	4 697,55	RTS I / 2020
	PP		Založení trávníku parkového výsevem v rovině					
29	K	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	284,700	70,40	20 042,88	RTS I / 2020
	PP		Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				27 152,00	
30	K	386941114R00	Montáž odlučovačů benzínu a olejů velikosti IV	kus	2,000	13 576,00	27 152,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž odlučovačů benzínu a olejů velikosti IV					
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)				54 381,60	
31	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm	m3	54,600	996,00	54 381,60	RTS I / 2020
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm					
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				4 685,00	
32	K	566901111R00	Vyspravení podkladu po překozech štěrkopískem	m3	2,500	1 874,00	4 685,00	RTS I / 2020
	PP		Vyspravení podkladu po překozech štěrkopískem					
	D	59	Dlažby pozemních komunikací a ploch				4 660,40	
33	K	596215061R00	Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě	m2	12,200	382,00	4 660,40	RTS I / 2020
	PP		Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě					
	D	721	Vnitřní kanalizace				16 208,00	
34	K	721242112R00	Lapač střešních splavenin HL600NHO D 110 až 125 mm	kus	4,000	4 052,00	16 208,00	RTS I / 2020
	PP		Lapač střešních splavenin HL600NHO D 110 až 125 mm					
	D	83	Potrubí z trub kameninových				9 540,00	
35	K	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	15,000	636,00	9 540,00	RTS I / 2020
	PP		Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300					
	D	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				46 567,90	
36	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	182,000	106,00	19 292,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150					
37	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	98,000	130,00	12 740,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200					
38	K	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250	m	85,000	151,00	12 835,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250					
39	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	29,000	41,00	1 189,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150					
40	K	877313126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150	kus	4,000	21,00	84,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150					
41	K	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	1,000	41,80	41,80	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200					
42	K	877353126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200	kus	1,000	20,90	20,90	RTS I / 2020
	PP		Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200					
43	K	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 150 - obdobná	kus	1,000	91,30	91,30	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 150 - obdobná					
44	K	877353121R00.1	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	3,000	91,30	273,90	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200					
	D	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				283 147,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
45	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	280,000	61,00	17 080,00	RTS I / 2020
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou					
46	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	7,000	1 487,00	10 409,00	RTS I / 2020
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou					
47	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	85,000	74,00	6 290,00	RTS I / 2020
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou					
48	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,000	1 487,00	1 487,00	RTS I / 2020
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou					
49	K	894411111R00	Zřízení šachet z dílců, dno C 25/30, potrubí DN 200	kus	5,000	7 407,00	37 035,00	RTS I / 2020
	PP		Zřízení šachet z dílců, dno C 25/30, potrubí DN 200					
50	K	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí do DN 300	kus	5,000	7 407,00	37 035,00	RTS I / 2020
	PP		Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí do DN 300					
51	K	894201121R00	Dno šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	4,400	4 750,00	20 900,00	RTS I / 2020
	PP		Dno šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm					
52	K	894201221R00	Stěny šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	18,900	4 750,00	89 775,00	RTS I / 2020
	PP		Stěny šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm					
53	K	894502101R00	Bednění stěn šachet pravoúhlých jednostranné	m2	35,800	416,00	14 892,80	RTS I / 2020
	PP		Bednění stěn šachet pravoúhlých jednostranné					
54	K	894502301R00	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné	m2	57,000	416,00	23 712,00	RTS I / 2020
	PP		Bednění stěn šachet kruhových jednostranné					
55	K	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	20,000	1 182,00	23 640,00	RTS I / 2020
	PP		Osazení poklopu s rámem do 150 kg					
56	K	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C20/25 - napojení na stáv. kanalizaci	m3	0,200	4 460,00	892,00	RTS I / 2020
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C20/25 - napojení na stáv. kanalizaci					
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				4 050,00	
57	K	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm 2x 0,15 m (napojení na stáv. kanalizaci)	m	0,300	13 500,00	4 050,00	RTS I / 2020
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm 2x 0,15 m (napojení na stáv. kanalizaci)					
D	H27		Vedení trubní dálková a přípojná				52 299,10	
58	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	581,101	85,00	49 393,59	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
59	K	998276118R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km	t	581,101	5,00	2 905,51	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km					
D	D1		Ostatní materiál				1 115 126,70	
60	K	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ	kg	28,500	220,00	6 270,00	RTS I / 2020
	PP		Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ					
61	K	283141494	Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá	m	365,000	13,20	4 818,00	RTS I / 2020
	PP		Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá					
62	K	28611143.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x3000 mm	kus	3,000	460,00	1 380,00	RTS I / 2020
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x3000 mm					
63	K	28614251	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 150x3000 mm	kus	61,000	1 240,00	75 640,00	RTS I / 2020
	PP		Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 150x3000 mm					
64	K	28614255	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 200x5000 mm	kus	20,000	2 368,00	47 360,00	RTS I / 2020
	PP		Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 200x5000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	28614258	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 250x5000 mm	kus	17,000	3 540,00	60 180,00	RTS I / 2020
	PP		Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 250x5000 mm					
66	K	28650433	Koleno odpadové PVC-U D 110/87°	kus	3,000	56,00	168,00	RTS I / 2020
	PP		Koleno odpadové PVC-U D 110/87°					
67	K	28651792	Záslepka kanalizační KGK D 160 L 42 mm PVC - obdobná pol.	kus	4,000	60,00	240,00	RTS I / 2020
	PP		Záslepka kanalizační KGK D 160 L 42 mm PVC - obdobná pol.					
68	K	28651793	Záslepka kanalizační KGK D 200 L 50 mm PVC - obdobná pol.	kus	1,000	99,00	99,00	RTS I / 2020
	PP		Záslepka kanalizační KGK D 200 L 50 mm PVC - obdobná pol.					
69	K	28656157	Redukce kanalizační odolná PPKGR DN 160/125 mm	kus	4,000	907,00	3 628,00	RTS I / 2020
	PP		Redukce kanalizační odolná PPKGR DN 160/125 mm					
70	K	28656310	Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/150/45°	kus	1,000	392,00	392,00	RTS I / 2020
	PP		Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/150/45°					
71	K	28656311	Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 200/150/45°	kus	3,000	716,00	2 148,00	RTS I / 2020
	PP		Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 200/150/45°					
72	K	28656331	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/15°	kus	1,000	930,00	930,00	RTS I / 2020
	PP		Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/15°					
73	K	28656332	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/30°	kus	4,000	930,00	3 720,00	RTS I / 2020
	PP		Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/30°					
74	K	28656333	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/45°	kus	16,000	930,00	14 880,00	RTS I / 2020
	PP		Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/45°					
75	K	28656337	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 200/45°	kus	1,000	1 045,00	1 045,00	RTS I / 2020
	PP		Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 200/45°					
76	K	286563800	Přechod UR-KG hrdlo-dřík ULTRA-RIB 2 DN 150/150 mm	kus	4,000	907,00	3 628,00	RTS I / 2020
	PP		Přechod UR-KG hrdlo-dřík ULTRA-RIB 2 DN 150/150 mm					
77	K	56241512	Odlučovač rop látek GSOL-2/10 plast. bez poklopu	kus	1,000	70 000,00	70 000,00	RTS I / 2020
	PP		Odlučovač rop látek GSOL-2/10 plast. bez poklopu					
78	K	56241522	Odlučovač ropných látek GSOL-5/20 plast. bez pokl	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	RTS I / 2020
	PP		Odlučovač ropných látek GSOL-5/20 plast. bez pokl					
79	K	58337331	Štěrkopísek frakce 0-22 B k obsypu retenčních objektů	t	74,500	793,00	59 078,50	RTS I / 2020
	PP		Štěrkopísek frakce 0-22 B k obsypu retenčních objektů					
80	K	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 obdobná pol.	kus	10,000	5 150,00	51 500,00	RTS I / 2020
	PP		Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 obdobná pol.					
81	K	59224150	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	4,000	1 040,00	4 160,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP					
82	K	59224152	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	4,000	1 420,00	5 680,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP					
83	K	59224154	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	1,000	2 470,00	2 470,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP					
84	K	59224172	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)	kus	10,000	1 860,00	18 600,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)					
85	K	59224174.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120	kus	1,000	341,00	341,00	RTS I / 2020
	PP		Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120					
86	K	59224175	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	4,000	372,00	1 488,00	RTS I / 2020
	PP		Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120					
87	K	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	1,000	410,00	410,00	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120					
88	K	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	3,000	458,00	1 374,00	RTS I / 2020
	PP		Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120					
89	K	59224177.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	2,000	500,00	1 000,00	RTS I / 2020
	PP		Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120					
90	K	283ECOBLOC2K ONVD	Vsakovací blok GARANTIA EcoBloc-2xzakončení 9+9+8	ks	26,000	995,00	25 870,00	
	PP		Vsakovací blok GARANTIA EcoBloc-2xzakončení 9+9+8					
91	K	283ECOBLOC DN OVD	Vsakovací blok GARANTIA EcoBloc-dno 15+69+44	ks	128,000	1 456,00	186 368,00	
	PP		Vsakovací blok GARANTIA EcoBloc-dno 15+69+44					
92	K	283ECOBLOCVD	Vsakovací blok GARANTIA EcoBloc-tělo 45+207+88	ks	340,000	299,00	101 660,00	
	PP		Vsakovací blok GARANTIA EcoBloc-tělo 45+207+88					
93	K	283GEOT369023 VD	FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE PRO VSAKOVACÍ OBJEKTY 369023 2x (41,6+169+94,6)	m2	610,400	56,10	34 243,44	
	PP		FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE PRO VSAKOVACÍ OBJEKTY 369023 2x (41,6+169+94,6)					
94	K	283ODHLPVC10 OVD	ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE PVC100	ks	3,000	495,00	1 485,00	
	PP		ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE PVC100					
95	K	286JF151500VD	Jezírková folie 1,5mm černá 41,6+169+94,6	m2	305,200	16,30	4 974,76	
	PP		Jezírková folie 1,5mm černá 41,6+169+94,6					
96	K	286REG600VD	ŠKRTICÍ ŠACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 600 ALIAXIS hl. 2,13 m, odtok 2 l/s	ks	1,000	35 058,00	35 058,00	
	PP		ŠKRTICÍ ŠACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 600 ALIAXIS hl. 2,13 m, odtok 2 l/s					
97	K	286REG600VD.1	ŠKRTICÍ ŠACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 600 ALIAXIS hl. 2,54 m, odtok 16 l/s	ks	1,000	35 058,00	35 058,00	
	PP		ŠKRTICÍ ŠACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 600 ALIAXIS hl. 2,54 m, odtok 16 l/s					
98	K	286REG600VD.2	ŠKRTICÍ ŠACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 600 ALIAXIS hl. 2,20 m, odtok 6 l/s	ks	1,000	35 058,00	35 058,00	
	PP		ŠKRTICÍ ŠACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 600 ALIAXIS hl. 2,20 m, odtok 6 l/s					
99	K	286FIL1000VD	FILTRAČNÍ ŠACHTA EKO 1000 DO 3200 m2 PLOCHÝ s kalovým prostorem, určena k obetonování ALIAXIS hl. 1,47 m	ks	1,000	45 908,00	45 908,00	
	PP		FILTRAČNÍ ŠACHTA EKO 1000 DO 3200 m2 PLOCHÝ s kalovým prostorem, určena k obetonování ALIAXIS hl. 1,47 m					
100	K	286FIL1000VD.1	FILTRAČNÍ ŠACHTA EKO 1000 DO 3200 m2 PLOCHÝ s kalovým prostorem, určena k obetonování ALIAXIS hl. 2,02 m	ks	1,000	45 908,00	45 908,00	
	PP		FILTRAČNÍ ŠACHTA EKO 1000 DO 3200 m2 PLOCHÝ s kalovým prostorem, určena k obetonování ALIAXIS hl. 2,02 m					
101	K	286FIL1000VD.2	FILTRAČNÍ ŠACHTA EKO 1000 DO 3200 m2 PLOCHÝ s kalovým prostorem, určena k obetonování ALIAXIS hl. 2,19 m	ks	1,000	45 908,00	45 908,00	
	PP		FILTRAČNÍ ŠACHTA EKO 1000 DO 3200 m2 PLOCHÝ s kalovým prostorem, určena k obetonování ALIAXIS hl. 2,19 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-D.02 - splašková kanalizace

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Přlaument Investment, s.r.o.

Projektant:

ing. Jaroslav Krystyník

Zpracovatel:

ing. Jaroslav Krystyník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 24798941

DIČ: CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **216 027,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	216 027,96	21,00%	45 365,87
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **261 393,83**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-D.02 - splašková kanalizace

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč:

Přlaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Jaroslav
Krystyník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

216 027,96

11 - Přípravné a přidružené práce	636,00
13 - Hloubené vykopávky	26 188,50
15 - Roubení	2 765,82
16 - Přemístění výkopku	12 503,40
17 - Konstrukce ze zemin	28 064,42
171 - Násypy a skládky předepsaných tvarů	1 287,50
21 - Úprava podloží a základové spáry	10 065,90
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)	5 782,60
83 - Potrubí z trub kameninových	91 504,00
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	17 328,30
96 - Bourání konstrukcí	127,60
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 061,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	5 227,92
D1 - Ostatní materiál	13 485,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-D.02 - splašková kanalizace

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: ing. Jaroslav Krystyník

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: ing. Jaroslav Krystyník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							216 027,96	
D	11		Přípravné a přidružené práce				636,00	
1	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	3,000	212,00	636,00	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů					
D	13		Hloubené vykopávky				26 188,50	
2	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	10,800	318,00	3 434,40	RTS I / 2020
	PP		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení					
3	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	43,800	192,50	8 431,50	RTS I / 2020
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ					
4	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	21,900	5,00	109,50	RTS I / 2020
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ					
5	K	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	43,800	322,00	14 103,60	RTS I / 2020
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
6	K	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	21,900	5,00	109,50	RTS I / 2020
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
D	15		Roubení				2 765,82	
7	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	72,400	13,20	955,68	RTS I / 2020
	PP		Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
8	K	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	82,200	16,50	1 356,30	RTS I / 2020
	PP		Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m					
9	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	72,400	1,50	108,60	RTS I / 2020
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
10	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	82,200	4,20	345,24	RTS I / 2020
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m					
D	16		Přemístění výkopku				12 503,40	
11	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	87,600	44,00	3 854,40	RTS I / 2020
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
12	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	31,000	279,00	8 649,00	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m					
D	17		Konstrukce ze zemin				28 064,42	
13	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	31,000	27,50	852,50	RTS I / 2020
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhuťných					
14	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	56,600	101,20	5 727,92	RTS I / 2020
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
15	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	20,500	1 048,00	21 484,00	RTS I / 2020
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
D	171		Násypy a skládky předepsaných tvarů				1 287,50	
16	K	171SKLADKOVN EVD	Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)	t	51,500	25,00	1 287,50	
	PP		Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)					
D	21		Úprava podloží a základové spáry				10 065,90	
17	K	212572121R00	Lože travivodu z kameniva drobného těžného	m3	3,900	1 591,00	6 204,90	RTS I / 2020
	PP		Lože travivodu z kameniva drobného těžného					
18	K	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	39,000	99,00	3 861,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)				5 782,60	
19	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm	m3	5,800	997,00	5 782,60	RTS I / 2020
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm					
D	83		Potrubí z trub kameninových				91 504,00	
20	K	831362121RT3	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 250 včetně dodávky trub kamenin. DN 250 dl. 2500 mm	m	39,000	2 135,00	83 265,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 250 včetně dodávky trub kamenin. DN 250 dl. 2500 mm					
21	K	837364111RT2	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 250 včetně dodávky trouby DN 250 dl. 2000 mm	kus	1,000	8 239,00	8 239,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 250 včetně dodávky trouby DN 250 dl. 2000 mm					
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				17 328,30	
22	K	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí do DN 300	kus	1,000	7 407,00	7 407,00	RTS I / 2020
	PP		Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí do DN 300					
23	K	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	kus	1,000	5 560,00	5 560,00	RTS I / 2020
	PP		Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600					
24	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	39,000	73,70	2 874,30	RTS I / 2020
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou					
25	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,000	1 487,00	1 487,00	RTS I / 2020
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou					
D	96		Bourání konstrukcí				127,60	
26	K	967043121R00	Odsekání vrstvy betonu na konstrukci tl. do 30 cm	m2	0,100	1 276,00	127,60	RTS I / 2020
	PP		Odsekání vrstvy betonu na konstrukci tl. do 30 cm					
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 061,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	971042441R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl.30cm	kus	1,000	1 061,00	1 061,00	RTS I / 2020
	PP		Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl.30cm					
D H27			Vedení trubní dálková a přípojná				5 227,92	
28	K	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	58,088	85,00	4 937,48	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop					
29	K	998275118R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, příplatek 5 km	t	58,088	5,00	290,44	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, kanalizace kameninové, příplatek 5 km					
D D1			Ostatní materiál				13 485,00	
30	K	283141494	Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá	m	39,000	14,00	546,00	RTS I / 2020
	PP		Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá					
31	K	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	RTS I / 2020
	PP		Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60					
32	K	59224152	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP					
33	K	59224172	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)					
34	K	59224177.A	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	1,000	500,00	500,00	RTS I / 2020
	PP		Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/120/120					
35	K	59711520.A	Ucpávka kamenina DN 250, FN 40, obdobná položka	kus	1,000	3 909,00	3 909,00	RTS I / 2020
	PP		Ucpávka kamenina DN 250, FN 40, obdobná položka					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-D.05 - veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Přlaument Investment, s.r.o.

Projektant:

ing. Miroslav Křístek

Zpracovatel:

ing. Miroslav Křístek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

322 531,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	322 531,70	21,00%	67 731,66
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

390 263,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-D.05 - veřejné osvětlení

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

ing. Miroslav Křístek

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Miroslav Křístek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

322 531,70

D1 - MONTÁŽ

116 775,30

D2 - MATERIÁL

189 981,40

D3 - HZS

13 275,00

D4 - DODÁVKY

2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obytná zóna Včelnice

Objekt: SO101-D.05 - veřejné osvětlení

Místo: Chodová Planá
 Zadavatel: Městys Chodová Planá
 Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Datum: 8. 3. 2023
 Projektant: ing. Miroslav Křístek
 Zpracovatel: ing. Miroslav Křístek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

322 531,70

D		D1	MONTÁŽ	116 775,30				
1	K	Pol1	trubka ochr z PE, R=40mm	m	210,000	19,80	4 158,00	
		PP	trubka ochr z PE, R=40mm					
2	K	Pol2	stožár sadový ocelový bezpaticový do 6m	ks	7,000	1 529,00	10 703,00	
		PP	stožár sadový ocelový bezpaticový do 6m					
3	K	Pol3	výložník ocel. 1-ram. (rameno)	ks	7,000	396,00	2 772,00	
		PP	výložník ocel. 1-ram. (rameno)					
4	K	Pol4	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	7,000	814,00	5 698,00	
		PP	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
5	K	Pol5	PHILIPS BRP102 LED55/740 II DM42-60A, 39W, 4000K	ks	7,000	396,00	2 772,00	
		PP	PHILIPS BRP102 LED55/740 II DM42-60A, 39W, 4000K					
6	K	Pol6	uzem. v zemi FeZn 30/4mm vč. Svorek, propoj. aj.	m	210,000	23,10	4 851,00	
		PP	uzem. v zemi FeZn 30/4mm vč. Svorek, propoj. aj.					
7	K	Pol7	FeZn R=10mm	m	14,000	23,10	323,40	
		PP	FeZn R=10mm					
8	K	Pol8	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	70,000	17,60	1 232,00	
		PP	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)					
9	K	Pol9	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	m	215,000	31,90	6 858,50	
		PP	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)					
10	K	Pol10	ukonč.kabelu smršť.zákl. do 4x10mm2	ks	14,000	34,10	477,40	
		PP	ukonč.kabelu smršť.zákl. do 4x10mm2					
11	K	Pol11	vytyčení trati venk.sil.vedení nn v přehledném terénu	km	0,250	10 500,00	2 625,00	
		PP	vytyčení trati venk.sil.vedení nn v přehledném terénu					
12	K	Pol12	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl.zem.tř.3	m	210,000	185,00	38 850,00	
		PP	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl.zem.tř.3					
13	K	Pol13	zřízení kabel.lože z pros.zem.písku ve sm.35cm	m	210,000	47,00	9 870,00	
		PP	zřízení kabel.lože z pros.zem.písku ve sm.35cm					
14	K	Pol14	fólie výstražná PVC šířka 33cm	m	210,000	4,40	924,00	
		PP	fólie výstražná PVC šířka 33cm					
15	K	Pol15	ruč.zához kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl.zem.tř.3	m	210,000	98,00	20 580,00	
		PP	ruč.zához kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl.zem.tř.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol16	pouzdrový základ pro stožár VO v trase 250x1500	ks	7,000	583,00	4 081,00	
	PP		pouzdrový základ pro stožár VO v trase 250x1500					
D D2 MATERIÁL							189 981,40	
17	K	Pol17	trubka ochr z PE, R=40mm	m	210,000	20,90	4 389,00	
	PP		trubka ochr z PE, R=40mm					
18	K	Pol18	stožár KOOPERATIVA GA 5-114/89/76 ŽŽ	ks	7,000	7 656,00	53 592,00	
	PP		stožár KOOPERATIVA GA 5-114/89/76 ŽŽ					
19	K	Pol19	výložník G1-1000 ŽŽ	ks	7,000	2 464,00	17 248,00	
	PP		výložník G1-1000 ŽŽ					
20	K	Pol20	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	7,000	539,00	3 773,00	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
21	K	Pol21	PHILIPS BRP102 LED55/740 II DM42-60A, 39W, 4000K	ks	7,000	3 619,00	25 333,00	
	PP		PHILIPS BRP102 LED55/740 II DM42-60A, 39W, 4000K					
22	K	Pol22	FeZn 30/4mm	m	210,000	62,70	13 167,00	
	PP		FeZn 30/4mm					
23	K	Pol23	FeZn R=10mm	m	14,000	45,10	631,40	
	PP		FeZn R=10mm					
24	K	Pol24	propojovací svorka SS spojovací	ks	20,000	18,70	374,00	
	PP		propojovací svorka SS spojovací					
25	K	Pol25	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	70,000	24,20	1 694,00	
	PP		CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)					
26	K	Pol26	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	m	215,000	125,40	26 961,00	
	PP		CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)					
27	K	Pol27	beton. Směs	m3	5,000	5 250,00	26 250,00	
	PP		beton. Směs					
28	K	Pol28	trubka betonová pro VO základ	ks	7,000	572,00	4 004,00	
	PP		trubka betonová pro VO základ					
29	K	Pol29	fólie výstražná šíře 330	m	210,000	5,50	1 155,00	
	PP		fólie výstražná šíře 330					
30	K	Pol30	písek kopaný	m3	14,000	815,00	11 410,00	
	PP		písek kopaný					
D D3 HZS							13 275,00	
31	K	Pol31	vytýčení tras ostatních podzemních vedení v trase VO	km	0,250	10 500,00	2 625,00	
	PP		vytýčení tras ostatních podzemních vedení v trase VO					
32	K	Pol32	revize elektro	hod	7,000	550,00	3 850,00	
	PP		revize elektro					
33	K	Pol33	geom.zaměření nových rozvodů VO	hod	8,000	850,00	6 800,00	
	PP		geom.zaměření nových rozvodů VO					
D D4 DODÁVKY							2 500,00	
34	K	Pol34	podružný materiál	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		podružný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-D.100 - komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Projektant:

Bc.Pašava Michal

Zpracovatel:

Milan Hájek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 659 710,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 659 710,51	21,00%	978 539,21
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 638 249,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-D.100 - komunikace a zpevněné plochy

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: Bc.Pašava Michal

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 659 710,51

HSV - Práce a dodávky HSV

4 524 016,11

1 - Zemní práce

709 849,26

2 - Zakládání

69 337,50

5 - Komunikace pozemní

2 767 117,46

8 - Trubní vedení

137 520,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

734 426,40

997 - Přesun sutě

52 093,76

998 - Přesun hmot

53 671,73

PSV - Práce a dodávky PSV

102 394,40

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

102 394,40

OST - Ostatní

33 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-D.100 - komunikace a zpevněné plochy

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: Bc.Pašava Michal

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 659 710,51

D HSV Práce a dodávky HSV

4 524 016,11

D 1 Zemní práce

709 849,26

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	24,000	115,00	2 760,00	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101								
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101								
3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102								
4	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
PP Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106187 VV 6 "chodník								
5	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	80,000	83,00	6 640,00	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342 VV 80 "chodník								
6	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	8,000	63,20	505,60	CS ÚRS 2022 02
PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113 VV 8 "pracovní spára								
7	K	113154324	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 660,000	93,00	154 380,00	CS ÚRS 2022 02
PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154324								
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	622,000	64,00	39 808,00	CS ÚRS 2022 02
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112 42 "obruba betonová chodníková 580 "obruba betonová silniční			42,000 580,000			
9	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 730,000	42,00	72 660,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113						
10	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 790,120	68,00	121 728,16	CS ÚRS 2022 02	
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251105 VV 1113*0,52 "komunikace - asfalt VV 44*0,52 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm VV 377*0,52 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm VV 776*0,29 "chodník - bet.dlažba 6 cm VV 19*0,29 "plocha pro kontejnery - bet.dlažba 8 cm VV 39*0,52 "reliéfní dlažba 8 cm VV 29*0,29 "reliéfní dlažba - 6 cm VV 200*0,52 "provizorní asf.napojení VV 1113*0,4 "komunikace - asfalt - sanace VV 44*0,4 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - sanace VV 377*0,4 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - sanace VV 39*0,4 "reliéfní dlažba 8 cm - sanace			578,760 22,880 196,040 225,040 5,510 20,280 8,410 104,000 445,200 17,600 150,800 15,600			
11	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	32,250	268,00	8 643,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101 VV 215*0,3*0,5 "drenáž			32,250			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 822,370	55,00	100 230,35	CS ÚRS 2022 02	
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 VV 1790,12+32,25			1 822,370			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 822,370	15,00	27 335,55	CS ÚRS 2022 02	
			PP Uložení sypaniny na skládky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201						
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	3 644,740	15,00	54 671,10	CS ÚRS 2022 02	
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 VV 1822,37*2 'Přepočtené koeficientem množství			3 644,740			
15	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	475,000	68,00	32 300,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 VV 475 "travnaté plochy			475,000			
16	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	71,250	290,00	20 662,50	CS ÚRS 2022 02	
			PP substrát pro trávníky VL VV 475*0,15 'Přepočtené koeficientem množství			71,250			
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	475,000	15,00	7 125,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 VV 475 "travnaté plochy			475,000			
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,500	220,00	2 090,00	CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		475*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			9,500		
19	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	488,000	16,00	7 808,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111					
	VV		475 "travnaté plochy			475,000		
	VV		13 "kačírek			13,000		
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 597,000	16,00	41 552,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		1113 "komunikace - asfalt			1 113,000		
	VV		44 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm			44,000		
	VV		377 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm			377,000		
	VV		776 "chodník - bet.dlažba 6 cm			776,000		
	VV		19 "plocha pro kontejnery - bet.dlažba 8 cm			19,000		
	VV		39 "reliéfní dlažba 8 cm			39,000		
	VV		29 "reliéfní dlažba - 6 cm			29,000		
	VV		200 "provizorní asf.napojení			200,000		
	D	2	Zakládání				69 337,50	
21	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	25,800	1 480,00	38 184,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211561111					
	VV		215*0,3*0,4			25,800		
22	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	283,800	26,00	7 378,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971110					
	VV		215*0,3*4			258,000		
	VV		258*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			283,800		
23	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	283,800	31,50	8 939,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m					
	VV		258*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			283,800		
24	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	6,450	1 480,00	9 546,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pro trativody z kameniva drobného těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212572121					
	VV		215*0,3*0,1			6,450		
25	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	215,000	24,60	5 289,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214					
	D	5	Komunikace pozemní				2 767 117,46	
26	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	3 146,000	44,00	138 424,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564760111					
	VV		1113*2 "komunikace - asfalt - sanace			2 226,000		
	VV		44*2 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - sanace			88,000		
	VV		377*2 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - sanace			754,000		
	VV		39*2 "reliéfní dlažba 8 cm - sanace			78,000		
27	K	564861111	Podklad ze šterkordtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	4 370,000	162,00	707 940,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkordtě ŠD tl 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	VV		1113 "komunikace - asfalt - f 0/32			1 113,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1113 "komunikace - asfalt - f 0/63		1 113,000			
	VV		44 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - f 0/32		44,000			
	VV		377 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - f 0/32		377,000			
	VV		39 "reliéfní dlažba 8 cm - f 0/32		39,000			
	VV		44 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - f 0/63		44,000			
	VV		377 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - f 0/63		377,000			
	VV		39 "reliéfní dlažba 8 cm - f 0/63		39,000			
	VV		19 "plocha pro kontejnery - bet.dlažba 8 cm - f 0/32		19,000			
	VV		776 "chodník - bet.dlažba 6 cm - f 0/32		776,000			
	VV		29 "reliéfní dlažba - 6 cm - f 0/32		29,000			
	VV		200 "provizorní asf.napojení - f 0/32		200,000			
	VV		200 "provizorní asf.napojení - f 0/63		200,000			
28	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 1,5 m	m2	1 313,000	495,00	649 935,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565165101					
	VV		1113 "komunikace - asfalt		1 113,000			
	VV		200 "provizorní asf.napojení		200,000			
29	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	13,000	680,00	8 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/571908111					
	VV		13 "kačírek		13,000			
30	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 313,000	52,10	68 407,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111113					
	VV		1113 "komunikace - asfalt		1 113,000			
	VV		200 "provizorní asf.napojení		200,000			
31	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	1 321,000	22,00	29 062,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211112					
	VV		8 "pracovní spára		8,000			
	VV		1113 "komunikace - asfalt		1 113,000			
	VV		200 "provizorní asf.napojení		200,000			
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 313,000	285,00	374 205,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111					
	VV		1113 "komunikace - asfalt		1 113,000			
	VV		200 "provizorní asf.napojení		200,000			
33	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,000	326,00	2 608,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111					
	VV		8 "pracovní spára		8,000			
34	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	805,000	325,00	261 625,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženeho nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211111					
	VV		776 "chodník - bet.dlažba 6 cm		776,000			
	VV		29 "reliéfní dlažba - 6 cm		29,000			
35	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	799,280	237,00	189 429,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		776 "chodník - bet.dlažba 6 cm		776,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	776*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		799,280			
36	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	29,870	438,00	13 083,06	CS ÚRS 2022 02
		PP	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
		VV	29 "reliéfní dlažba - 6 cm		29,000			
		VV	29*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		29,870			
37	K	596212231	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny C pl přes 50 do 100 m2	m2	102,000	345,00	35 190,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212231					
		VV	44 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm		44,000			
		VV	19 "plocha pro kontejnery - bet.dlažba 8 cm		19,000			
		VV	39 "reliéfní dlažba 8 cm		39,000			
38	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	19,570	301,00	5 890,57	CS ÚRS 2022 02
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
		VV	19 "plocha pro kontejnery - bet.dlažba 8 cm		19,000			
		VV	19*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,570			
39	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	45,320	312,00	14 139,84	CS ÚRS 2022 02
		PP	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
		VV	44 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm		44,000			
		VV	44*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		45,320			
40	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	40,170	451,00	18 116,67	CS ÚRS 2022 02
		PP	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
		VV	39 "reliéfní dlažba 8 cm		39,000			
		VV	39*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		40,170			
41	K	596212232	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny C pl přes 100 do 300 m2	m2	377,000	345,00	130 065,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 100 do 300 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212232					
		VV	377-29,856 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm		347,144			
		VV	(28*4,92+6*1,92)*0,2 "oddělená parkovací stání		29,856			
42	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	357,558	305,00	109 055,19	CS ÚRS 2022 02
		PP	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
		VV	377-29,856 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm		347,144			
		VV	347,144*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		357,558			
43	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	30,752	361,00	11 101,47	CS ÚRS 2022 02
		PP	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
		VV	(28*4,92+6*1,92)*0,2 "oddělená parkovací stání		29,856			
		VV	29,856*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,752			
	D	8	Trubní vedení				137 520,00	
44	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	14,000	985,00	13 790,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941302					
45	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	14,000	322,00	4 508,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm					
46	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	14,000	620,00	8 680,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941314					
47	M	59224486	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm	kus	14,000	469,00	6 566,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm					
48	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	14,000	225,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
49	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	14,000	620,00	8 680,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941322					
50	M	59224487	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm	kus	14,000	280,00	3 920,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm					
51	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	14,000	620,00	8 680,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941331					
52	M	59224489	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm	kus	14,000	384,00	5 376,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm					
53	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	14,000	750,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899203112					
54	M	55242323	mříž D 400 - konkávní 300x500mm	kus	14,000	2 333,00	32 662,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		mříž D 400 - konkávní 300x500mm					
55	M	28661784	revizní šachty D 400-kalový koš pro D 315	kus	14,000	787,00	11 018,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		revizní šachty D 400-kalový koš pro D 315					
56	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu	kus	10,000	1 820,00	18 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111					
	VV		10 "kanalizační šachty		10,000			
57	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111					
58	K	89943-2	označník vody - bourání	kus	1,000	840,00	840,00	
	PP		označník vody do nové nivelety					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				734 426,40	
59	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	18,000	120,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
60	M	40445608	značky 700mm	kus	9,000	1 270,00	11 430,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
61	M	40445654	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm	kus	9,000	1 645,00	14 805,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		informativní značky zónové IZ5 1000x750mm					
62	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	22,000	1 185,00	26 070,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112					
63	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	22,000	1 340,00	29 480,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek Zn 60 - 350					
64	M	404452400	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	22,000	720,00	15 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		patka hliníková HP 60					
65	M	404452530	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	22,000	20,00	440,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		víčko plastové na sloupek 60					
66	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	54,000	54,00	2 916,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP upínací svorka na sloupek US 60					
67	K	915-2	Demontáž sloupku pro SDZ	kus	9,000	105,00	945,00	
			PP Demontáž SDZ					
68	K	915-3	Demontáž SDZ	kus	11,000	115,00	1 265,00	
			PP Demontáž SDZ					
69	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	19,000	266,00	5 054,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221121					
70	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	1,000	2 070,00	2 070,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231111					
71	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	19,000	3,20	60,80	CS ÚRS 2022 02
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111					
72	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111					
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	471,000	408,00	192 168,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřesením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213 VV 352+91+28		471,000			
74	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	92,820	116,00	10 767,12	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm VV 91*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		92,820			
75	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	28,560	342,00	9 767,52	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm VV 28*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		28,560			
76	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	359,040	139,00	49 906,56	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm VV 352*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		359,040			
77	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	680,000	345,00	234 600,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112					
78	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	693,600	134,00	92 942,40	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový zahradní 500x80x250mm VV 680*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		693,600			
79	K	919121111	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	133,000	112,00	14 896,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121111					
80	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	133,000	92,00	12 236,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112					
81	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,800	1 640,00	4 592,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042241 VV 14*0,2 "bourání betonů, žlabovky		2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				52 093,76	
82	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	588,630	45,00	26 488,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
83	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	11 183,970	1,50	16 775,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		588,63*19 'Přepočtené koeficientem množství		11 183,970			
84	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	188,310	15,00	2 824,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
85	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	400,320	15,00	6 004,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
D	998		Přesun hmot				53 671,73	
86	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	4 293,738	12,50	53 671,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				102 394,40	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				102 394,40	
87	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	1 573,000	12,50	19 662,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131101					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě, že by bylo nutné přistoupit k sanaci aktivní zóny zemní pláň, je výměra této položky a položek s ní souvisejících uvažována jako maximální a bude fakturována na základě skutečně provedených prací. Rozsah prací bude stanoven na základě zkoušek únosnosti zemní pláň a odsouhlasen TDI a AD. Doloženo bude geodetickým zaměřením nebo jiným způsobem po dohodě s TDI.</i>					
	VV		1113 "komunikace - asfalt - sanace		1 113,000			
	VV		44 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - sanace		44,000			
	VV		377 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - sanace		377,000			
	VV		39 "reliéfní dlažba 8 cm - sanace		39,000			
88	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	1 808,950	42,00	75 975,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		textilie ÚV stabilizace 500 g/m2 do § 8,8 m					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě, že by bylo nutné přistoupit k sanaci aktivní zóny zemní pláň, je výměra této položky a položek s ní souvisejících uvažována jako maximální a bude fakturována na základě skutečně provedených prací. Rozsah prací bude stanoven na základě zkoušek únosnosti zemní pláň a odsouhlasen TDI a AD. Doloženo bude geodetickým zaměřením nebo jiným způsobem po dohodě s TDI.</i>					
	VV		1573*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 808,950			
89	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti novopou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	8,400	176,00	1 478,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novopou fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161112					
	VV		14*0,6		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	8,400	184,00	1 545,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161212					
	VV		14*0,6		8,400			
91	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	14,000	88,00	1 232,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161384					
92	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201					
D	OST		Ostatní				33 300,00	
93	K	999-VRN-1	Práce geotechnika	---	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Práce geotechnika					
94	K	999-VRN-2	Zkoušky únosnosti pláň	kus	4,000	5 200,00	20 800,00	
	PP		Zkoušky únosnosti pláň					
95	K	999-VRN-3	Přechodně dopravní značení	---	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zkoušky únosnosti pláň					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-VRN - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Přaument Investment, s.r.o.

Projektant:

Bc. Michal Pašava

Zpracovatel:

Milan Hájek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 24798941

DIČ: CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 750,00	21,00%	18 217,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

104 967,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

Bc. Michal Pašava

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

86 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

86 750,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

9 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO101-VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: Bc. Michal Pašava

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

86 750,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				86 750,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště, čištění komunikací, územní vlivy, BOZP apod	sou	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Zařízení staveniště, čištění komunikací, územní vlivy, BOZP apod					
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				75 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Geodetické práce před výstavbou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Geodetické práce při provádění stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
D		VRN3	Zařízení staveniště				9 250,00	
6	K	032103000	Stavební buňky - dovoz, umístění, odvoz	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Náklady na stavební buňky - dovoz, umístění, odvoz					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032103000					
7	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní WC po celou dobu výstavby	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Ostatní vybavení staveniště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032803000					
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	sou	1,000	1 250,00	1 250,00	
PP			Informační tabule na staveništi					
9	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	m2	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039203000					

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem čelkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vypočtena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200702
Stavba: Obytná zóna Včelnice

KSO:
Místo: Chodová Planá

CC-CZ:
Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:
Městys Chodová Planá

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pflaument Investment, s.r.o.

IČ: 24798941
DIČ: CZ24798941

Projektant:
S P I R A L spol. s r. o.

IČ: 64825663
DIČ: CZ64825663

Zpracovatel:
Milan Hájek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			8 166 623,73
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 166 623,73	1 714 990,98
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 881 614,71
-------------------	----------	------------	---------------------

Michal Sudor Digitálně podepsal
Michal Sudor
Datum: 2024.02.29
08:19:06 +01'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 200702

Stavba: Obytná zóna Včelnice

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: S P I R A L spol. s r. o.

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 166 623,73	9 881 614,71	
SO102-D.01	dešťová kanalizace	1 694 645,92	2 050 521,56	STA
SO102-D.02	splašková kanalizace	108 227,53	130 955,31	STA
SO102-D.03	vodovod	221 569,74	268 099,39	STA
SO102-D.04	plynovod	77 977,75	94 353,08	STA
SO102-D.05	veřejné osvětlení	378 017,60	457 401,30	STA
SO102-D.100	komunikace a zpevněné plochy	5 599 435,19	6 775 316,58	STA
SO102-VRN	vedlejší rozpočtové náklady	86 750,00	104 967,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.01 - dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Projektant:

ing. Jaroslav Krystyník

Zpracovatel:

ing. Jaroslav Krystyník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 694 645,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 694 645,92	21,00%	355 875,64
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 050 521,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.01 - dešťová kanalizace

Místo:

Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Datum:

8. 3. 2023

Projektant:

ing. Jaroslav
Krystyník

Zpracovatel:

ing. Jaroslav
Krystyník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 694 645,92

11 - Přípravné a přidružené práce	2 798,00
12 - Odkopávky a prokopávky	6 406,40
13 - Hloubené vykopávky	305 864,40
15 - Roubení	7 910,44
16 - Přemístění výkopku	66 781,00
17 - Konstrukce ze zemin	153 744,84
171 - Násypy a skládky předepsaných tvarů	9 632,50
18 - Povrchové úpravy terénu	24 071,30
38 - Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	27 152,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)	23 605,20
721 - Vnitřní kanalizace	4 052,00
83 - Potrubí z trub kameninových	6 360,00
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	18 430,00
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	201 266,58
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	10 125,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	27 989,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.01 - dešťová kanalizace

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: ing. Jaroslav Krystyník

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: ing. Jaroslav Krystyník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 694 645,92

D 11			Přípravné a přidružené práce				2 798,00	
1	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	12,000	212,00	2 544,00	RTS I / 2020
PP			Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů					
2	K	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	1,000	254,00	254,00	RTS I / 2020
PP			Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů					
D 12			Odkopávky a prokopávky				6 406,40	
3	K	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	41,600	154,00	6 406,40	RTS I / 2020
PP			Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m					
D 13			Hloubené vykopávky				305 864,40	
4	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	80,500	317,00	25 518,50	RTS I / 2020
PP			Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení					
5	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	167,800	192,50	32 301,50	RTS I / 2020
PP			Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ					
6	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	83,900	5,00	419,50	RTS I / 2020
PP			Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ					
7	K	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	167,800	285,00	47 823,00	RTS I / 2020
PP			Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
8	K	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	83,900	5,00	419,50	RTS I / 2020
PP			Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
9	K	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	361,200	223,00	80 547,60	RTS I / 2020
PP			Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ					
10	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	180,600	5,00	903,00	RTS I / 2020
PP			Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3					
11	K	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	361,200	324,00	117 028,80	RTS I / 2020
PP			Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
12	K	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	180,600	5,00	903,00	RTS I / 2020
PP			Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 15			Roubení					7 910,44
13	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložně - hl.do 2 m	m2	300,500	13,20	3 966,60	RTS I / 2020
	PP		Pažení a rozeprání stěn rýh - příložně - hl.do 2 m					
14	K	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložně - hl.do 4 m	m2	170,200	16,50	2 808,30	RTS I / 2020
	PP		Pažení a rozeprání stěn rýh - příložně - hl.do 4 m					
15	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	300,500	1,40	420,70	RTS I / 2020
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m					
16	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 4 m	m2	170,200	4,20	714,84	RTS I / 2020
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 4 m					
D 16			Přemístění výkopku					66 781,00
17	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	283,400	44,00	12 469,60	RTS I / 2020
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
18	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	232,100	234,00	54 311,40	RTS I / 2020
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m					
D 17			Konstrukce ze zemin					153 744,84
19	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	232,100	25,00	5 802,50	RTS I / 2020
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhuťných					
20	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	825,700	101,20	83 560,84	RTS I / 2020
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
21	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	75,600	715,00	54 054,00	RTS I / 2020
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm					
22	K	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny - obsyp retenčních objektů	m3	40,500	255,00	10 327,50	RTS I / 2020
	PP		Obsyp objektu bez prohození sypaniny - obsyp retenčních objektů					
D 171			Násypy a skládky předepsaných tvarů					9 632,50
23	K	171SKLADKOVN EVD	Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)	t	385,300	25,00	9 632,50	
	PP		Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)					
D 18			Povrchové úpravy terénu					24 071,30
24	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	277,000	16,50	4 570,50	RTS I / 2020
	PP		Založení trávníku parkového výsevem v rovině					
25	K	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	277,000	70,40	19 500,80	RTS I / 2020
	PP		Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2					
D 38			Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů					27 152,00
26	K	386941114R00	Montáž odlučovačů benzínu a olejů velikosti IV	kus	2,000	13 576,00	27 152,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž odlučovačů benzínu a olejů velikosti IV					
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)					23 605,20
27	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm	m3	23,700	996,00	23 605,20	RTS I / 2020
	PP		Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 721			Vnitřní kanalizace					4 052,00
28	K	721242112R00	Lapač sřešních splavenin HL600NHO D 110 až 125 mm	kus	1,000	4 052,00	4 052,00	RTS I / 2020
PP			Lapač sřešních splavenin HL600NHO D 110 až 125 mm					
D 83			Potrubí z trub kameninových					6 360,00
29	K	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	10,000	636,00	6 360,00	RTS I / 2020
PP			Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300					
D 87			Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					18 430,00
30	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	102,000	106,00	10 812,00	RTS I / 2020
PP			Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150					
31	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	56,000	130,00	7 280,00	RTS I / 2020
PP			Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200					
32	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	5,000	41,00	205,00	RTS I / 2020
PP			Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150					
33	K	877353126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,000	21,00	42,00	RTS I / 2020
PP			Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200					
34	K	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 150 - obdobná	kus	1,000	91,00	91,00	RTS I / 2020
PP			Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 150 - obdobná					
D 89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					201 266,58
35	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	158,000	61,00	9 638,00	RTS I / 2020
PP			Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou					
36	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	7,000	1 487,00	10 409,00	RTS I / 2020
PP			Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou					
37	K	894411111R00	Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí DN 200	kus	4,000	7 407,00	29 628,00	RTS I / 2020
PP			Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí DN 200					
38	K	894201121R00	Dno šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	4,400	4 744,00	20 873,60	RTS I / 2020
PP			Dno šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm					
39	K	894201221R00	Stěny šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	17,000	4 744,00	80 648,00	RTS I / 2020
PP			Stěny šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm					
40	K	894502101R00	Bednění stěn šachet pravoúhlých jednostranné	m2	36,000	415,80	14 968,80	RTS I / 2020
PP			Bednění stěn šachet pravoúhlých jednostranné					
41	K	894502301R00	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné	m2	42,100	415,80	17 505,18	RTS I / 2020
PP			Bednění stěn šachet kruhových jednostranné					
42	K	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	13,000	1 182,00	15 366,00	RTS I / 2020
PP			Osazení poklopu s rámem do 150 kg					
43	K	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25 - napojení na stáv. kanalizaci 5x0,1	m3	0,500	4 460,00	2 230,00	RTS I / 2020
PP			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25 - napojení na stáv. kanalizaci 5x0,1					
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					10 125,00
44	K	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm 5x 0,15 m (napojení na stáv. kanalizaci)	m	0,750	13 500,00	10 125,00	RTS I / 2020
PP			Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm 5x 0,15 m (napojení na stáv. kanalizaci)					
D H27			Vedení trubní dálková a přípojná					27 989,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	310,994	85,00	26 434,49	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
46	K	998276118R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km	t	310,994	5,00	1 554,97	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km					
D D1 Ostatní materiál							798 456,80	
47	K	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	27,700	220,00	6 094,00	RTS I / 2020
	PP		Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI					
48	K	283141494	Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá	m	158,000	13,20	2 085,60	RTS I / 2020
	PP		Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá					
49	K	28611143.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x3000 mm	kus	3,000	460,00	1 380,00	RTS I / 2020
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x3000 mm					
50	K	28614251	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 150x3000 mm	kus	34,000	1 240,00	42 160,00	RTS I / 2020
	PP		Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 150x3000 mm					
51	K	28614255	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 200x5000 mm	kus	12,000	2 368,00	28 416,00	RTS I / 2020
	PP		Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 200x5000 mm					
52	K	28650433	Koleno odpadové PVC-U D 110/87°	kus	3,000	56,00	168,00	RTS I / 2020
	PP		Koleno odpadové PVC-U D 110/87°					
53	K	28651793	Záslepka kanalizační KGK D 200 L 50 mm PVC - obdoba pol.	kus	2,000	99,00	198,00	RTS I / 2020
	PP		Záslepka kanalizační KGK D 200 L 50 mm PVC - obdoba pol.					
54	K	28656157	Redukce kanalizační odolná PPKGR DN 160/125 mm	kus	1,000	907,00	907,00	RTS I / 2020
	PP		Redukce kanalizační odolná PPKGR DN 160/125 mm					
55	K	28656310	Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/150/45°	kus	1,000	392,00	392,00	RTS I / 2020
	PP		Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/150/45°					
56	K	28656333	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/45°	kus	5,000	930,00	4 650,00	RTS I / 2020
	PP		Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/45°					
57	K	286563800	Přechod UR-KG hrdlo-dřík ULTRA-RIB 2 DN 150/150 mm	kus	4,000	907,00	3 628,00	RTS I / 2020
	PP		Přechod UR-KG hrdlo-dřík ULTRA-RIB 2 DN 150/150 mm					
58	K	56241522	Odlučovač ropných látek GSOL-5/20 plast. bez pokl	kus	2,000	75 000,00	150 000,00	RTS I / 2020
	PP		Odlučovač ropných látek GSOL-5/20 plast. bez pokl					
59	K	58337331	Štěrkopísek frakce 0-22 B k obsypu retenčních objektů	t	67,300	793,00	53 368,90	RTS I / 2020
	PP		Štěrkopísek frakce 0-22 B k obsypu retenčních objektů					
60	K	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 obdoba pol.	kus	4,000	5 150,00	20 600,00	RTS I / 2020
	PP		Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 obdoba pol.					
61	K	59224150	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP					
62	K	59224152	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP					
63	K	59224172	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)	kus	2,000	1 860,00	3 720,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)					
64	K	59224130	Deska přechodová TZK-Q 625/200/90/T	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	RTS I / 2020
	PP		Deska přechodová TZK-Q 625/200/90/T					
65	K	59224177.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	1,000	500,00	500,00	RTS I / 2020
	PP		Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120					
66	K	283ECOBLOC2K ONVD	Vsakovací blok GARANTIA EcoBloc-2zakončení 9+12+6	ks	27,000	995,00	26 865,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vsakovací blok GARANTIA EcoBloc-2xzakončení 9+12+6					
67	K	283ECOBLOCDN OVD	Vsakovací blok GARANTIA EcoBloc-dno 21+54+27	ks	102,000	1 456,00	148 512,00	
	PP		Vsakovací blok GARANTIA EcoBloc-dno 21+54+27					
68	K	283ECOBLOCVD	Vsakovací blok GARANTIA EcoBloc-tělo 64+108+54	ks	225,000	299,00	67 275,00	
	PP		Vsakovací blok GARANTIA EcoBloc-tělo 64+108+54					
69	K	283GEOT369023 VD	FILTRAČNÍ GEOTEXILIE PRO VSAKOVACÍ OBJEKTY 369023 2x (55,8+111,1+66,9)	m2	457,600	56,10	25 671,36	
	PP		FILTRAČNÍ GEOTEXILIE PRO VSAKOVACÍ OBJEKTY 369023 2x (55,8+111,1+66,9)					
70	K	283ODHLPVC10 OVD	ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE PVC100	ks	3,000	495,00	1 485,00	
	PP		ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE PVC100					
71	K	286JF151500VD	Jezírková folie 1,5mm černá 55,8+111,1+66,9	m2	233,800	16,30	3 810,94	
	PP		Jezírková folie 1,5mm černá 55,8+111,1+66,9					
72	K	286REG600VD	ŠKRTICÍ ŠÁCHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 600 ALIAXIS hl. 1,88 m, odtok 2 l/s	ks	1,000	35 058,00	35 058,00	
	PP		ŠKRTICÍ ŠÁCHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 600 ALIAXIS hl. 1,88 m, odtok 2 l/s					
73	K	286REG600VD.1	ŠKRTICÍ ŠÁCHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 600 ALIAXIS hl. 1,88 m, odtok 4 l/s	ks	1,000	35 058,00	35 058,00	
	PP		ŠKRTICÍ ŠÁCHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 600 ALIAXIS hl. 1,88 m, odtok 4 l/s					
74	K	286REG600VD.2	ŠKRTICÍ ŠÁCHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 600 ALIAXIS hl. 1,89 m, odtok 3 l/s	ks	1,000	35 058,00	35 058,00	
	PP		ŠKRTICÍ ŠÁCHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 600 ALIAXIS hl. 1,89 m, odtok 3 l/s					
75	K	286FIL1000VD	FILTRAČNÍ ŠÁCHTA EKO 1000 DO 3200 m2 PLOCHY s kalovým prostorem, určena k obetonování ALIAXIS hl. 1,92 m	ks	1,000	45 908,00	45 908,00	
	PP		FILTRAČNÍ ŠÁCHTA EKO 1000 DO 3200 m2 PLOCHY s kalovým prostorem, určena k obetonování ALIAXIS hl. 1,92 m					
76	K	286FIL1000VD.1	FILTRAČNÍ ŠÁCHTA EKO 1000 DO 3200 m2 PLOCHY s kalovým prostorem, určena k obetonování ALIAXIS hl. 1,77 m	ks	1,000	45 908,00	45 908,00	
	PP		FILTRAČNÍ ŠÁCHTA EKO 1000 DO 3200 m2 PLOCHY s kalovým prostorem, určena k obetonování ALIAXIS hl. 1,77 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.02 - splašková kanalizace

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Přlaument Investment, s.r.o.

Projektant:

ing. Jaroslav Krystyník

Zpracovatel:

ing. Jaroslav Krystyník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 24798941

DIČ: CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

108 227,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 227,53	21,00%	22 727,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

130 955,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.02 - splašková kanalizace

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: ing. Jaroslav Krystyník

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: ing. Jaroslav Krystyník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

108 227,53

11 - Přípravné a přidružené práce	424,00
13 - Hloubené vykopávky	14 152,65
15 - Roubení	1 829,88
16 - Přemístění výkopku	5 642,00
17 - Konstrukce ze zemin	11 277,08
171 - Násypy a skládky předepsaných tvarů	657,50
21 - Úprava podloží a základové spáry	5 678,20
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)	3 187,20
83 - Potrubí z trub kameninových	55 334,00
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	3 093,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	2 735,02
D1 - Ostatní materiál	4 217,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.02 - splašková kanalizace

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč:

Přlaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Jaroslav
Krystyník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

108 227,53

D 11		Přípravné a přidružené práce						424,00
1	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,000	212,00	424,00	RTS I / 2020
PP		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů						

D 13		Hloubené vykopávky						14 152,65
2	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	8,400	318,00	2 671,20	RTS I / 2020
PP		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení						
3	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	22,100	192,50	4 254,25	RTS I / 2020
PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ						
4	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	11,100	5,00	55,50	RTS I / 2020
PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ						
5	K	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	22,100	322,00	7 116,20	RTS I / 2020
PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ						
6	K	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	11,100	5,00	55,50	RTS I / 2020
PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ						

D 15		Roubení						1 829,88
7	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl.do 4 m	m2	88,400	16,50	1 458,60	RTS I / 2020
PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl.do 4 m						
8	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 4 m	m2	88,400	4,20	371,28	RTS I / 2020
PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 4 m						

D 16		Přemístění výkopku						5 642,00
9	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	44,200	44,00	1 944,80	RTS I / 2020
PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m						
10	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	15,800	234,00	3 697,20	RTS I / 2020
PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m						

D 17		Konstrukce ze zemin						11 277,08
11	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	15,800	25,00	395,00	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhuťnýchých					
12	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	28,400	101,20	2 874,08	RTS I / 2020
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním					
13	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	11,200	715,00	8 008,00	RTS I / 2020
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
D	171		Násypy a skládky předepsaných tvarů				657,50	
14	K	171SKLADKOVN EVD	Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)	t	26,300	25,00	657,50	
	PP		Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)					
D	21		Úprava podloží a základové spáry				5 678,20	
15	K	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého	m3	2,200	1 591,00	3 500,20	RTS I / 2020
	PP		Lože trativodu z kameniva drobného těženého					
16	K	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100, bez lože	m	22,000	99,00	2 178,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100, bez lože					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)				3 187,20	
17	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm	m3	3,200	996,00	3 187,20	RTS I / 2020
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm					
D	83		Potrubí z trub kameninových				55 334,00	
18	K	831362121RT3	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 250 včetně dodávky trub kamenin. DN 250 dl. 2500 mm	m	22,000	2 135,00	46 970,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 250 včetně dodávky trub kamenin. DN 250 dl. 2500 mm					
19	K	837362221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 250	kus	1,000	125,00	125,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 250					
20	K	837364111RT2	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 250 včetně dodávky trouby DN 250 dl. 2000 mm	kus	1,000	8 239,00	8 239,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 250 včetně dodávky trouby DN 250 dl. 2000 mm					
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				3 093,00	
21	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	22,000	73,00	1 606,00	RTS I / 2020
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou					
22	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,000	1 487,00	1 487,00	RTS I / 2020
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou					
D	H27		Vedení trubní dálková a přípojná				2 735,02	
23	K	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	30,389	85,00	2 583,07	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop					
24	K	998275118R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, příplatek 5 km	t	30,389	5,00	151,95	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, kanalizace kameninové, příplatek 5 km					
D	D1		Ostatní materiál				4 217,00	
25	K	283141494	Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá	m	22,000	14,00	308,00	RTS I / 2020
	PP		Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá					
26	K	59711520.A	Ucpávka kamenina DN 250, FN 40, obdobná položka	kus	1,000	3 909,00	3 909,00	RTS I / 2020
	PP		Ucpávka kamenina DN 250, FN 40, obdobná položka					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.03 - vodovod

KSO:

Místo:

Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Přlaument Investment, s.r.o.

Projektant:

ing. Jaroslav Krystyník

Zpracovatel:

ing. Jaroslav Krystyník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

221 569,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	221 569,74	21,00%	46 529,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

268 099,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.03 - vodovod

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: ing. Jaroslav
Krystyník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

221 569,74

11 - Přípravné a přidružené práce	1 216,60
13 - Hloubené vykopávky	18 722,90
15 - Roubení	711,48
16 - Přemístění výkopku	5 989,86
17 - Konstrukce ze zemin	15 115,25
171 - Násypy a skládky předepsaných tvarů	570,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)	4 511,00
85 - Potrubí z trub litinových	13 133,00
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	4 812,50
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	14 001,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	2 051,65
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	1 032,50
D1 - Ostatní materiál	139 702,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.03 - vodovod

Misto:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Jaroslav
Krystyník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

221 569,74

D	11		Přípravné a přidružené práce				1 216,60	
---	----	--	------------------------------	--	--	--	----------	--

1	K	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	2,000	190,30	380,60	RTS I / 2020
---	---	--------------	--	---	-------	--------	--------	--------------

PP Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200

2	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	4,000	209,00	836,00	RTS I / 2020
---	---	--------------	--	---	-------	--------	--------	--------------

PP Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů

D	13		Hloubené vykopávky				18 722,90	
---	----	--	--------------------	--	--	--	-----------	--

3	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	19,200	317,00	6 086,40	RTS I / 2020
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--------------

PP Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení

4	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	24,300	193,00	4 689,90	RTS I / 2020
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--------------

PP Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ

5	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	12,200	5,00	61,00	RTS I / 2020
---	---	--------------	--	----	--------	------	-------	--------------

PP Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ

6	K	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	24,300	322,00	7 824,60	RTS I / 2020
---	---	--------------	---	----	--------	--------	----------	--------------

PP Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ

7	K	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	12,200	5,00	61,00	RTS I / 2020
---	---	--------------	--	----	--------	------	-------	--------------

PP Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ

D	15		Roubení				711,48	
---	----	--	---------	--	--	--	--------	--

8	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložně - hl.do 2 m	m2	46,200	14,00	646,80	RTS I / 2020
---	---	--------------	--	----	--------	-------	--------	--------------

PP Pažení a rozeprání stěn rýh - příložně - hl.do 2 m

9	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	46,200	1,40	64,68	RTS I / 2020
---	---	--------------	--	----	--------	------	-------	--------------

PP Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m

D	16		Přemístění výkopku				5 989,86	
---	----	--	--------------------	--	--	--	----------	--

10	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	48,600	44,60	2 167,56	RTS I / 2020
----	---	--------------	--	----	--------	-------	----------	--------------

PP Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m

11	K	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	13,700	279,00	3 822,30	RTS I / 2020
----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--------------

PP Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 17			Konstrukce ze zemin					15 115,25
12	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	13,700	27,50	376,75	RTS I / 2020
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných					
13	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	34,900	101,00	3 524,90	RTS I / 2020
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
14	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	10,700	1 048,00	11 213,60	RTS I / 2020
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm					
D 171			Násypy a skládky předepsaných tvarů					570,00
15	K	171SKLADKOVN EVD	Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)	t	22,800	25,00	570,00	
	PP		Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)					
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)					4 511,00
16	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm	m3	2,800	996,00	2 788,80	RTS I / 2020
	PP		Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm					
17	K	452313111R00	Bloky pro potrubí z betonu C -17,5	m3	0,200	4 461,00	892,20	RTS I / 2020
	PP		Bloky pro potrubí z betonu C -17,5					
18	K	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	2,000	415,00	830,00	RTS I / 2020
	PP		Bednění bloků pod potrubí					
D 85			Potrubí z trub litinových					13 133,00
19	K	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	6,000	1 235,00	7 410,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80					
20	K	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80	kus	2,000	1 235,00	2 470,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80					
21	K	850245121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 80 obdobná položka	kus	1,000	3 253,00	3 253,00	RTS I / 2020
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 80 obdobná položka					
D 87			Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					4 812,50
22	K	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	35,000	137,50	4 812,50	RTS I / 2020
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
D 89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					14 001,00
23	K	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,000	1 857,00	3 714,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80					
24	K	891247211R00	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 338,00	1 338,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž hydrantů nadzemních DN 80					
25	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	35,000	21,50	752,50	RTS I / 2020
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
26	K	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 125	m	35,000	11,50	402,50	RTS I / 2020
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí do DN 125					
27	K	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	498,00	996,00	RTS I / 2020
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
28	K	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí do DN 300	úsek	2,000	3 399,00	6 798,00	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zabezpečení konců vodovod. potrubí do DN 300					
	D	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				2 051,65	
29	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	24,137	85,00	2 051,65	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
	D	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				1 032,50	
30	K	220270604R00	Mont vodiče ay,cy,cya 4 pevně	m	35,000	29,50	1 032,50	RTS I / 2020
	PP		Mont vodiče ay,cy,cya 4 pevně					
	D	D1	Ostatní materiál				139 702,00	
31	K	28314148	Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá	m	35,000	14,00	490,00	RTS I / 2020
	PP		Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá					
32	K	28613106.M	Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	2,000	363,00	726,00	RTS I / 2020
	PP		Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus					
33	K	42200750	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	2,000	1 564,00	3 128,00	RTS I / 2020
	PP		HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda					
34	K	42228310	HAWLE šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda	kus	2,000	9 400,00	18 800,00	RTS I / 2020
	PP		HAWLE šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda					
35	K	42293250	HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m	kus	2,000	3 044,00	6 088,00	RTS I / 2020
	PP		HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m					
36	K	552HAWLE20008 0VD	Příruba HAWLE SYSTÉM 2000 DN 80/90	ks	5,000	4 078,00	20 390,00	
	PP		Příruba HAWLE SYSTÉM 2000 DN 80/90					
37	K	422935405	HAWLE 5050 - prodloužené patkové koleno 90°	kus	1,000	6 076,00	6 076,00	RTS I / 2020
	PP		HAWLE 5050 - prodloužené patkové koleno 90°					
38	K	28613146.M	Elektrovíčko KIT d 90 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus	kus	1,000	906,00	906,00	RTS I / 2020
	PP		Elektrovíčko KIT d 90 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus					
39	K	42273750	HAWLE hydrant nadz.litina 5051H4 DN 80 tuhý - voda	kus	1,000	72 000,00	72 000,00	RTS I / 2020
	PP		HAWLE hydrant nadz.litina 5051H4 DN 80 tuhý - voda					
40	K	552599939	Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN 80/80	kus	2,000	3 274,00	6 548,00	RTS I / 2020
	PP		Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN 80/80					
41	K	286134722	Trubka vodovodní PE 100 Gerofit SDR 17 90x5,4 mm	m	35,000	130,00	4 550,00	RTS I / 2020
	PP		Trubka vodovodní PE 100 Gerofit SDR 17 90x5,4 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.04 - plynovod

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Přlaument Investment, s.r.o.

Projektant:

ing. Jaroslav Krystyník

Zpracovatel:

ing. Jaroslav Krystyník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 24798941

DIČ: CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

77 977,75

DPH základní

Základ daně

77 977,75

Sazba daně

21,00%

Výše daně

16 375,33

snížená

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

94 353,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.04 - plynovod

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Jaroslav
Krystyník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

77 977,75

11 - Přípravné a přidružené práce

2 470,60

13 - Hloubené vykopávky

10 080,40

16 - Přemístění výkopku

4 573,26

17 - Konstrukce ze zemin

11 677,35

171 - Násypy a skládky předepsaných tvarů

477,50

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)

2 490,00

H27 - Vedení trubní dálková a přípojná

1 685,04

M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky

893,20

M23 - Montáže potrubí

29 412,90

D1 - Ostatní materiál

14 217,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.04 - plynovod

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč:

Přifaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Jaroslav
Krystyník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							77 977,75	
D		11	Přípravné a přidružené práce				2 470,60	
1	K	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	2,000	190,30	380,60	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm					
2	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	10,000	209,00	2 090,00	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů					
D		13	Hloubené vykopávky				10 080,40	
3	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	6,700	317,00	2 123,90	RTS I / 2020
	PP		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení					
4	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	15,300	193,00	2 952,90	RTS I / 2020
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ					
5	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	7,700	5,00	38,50	RTS I / 2020
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ					
6	K	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	15,300	322,00	4 926,60	RTS I / 2020
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
7	K	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	7,700	5,00	38,50	RTS I / 2020
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
D		16	Přemístění výkopku				4 573,26	
8	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	30,600	44,60	1 364,76	RTS I / 2020
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
9	K	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	11,500	279,00	3 208,50	RTS I / 2020
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m					
D		17	Konstrukce ze zemin				11 677,35	
10	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	11,500	27,50	316,25	RTS I / 2020
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhuťných					
11	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	19,100	101,00	1 929,10	RTS I / 2020
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním					
12	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	9,000	1 048,00	9 432,00	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm					
D	171		Násypy a skládky předepsaných tvarů				477,50	
13	K	171SKLADKOVN EVD	Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)	t	19,100	25,00	477,50	
PP			Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)				2 490,00	
14	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm	m3	2,500	996,00	2 490,00	RTS I / 2020
PP			Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm					
D	H27		Vedení trubní dálková a přípojná				1 685,04	
15	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	19,824	85,00	1 685,04	RTS I / 2020
PP			Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M22		Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				893,20	
16	K	220270604R00	Mont vodiče ay,cy,cya 4 pevně	m	29,000	30,80	893,20	RTS I / 2020
PP			Mont vodiče ay,cy,cya 4 pevně					
D	M23		Montáže potrubí				29 412,90	
17	K	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	29,000	788,70	22 872,30	RTS I / 2020
PP			Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7					
18	K	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	2,000	718,30	1 436,60	RTS I / 2020
PP			Montáž trubních dílů PE, PP, D 63					
19	K	230230001R00	Předběžná tlaková zkouška vodou, DN 50	m	29,000	11,00	319,00	RTS I / 2020
PP			Předběžná tlaková zkouška vodou, DN 50					
20	K	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	29,000	165,00	4 785,00	RTS I / 2020
PP			Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50					
D	D1		Ostatní materiál				14 217,50	
21	K	28613105.M	Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	1,000	394,90	394,90	RTS I / 2020
PP			Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus					
22	K	28613145.M	Elektrovičko d 63 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus	kus	1,000	775,50	775,50	RTS I / 2020
PP			Elektrovičko d 63 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus					
23	K	28314146.A	Fólie výstražná žlutá "POZOR PLYN"	m	29,000	27,50	797,50	RTS I / 2020
PP			Fólie výstražná žlutá "POZOR PLYN"					
24	K	286138226	Trubka tlaková plynová PE100 0,7 MPa d 63x5,8 mm	m	29,000	422,40	12 249,60	RTS I / 2020
PP			Trubka tlaková plynová PE100 0,7 MPa d 63x5,8 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.05 - veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Projektant:

ing. Miroslav Křístek

Zpracovatel:

ing. Miroslav Křístek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 24798941

DIČ: CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

378 017,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	378 017,60	21,00%	79 383,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

457 401,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obytná zóna Včelnice

Objekt: **SO102-D.05 - veřejné osvětlení**

Místo: Chodová Planá
Zadavatel: Městys Chodová Planá
Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Datum: 8. 3. 2023
Projektant: ing. Miroslav Křístek
Zpracovatel: ing. Miroslav Křístek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

378 017,60

D1 - MONTÁŽ

112 506,40

D2 - MATERIÁL

199 268,20

D3 - HZS

13 275,00

D4 - DODÁVKY

52 968,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.05 - veřejné osvětlení

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: ing. Miroslav Křístek

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: ing. Miroslav Křístek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

378 017,60

D		D1	MONTÁŽ						112 506,40
1	K	Pol1	trubka ochr z PE, R=40mm	m	210,000	19,80	4 158,00		
	PP		trubka ochr z PE, R=40mm						
2	K	Pol2	stožár sadový ocelový bezpaticový do 6m	ks	6,000	1 529,00	9 174,00		
	PP		stožár sadový ocelový bezpaticový do 6m						
3	K	Pol3	výložník ocel. 1-ram. (rameno)	ks	6,000	396,00	2 376,00		
	PP		výložník ocel. 1-ram. (rameno)						
4	K	Pol4	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	6,000	814,00	4 884,00		
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh						
5	K	Pol5	PHILIPS BRP102 LED55/740 II DM42-60A, 39W, 4000K	ks	6,000	396,00	2 376,00		
	PP		PHILIPS BRP102 LED55/740 II DM42-60A, 39W, 4000K						
6	K	Pol6	uzem. v zemi FeZn 30/4mm vč. Svorek, propoj. aj.	m	210,000	23,10	4 851,00		
	PP		uzem. v zemi FeZn 30/4mm vč. Svorek, propoj. aj.						
7	K	Pol7	FeZn R=10mm	m	12,000	23,10	277,20		
	PP		FeZn R=10mm						
8	K	Pol8	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	60,000	17,60	1 056,00		
	PP		CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)						
9	K	Pol9	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	m	220,000	31,90	7 018,00		
	PP		CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)						
10	K	Pol10	ukonč.kabelu smršť.zákl. do 4x10mm2	ks	12,000	34,10	409,20		
	PP		ukonč.kabelu smršť.zákl. do 4x10mm2						
11	K	Pol11	vytyčení trati venk.sil.vedení nn v přehledném terénu	km	0,250	10 500,00	2 625,00		
	PP		vytyčení trati venk.sil.vedení nn v přehledném terénu						
12	K	Pol12	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl.zem.ř.3	m	210,000	185,00	38 850,00		
	PP		kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl.zem.ř.3						
13	K	Pol13	zřízení kabel.lože z pros.zem.písku ve sm.35cm	m	210,000	45,00	9 450,00		
	PP		zřízení kabel.lože z pros.zem.písku ve sm.35cm						
14	K	Pol14	fólie výstražná PVC šířka 33cm	m	210,000	4,40	924,00		
	PP		fólie výstražná PVC šířka 33cm						
15	K	Pol15	ruč.zához kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl.zem.ř.3	m	210,000	98,00	20 580,00		
	PP		ruč.zához kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl.zem.ř.3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol16	pouzdrový základ pro stožár VO v trase 250x1500	ks	6,000	583,00	3 498,00	
	PP		pouzdrový základ pro stožár VO v trase 250x1500					
D D2			MATERIÁL				199 268,20	
17	K	Pol17	trubka ochr z PE, R=40mm	m	210,000	20,90	4 389,00	
	PP		trubka ochr z PE, R=40mm					
18	K	Pol18	stožár KOOPERATIVA GA 5-114/89/76 ŽŽ	ks	6,000	7 656,00	45 936,00	
	PP		stožár KOOPERATIVA GA 5-114/89/76 ŽŽ					
19	K	Pol19	výložník G1-1000 ŽŽ	ks	6,000	2 464,00	14 784,00	
	PP		výložník G1-1000 ŽŽ					
20	K	Pol20	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	6,000	539,00	3 234,00	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
21	K	Pol21	PHILIPS BRP102 LED55/740 II DM42-60A, 39W, 4000K	ks	6,000	3 619,00	21 714,00	
	PP		PHILIPS BRP102 LED55/740 II DM42-60A, 39W, 4000K					
22	K	Pol22	FeZn 30/4mm	m	210,000	62,70	13 167,00	
	PP		FeZn 30/4mm					
23	K	Pol23	FeZn R=10mm	m	12,000	45,10	541,20	
	PP		FeZn R=10mm					
24	K	Pol24	propojovací svorka SS spojovací	ks	20,000	18,70	374,00	
	PP		propojovací svorka SS spojovací					
25	K	Pol25	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	60,000	24,20	1 452,00	
	PP		CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)					
26	K	Pol26	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	m	220,000	242,00	53 240,00	
	PP		CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)					
27	K	Pol27	beton. Směs	m3	4,500	5 250,00	23 625,00	
	PP		beton. Směs					
28	K	Pol28	trubka betonová pro VO základ	ks	6,000	572,00	3 432,00	
	PP		trubka betonová pro VO základ					
29	K	Pol29	fólie výstražná šíře 330	m	210,000	5,50	1 155,00	
	PP		fólie výstražná šíře 330					
30	K	Pol30	písek kopaný	m3	15,000	815,00	12 225,00	
	PP		písek kopaný					
D D3			HZS				13 275,00	
31	K	Pol31	vytýčení tras ostatních podzemních vedení v trase VO	km	0,250	10 500,00	2 625,00	
	PP		vytýčení tras ostatních podzemních vedení v trase VO					
32	K	Pol32	revize elektro	hod	7,000	550,00	3 850,00	
	PP		revize elektro					
33	K	Pol33	geom.zaměření nových rozvodů VO	hod	8,000	850,00	6 800,00	
	PP		geom.zaměření nových rozvodů VO					
D D4			DODÁVKY				52 968,00	
34	K	Pol35	pojistková skříň rozpojovací 3 sady	ks	2,000	25 234,00	50 468,00	
	PP		pojistková skříň rozpojovací 3 sady					
35	K	Pol34	podružný materiál	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		podružný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.100 - komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Projektant:

Bc.Pašava Michal

Zpracovatel:

Milan Hájek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 24798941

DIČ: CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 599 435,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 599 435,19	21,00%	1 175 881,39
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 775 316,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.100 - komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Datum:

8. 3. 2023

Projektant:

Bc.Pašava Michal

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 599 435,19

HSV - Práce a dodávky HSV

5 400 065,19

1 - Zemní práce

1 222 697,00

2 - Zakládání

78 045,00

5 - Komunikace pozemní

3 223 197,21

8 - Trubní vedení

104 205,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

665 779,90

997 - Přesun sutě

41 564,03

998 - Přesun hmot

64 577,05

PSV - Práce a dodávky PSV

155 670,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

148 420,00

767 - Konstrukce zámečnické

7 250,00

OST - Ostatní

43 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-D.100 - komunikace a zpevněné plochy

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: Bc.Pašava Michal

Uchazeč: Pflament Investment, s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 599 435,19

D HSV Práce a dodávky HSV

5 400 065,19

D 1 Zemní práce

1 222 697,00

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	9,000	115,00	1 035,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101					
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	1 050,00	9 450,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,000	650,00	5 850,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102					
4	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	24,000	75,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106187					
			VV 24 "chodník	24,000				
5	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	64,000	120,00	7 680,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo žlvice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106190					
6	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	123,000	83,00	10 209,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342					
7	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	12,000	63,20	758,40	CS ÚRS 2022 02
			PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113					
			VV 12 "pracovní spára	12,000				
8	K	113154324	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh s přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 350,000	93,00	125 550,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154324					
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	247,000	64,00	15 808,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112					
VV			148 "obruba betonová chodníková		148,000			
VV			99 "obruba betonová silniční		99,000			
10	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4 350,000	42,00	182 700,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113					
11	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	2 156,400	68,00	146 635,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251105					
VV			1660*0,52 "komunikace - asfalt		863,200			
VV			135*0,52 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm		70,200			
VV			240*0,52 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm		124,800			
VV			729*0,29 "chodník - bet.dlažba 6 cm		211,410			
VV			5*0,29 "plocha pro kontejnery - bet.dlažba 8 cm		1,450			
VV			15*0,52 "reliéfní dlažba 8 cm		7,800			
VV			46*0,29 "reliéfní dlažba - 6 cm		13,340			
VV			85*0,52 "provizorní asf.napojení		44,200			
VV			1660*0,4 "komunikace - asfalt - sanace		664,000			
VV			135*0,4 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - sanace		54,000			
VV			240*0,4 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - sanace		96,000			
VV			15*0,4 "reliéfní dlažba 8 cm - sanace		6,000			
12	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	36,300	268,00	9 728,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
VV			242*0,3*0,5 "drenáž		36,300			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 192,700	55,00	120 598,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
VV			2156,4+36,3		2 192,700			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 192,700	15,00	32 890,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Uložení sypaniny na skládky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201					
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4 385,400	15,00	65 781,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
VV			2192,7*2 *Přepočtené koeficientem množství		4 385,400			
16	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	2 990,000	68,00	203 320,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103					
VV			2990 "travnaté plochy		2 990,000			
17	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	448,500	290,00	130 065,00	CS ÚRS 2022 02
PP			substrát pro trávníky VL					
VV			2990*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		448,500			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 990,000	15,00	44 850,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 2990 "travnaté plochy				2 990,000	
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	59,800	220,00	13 156,00	CS ÚRS 2022 02
			PP osivo směs travní parková 2990*0,02 "Přepočtené koeficientem množství				59,800	
20	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	3 012,000	16,00	48 192,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111 2990 "travnaté plochy 22 "kačírek				2 990,000 22,000	
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 915,000	16,00	46 640,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 1660 "komunikace - asfalt 135 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm 240 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm 729 "chodník - bet.dlažba 6 cm 5 "plocha pro kontejnery - bet.dlažba 8 cm 15 "reliéfní dlažba 8 cm 46 "reliéfní dlažba - 6 cm 85 "provizorní asf.napojení				1 660,000 135,000 240,000 729,000 5,000 15,000 46,000 85,000	
D	2		Zakládání				78 045,00	
22	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	29,040	1 480,00	42 979,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211561111 242*0,3*0,4				29,040	
23	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	319,440	26,00	8 305,44	CS ÚRS 2022 02
			PP Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971110 242*0,3*4 290,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				290,400 319,440	
24	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	319,440	31,50	10 062,36	CS ÚRS 2022 02
			PP textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m 290,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				319,440	
25	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	7,260	1 480,00	10 744,80	CS ÚRS 2022 02
			PP Lože pro trativody z kameniva drobného těženého					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212572121 242*0,3*0,1				7,260	
26	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	242,000	24,60	5 953,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214					
D	5		Komunikace pozemní				3 223 197,21	
27	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	4 100,000	44,00	180 400,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564760111 1660*2 "komunikace - asfalt - sanace 135*2 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - sanace 240*2 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - sanace 15*2 "reliéfní dlažba 8 cm - sanace				3 320,000 270,000 480,000 30,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	5 050,000	162,00	818 100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	VV		1660 "komunikace - asfalt - f 0/32		1 660,000			
	VV		1660 "komunikace - asfalt - f 0/63		1 660,000			
	VV		135 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - f 0/32		135,000			
	VV		240 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - f 0/32		240,000			
	VV		15 "reliéfní dlažba 8 cm - f 0/32		15,000			
	VV		135 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - f 0/63		135,000			
	VV		240 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - f 0/63		240,000			
	VV		15 "reliéfní dlažba 8 cm - f 0/63		15,000			
	VV		5 "plocha pro kontejnery - bet.dlažba 8 cm - f 0/32		5,000			
	VV		729 "chodník - bet.dlažba 6 cm - f 0/32		729,000			
	VV		46 "reliéfní dlažba - 6 cm - f 0/32		46,000			
	VV		85 "provizorní asf.napojení - f 0/32		85,000			
	VV		85 "provizorní asf.napojení - f 0/63		85,000			
29	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 1,5 m	m2	1 745,000	495,00	863 775,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565165101					
	VV		1660 "komunikace - asfalt		1 660,000			
	VV		85 "provizorní asf.napojení		85,000			
30	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	22,000	680,00	14 960,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/571908111					
	VV		22 "kačirek		22,000			
31	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 745,000	52,10	90 914,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111113					
	VV		1660 "komunikace - asfalt		1 660,000			
	VV		85 "provizorní asf.napojení		85,000			
32	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	1 757,000	22,00	38 654,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211112					
	VV		12 "pracovní spára		12,000			
	VV		1660 "komunikace - asfalt		1 660,000			
	VV		85 "provizorní asf.napojení		85,000			
33	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 745,000	285,00	497 325,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111					
	VV		1660 "komunikace - asfalt		1 660,000			
	VV		85 "provizorní asf.napojení		85,000			
34	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,000	326,00	3 912,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111					
	VV		12 "pracovní spára		12,000			
35	K	596211111	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	775,000	325,00	251 875,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo droceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211111					
	VV		729 "chodník - bet.dlažba 6 cm		729,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		46 "reliévní dlažba - 6 cm		46,000			
36	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	750,870	237,00	177 956,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		729 "chodník - bet.dlažba 6 cm		729,000			
	VV		729*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		750,870			
37	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	47,380	438,00	20 752,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		46 "reliévní dlažba - 6 cm		46,000			
	VV		46*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		47,380			
38	K	596212231	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny C pl přes 50 do 100 m2	m2	155,000	345,00	53 475,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212231					
	VV		135 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm		135,000			
	VV		5 "plocha pro kontejnery - bet.dlažba 8 cm		5,000			
	VV		15 "reliévní dlažba 8 cm		15,000			
39	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	5,150	301,00	1 550,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		5 "plocha pro kontejnery - bet.dlažba 8 cm		5,000			
	VV		5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,150			
40	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	15,450	451,00	6 967,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		15 "reliévní dlažba 8 cm		15,000			
	VV		15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,450			
41	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	139,050	312,00	43 383,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		135 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm		135,000			
	VV		135*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		139,050			
42	K	596212232	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny C pl přes 100 do 300 m2	m2	240,000	345,00	82 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212232					
	VV		240-17,344 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm		222,656			
	VV		(16*5,42)*0,2 "oddělená parkovací stání		17,344			
43	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	229,336	305,00	69 947,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		240-17,344 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm		222,656			
	VV		222,656*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		229,336			
44	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	17,864	361,00	6 448,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
	VV		(16*5,42)*0,2 "oddělená parkovací stání		17,344			
	VV		17,344*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		17,864			
	D	8	Trubní vedení				104 205,00	
45	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	11,000	985,00	10 835,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941302					
46	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	11,000	322,00	3 542,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 570 mm	kus	11,000	620,00	6 820,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 570 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941314					
48	M	59224486	vpust' uliční DN 450 skruží horní betonová 450/570x50mm	kus	11,000	469,00	5 159,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vpust' uliční DN 450 skruží horní betonová 450/570x50mm					
49	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	11,000	225,00	2 475,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
50	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 295 mm	kus	11,000	620,00	6 820,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 295 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941322					
51	M	59224487	vpust' uliční DN 450 skruží střední betonová 450/295x50mm	kus	11,000	280,00	3 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vpust' uliční DN 450 skruží střední betonová 450/295x50mm					
52	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	11,000	620,00	6 820,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná s výtokem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941331					
53	M	59224489	vpust' uliční DN 450 skruží průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm	kus	11,000	384,00	4 224,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vpust' uliční DN 450 skruží průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm					
54	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	11,000	750,00	8 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899203112					
55	M	55242323	mříž D 400 - konkávní 300x500mm	kus	11,000	2 333,00	25 663,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		mříž D 400 - konkávní 300x500mm					
56	M	28661784	revizní šachty D 400-kalový koš pro D 315	kus	11,000	787,00	8 657,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		revizní šachty D 400-kalový koš pro D 315					
57	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu	kus	2,000	1 820,00	3 640,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111					
	VV		2 "kanalizační šachty		2,000			
58	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111					
	VV		4 "vodovodní šoupě		4,000			
	VV		2 "hydrant		2,000			
59	K	89943-2	označnick vody - bourání	kus	3,000	840,00	2 520,00	
	PP		označnick vody do nové nivelety					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				665 779,90	
60	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
61	M	40445608	značky 700mm	kus	10,000	1 270,00	12 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
62	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	7,000	1 185,00	8 295,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112					
63	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,000	1 340,00	9 380,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek Zn 60 - 350					
64	M	404452400	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	7,000	720,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		patka hliníková HP 60					
65	M	404452530	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,000	20,00	140,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		víčko plastové na sloupek 60					
66	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	20,000	54,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		upínací svorka na sloupek US 60					
67	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	59,000	266,00	15 694,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221121					
68	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	1,000	2 070,00	2 070,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231111					
69	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	59,000	3,20	188,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111					
70	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111					
71	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	528,000	408,00	215 424,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	VV		359+135+34		528,000			
72	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	137,700	116,00	15 973,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		135*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		137,700			
73	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	34,680	342,00	11 860,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,680			
74	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	366,180	139,00	50 899,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		359*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		366,180			
75	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	524,000	345,00	180 780,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112					
76	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	534,480	134,00	71 620,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový zahradní 500x80x250mm					
	VV		524*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		534,480			
77	K	919121111	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	110,000	112,00	12 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121111					
78	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	110,000	92,00	10 120,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112					
79	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	12,000	1 640,00	19 680,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042241					
	VV		60*0,2 "bourání betonů		12,000			
80	K	916-CB-K	M+D City blok 200x44 koncový	kus	2,000	7 400,00	14 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		M+D City blok 200x44 koncový					
81	K	916-CB-P	M+D City blok 200x44 průběžný	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		M+D City blok 200x44 průběžný					
	D	997	Přesun sutě				41 564,03	
82	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	469,650	45,00	21 134,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
83	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	8 923,350	1,50	13 385,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		469,65*19 'Přepočtené koeficientem množství		8 923,350			
84	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	130,710	15,00	1 960,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
85	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	338,940	15,00	5 084,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
	D	998	Přesun hmot				64 577,05	
86	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným	t	5 166,164	12,50	64 577,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				155 670,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				148 420,00	
87	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	2 050,000	12,50	25 625,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131101					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě, že by bylo nutné přistoupit k sanaci aktivní zóny zemní pláně, je výměra této položky a položek s ní souvisejících uvažována jako maximální a bude fakturována na základě skutečně provedených prací. Rozsah prací bude stanoven na základě zkoušek únosnosti zemní pláně a odsouhlasen TDI a AD. Doloženo bude geodetickým zaměřením nebo jiným způsobem po dohodě s TDI.</i>					
	VV		1660 "komunikace - asfalt - sanace		1 660,000			
	VV		135 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - sanace		135,000			
	VV		240 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - sanace		240,000			
	VV		15 "reliéfní dlažba 8 cm - sanace		15,000			
88	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	2 357,500	42,00	99 015,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		textilie ÚV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě, že by bylo nutné přistoupit k sanaci aktivní zóny zemní pláně, je výměra této položky a položek s ní souvisejících uvažována jako maximální a bude fakturována na základě skutečně provedených prací. Rozsah prací bude stanoven na základě zkoušek únosnosti zemní pláně a odsouhlasen TDI a AD. Doloženo bude geodetickým zaměřením nebo jiným způsobem po dohodě s TDI.</i>					
	VV		2050*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 357,500			
89	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	42,000	176,00	7 392,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161112					
	VV		70*0,6		42,000			
90	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	42,000	184,00	7 728,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161212					
	VV		70*0,6		42,000			
91	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	70,000	88,00	6 160,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161384					
92	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201					
D	767		Konstrukce zámečnické				7 250,00	
93	K	767-GB	Garáž plechová - bourání vč.základů	kus	1,000	7 250,00	7 250,00	
	PP		Garáž plechová - bourání					
D	OST		Ostatní				43 700,00	
94	K	999-VRN-1	Práce geotechnika	---	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Práce geotechnika					
95	K	999-VRN-2	Zkoušky únosnosti pláně	kus	6,000	5 200,00	31 200,00	
	PP		Zkoušky únosnosti pláně					
96	K	999-VRN-3	Přechodné dopravní značení	---	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zkoušky únosnosti pláně					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-VRN - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Přlaument Investment, s.r.o.

Projektant:

Bc. Michal Pašava

Zpracovatel:

Milan Hájek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 750,00	21,00%	18 217,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

104 967,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obytná zóna Včelnice

Objekt: **SO102-VRN - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Chodová Planá
Zadavatel: Městys Chodová Planá
Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Datum: 8. 3. 2023
Projektant: Bc. Michal Pašava
Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

86 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

86 750,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

9 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO102-VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: Bc. Michal Pašava

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

86 750,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

86 750,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště, čištění komunikací, územní vlivy, BOZP apod	sou	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP

Zařízení staveniště, čištění komunikací, územní vlivy, BOZP apod

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 000,00

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Geodetické práce před výstavbou

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000

3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Geodetické práce při provádění stavby

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000

4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Geodetické práce po výstavbě

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Dokumentace skutečného provedení stavby

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

D VRN3

Zařízení staveniště

9 250,00

6	K	032103000	Stavební buňky - dovoz, umístění, odvoz	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Náklady na stavební buňky - dovoz, umístění, odvoz

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032103000

7	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní WC po celou dobu výstavby	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Ostatní vybavení staveniště

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032803000

8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	sou	1,000	1 250,00	1 250,00	
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP

Informační tabule na staveništi

9	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	m2	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039203000

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných rádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200702
Stavba: Obytná zóna Včelnice

KSO:
Místo: Chodová Planá

CC-CZ:
Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:
Městys Chodová Planá

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Přlaument Investment, s.r.o.

IČ: 24798941
DIČ: CZ24798941

Projektant:
S P I R A L spol. s r. o.

IČ: 64825663
DIČ: CZ64825663

Zpracovatel:
Milan Hájek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **8 412 434,22**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 412 434,22	1 766 611,19
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **10 179 045,41**

Michal Digitálně
Sudor podepsal Michal
Sudor
Datum: 2024.02.29
08:19:59 +01'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 200702

Stavba: Obytná zóna Včelnice

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: S P I R A L spol. s r. o.

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 412 434,22	10 179 045,41	
SO103-D.01	dešťová kanalizace	586 357,33	709 492,37	STA
SO103-D.02	splašková kanalizace	1 100 046,83	1 331 056,66	STA
SO103-D.03	vodovod	621 474,76	751 984,46	STA
SO103-D.04	plynovod	735 049,31	889 409,67	STA
SO103-D.05	veřejné osvětlení	316 609,70	383 097,74	STA
SO103-D.07	VTL plynovod - chránička	373 156,73	451 519,64	STA
SO103-D.100	komunikace a zpevněné plochy	4 592 989,56	5 557 517,37	STA
SO103-VRN	vedlejší rozpočtové náklady	86 750,00	104 967,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.01 - dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Přláment Investment, s.r.o.

Projektant:

ing. Jaroslav Krystyník

Zpracovatel:

ing. Jaroslav Krystyník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

586 357,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	586 357,33	21,00%	123 135,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

709 492,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.01 - dešťová kanalizace

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: ing. Jaroslav
Krystyník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

586 357,33

11 - Přípravné a přidružené práce	1 534,80
13 - Hloubené vykopávky	109 970,55
15 - Roubení	2 096,56
16 - Přemístění výkopku	43 552,40
17 - Konstrukce ze zemin	108 383,98
171 - Násypy a skládky předepsaných tvarů	6 042,50
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)	28 983,60
83 - Potrubí z trub kameninových	4 452,00
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	26 174,00
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	59 654,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	22 020,94
D1 - Ostatní materiál	173 492,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.01 - dešťová kanalizace

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Jaroslav
Krystyník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							586 357,33	
D	11		Přípravné a přidružené práce				1 534,80	
1	K	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	2,000	301,40	602,80	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm					
2	K	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	1,000	254,00	254,00	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500					
3	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,000	212,00	424,00	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů					
4	K	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	1,000	254,00	254,00	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů					
D	13		Hloubené vykopávky				109 970,55	
5	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	18,900	317,00	5 991,30	RTS I / 2020
	PP		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení					
6	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	215,500	192,50	41 483,75	RTS I / 2020
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ					
7	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	107,800	5,00	539,00	RTS I / 2020
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ					
8	K	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	215,500	285,00	61 417,50	RTS I / 2020
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
9	K	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	107,800	5,00	539,00	RTS I / 2020
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
D	15		Roubení				2 096,56	
10	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	143,600	13,20	1 895,52	RTS I / 2020
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
11	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	143,600	1,40	201,04	RTS I / 2020
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
D	16		Přemístění výkopku				43 552,40	
12	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	215,500	44,00	9 482,00	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
13	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	145,600	234,00	34 070,40	RTS I / 2020
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m					
D	17		Konstrukce ze zemín				108 383,98	
14	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných	m3	145,600	25,00	3 640,00	RTS I / 2020
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných					
15	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	285,400	101,20	28 882,48	RTS I / 2020
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním					
16	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	106,100	715,00	75 861,50	RTS I / 2020
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm					
D	171		Násypy a skládky předepsaných tvarů				6 042,50	
17	K	171SKLADKOVN EVD	Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)	t	241,700	25,00	6 042,50	
	PP		Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)				28 983,60	
18	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm	m3	29,100	996,00	28 983,60	RTS I / 2020
	PP		Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm					
D	83		Potrubí z trub kameninových				4 452,00	
19	K	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	7,000	636,00	4 452,00	RTS I / 2020
	PP		Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300					
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				26 174,00	
20	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	25,000	106,00	2 650,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150					
21	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	141,000	130,00	18 330,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200					
22	K	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	29,000	151,00	4 379,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300					
23	K	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	5,000	91,00	455,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200					
24	K	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	1,000	134,00	134,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300					
25	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	5,000	41,00	205,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150					
26	K	877353126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200	kus	1,000	21,00	21,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200					
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				59 654,00	
27	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	166,000	61,00	10 126,00	RTS I / 2020
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou					
28	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	2,000	1 487,00	2 974,00	RTS I / 2020
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	29,000	73,00	2 117,00	RTS I / 2020
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou					
30	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,000	1 487,00	1 487,00	RTS I / 2020
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou					
31	K	894411111R00	Zřízení šachet z dílců, dno C 25/30, potrubí DN 200	kus	4,000	7 407,00	29 628,00	RTS I / 2020
	PP		Zřízení šachet z dílců, dno C 25/30, potrubí DN 200					
32	K	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300 - konstrukce se upřesní při provádění dle skut.stavu	kus	1,000	7 407,00	7 407,00	RTS I / 2020
	PP		Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300 - konstrukce se upřesní při provádění dle skut.stavu					
33	K	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	5,000	1 183,00	5 915,00	RTS I / 2020
	PP		Osazení poklopu s rámem do 150 kg					
D H27			Vedení trubní dálková a přípojná				22 020,94	
34	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	244,677	85,00	20 797,55	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
35	K	998276118R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km	t	244,677	5,00	1 223,39	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km					
D D1			Ostatní materiál				173 492,00	
36	K	283141494	Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá	m	195,000	14,00	2 730,00	RTS I / 2020
	PP		Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá					
37	K	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	4,000	5 150,00	20 600,00	RTS I / 2020
	PP		Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60					
38	K	59224152	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	4,000	1 420,00	5 680,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP					
39	K	59224150	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP					
40	K	59224172	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)	kus	5,000	1 860,00	9 300,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)					
41	K	59224175	Prstěncový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	3,000	372,00	1 116,00	RTS I / 2020
	PP		Prstěncový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120					
42	K	59224176	Prstěncový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	1,000	410,00	410,00	RTS I / 2020
	PP		Prstěncový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120					
43	K	59224177	Prstěncový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	3,000	458,00	1 374,00	RTS I / 2020
	PP		Prstěncový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120					
44	K	28614085	Chránička plynová PEHD d 400 x 22,7 x 6000 mm	m	6,000	1 680,00	10 080,00	RTS I / 2020
	PP		Chránička plynová PEHD d 400 x 22,7 x 6000 mm					
45	K	273443895	Manžeta na chráničky EPDM 220 x 426 mm	kus	2,000	2 515,00	5 030,00	RTS I / 2020
	PP		Manžeta na chráničky EPDM 220 x 426 mm					
46	K	28651793	Záslepka kanalizační KGK D 200 L 50 mm PVC - obdobná pol.	kus	1,000	126,00	126,00	RTS I / 2020
	PP		Záslepka kanalizační KGK D 200 L 50 mm PVC - obdobná pol.					
47	K	28651795	Záslepka kanalizační KGK D 315 L 74 mm PVC - obdobná pol.	kus	1,000	656,00	656,00	RTS I / 2020
	PP		Záslepka kanalizační KGK D 315 L 74 mm PVC - obdobná pol.					
48	K	28614251	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 150x3000 mm	kus	9,000	1 240,00	11 160,00	RTS I / 2020
	PP		Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 150x3000 mm					
49	K	28614255	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 200x5000 mm	kus	28,000	2 368,00	66 304,00	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 200x5000 mm					
50	K	28614261	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 300x5000 mm	kus	6,000	4 680,00	28 080,00	RTS I / 2020
	PP		Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 300x5000 mm					
51	K	28656311	Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 200/150/45°	kus	5,000	716,00	3 580,00	RTS I / 2020
	PP		Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 200/150/45°					
52	K	28656315	Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 300/150/45°	kus	1,000	1 576,00	1 576,00	RTS I / 2020
	PP		Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 300/150/45°					
53	K	28656333	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/45°	kus	5,000	930,00	4 650,00	RTS I / 2020
	PP		Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/45°					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.02 - splašková kanalizace

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Projektant:

ing. Jaroslav Krystyník

Zpracovatel:

ing. Jaroslav Krystyník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 100 046,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 100 046,83	21,00%	231 009,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 331 056,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.02 - splašková kanalizace

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: ing. Jaroslav Krystyník

Uchazeč: Pflaumení Investment, s.r.o.

Zpracovatel: ing. Jaroslav Krystyník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 100 046,83

11 - Přípravné a přidružené práce	3 008,60
13 - Hloubené vykopávky	167 713,25
15 - Roubení	21 159,54
16 - Přemístění výkopku	59 769,00
17 - Konstrukce ze zemin	134 520,32
171 - Násypy a skládky předepsaných tvarů	7 047,50
21 - Úprava podloží a základové spáry	43 618,90
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)	30 308,80
83 - Potrubí z trub kameninových	428 315,00
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	96 640,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	5 227,92
D1 - Ostatní materiál	102 718,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.02 - splašková kanalizace

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Jaroslav
Krystyník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 100 046,83

D 11			Přípravné a přidružené práce				3 008,60	
1	K	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	2,000	190,30	380,60	RTS I / 2020
PP			Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm					
2	K	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	1,000	254,00	254,00	RTS I / 2020
PP			Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500					
3	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	10,000	212,00	2 120,00	RTS I / 2020
PP			Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů					
4	K	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	1,000	254,00	254,00	RTS I / 2020
PP			Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů					
D 13			Hloubené vykopávky				167 713,25	
5	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	67,200	318,00	21 369,60	RTS I / 2020
PP			Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení					
6	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	281,700	192,50	54 227,25	RTS I / 2020
PP			Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ					
7	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	140,900	5,00	704,50	RTS I / 2020
PP			Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ					
8	K	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	281,700	322,00	90 707,40	RTS I / 2020
PP			Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
9	K	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	140,900	5,00	704,50	RTS I / 2020
PP			Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
D 15			Roubení				21 159,54	
10	K	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	1 022,200	16,50	16 866,30	RTS I / 2020
PP			Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m					
11	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	1 022,200	4,20	4 293,24	RTS I / 2020
PP			Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m					
D 16			Přemístění výkopku				59 769,00	
12	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	281,700	44,00	12 394,80	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
13	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	169,800	279,00	47 374,20	RTS I / 2020
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m					
D	17		Konstrukce ze zemín				134 520,32	
14	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	169,800	27,50	4 669,50	RTS I / 2020
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhuťných					
15	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	393,600	101,20	39 832,32	RTS I / 2020
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním					
16	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	125,900	715,00	90 018,50	RTS I / 2020
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm					
D	171		Násypy a skládky předepsaných tvarů				7 047,50	
17	K	171SKLADKOVN EVD	Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)	t	281,900	25,00	7 047,50	
	PP		Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)					
D	21		Úprava podloží a základové spáry				43 618,90	
18	K	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého	m3	16,900	1 591,00	26 887,90	RTS I / 2020
	PP		Lože trativodu z kameniva drobného těženého					
19	K	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	169,000	99,00	16 731,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)				30 308,80	
20	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm	m3	30,400	997,00	30 308,80	RTS I / 2020
	PP		Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm					
D	83		Potrubí z trub kameninových				428 315,00	
21	K	831312121RT3	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150 včetně dodávky trub kamenin. DN 150 dl. 1250 mm	m	51,000	834,00	42 534,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150 včetně dodávky trub kamenin. DN 150 dl. 1250 mm					
22	K	831362121RT3	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 250 včetně dodávky trub kamenin. DN 250 dl. 2500 mm	m	169,000	2 135,00	360 815,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 250 včetně dodávky trub kamenin. DN 250 dl. 2500 mm					
23	K	837364111RT2	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 250 včetně dodávky trouby DN 250 dl. 2000 mm	kus	1,000	8 239,00	8 239,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 250 včetně dodávky trouby DN 250 dl. 2000 mm					
24	K	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	9,000	636,00	5 724,00	RTS I / 2020
	PP		Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300					
25	K	837312221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150	kus	9,000	231,00	2 079,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150					
26	K	837312221RT2	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 včetně dodávky oblouku DN 150	kus	7,000	913,00	6 391,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 včetně dodávky oblouku DN 150					
27	K	837361221R00	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 250	kus	7,000	344,00	2 408,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 250					
28	K	837362221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 250	kus	1,000	125,00	125,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 250					
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				96 640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí do DN 300	kus	5,000	7 407,00	37 035,00	RTS I / 2020
	PP		Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí do DN 300					
30	K	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	kus	5,000	5 560,00	27 800,00	RTS I / 2020
	PP		Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600					
31	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	51,000	61,00	3 111,00	RTS I / 2020
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou					
32	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	9,000	1 487,00	13 383,00	RTS I / 2020
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou					
33	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	169,000	73,00	12 337,00	RTS I / 2020
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou					
34	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	2,000	1 487,00	2 974,00	RTS I / 2020
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou					
	D	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				5 227,92	
35	K	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	58,088	85,00	4 937,48	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop					
36	K	998275118R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, příplatek 5 km	t	58,088	5,00	290,44	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, kanalizace kameninové, příplatek 5 km					
	D	D1	Ostatní materiál				102 718,00	
37	K	283141494	Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá	m	220,000	14,00	3 080,00	RTS I / 2020
	PP		Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá					
38	K	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	5,000	5 250,00	26 250,00	RTS I / 2020
	PP		Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60					
39	K	59224152	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	4,000	1 420,00	5 680,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP					
40	K	59224150	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	4,000	1 040,00	4 160,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP					
41	K	59224172	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	RTS I / 2020
	PP		Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)					
42	K	59224175	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	1,000	372,00	372,00	RTS I / 2020
	PP		Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/60/120					
43	K	59224176	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	1,000	410,00	410,00	RTS I / 2020
	PP		Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/80/120					
44	K	59224177	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	6,000	458,00	2 748,00	RTS I / 2020
	PP		Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/100/120					
45	K	59224177.A	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	1,000	500,00	500,00	RTS I / 2020
	PP		Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/120/120					
46	K	597115455	Odbočka 45° kamenina hrdlová 250/150 FN 40/34	kus	7,000	2 789,00	19 523,00	RTS I / 2020
	PP		Odbočka 45° kamenina hrdlová 250/150 FN 40/34					
47	K	59711516.A	Ucpávka kamenina DN 150, FN 34	kus	9,000	2 124,00	19 116,00	RTS I / 2020
	PP		Ucpávka kamenina DN 150, FN 34					
48	K	59711520.A	Ucpávka kamenina DN 250, FN 40	kus	1,000	3 909,00	3 909,00	RTS I / 2020
	PP		Ucpávka kamenina DN 250, FN 40					
49	K	28614085	Chránička plynová PEHD d 400 x 22,7 x 6000 mm	m	6,000	1 680,00	10 080,00	RTS I / 2020
	PP		Chránička plynová PEHD d 400 x 22,7 x 6000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	273443895	Manžeta na chráničky EPDM 220 x 426 mm	kus	2,000	2 515,00	5 030,00	RTS I / 2020
	PP		Manžeta na chráničky EPDM 220 x 426 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.03 - vodovod

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Projektant:

ing. Jaroslav Krystyník

Zpracovatel:

ing. Jaroslav Krystyník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 24798941

DIČ: CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

621 474,76

DPH základní
snížená

Základ daně
621 474,76
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
130 509,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

751 984,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.03 - vodovod

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: ing. Jaroslav
Krystyník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

621 474,76

11 - Přípravné a přidružené práce	2 944,90
13 - Hloubené vykopávky	90 918,81
16 - Přemístění výkopku	30 483,70
17 - Konstrukce ze zemin	94 008,61
171 - Násypy a skládky předepsaných tvarů	3 532,50
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)	19 967,66
85 - Potrubí z trub litinových	13 585,00
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	33 485,00
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	31 223,40
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	12 330,78
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	6 349,20
D1 - Ostatní materiál	282 645,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.03 - vodovod

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Jaroslav
Krystyník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

621 474,76

D	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 11 Přípravné a přidružené práce							2 944,90	
1	K	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	1,000	190,30	190,30	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm					
2	K	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	2,000	190,30	380,60	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200					
3	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	10,000	212,00	2 120,00	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů					
4	K	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	1,000	254,00	254,00	RTS I / 2020
	PP		Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů					
D 13 Hloubené vykopávky							90 918,81	
5	K	130001101R00	Příplatek za ztlížené hloubení v blízkosti vedení	m3	35,500	317,90	11 285,45	RTS I / 2020
	PP		Příplatek za ztlížené hloubení v blízkosti vedení					
6	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	153,200	192,50	29 491,00	RTS I / 2020
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ					
7	K	132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	76,600	5,00	383,00	RTS I / 2020
	PP		Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ					
8	K	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	153,200	322,30	49 376,36	RTS I / 2020
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
9	K	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	76,600	5,00	383,00	RTS I / 2020
	PP		Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
D 16 Přemístění výkopku							30 483,70	
10	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	153,200	44,00	6 740,80	RTS I / 2020
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
11	K	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	85,100	279,00	23 742,90	RTS I / 2020
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m					
D 17 Konstrukce ze zemin							94 008,61	
12	K	171201101R00	Oložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	85,100	27,50	2 340,25	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhuťných					
13	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	221,300	101,20	22 395,56	RTS I / 2020
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním					
14	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	66,100	1 048,00	69 272,80	RTS I / 2020
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm					
D	171		Násypy a skládky předepsaných tvarů				3 532,50	
15	K	171SKLADKOVN EVD	Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)	t	141,300	25,00	3 532,50	
	PP		Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)				19 967,66	
16	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm	m3	17,800	996,00	17 728,80	RTS I / 2020
	PP		Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm					
17	K	452313111R00	Bloky pro potrubí z betonu C -17,5	m3	0,260	4 461,00	1 159,86	RTS I / 2020
	PP		Bloky pro potrubí z betonu C -17,5					
18	K	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	2,600	415,00	1 079,00	RTS I / 2020
	PP		Bednění bloků pod potrubí					
D	85		Potrubí z trub litinových				13 585,00	
19	K	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	10,000	1 235,00	12 350,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80					
20	K	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80	kus	1,000	1 235,00	1 235,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80					
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				33 485,00	
21	K	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	44,000	53,00	2 332,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm					
22	K	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	178,000	137,50	24 475,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
23	K	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	9,000	742,00	6 678,00	RTS I / 2020
	PP		Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80					
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				31 223,40	
24	K	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,000	1 857,00	3 714,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80					
25	K	891247211R00	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 338,00	1 338,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž hydrantů nadzemních DN 80					
26	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	m	222,000	21,70	4 817,40	RTS I / 2020
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80					
27	K	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 125	m	222,000	11,50	2 553,00	RTS I / 2020
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí do DN 125					
28	K	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	498,00	996,00	RTS I / 2020
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
29	K	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí do DN 300	úsek	2,000	3 399,00	6 798,00	RTS I / 2020
	PP		Zabezpečení konců vodovod. potrubí do DN 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	891163111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	9,000	301,00	2 709,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25					
31	K	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	9,000	424,00	3 816,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž navrtávacích pasů DN 80					
32	K	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	9,000	498,00	4 482,00	RTS I / 2020
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových					
	D	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				12 330,78	
33	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	145,068	85,00	12 330,78	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
	D	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				6 349,20	
34	K	220270604R00	Mont vodiče ay,cy,cya 4 pevně	m	222,000	28,60	6 349,20	RTS I / 2020
	PP		Mont vodiče ay,cy,cya 4 pevně					
	D	D1	Ostatní materiál				282 645,20	
35	K	28314148	Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá	m	222,000	14,00	3 108,00	RTS I / 2020
	PP		Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá					
36	K	28613106.M	Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	3,000	363,00	1 089,00	RTS I / 2020
	PP		Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus					
37	K	42200750	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	2,000	1 564,00	3 128,00	RTS I / 2020
	PP		HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda					
38	K	42228310	HAWLE šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda	kus	2,000	9 450,00	18 900,00	RTS I / 2020
	PP		HAWLE šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda					
39	K	42293250	HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m	kus	2,000	3 044,00	6 088,00	RTS I / 2020
	PP		HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m					
40	K	552HAWLE20008 OVD	Příruba HAWLE SYSTÉM 2000 DN 80/90	ks	7,000	4 078,00	28 546,00	
	PP		Příruba HAWLE SYSTÉM 2000 DN 80/90					
41	K	422935405	HAWLE 5050 - prodloužené patkové koleno 90°	kus	1,000	6 076,00	6 076,00	RTS I / 2020
	PP		HAWLE 5050 - prodloužené patkové koleno 90°					
42	K	28613146.M	Elektrovíčko KIT d 90 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus	kus	1,000	906,00	906,00	RTS I / 2020
	PP		Elektrovíčko KIT d 90 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus					
43	K	42273750	HAWLE hydrant nadz.litina 5051H4 DN 80 tuhý - voda	kus	1,000	72 000,00	72 000,00	RTS I / 2020
	PP		HAWLE hydrant nadz.litina 5051H4 DN 80 tuhý - voda					
44	K	552599939	Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN 80/80	kus	1,000	3 274,00	3 274,00	RTS I / 2020
	PP		Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN 80/80					
45	K	286134722	Trubka vodovodní PE 100 Gerofit SDR 17 90x5,4 mm	m	178,000	130,90	23 300,20	RTS I / 2020
	PP		Trubka vodovodní PE 100 Gerofit SDR 17 90x5,4 mm					
46	K	42200730	HAWLE poklop uliční lehký 1550 - voda	kus	9,000	709,00	6 381,00	RTS I / 2020
	PP		HAWLE poklop uliční lehký 1550 - voda					
47	K	42228252	HAWLE šoupátko 2600 DN 1" pro dom.příp. - voda	kus	9,000	4 600,00	41 400,00	RTS I / 2020
	PP		HAWLE šoupátko 2600 DN 1" pro dom.příp. - voda					
48	K	42273532	Pas navrtávací AVK Plastik na PE a PVC, pr.90, obdobná položka	kus	9,000	5 051,00	45 459,00	RTS I / 2020
	PP		Pas navrtávací AVK Plastik na PE a PVC, pr.90, obdobná položka					
49	K	42293139	HAWLE souprava zemní č. 9601-voda, L=1,0-1,6 m	kus	9,000	1 851,00	16 659,00	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		HAWLE souprava zemní č. 9601-voda, L=1,0-1,6 m					
50	K	55260023	Příruba zaslepovací Duktus X DN 80	kus	1,000	800,00	800,00	RTS I / 2020
	PP		Příruba zaslepovací Duktus X DN 80					
51	K	286134701	Trubka vodovodní PE 100 Gerofit SDR 11 32x3,0 mm	m	44,000	24,00	1 056,00	RTS I / 2020
	PP		Trubka vodovodní PE 100 Gerofit SDR 11 32x3,0 mm					
52	K	55259982	Koleno přírubové Duktus Q DN 80-90° EWS	kus	1,000	1 635,00	1 635,00	RTS I / 2020
	PP		Koleno přírubové Duktus Q DN 80-90° EWS					
53	K	28614068	Chráníčka plynová PEHD d 160 x 14,6 x 6000 mm	m	6,000	23,00	138,00	RTS I / 2020
	PP		Chráníčka plynová PEHD d 160 x 14,6 x 6000 mm					
54	K	273443887	Manžeta na chráničky EPDM 110 x 160 mm	kus	2,000	1 351,00	2 702,00	RTS I / 2020
	PP		Manžeta na chráničky EPDM 110 x 160 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.04 - plynovod

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Projektant:

ing. Jaroslav Krystyník

Zpracovatel:

ing. Jaroslav Krystyník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

735 049,31

DPH základní
snížená

Základ daně

735 049,31

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

154 360,36

0,00

Cena s DPH

v CZK

889 409,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.04 - plynovod

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: ing. Jaroslav
Krystyník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

735 049,31

11 - Přípravné a přidružené práce	2 954,80
13 - Hloubené vykopávky	63 274,85
16 - Přemístění výkopku	25 785,80
17 - Konstrukce ze zemin	77 446,70
171 - Násypy a skládky předepsaných tvarů	3 147,50
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)	13 047,60
723 - Vnitřní plynovod	9 598,60
894VD - 894 Ostatní konstrukce	97 515,00
900VD - 900Kompletace	58 905,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	21 292,84
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	6 837,60
M23 - Montáže potrubí	206 482,32
D1 - Ostatní materiál	148 760,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.04 - plynovod

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

ing. Jaroslav
Krystyník

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Jaroslav
Krystyník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

735 049,31

D 11			Přípravné a přidružené práce				2 954,80	
1	K	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	1,000	193,60	193,60	RTS I / 2020
PP			Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm					
2	K	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	2,000	193,60	387,20	RTS I / 2020
PP			Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200					
3	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	10,000	212,00	2 120,00	RTS I / 2020
PP			Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů					
4	K	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	1,000	254,00	254,00	RTS I / 2020
PP			Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů					
D 13			Hloubené vykopávky				63 274,85	
5	K	130001101R00	Příplatek za ztlížené hloubení v blízkosti vedení	m3	26,700	317,90	8 487,93	RTS I / 2020
PP			Příplatek za ztlížené hloubení v blízkosti vedení					
6	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	105,400	192,50	20 289,50	RTS I / 2020
PP			Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ					
7	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	52,700	5,00	263,50	RTS I / 2020
PP			Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ					
8	K	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	105,400	322,30	33 970,42	RTS I / 2020
PP			Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
9	K	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	52,700	5,00	263,50	RTS I / 2020
PP			Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
D 16			Přemístění výkopku				25 785,80	
10	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	105,400	44,00	4 637,60	RTS I / 2020
PP			Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
11	K	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	75,800	279,00	21 148,20	RTS I / 2020
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m					
D 17			Konstrukce ze zemin				77 446,70	
12	K	171201101R00	Oložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	75,800	27,50	2 084,50	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných					
13	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	135,000	101,00	13 635,00	RTS I / 2020
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
14	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	58,900	1 048,00	61 727,20	RTS I / 2020
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm					
D	171		Násypy a skládky předepsaných tvarů				3 147,50	
15	K	171SKLADKOVN EVD	Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)	t	125,900	25,00	3 147,50	
	PP		Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)				13 047,60	
16	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm	m3	13,100	996,00	13 047,60	RTS I / 2020
	PP		Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm					
D	723		Vnitřní plynovod				9 598,60	
17	K	723229102R00	Montáž plynovod.armatur s 1závitem, G 1 - zátká, obdobná pol.	soubor	9,000	508,20	4 573,80	RTS I / 2020
	PP		Montáž plynovod.armatur s 1závitem, G 1 - zátká, obdobná pol.					
18	K	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1 - HUP	kus	8,000	387,20	3 097,60	RTS I / 2020
	PP		Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1 - HUP					
19	K	723239104R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 5/4 - odvodušnění	kus	1,000	1 927,20	1 927,20	RTS I / 2020
	PP		Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 5/4 - odvodušnění					
D	894VD		894 Ostatní konstrukce				97 515,00	
20	K	894G6ELPLASTV D	Plynoměrová skříň PG6 33.1.3 pilíř	ks	9,000	10 835,00	97 515,00	
	PP		Plynoměrová skříň PG6 33.1.3 pilíř					
D	900VD		900Kompletace				58 905,00	
21	K	900REVVD	Výstupní revize, revizní zpráva	kmpl	1,000	8 360,00	8 360,00	
	PP		Výstupní revize, revizní zpráva					
22	K	900ZAMVD	Geodetické zaměření skutečného provedení plynovodu	kmpl	1,000	42 020,00	42 020,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení plynovodu					
23	K	900GEOVD	Vyhotovení geometrického plánu	kmpl	1,000	6 380,00	6 380,00	
	PP		Vyhotovení geometrického plánu					
24	K	900PROVDOKVD	Vyhotovení provozní dokumentace plynovodu	kmpl	1,000	2 145,00	2 145,00	
	PP		Vyhotovení provozní dokumentace plynovodu					
D	H27		Vedení trubní dálková a přípojná				21 292,84	
25	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	123,080	173,00	21 292,84	RTS I / 2020
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M22		Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				6 837,60	
26	K	220270604R00	Mont vodiče ay,cy,cya 4 pevně	m	222,000	30,80	6 837,60	RTS I / 2020
	PP		Mont vodiče ay,cy,cya 4 pevně					
D	M23		Montáže potrubí				206 482,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	230180011R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 3,4	m	48,400	305,80	14 800,72	RTS I / 2020
	PP		Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 3,4					
28	K	230180015R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 4,3	m	5,800	385,00	2 233,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 4,3					
29	K	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	168,000	530,20	89 073,60	RTS I / 2020
	PP		Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7					
30	K	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	8,000	479,60	3 836,80	RTS I / 2020
	PP		Montáž trubních dílů PE, PP, D 32					
31	K	230180067R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 40	kus	1,000	574,20	574,20	RTS I / 2020
	PP		Montáž trubních dílů PE, PP, D 40					
32	K	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	10,000	718,30	7 183,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž trubních dílů PE, PP, D 63					
33	K	230191008R00	Uložení chráničky pilířku PE 63x5,8mm - obdobná pol.	m	18,000	409,20	7 365,60	RTS I / 2020
	PP		Uložení chráničky pilířku PE 63x5,8mm - obdobná pol.					
34	K	230230001R00	Předběžná tlaková zkouška vodou, DN 50	m	222,000	244,20	54 212,40	RTS I / 2020
	PP		Předběžná tlaková zkouška vodou, DN 50					
35	K	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	222,000	115,50	25 641,00	RTS I / 2020
	PP		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50					
36	K	230220031R00	Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	kus	1,000	1 562,00	1 562,00	RTS I / 2020
	PP		Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724					
D D1 Ostatní materiál							148 760,70	
37	K	722VD	Přechodka PE - ocel d/DN 32/25 SDR11	ks	8,000	2 229,70	17 837,60	
	PP		Přechodka PE - ocel d/DN 32/25 SDR11					
38	K	28613105.M	Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	3,000	394,90	1 184,70	RTS I / 2020
	PP		Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus					
39	K	28613145.M	Elektrovičko d 63 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus	kus	1,000	775,50	775,50	RTS I / 2020
	PP		Elektrovičko d 63 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus					
40	K	28613125.M	Elektro T-kus KIT d 63/32 mm redukovaný PE100 SDR11 - obdobná položka	kus	8,000	1 837,00	14 696,00	RTS I / 2020
	PP		Elektro T-kus KIT d 63/32 mm redukovaný PE100 SDR11 - obdobná položka					
41	K	28613125.M.1	Elektro T-kus KIT d 63/40 mm redukovaný PE100 SDR11 - obdobná položka	kus	1,000	2 236,30	2 236,30	RTS I / 2020
	PP		Elektro T-kus KIT d 63/40 mm redukovaný PE100 SDR11 - obdobná položka					
42	K	28613125.M.2	Elektro T-kus KIT d 63 mm rovnoramenný PE100 SDR11	kus	1,000	960,30	960,30	RTS I / 2020
	PP		Elektro T-kus KIT d 63 mm rovnoramenný PE100 SDR11					
43	K	28314146.A	Fólie výstražná žlutá "POZOR PLYN"	m	204,000	27,50	5 610,00	RTS I / 2020
	PP		Fólie výstražná žlutá "POZOR PLYN"					
44	K	286138223	Trubka tlaková plynová PE100 0,7 MPa d 32x3,0 mm	m	48,400	147,40	7 134,16	RTS I / 2020
	PP		Trubka tlaková plynová PE100 0,7 MPa d 32x3,0 mm					
45	K	286138224	Trubka tlaková plynová PE100 0,7 MPa d 40x3,7 mm	m	5,800	206,80	1 199,44	RTS I / 2020
	PP		Trubka tlaková plynová PE100 0,7 MPa d 40x3,7 mm					
46	K	286138226	Trubka tlaková plynová PE100 0,7 MPa d 63x5,8 mm	m	168,000	422,40	70 963,20	RTS I / 2020
	PP		Trubka tlaková plynová PE100 0,7 MPa d 63x5,8 mm					
47	K	286138226.1	Trubka tlaková plynová PE100 0,7 MPa d 63x5,8 mm - chránička	m	18,000	81,40	1 465,20	RTS I / 2020
	PP		Trubka tlaková plynová PE100 0,7 MPa d 63x5,8 mm - chránička					
48	K	722VD.1	Přechodka PE - ocel d/DN 40/32 SDR11	ks	1,000	2 985,40	2 985,40	
	PP		Přechodka PE - ocel d/DN 40/32 SDR11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	286538092	Elektrotvarovka - koleno 90° FRIALEN W90 d32	kus	8,000	577,50	4 620,00	RTS I / 2020
	PP		Elektrotvarovka - koleno 90° FRIALEN W90 d32					
50	K	286538093	Elektrotvarovka - koleno 90° FRIALEN W90 d40	kus	1,000	688,60	688,60	RTS I / 2020
	PP		Elektrotvarovka - koleno 90° FRIALEN W90 d40					
51	K	28614060	Chránička plynová PEHD d 110 x 10,0 x 6000 mm	m	6,000	211,20	1 267,20	RTS I / 2020
	PP		Chránička plynová PEHD d 110 x 10,0 x 6000 mm					
52	K	273443887	Manžeta na chráničky EPDM 110 x 160 mm	kus	2,000	3 036,00	6 072,00	RTS I / 2020
	PP		Manžeta na chráničky EPDM 110 x 160 mm					
53	K	552WORMET50V DVD	Odvzdušňovací uzávěr WORMET DN 50 (předb.položka)	ks	1,000	9 065,10	9 065,10	
	PP		Odvzdušňovací uzávěr WORMET DN 50 (předb.položka)					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.05 - veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Projektant:

ing. Miroslav Křístek

Zpracovatel:

ing. Miroslav Křístek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 24798941

DIČ: CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

316 609,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 609,70	21,00%	66 488,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

383 097,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.05 - veřejné osvětlení

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

ing. Miroslav Křístek

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Miroslav Křístek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

316 609,70

D1 - MONTÁŽ

112 371,30

D2 - MATERIÁL

188 463,40

D3 - HZS

13 275,00

D4 - DODÁVKY

2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.05 - veřejné osvětlení

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

ing. Miroslav Křístek

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Miroslav Křístek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							316 609,70		
D	D1	MONTÁŽ						112 371,30	
1	K	Pol1	trubka ochr z PE, R=40mm	m	200,000	19,80	3 960,00		
	PP		trubka ochr z PE, R=40mm						
2	K	Pol2	stožár sadový ocelový bezpaticový do 6m	ks	7,000	1 529,00	10 703,00		
	PP		stožár sadový ocelový bezpaticový do 6m						
3	K	Pol3	vyložník ocel. 1-ram. (rameno)	ks	7,000	396,00	2 772,00		
	PP		vyložník ocel. 1-ram. (rameno)						
4	K	Pol4	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	7,000	814,00	5 698,00		
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh						
5	K	Pol5	PHILIPS BRP102 LED55/740 II DM42-60A, 39W, 4000K	ks	7,000	396,00	2 772,00		
	PP		PHILIPS BRP102 LED55/740 II DM42-60A, 39W, 4000K						
6	K	Pol6	uzem. v zemi FeZn 30/4mm vč. Svorek, propoj. aj.	m	190,000	23,10	4 389,00		
	PP		uzem. v zemi FeZn 30/4mm vč. Svorek, propoj. aj.						
7	K	Pol7	FeZn R=10mm	m	14,000	23,10	323,40		
	PP		FeZn R=10mm						
8	K	Pol8	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	70,000	17,60	1 232,00		
	PP		CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)						
9	K	Pol9	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	m	215,000	31,90	6 858,50		
	PP		CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)						
10	K	Pol10	ukonč. kabelu smršť.zákl. do 4x10mm2	ks	14,000	34,10	477,40		
	PP		ukonč. kabelu smršť.zákl. do 4x10mm2						
11	K	Pol11	vytyčení trati venk.sil.vedení nn v přehledném terénu	km	0,250	10 500,00	2 625,00		
	PP		vytyčení trati venk.sil.vedení nn v přehledném terénu						
12	K	Pol12	kabel.rýha 35cm/šif. 80cm/hl.zem.tř.3	m	200,000	185,00	37 000,00		
	PP		kabel.rýha 35cm/šif. 80cm/hl.zem.tř.3						
13	K	Pol13	zřízení kabel.lože z pros.zem.přsku ve sm.35cm	m	200,000	45,00	9 000,00		
	PP		zřízení kabel.lože z pros.zem.přsku ve sm.35cm						
14	K	Pol14	fólie výstražná PVC šířka 33cm	m	200,000	4,40	880,00		
	PP		fólie výstražná PVC šířka 33cm						
15	K	Pol15	ruč.zához kabel.rýha 35cm/šif. 80cm/hl.zem.tř.3	m	200,000	98,00	19 600,00		
	PP		ruč.zához kabel.rýha 35cm/šif. 80cm/hl.zem.tř.3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol16	pouzdrový základ pro stožár VO v trase 250x1500	ks	7,000	583,00	4 081,00	
	PP		pouzdrový základ pro stožár VO v trase 250x1500					
D D2 MATERIÁL							188 463,40	
17	K	Pol17	trubka ochr z PE, R=40mm	m	200,000	20,90	4 180,00	
	PP		trubka ochr z PE, R=40mm					
18	K	Pol18	stožár KOOPERATIVA GA 5-114/89/76 ŽŽ	ks	7,000	7 656,00	53 592,00	
	PP		stožár KOOPERATIVA GA 5-114/89/76 ŽŽ					
19	K	Pol19	výložník G1-1000 ŽŽ	ks	7,000	2 464,00	17 248,00	
	PP		výložník G1-1000 ŽŽ					
20	K	Pol20	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	7,000	539,00	3 773,00	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
21	K	Pol21	PHILIPS BRP102 LED55/740 II DM42-60A, 39W, 4000K	ks	7,000	3 619,00	25 333,00	
	PP		PHILIPS BRP102 LED55/740 II DM42-60A, 39W, 4000K					
22	K	Pol22	FeZn 30/4mm	m	190,000	62,70	11 913,00	
	PP		FeZn 30/4mm					
23	K	Pol23	FeZn R=10mm	m	14,000	45,10	631,40	
	PP		FeZn R=10mm					
24	K	Pol24	propojovací svorka SS spojovací	ks	20,000	18,70	374,00	
	PP		propojovací svorka SS spojovací					
25	K	Pol25	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	70,000	24,20	1 694,00	
	PP		CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)					
26	K	Pol26	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	m	215,000	125,40	26 961,00	
	PP		CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)					
27	K	Pol27	beton. Směs	m3	5,000	5 250,00	26 250,00	
	PP		beton. Směs					
28	K	Pol28	trubka betonová pro VO základ	ks	7,000	572,00	4 004,00	
	PP		trubka betonová pro VO základ					
29	K	Pol29	fólie výstražná šíře 330	m	200,000	5,50	1 100,00	
	PP		fólie výstražná šíře 330					
30	K	Pol30	písek kopaný	m3	14,000	815,00	11 410,00	
	PP		písek kopaný					
D D3 HZS							13 275,00	
31	K	Pol31	vytýčení tras ostatních podzemních vedení v trase VO	km	0,250	10 500,00	2 625,00	
	PP		vytýčení tras ostatních podzemních vedení v trase VO					
32	K	Pol32	revize elektro	hod	7,000	550,00	3 850,00	
	PP		revize elektro					
33	K	Pol33	geom.zaměření nových rozvodů VO	hod	8,000	850,00	6 800,00	
	PP		geom.zaměření nových rozvodů VO					
D D4 DODÁVKY							2 500,00	
34	K	Pol34	podružný materiál	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		podružný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.07 - VTL plynovod - chránička

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Projektant:

Pavel Korecký

Zpracovatel:

Jiří Lukeš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 24798941

DIČ: CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

373 156,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	373 156,73	21,00%	78 362,91
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

451 519,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.07 - VTL plynovod - chránička

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

Pavel Korecký

Uchazeč:

Přaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

Jiří Lukeš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

373 156,73

HSV - Práce a dodávky HSV

52 080,18

1 - Zemní práce

46 116,06

4 - Vodorovné konstrukce

2 011,92

8 - Trubní vedení

346,50

998 - Přesun hmot

3 605,70

M - Práce a dodávky M

298 251,55

23-M - Montáže potrubí

298 251,55

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 825,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.07 - VTL plynovod - chránička

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

Pavel Korecký

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

Jiří Lukeš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

373 156,73

D HSV

Práce a dodávky HSV

52 080,18

D 1

Zemní práce

46 116,06

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,600	212,00	339,20	CS ÚRS 2023 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
			PP					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421				
			VV	"sdělovací kabel"1,60	1,600			
			VV	Součet	1,600			
2	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	42,500	192,00	8 160,00	CS ÚRS 2023 01
			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
			PP					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252				
3	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,150	317,00	364,55	CS ÚRS 2023 01
			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
			PP					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101				
4	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,760	279,00	15 836,04	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			PP					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104				
			VV	"na meziskládku zásyp"18,14+10,24	28,380			
			VV	"zpět na zásyp"28,38	28,380			
			VV	Součet	56,760			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,120	279,00	3 939,48	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			PP					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117				
			VV	" podsyp"2,02	2,020			
			VV	" obsyp"12,10	12,100			
			VV	Součet	14,120			
6	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	14,120	279,00	3 939,48	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV VV VV				2,020 12,100 14,120	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137 " podsyp"2,02 " obsyp"12,10 Součet					
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,120	45,00	635,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV				2,020 12,100 14,120	
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101 " podsyp"2,02 " obsyp"12,10 Součet					
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	25,420	25,00	635,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC					
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	28,380	27,50	780,45	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV				28,380 28,380	
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 "na meziskládku"28,38 Součet					
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	28,380	101,00	2 866,38	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV				42,500 -2,020 -12,100 28,380	
			Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 42,50 "odpočet podsypu"-2,02 "odpočet obsypu"-12,10 Součet					
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,100	102,00	1 234,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC					
			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
12	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	24,200	115,00	2 783,00	CS ÚRS 2023 01
			PP VV VV				24,200 24,200	
			šterkopísek frakce 0/2 12,1*2 "Přepočtené koeficientem množství Součet					
13	K	181311105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	26,560	68,00	1 806,08	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV				26,560 26,560	
			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311105 (12,60+4,00)*1,60 Součet					
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	14,340	195,00	2 796,30	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			zemina pro terénní úpravy - ornice					
D	4		Vodorovné konstrukce				2 011,92	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,020	996,00	2 011,92	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC					
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
D	8		Trubní vedení				346,50	
16	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	12,600	27,50	346,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC					
			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				3 605,70	
17	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	42,420	85,00	3 605,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998272201					
P			Poznámka k položce: Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, šyby, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D M			Práce a dodávky M				298 251,55	
D 23-M			Montáže potrubí				298 251,55	
18	K	230011102.R	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 219 mm, tl 8,0 mm, půlená chránička (včetně reng. zkoušek	m	12,600	8 536,00	107 553,60	
PP			Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 219 mm, tl 8,0 mm, půlená chránička (včetně reng. zkoušek					
VV			12,60			12,600		
VV			Součet			12,600		
19	M	55283929	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x8,0mm	m	12,600	4 478,10	56 424,06	CS ÚRS 2023 01
PP			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x8,0mm					
20	K	230170005	Tlakové zkoušky těsností potrubí - příprava DN přes 200 do 350	sada	1,000	11,00	11,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava pro zkoušku těsností potrubí DN přes 200 do 350					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170005					
21	K	230170014	Tlakové zkoušky těsností potrubí - zkouška DN přes 125 do 200	m	12,600	110,00	1 386,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zkouška těsností potrubí DN přes 125 do 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170014					
22	K	230210012	Oprava opláštění ruční natavením zesíleným	m2	7,910	2 156,00	17 053,96	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž opláštění ruční natavením zesíleným					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230210012					
23	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	9,490	3 292,30	31 243,93	CS ÚRS 2023 01
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
24	K	23100	Dodávka a montáž plastových segmentů pro uzavření chráničky	kus	2,000	7 392,00	14 784,00	
PP			Dodávka a montáž plastových segmentů pro uzavření chráničky					
25	K	23200	Dodávka a montáž číchačky	kus	1,000	5 335,00	5 335,00	
PP			Dodávka a montáž číchačky					
26	K	23300	Sloupek POCH	kus	1,000	64 460,00	64 460,00	
PP			Sloupek POCH					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				22 825,00	
27	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	25,000	913,00	22 825,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1442					
VV			"eozpůlení potrubí a svření na místě isazení chráničky"25			25,000		
VV			Součet			25,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.100 - komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Projektant:

Bc.Pašava Michal

Zpracovatel:

Milan Hájek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 592 989,56

DPH základní
snížená

Základ daně
4 592 989,56
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
964 527,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 557 517,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.100 - komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

Bc.Pašava Michal

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 592 989,56

HSV - Práce a dodávky HSV

4 352 243,96

1 - Zemní práce

575 141,90

2 - Zakládání

65 790,00

5 - Komunikace pozemní

3 062 433,89

8 - Trubní vedení

58 765,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

532 138,98

997 - Přesun sutě

3 746,94

998 - Přesun hmot

54 227,25

PSV - Práce a dodávky PSV

212 645,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

115 709,60

767 - Konstrukce zámečnické

96 936,00

OST - Ostatní

28 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-D.100 - komunikace a zpevněné plochy

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: Bc.Pašava Michal

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 592 989,56	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 352 243,96	
D	1		Zemní práce				575 141,90	
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101					
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	85,000	75,00	6 375,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_03/113107162					
VV			85 "šterková cesta	85,000				
3	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	10,000	63,20	632,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113					
VV			10 "pracovní spára	10,000				
4	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	9,000	93,00	837,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_03/113154114					
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	29,000	64,00	1 856,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_03/113201112					
VV			29 "obruba betonová chodníková	29,000				
6	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 880,000	42,00	120 960,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113					
7	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 839,300	65,00	119 554,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251105					
VV			1210*0,52 "komunikace - asfalt	629,200				
VV			275*0,52 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm	143,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		283*0,52 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm		147,160			
	VV		548*0,29 "chodník - bet.dlažba 6 cm		158,920			
	VV		40*0,29 "umělá vodící linie		11,600			
	VV		44*0,52 "reliefní dlažba 8 cm		22,880			
	VV		6*0,29 "reliefní dlažba - 6 cm		1,740			
	VV		1210*0,4 "komunikace - asfalt - sanace		484,000			
	VV		275*0,4 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - sanace		110,000			
	VV		283*0,4 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - sanace		113,200			
	VV		44*0,4 "reliefní dlažba 8 cm - sanace		17,600			
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	30,600	268,00	8 200,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
	VV		204*0,3*0,5 "drenáž		30,600			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 805,740	55,00	99 315,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		1775,14+30,6		1 805,740			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 805,740	15,00	27 086,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201					
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 611,480	15,00	54 172,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		1805,74*2 'Přepočtené koeficientem množství		3 611,480			
12	K	181311103	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	664,000	68,00	45 152,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání omíčky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103					
	VV		664 "travnaté plochy		664,000			
13	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	99,600	290,00	28 884,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		664*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		99,600			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	664,000	15,00	9 960,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
	VV		664 "travnaté plochy		664,000			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,280	220,00	2 921,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		664*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,280			
16	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	664,000	16,00	10 624,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111					
	VV		664 "travnaté plochy		664,000			
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 406,000	16,00	38 496,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		1210 "komunikace - asfalt		1 210,000			
	VV		275 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm		275,000			
	VV		283 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm		283,000			
	VV		548 "chodník - bet.dlažba 6 cm		548,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44 "reliéfní dlažba 8 cm		44,000			
	VV		6 "reliéfní dlažba - 6 cm		6,000			
	VV		40 "umělá vodící linie		40,000			
	D	2	Zakládání				65 790,00	
18	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	24,480	1 480,00	36 230,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211561111					
	VV		204*0,3*0,4		24,480			
19	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	269,280	26,00	7 001,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971110					
	VV		204*0,3*4		244,800			
	VV		244,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		269,280			
20	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	269,280	31,50	8 482,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m					
	VV		244,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		269,280			
21	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	6,120	1 480,00	9 057,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pro trativody z kameniva drobného těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212572121					
	VV		204*0,3*0,1		6,120			
22	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	204,000	24,60	5 018,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214					
	D	5	Komunikace pozemní				3 062 433,89	
23	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	3 624,000	145,00	525 480,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564760111					
	VV		1210*2 "komunikace - asfalt - sanace		2 420,000			
	VV		275*2 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - sanace		550,000			
	VV		283*2 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - sanace		566,000			
	VV		44*2 "reliéfní dlažba 8 cm - sanace		88,000			
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	4 218,000	162,00	683 316,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	VV		1210 "komunikace - asfalt - f 0/32		1 210,000			
	VV		1210 "komunikace - asfalt - f 0/63		1 210,000			
	VV		275 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - f 0/32		275,000			
	VV		283 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - f 0/32		283,000			
	VV		44 "reliéfní dlažba 8 cm - f 0/32		44,000			
	VV		275 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - f 0/63		275,000			
	VV		283 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - f 0/63		283,000			
	VV		44 "reliéfní dlažba 8 cm - f 0/63		44,000			
	VV		40 "umělá vodící linie - f 0/32		40,000			
	VV		548 "chodník - bet.dlažba 6 cm - f 0/32		548,000			
	VV		6 "reliéfní dlažba - 6 cm - f 0/32		6,000			
25	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 1,5 m	m2	1 210,000	495,00	598 950,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565165101					
	VV		1210 "komunikace - asfalt		1 210,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 210,000	52,10	63 041,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111113					
	VV		1210 "komunikace - asfalt		1 210,000			
27	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	1 220,000	22,00	26 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211112					
	VV		10 "pracovní spára		10,000			
	VV		1210 "komunikace - asfalt		1 210,000			
28	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 210,000	285,00	344 850,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111					
	VV		1210 "komunikace - asfalt		1 210,000			
29	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,000	326,00	3 260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111					
	VV		10 "pracovní spára		10,000			
30	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	554,000	325,00	180 050,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211111					
	VV		548 "chodník - bet.dlažba 6 cm		548,000			
	VV		6 "reliéfní dlažba - 6 cm		6,000			
31	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	564,440	237,00	133 772,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		548 "chodník - bet.dlažba 6 cm		548,000			
	VV		548*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		564,440			
32	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6,180	438,00	2 706,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		6 "reliéfní dlažba - 6 cm		6,000			
	VV		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180			
33	K	596212231	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny C pl přes 50 do 100 m2	m2	359,000	345,00	123 855,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212231					
	VV		275 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm		275,000			
	VV		44 "reliéfní dlažba 8 cm		44,000			
	VV		40 "umělá vodící linie		40,000			
34	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	283,250	312,00	88 374,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		275 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm		275,000			
	VV		275*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		283,250			
35	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	45,320	451,00	20 439,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		44 "reliéfní dlažba 8 cm		44,000			
	VV		44*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		45,320			
36	M	592-1	Vodící linie přírodní 200x200x80	m2	42,000	424,00	17 808,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40 "umělá vodící linie		40,000			
	VV		40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		42,000			
37	K	596212232	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny C pl přes 100 do 300 m2	m2	377,000	345,00	130 065,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného II. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici II. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212232					
	VV		377-20,664 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm		356,336			
	VV		(21*4,92)*0,2 "oddělená parkovací stání		20,664			
38	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	367,026	305,00	111 942,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		377-20,664 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm		356,336			
	VV		356,336*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		367,026			
39	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	21,284	361,00	7 683,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
	VV		(21*4,92)*0,2 "oddělená parkovací stání		20,664			
	VV		20,664*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		21,284			
	D	8	Trubní vedení				58 765,00	
40	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	7,000	985,00	6 895,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941302					
41	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kalíšť nízké 450/240x50mm	kus	7,000	322,00	2 254,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vpust' uliční DN 450 kalíšť nízké 450/240x50mm					
42	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	7,000	620,00	4 340,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941314					
43	M	59224486	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm	kus	7,000	469,00	3 283,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm					
44	M	59223864	prsteneč pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000	225,00	1 575,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		prsteneč pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
45	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	7,000	620,00	4 340,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941322					
46	M	59224487	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm	kus	7,000	280,00	1 960,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm					
47	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	7,000	620,00	4 340,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941331					
48	M	59224489	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm	kus	7,000	384,00	2 688,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm					
49	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	7,000	750,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899203112					
50	M	55242323	mříž D 400 - konkávní 300x500mm	kus	7,000	2 333,00	16 331,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		mříž D 400 - konkávní 300x500mm					
51	M	28661784	revizní šachty D 400-kalový koš pro D 315	kus	7,000	787,00	5 509,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		revizní šachty D 400-kalový koš pro D 315					

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

532 138,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
53	M	40445608	značky 700mm	kus	3,000	1 270,00	3 810,00	CS ÚRS 2022 02
			PP značky upravující přednost P1, P4 700mm					
54	M	40445654	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm	kus	2,000	1 645,00	3 290,00	CS ÚRS 2022 02
			PP informativní značky zónové IZ5 1000x750mm					
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	6,000	1 185,00	7 110,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112					
56	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,000	1 340,00	8 040,00	CS ÚRS 2022 02
			PP sloupek Zn 60 - 350					
57	M	404452400	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	6,000	720,00	4 320,00	CS ÚRS 2022 02
			PP patka hliníková HP 60					
58	M	404452530	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2022 02
			PP víčko plastové na sloupek 60					
59	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	10,000	54,00	540,00	CS ÚRS 2022 02
			PP upínací svorka na sloupek US 60					
60	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	18,000	266,00	4 788,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211111 18 "V1a		18,000			
61	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	18,000	266,00	4 788,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221111 9*2		18,000			
62	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	24,000	266,00	6 384,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221121					
63	K	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	4,000	2 070,00	8 280,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915351111 4 "STOP		4,000			
64	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	60,000	3,20	192,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111 24+9*2+18		60,000			
65	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111					
66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	423,000	408,00	172 584,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213 305+96+22		423,000			
67	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	97,920	116,00	11 358,72	CS ÚRS 2022 02
			PP VV obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm 96*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		97,920			
68	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	22,440	342,00	7 674,48	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,440			
69	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	311,100	139,00	43 242,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		305*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		311,100			
70	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	491,000	345,00	169 395,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112					
71	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	500,820	134,00	67 109,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový zahradní 500x80x250mm					
	VV		491*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		500,820			
72	K	919121111	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	35,000	112,00	3 920,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cemenobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121111					
73	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	35,000	92,00	3 220,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112					
74	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,800	1 640,00	1 312,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042241					
	VV		4*0,2 "bourání betonů, žlabovky		0,800			
	D	997	Přesun sutě				3 746,94	
75	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	38,040	45,00	1 711,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
76	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	722,760	1,50	1 084,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		38,04*19 'Přepočtené koeficientem množství		722,760			
77	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	34,820	25,00	870,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
78	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,220	25,00	80,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
	D	998	Přesun hmot				54 227,25	
79	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	4 338,180	12,50	54 227,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				212 645,60	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				115 709,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	1 812,000	12,50	22 650,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131101					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě, že by bylo nutné přistoupit k sanaci aktivní zóny zemní pláň, je výměra této položky a položek s ní souvisejících uvažována jako maximální a bude fakturována na základě skutečně provedených prací. Rozsah prací bude stanoven na základě zkoušek únosnosti zemní pláňe a odsouhlasen TDI a AD. Doloženo bude geodetickým zaměřením nebo jiným způsobem po dohodě s TDI.</i>					
	VV		1210 "komunikace - asfalt - sanace		1 210,000			
	VV		275 "sjezdy - bet.dlažba 8 cm - sanace		275,000			
	VV		283 "parkoviště - bet.dlažba 8 cm - sanace		283,000			
	VV		44 "reliéfní dlažba 8 cm - sanace		44,000			
81	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	2 083,800	42,00	87 519,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		textilie ÚV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě, že by bylo nutné přistoupit k sanaci aktivní zóny zemní pláň, je výměra této položky a položek s ní souvisejících uvažována jako maximální a bude fakturována na základě skutečně provedených prací. Rozsah prací bude stanoven na základě zkoušek únosnosti zemní pláňe a odsouhlasen TDI a AD. Doloženo bude geodetickým zaměřením nebo jiným způsobem po dohodě s TDI.</i>					
	VV		1812*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 083,800			
82	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	6,000	176,00	1 056,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161112					
	VV		10*0,6		6,000			
83	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	6,000	184,00	1 104,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161212					
	VV		10*0,6		6,000			
84	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	10,000	88,00	880,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161384					
85	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201					
	D	767	Konstrukce zámečnické				96 936,00	
86	K	767-B	Bourání stávající brány 4,2 m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Bourání stávající brány 4,2 m					
87	K	767-ZB	Bourání oc.zábradlí	m	9,000	164,00	1 476,00	
	PP		Bourání oc.zábradlí					
88	K	767-Br	M+D brána posuvná ocelová 4,5 m	kus	1,000	93 960,00	93 960,00	
	PP		M+D brána posuvná ocelová 4,5 m					
	D	OST	Ostatní				28 100,00	
89	K	999-VRN-1	Práce geotechnika	---	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Práce geotechnika					
90	K	999-VRN-2	Zkoušky únosnosti pláňe	kus	3,000	5 200,00	15 600,00	
	PP		Zkoušky únosnosti pláňe					
91	K	999-VRN-3	Přechodné dopravní značení	---	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zkoušky únosnosti plně					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-VRN - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Chodová Planá

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Projektant:

Bc. Michal Pašava

Zpracovatel:

Milan Hájek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 750,00	21,00%	18 217,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

104 967,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Chodová Planá

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Městys Chodová Planá

Projektant:

Bc. Michal Pašava

Uchazeč:

Přlaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

86 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

86 750,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

9 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obytná zóna Včelnice

Objekt:

SO103-VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Chodová Planá

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Městys Chodová Planá

Projektant: Bc. Michal Pašava

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

86 750,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			86 750,00		
1	K	030001000	Zařízení staveniště, čištění komunikací, územní vlivy, BOZP apod	sou	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP		Zařízení staveniště, čištění komunikací, územní vlivy, BOZP apod						
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			75 000,00		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Geodetické práce před výstavbou						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000						
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Geodetické práce při provádění stavby						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000						
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Geodetické práce po výstavbě						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000						
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000						
D		VRN3	Zařízení staveniště			9 250,00		
6	K	032103000	Stavební buňky - dovoz, umístění, odvoz	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Náklady na stavební buňky - dovoz, umístění, odvoz						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032103000						
7	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní WC po celou dobu výstavby	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Ostatní vybavení staveniště						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032803000						
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	sou	1,000	1 250,00	1 250,00	
PP		Informační tabule na staveništi						
9	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	m2	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039203000						

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena - jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

VERLAG
DASHÖFER

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	OBYTNÁ ZONA VCELNICE DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - SO 101	Objednatel:	MĚSTYS CHODOVÁ PLANÁ	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	VERTIKÁLNÍ PŘELOŽKA STL PLYNOVODU	Projektant:	ING. JAROSLAV KRISTYNÍK	IČ/DIČ:	432 742 85/
Lokalita:	CHODOVÁ PLANÁ	Zhotovitel:	Pflaument Investment, s.r.o.	IČ/DIČ:	24798941 / CZ24798941
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	31.12.2023	Položek:	45
JKSO:		Zpracoval:	ING. JAROSLAV KRISTYNÍK	Datum:	20.02.2023

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	63 443,08	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	90 571,07	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	127 899,91			Ostatní	0,00
	Montáž	103 521,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		103 721,42				
Přesun hmot a sutí		11 096,05				
ZRN celkem		500 252,53	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	500 252,53	DPH 21%	105 053,03
		Celkem bez DPH	500 252,53
		Celkem včetně DPH	605 305,56

Projektant	Objednatel	Zhotovitel	Michal Sudor
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Digitálně podepsal Michal Sudor Datum: 2024.02.29 08:21:55 +01'00'

Poznámka:

Konkrétní výrobky uvedené ve specifikaci rozpočtu jsou referenční, mohou být nahrazeny jinými se stejnými parametry.

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	OBYTNÁ ZÓNA VČELNICE DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - SO 101	Objednatel:	MĚSTYS CHODOVÁ PLANÁ
Druh stavby:	VERTIKÁLNÍ PŘELOŽKA STL PLYNOVODU	Projektant:	ING. JAROSLAV KRISTYNÍK
Lokalita:	CHODOVÁ PLANÁ	Zhotovitel:	Pflaument Investment, s.r.o.
Zpracoval:	ING. JAROSLAV KRISTYNÍK	Zpracováno di	20.02.2023

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
	11	Přípravné a přidružené práce	5 632,63	15 023,37	20 656,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	30 682,00	30 682,00
	15	Roubení	355,99	4 110,01	4 466,00
	16	Přemístění výkopku	0,00	12 847,10	12 847,10
	17	Konstrukce ze zemin	14 625,68	24 665,37	39 291,05
	171	Násypy a skládky předepsaných tvarů	8 624,00	0,00	8 624,00
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a	4 724,79	3 243,21	7 968,00
	900VD	900Kompletace	29 480,00	0,00	29 480,00
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	11 096,05	11 096,05
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	79,91	3 000,09	3 080,00
	M23	Montáže potrubí	0,00	100 520,92	100 520,92
	M23001	Potrubí ocelové	127 820,00	0,00	127 820,00
		Ostatní materiál	103 721,42	0,00	103 721,42

Celkem:

500 252,53

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	OBYTNÁ ZONA VCELNICE DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ A INŽENYRSKÉ SÍTĚ - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - SO 101	Doba výstavby:	275 dní	Objednatel:	MĚSTYS CHODOVÁ PLANÁ
Druh stavby:	VERTIKÁLNÍ PŘELOŽKA STL PLYNOVODU	Začátek výstavby:		Projektant:	ING. JAROSLAV KRÝSTYNÍK
Lokalita:	CHODOVÁ PLANÁ	Konec výstavby:	31.12.2023	Zhotovitel:	Pflaument Investment, s.r.o.
JKSO:		Zpracováno dne:	20.02.2023	Zpracoval:	ING. JAROSLAV KRÝSTYNÍK

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
	11	Přípravné a přidružené práce				5 632,63	15 023,37	20 656,00	
1	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	100,00	193,00	5 265,21	14 034,79	19 300,00	RTS I / 2020
2	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	4,00	212,00	232,36	615,64	848,00	RTS I / 2020
3	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	2,00	254,00	135,06	372,94	508,00	RTS I / 2020
	13	Hloubené výkopávky				0,00	30 682,00	30 682,00	
4	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	116,00	5,00	0,00	580,00	580,00	RTS I / 2020
5	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	58,00	192,00	0,00	11 136,00	11 136,00	RTS I / 2020
6	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	29,00	5,00	0,00	145,00	145,00	RTS I / 2020
7	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	58,00	322,00	0,00	18 676,00	18 676,00	RTS I / 2020
8	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	29,00	5,00	0,00	145,00	145,00	RTS I / 2020
	15	Roubení				355,99	4 110,01	4 466,00	
9	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	290,00	14,00	355,99	3 704,01	4 060,00	RTS I / 2020
10	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	290,00	1,40	0,00	406,00	406,00	RTS I / 2020
	16	Přemístění výkopku				0,00	12 847,10	12 847,10	
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	58,00	44,00	0,00	2 552,00	2 552,00	RTS I / 2020
12	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	36,90	279,00	0,00	10 295,10	10 295,10	RTS I / 2020
	17	Konstrukce ze zemín				14 625,68	24 665,37	39 291,05	
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	36,90	27,50	0,00	1 014,75	1 014,75	RTS I / 2020
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	79,10	101,00	0,00	7 989,10	7 989,10	RTS I / 2020
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	28,90	1 048,00	14 625,68	15 661,52	30 287,20	RTS I / 2020
	171	Násypy a skládky předepsaných tvarů				8 624,00	0,00	8 624,00	
16	171SKLADKOVA	Poplatek za uložení na skládku (zemina a kamení)	t	61,60	140,00	8 624,00	0,00	8 624,00	
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)				4 724,79	3 243,21	7 968,00	
17	451541111R00	Lože pod potrubí ze šterkodrté 0 - 63 mm	m3	8,00	996,00	4 724,79	3 243,21	7 968,00	RTS I / 2020
	900VD	900Kompletace				29 480,00	0,00	29 480,00	
18	900REVVD	Výstupní revize, revizní zpráva	kmpl	1,00	5 335,00	5 335,00	0,00	5 335,00	
19	900ZAMVD	Geodetické zaměření skutečného provedení plynovodu	kmpl	1,00	15 620,00	15 620,00	0,00	15 620,00	
20	900GEOVD	Vyhotovení geometrického plánu	kmpl	1,00	6 380,00	6 380,00	0,00	6 380,00	
21	900PROVDOKV	Vyhotovení provozní dokumentace plynovodu	kmpl	1,00	2 145,00	2 145,00	0,00	2 145,00	
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	11 096,05	11 096,05	
22	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	64,14	173,00	0,00	11 096,05	11 096,05	RTS I / 2020
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				79,91	3 000,09	3 080,00	
23	220270604R00	Mont vodiče ay,cy,cya 4 pevně	m	100,00	30,80	79,91	3 000,09	3 080,00	RTS I / 2020
	M23	Montáže potrubí				0,00	100 520,92	100 520,92	
24	230180018R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 4,5	m	21,30	618,20	0,00	13 167,66	13 167,66	RTS I / 2020
25	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	78,65	788,70	0,00	62 031,26	62 031,26	RTS I / 2020
26	230180068R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 50	kus	4,00	636,90	0,00	2 547,60	2 547,60	RTS I / 2020
27	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	7,00	718,30	0,00	5 028,10	5 028,10	RTS I / 2020
28	230230001R00	Předběžná tlaková zkouška vodou, DN 50	m	100,00	11,00	0,00	1 100,00	1 100,00	RTS I / 2020
29	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	100,00	143,00	0,00	14 300,00	14 300,00	RTS I / 2020
30	230220001R00	Montáž zemní soupravy pro šoupátka, DN 13 6580	kus	1,00	1 397,00	0,00	1 397,00	1 397,00	RTS I / 2020
31	230220006R00	Montáž litinového poklopu - plynovod	kus	1,00	949,30	0,00	949,30	949,30	RTS I / 2020
	M23001	Potrubí ocelové				127 820,00	0,00	127 820,00	
32	230NAPVD	Napojení na stávající plynovod DN50	kmpl	2,00	32 670,00	65 340,00	0,00	65 340,00	

33	230NAPVD	Napojení na stávající plynovod DN40	kmpl	4,00	15 620,00	62 480,00	0,00	62 480,00	
		Ostatní materiál				103 721,42	0,00	103 721,42	
34	28314146.A	Fólie výstražná žlutá "POZOR PLYN"	m	100,00	27,50	2 750,00	0,00	2 750,00	RTS I / 2020
35	28613105.M	Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	1,00	394,90	394,90	0,00	394,90	RTS I / 2020
36	28613145.M	Elektrovičko d 63 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus	kus	1,00	775,50	775,50	0,00	775,50	RTS I / 2020
37	28613956.A	Trubka tlaková plyn d 50x4,6 mm PE100 SDR 11	m	21,30	299,20	6 372,96	0,00	6 372,96	RTS I / 2020
38	286138226	Trubka tlaková plynová PE100 0,7 MPa d 63x5,8 mm	m	78,65	422,40	33 221,76	0,00	33 221,76	RTS I / 2020
39	28613125.M	Elektro T-kus KIT d 63/50 mm redukovaný PE100 SDR11 - obdobjná položka	kus	4,00	1 445,40	5 781,60	0,00	5 781,60	RTS I / 2020
40	28613125.M	Elektro T-kus KIT d 63 mm rovnoramenný PE100 SDR11	kus	1,00	960,30	960,30	0,00	960,30	RTS I / 2020
41	722ZPOCPE50V	Zemní přechodka PE/Ocel - standard 50 x 6/4' SDR 11	ks	4,00	3 874,20	15 496,80	0,00	15 496,80	
42	722ZPOCPE63V	Zemní přechodka PE/Ocel - standard 63 x 2' SDR 11	ks	2,00	5 153,50	10 307,00	0,00	10 307,00	
43	42200750	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1755 - plyn - obdobjná pol.	kus	1,00	4 182,20	4 182,20	0,00	4 182,20	RTS I / 2020
44	42293138	HAWLE souprava zemní č. 9601-plyn, L=0,8-1,2 m obdobjná pol.	kus	1,00	2 180,20	2 180,20	0,00	2 180,20	RTS I / 2020
45	42229100	HAWLE šoupátko 4045 E2 DN 50/63 hrdla-plyn	kus	1,00	21 298,20	21 298,20	0,00	21 298,20	RTS I / 2020
Celkem:								500 252,53	

Poznámka:

Konkrétní výrobky uvedené ve specifikaci rozpočtu jsou referenční, mohou být nahrazeny jinými se stejnými parametry.



Pojistná smlouva číslo: 0020273428

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Sídlo: Praha 8, Pobřežní 665/23, PSČ 186 00

Zastoupena: na základě pověření níže podepsanými osobami

IČ: 63998530

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 700135002/0800

Tel: 466 068 303

dále jen pojistitel

a

Pflaument Investment, s.r.o.

Sídlo: Praha 4 - Braník, Branická 213/53, PSČ 14700

Zastoupena: Michalem Sudorem, jednatelem

IČ: 24798941

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 175263

dále jen pojistník

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami tvoří nedílný celek.

	Distributor pojištění
Kategorie PZ	Samostatný zprostředkovatel jednající jako pojišťovací agent
Název	Broker Consulting, a. s.
IČ	25221736
Sjednatelské číslo	8460000000
Jméno a příjmení jednající osoby; ID jednající osoby	David Sovka 0001636633

Zaměstnanec pojistitele - pečovatel:	Marie Koukalová, mk11303, 0002780952
Správa pojistné smlouvy:	Pobočka Pardubice - 8893703000
PN	NE

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Členský stát sídla pojistitele: Česká republika
2. Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu s pojistitelem ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.
3. Předmět podnikání nebo činnosti pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příložené kopii výpisu z obchodního rejstříku, která tvoří přílohu č. 1 pojistné smlouvy.
4. Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami (dále jen VPP), Doplnkovými pojistnými podmínkami (dále jen DPP), Zvláštními pojistnými podmínkami (dále jen ZPP) uvedenými v čl. II pojistné smlouvy a dále ujednáními sjednanými v pojistné smlouvě. VPP, DPP a ZPP tvoří přílohu č. 2 pojistné smlouvy.
5. Oprávněná osoba: osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění podle příslušných VPP, DPP či ZPP.
6. Územní platnost pro pojištění odpovědnosti je uvedena níže u příslušných bodů.
7. Pojistné částky a limity plnění byly stanoveny pojistníkem.
8. Sjednané pojištění je pojištěním škodovým.
9. Pro případ, že se na pojistníka při uzavírání smluv vztahuje zákon č. 340/2015 Sb. v platném znění, se smluvní strany dohodly, že pokud tato Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je tuto Smlouvu povinen uveřejnit pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je dále povinen při registraci smlouvy zadat do příslušného formuláře datovou schránku 3v8dkek tak, aby mohl být pojistitel informován správcem registru smluv o zadání smlouvy do tohoto registru. Pojistník je rovněž povinen při zaslání smlouvy správci registru smluv zajistit, aby byly ze zveřejňovaného znění Smlouvy odstraněny veškeré informace, které se dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, nezveřejňují.
Smluvní strany se dále dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.
10. **Tato pojistná smlouva nahrazuje pojistnou smlouvu č. 0025876074, která zaniká dnem předcházejícím dni nabytí účinnosti této pojistné smlouvy (počátku pojištění).**

Článek II.

Pojistná nebezpečí, předměty pojištění, pojistné částky, limity plnění a spoluúčasti

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Z pojištění odpovědnosti má pojištěný právo, aby za něho pojistitel v případě pojistné události nahradil poškozenému majetkovou újmu (škodu), popřípadě i jinou újmu, v rozsahu a ve výši určené zákonem, pojistnou smlouvou a příslušnými pojistnými podmínkami, vznikla-li povinnost k náhradě pojištěnému.

Pojištění se řídí: VPP pro pojištění odpovědnosti VPP0D 1/16 (dále jen VPP0D)

DPP pro pojištění odpovědnosti podnikatele DPP0P P 1/16 (dále jen DPP0P)

ZPP pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku ZPPVV P 1/16 (dále jen ZPPVV)

Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmy specifikované v této pojistné smlouvě, DPP0P a ZPPVV, vznikla-li pojištěnému povinnost k jejich náhradě v souvislosti s:

- činností uvedenou ve výpisu z obchodního rejstříku nebo v souvislosti se vztahy z této činnosti vyplývajících;
- vlastnictvím, držbou nebo jiným oprávněným užíváním nemovité věci, pokud slouží k výkonu výše uvedené činnosti;
- vadou výrobku, jež byl uveden na trh nebo vadou poskytnuté práce, jež se projeví po jejím předání;

Rozsah pojištění: Pojištění se sjednává v rozsahu článku 3 DPP0P (dále jen „obecná odpovědnost“) a článku 3 ZPPVV (dále jen „odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku“), není-li dále uvedeno jinak.

V souladu s DPP0P se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na nemovité věci sloužící k výkonu pojištěné činnosti, pokud je tato nemovitost pojištěným oprávněně užívána.

V souladu s DPP0P se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu vzniklou na životním prostředí, pokud tato vznikla nenadálou poruchou ochranného zařízení.

Pojistný princip: Pojištění obecné odpovědnosti se sjednává na pojistném principu uvedeném v článku 5, bodu 3 DPPOP.

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se sjednává na pojistném principu uvedeném v článku 5, bodu 3, písm. a) - c) ZPPVV. Odchylně od článku 11, bodu 5 VPPOD se ujednává horní mez pro nahlášení škodních událostí v délce 3 měsíců po skončení trvání pojištění.

Společný limit pojistného plnění pro pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku činí 20.000.000,-Kč.

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 5.000,-Kč.

Územní platnost pojištění: Česká republika.

Dále sjednané sublimity plnění se vztahují k limitu pojistného plnění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku.

1.1. V souladu s článkem 6, bodem 2, písm. a) DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému **majetkovou újmu vzniklou na věci**, která není ve vlastnictví pojištěného, kterou však pojištěný:

a) **převzal za účelem provedení objednané činnosti** (zpracování, oprava, úprava, úschova, prodej, uskladnění, poskytnutí odborné pomoci apod.);

b) **převzal do oprávněného užívání;**

vznikla-li újma jejím poškozením, zničením nebo pohřešováním. Pojištění se vztahuje i na následnou finanční újmu z toho vyplývající. Pojištění se vztahuje rovněž na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na převzaté přepravované věci, vyjma věci převzaté za účelem splnění závazku vyplývajícího ze smlouvy o přepravě nebo smlouvy o obstarání přepravy.

Pojištění se nevztahuje na újmu vzniklou ztrátou věci a na újmu vzniklou na oprávněně užívaném silničním vozidle.

Roční sublimit pojistného plnění činí 200.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 5.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

Článek III. **Výklad pojmů**

Vedle pojmů, jejichž výklad je uveden ve VPP, DPP a ZPP se pro účely pojistné smlouvy rozumí:

Budovou stavba spojená se zemí pevným základem, převážně uzavřena obvodovými stěnami a střešními konstrukcemi, která je vhodná k pobytu osob, zvířat nebo k umístění věcí a poskytuje jim ochranu před působením vnějších vlivů.

Motorovým vozidlem pro účely pojištění majetku osobní a nákladní motorové vozidlo s přidělenou RZ, jakož i návěsy a přívěsy k těmto vozidlům s přidělenou RZ.

Silničním vozidlem pro účely pojištění odpovědnosti motorové a nemotorové vozidlo, které je vyrobené za účelem provozu na pozemních komunikacích pro přepravu osob, zvířat nebo věcí (motocykly, osobní automobily, autobusy, nákladní automobily, speciální vozidla, přípojná vozidla – nemotorová vozidla určená k tažení jiným vozidlem, s nímž je spojeno do soupravy, ostatní silniční vozidla).

Nepřímým úderem blesku poškození úderem blesku bez viditelných destruktivních účinků na pojištěnou věc, které vzniklo v důsledku zkratu nebo přepětí v elektrorozvodné či komunikační síti.

Stavební součástí budovy nebo stavby věc, která k ní podle povahy patří a nemůže být oddělena bez toho, aby se tím budova nebo stavba znehodnotila. Zpravidla jde o věc, která je k budově nebo stavbě pevně připojena (např. vestavěný nábytek, obklady stěn a stropů, příčky, instalace, malby stěn, tapety).

Ročním limitem plnění horní hranice pojistného plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Specifikovaným místem pojištění takové místo, které je v pojistné smlouvě popsáno způsobem umožňujícím jeho přesné určení, zpravidla uvedením obce, ulice a čísla popisného/orientačního, popř. PSČ nebo uvedením katastrálního území a parcelního čísla.

Škodním průběhem poměr mezi vyplaceným pojistným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době poskytnutí bonifikace nevyplacené) sníženým o uhrazené regresy a přijatým pojistným, přičemž vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné jsou vztahovány k roku účinnosti příslušné pojistné smlouvy. U víceletých pojistných smluv se vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné započítává postupně do příslušných pojistných let, přičemž hranic mezi jednotlivými roky

je datum výročí účinnosti pojistné smlouvy. Rozhodující pro přiřazení vyplaceného plnění do jednotlivých pojistných let (upisovacích roků) je datum vzniku pojistné události. U pojistných smluv sjednaných na dobu kratší jednoho roku je vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné vztahováno ke sjednané době pojištění.

Věcí movitou věc, která je zpravidla svou podstatou přizpůsobena k běžnému přemísťování z místa na místo, za věc movitou se však pro účely pojištění majetku nepovažují:

- o cennosti, ceniny, věci zvláštní hodnoty,
- o písemnosti, dokumenty, prototypy, neprodejné výstavní exponáty, vzorky,
- o výbušniny,
- o motorová a přípojná vozidla s přidělenou RZ,
- o zásoby.

Za **zásoby**, není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, se pro účely pojištění majetku nepovažují:

- o cennosti, ceniny, věci zvláštní hodnoty,
- o písemnosti, dokumenty, nosiče dat, prototypy, neprodejné výstavní exponáty, vzorky,
- o výbušniny.

Pojistným rokem období jednoho kalendářního roku, který počíná běžet dnem počátku pojištění.

Provoznuschopným stavem a nepoškozením věci ve smyslu DPP pro pojištění majetku se rozumí stav věci, který významně nesnižuje její užitnou hodnotu a nebrání využití pojištěné věci k jejímu hlavnímu účelu.

Sublimitem plnění horní hranice pojistného plnění pojistitele pro případy specifikované v pojistné smlouvě. Je uplatňován v rámci limitu plnění, ke kterému se vztahuje. Není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, je sublimit plnění sjednán jako roční tzn. jako horní hranice plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Územní platností v pojištění odpovědnosti:

- o **Česká republika** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území České republiky, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před českými soudy a podle platného právního řádu České republiky.
- o **Evropa** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území Evropy, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudy státu, který je součástí Evropy, a podle platného právního řádu státu, který je součástí Evropy.
- o **Svět vyjma USA a Kanady** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu, vyjma USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem země, kde újma vznikla, a podle platného právního řádu této země.
- o **Svět včetně USA a Kanady** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu včetně USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem jakéhokoliv státu včetně USA a Kanady a podle platného právního řádu jakéhokoliv státu včetně USA a Kanady.

Článek IV.

Hlášení škodních událostí

Vznik škodní události nahlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem nebo faxem na adresu:

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group
OLPU MO
P.O.BOX 28
664 42 Modřice
tel.: 957 444 555, email: likvidace@cpp.cz

Článek V.

Plnění pojistitele

1. Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojistitel plnění podle VPP, DPP, ZPP a ujednání uvedených v této pojistné smlouvě.
2. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.

3. Bez ohledu na jakákoli další ustanovení této pojistné smlouvy se ujednává, že pojištění, která se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku VPPM 1/16 se nevztahují na jakékoliv škody, újmy, nároky, ztráty či výdaje přímo či nepřímo vzniklé anebo způsobené infekčním onemocněním. Ve stejném rozsahu se pojištění nevztahuje na důsledky jakýchkoliv preventivních opatření přijatých v souvislosti s obavou nebo hrozbou (z) šíření infekčního onemocnění, ať již skutečnou nebo tak vnímanou.
Tato výlučka se však neuplatní v případě, kdy škoda spočívá ve fyzickém poškození pojištěného majetku v důsledku působení pojistného nebezpečí sjednaného v pojistné smlouvě nebo jde o pojištěnou časově závislou ztrátu vzniklou jako přímý důsledek tohoto fyzického poškození pojištěného majetku (např. přerušení provozu).
4. V případě plnění v cizí měně se pro přepočítání použije kursu oficiálně vyhlášeného ČNB ke dni vzniku pojistné události.
5. Má-li oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojistitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojistník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění včetně DPH.

Článek VI.

Výše a způsob placení pojistného

1. Roční pojistné činí:	
1. Pojištění odpovědnosti	95.570,- Kč
Celkové roční pojistné činí	95.570,- Kč
Sleva ve výši 10 %	9.557,- Kč
Celkové roční pojistné po slevách činí	86.013,- Kč

2. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojistitele, je-li placena prostřednictvím peněžního ústavu.
3. Pojistné bude placeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet pojistitele č. 700135002/0800 pod variabilním symbolem 0020273428 (číslo pojistné smlouvy).

Pojistné je pojistným běžným. Pojistné za roční pojistné období činí 86.013,-Kč a je splatné v úplné výši k datu 26.3.2022.

V následujících pojistných letech bude pojistné za roční pojistné období splatné vždy v úplné výši k datu 26.2.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Pojistná doba
Pojištění se sjednává na dobu jednoho roku.
Pojištění vzniká dne: 26.2.2022
Pojištění se sjednává do: 25.2.2023

Pojištění se prodlužuje vždy na další rok, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí písemně druhému účastníku smlouvy, nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem.
2. Právní vztahy vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se řídí českými právními předpisy a případné spory z těchto právních vztahů vzniklé rozhodují české soudy.
3. Pojistná smlouva byla vypracována ve 2 stejnopisech, pojistník obdrží 1 vyhotovení a pojistitel si ponechá 1 vyhotovení. Tato pojistná smlouva obsahuje 7 stran a 3 přílohy.
4. Součástí pojistné smlouvy jsou příslušné pojistné podmínky uvedené v pojistné smlouvě a Sazebník nákladů na vymáhání pojistného u produktů neživotního pojištění (dále jen Sazebník). Aktuální podoba Sazebníku je k dispozici na webových stránkách pojistitele.
5. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (na trvalém nosiči dat) veškeré součásti pojistné smlouvy a seznámil se s nimi.
Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.

6. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou a je schopen to kdykoliv prokázat.
7. Pojistník prohlašuje, že rozsah pojištění sjednaný v pojistné smlouvě si zvolil sám. Pokud se tento rozsah liší od zjištěných potřeb pojistníka před uzavřením pojistné smlouvy, pak je tato skutečnost výsledkem optimalizace pojistných nebezpečí a výše pojistného, se kterou pojistník souhlasí a je s ní srozuměn.
8. Odchylně od článku 15 VPPM 1/16 a VPPOD 1/16 se ujednává, že zpracování osobních údajů se řídí dokumentem **Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění** a následujícím oddílem:

ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou ustanovení 2., které se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který tvoří přílohu č. 3 této pojistné smlouvy a je také trvale dostupný na webové stránce www.cpp.cz v sekci „O SPOLEČNOSTI“.

1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí*, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely *zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Zpracování pro účely přímého marketingu

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb může pojistitel také zpracovávat na základě jeho **oprávněného zájmu** pro účely *zasílání svých reklamních sdělení a nabízení svých služeb*; nabídku od pojistitele můžete dostat elektronicky (zejména SMSkou, e-mailem, přes sociální sítě nebo telefonicky) nebo klasickým dopisem či osobně od zaměstnanců pojistitele.

Proti takovému zpracování máte jako pojistník právo kdykoli podat námítku. Pokud si nepřejete, aby Vás pojistitel oslovoval s jakýmkoli nabídkami, zaškrtněte prosím toto pole: .

2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem **Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění**, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

9. Přílohy pojistné smlouvy:

1. Kopie listiny dokládající předmět podnikání nebo činnosti pojištěného
2. VPP, DPP a ZPP dle textu pojistné smlouvy
3. Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění

V Pardubicích dne

 Digitálně podepsal
Bc. Denisa Zelinková
Datum: 2022.02.22
12:54:16 +01'00'

 Digitálně podepsal
Marie Koukalová
Datum: 2022.02.22
12:11:38 +01'00'

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Bc. Denisa Zelinková
vrchní disponent - upisovatel
Marie Koukalová
vrchní disponent – senior
upisovatel

V Pardubicích dne


Digitálně podepsal Michal
Sudor
Datum:
2022.02.23
07:57:54 +01'00'

Pflaument Investment, s.r.o.
Michal Sudor
jednatel

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 175263

Datum vzniku a zápisu:	19. ledna 2011
Spisová značka:	C 175263 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	Pflaument Investment, s.r.o.
Sídlo:	Praha 4 - Braník, Branická 213/53, PSČ 14700
Identifikační číslo:	247 98 941
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona provádění staveb, jejich změn a odstraňování silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů
Statutární orgán:	
jednatel:	MICHAL SUDOR, dat. nar. 6. června 1978 Výškovská 493, 348 13 Chodová Planá Den vzniku funkce: 14. dubna 2011
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	MICHAL SUDOR, dat. nar. 6. června 1978 Výškovská 493, 348 13 Chodová Planá
Podíl:	Vklad: 150 000,- Kč Splaceno: 150 000,- Kč Obchodní podíl: 75% Druh podílu: základní č. 2 Kmenový list: nebyl vydán
Společník:	JITKA SUDOROVÁ, dat. nar. 10. srpna 1983 Výškovská 493, 348 13 Chodová Planá
Podíl:	Vklad: 50 000,- Kč Splaceno: 50 000,- Kč Obchodní podíl: 25% Druh podílu: základní č. 1 Kmenový list: nebyl vydán
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

VŠEOBECNÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI VPPOD 1/16

OBSAH

- Článek 1 Úvodní ustanovení
- Článek 2 Předmět pojištění
- Článek 3 Územní platnost pojištění
- Článek 4 Pojistná smlouva, vznik a změny pojištění
- Článek 5 Práva a povinnosti pojistníka a pojištěného
- Článek 6 Práva a povinnost pojistitele
- Článek 7 Pojistné a doba trvání pojištění
- Článek 8 Přerušování pojištění
- Článek 9 Zánik pojištění
- Článek 10 Škodná a pojistná událost
- Článek 11 Pojistné plnění, náklady na soudní řízení, záchraňovací náklady
- Článek 12 Obecné vyluky z pojištění
- Článek 13 Přechod práv
- Článek 14 Doručování
- Článek 15 Zpracování osobních údajů, komunikace
- Článek 16 Výklad pojmů
- Článek 17 Závěrečné ustanovení

Článek 1

Úvodní ustanovení

1. Pojištění odpovědnosti, které sjednává Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group (dále jen pojistitel) se řídí pojistnou smlouvou, těmito Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/16 (dále jen VPPOD), příslušnými Doplnkovými pojistnými podmínkami (dále jen DPP), příslušnými Zvláštními pojistnými podmínkami (dále jen ZPP) a příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
2. Pojištění odpovědnosti je pojištěním škodovým.

Článek 2

Předmět pojištění

Předmětem pojištění odpovědnosti je právním předpisem stanovená povinnost k náhradě újmy specifikované v příslušných DPP, ZPP nebo v pojistné smlouvě, vznikla-li pojištěnému povinnost k náhradě újmy v rozsahu a ve výši určené zákonem, těmito VPPOD, příslušnými DPP, ZPP a pojistnou smlouvou.

Článek 3

Územní platnost pojištění

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na škodné události, které nastanou na místě uvedeném v příslušných DPP, ZPP nebo v pojistné smlouvě jako územní platnost pojištění.

Článek 4

Pojistná smlouva, vznik a změny pojištění

1. Pojistnou smlouvou se pojistitel zavazuje vůči pojistníkovi poskytnout třetí osobě pojistné plnění, nastane-li nahodilá událost krytá pojištěním (pojistná událost) a pojistník se zavazuje zaplatit pojistiteli pojistné.
2. Pojistná smlouva vyžaduje písemnou formu, není-li pojištění ujednáno na dobu kratší než jeden rok. Totéž platí i pro všechna právní jednání týkající se pojištění, není-li ujednáno jinak.
3. Přijal-li pojistník nabídku včasným zaplacením pojistného, ve výši uvedené v nabídce, považuje se písemná forma smlouvy za zachovanou.
4. Pojištění vzniká prvním dnem následujícím po dni uzavření pojistné smlouvy, nebylo-li dohodnuto, že vznikne již uzavřením pojistné smlouvy nebo později.
5. V pojistné smlouvě lze ujednat, že pojištění odpovědnosti se vztahuje i na dobu přede dnem uzavření pojistné smlouvy.
6. Změn v pojistné smlouvě, které mají vliv na výši pojistného nebo rozsah pojištění, lze dosáhnout pouze písemnou dohodou účastníků, jinak jsou neplatné. Pro změny v pojistné smlouvě, které nemají vliv na výši pojistného nebo rozsah pojištění, není povinná písemná forma, pojistník může takovou změnu oznámit telefonicky nebo elektronickou poštou, pojistitel může rovněž využít prostředky elektronické komunikace, pokud je pojistník výslovně v pojistné smlouvě neodmítl. Pojistitel může použít adresu trvalého pobytu, resp. sídla, pojistníka i pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě ve všech dříve uzavřených pojistných smlouvách. Analogicky může pojistitel v pojistné smlouvě

tyto údaje změnit na základě později uzavřené pojistné smlouvy.

7. Není-li ujednáno jinak, platí, že pojistná smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky a pro spory z pojistné smlouvy jsou rozhodující příslušné soudy České republiky.
8. Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou VPPOD, příslušné DPP, případně příslušné ZPP a přílohy k pojistné smlouvě.

Článek 5

Práva a povinnosti pojistníka a pojištěného

1. Pojistník a pojištěný jsou povinni pravdivě a úplně zodpovědět písemné dotazy pojistitele, které mají význam pro pojistitelovo rozhodnutí, jak ohodnotí pojistné riziko, zda je pojistí a za jakých podmínek. Povinnost se považuje za řádně splněnou, nebylo-li v odpovědi zatajeno nic podstatného.
2. Pojistník má povinnost bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli všechny změny týkající se sjednaného pojištění. Skutečnosti, o kterých ví, že nastanou, je povinen oznámit již předem.
3. Pojištěný má povinnost dbát, aby pojistná událost nenastala, zejména nesmí porušovat povinnosti směřující k odvrácení nebo zmenšení nebezpečí ani strpět jejich porušování třetími osobami. Pokud pojištěná událost již nastala, je pojištěný povinen učinit taková opatření, aby se vzniklá újma již nevětšovala.
4. Pojištěný má povinnost oznámit orgánům činným v trestním řízení újmu, která vznikla za okolností vzbuzujících podezření ze spáchání trestného činu nebo pokusu o něj.
5. Pojištěný má povinnost poskytnout pojistiteli součinnost potřebnou ke zjištění příčin újmy, podat pravdivá vysvětlení o jejím vzniku a rozsahu a předložit potřebné doklady, které si pojistitel vyžádal.
6. Pojistník nebo pojištěný má povinnost zabezpečit vůči jinému práva, která na pojistitele přecházejí.
7. Pojistník nebo pojištěný má povinnost neprodleně pojistiteli oznámit, že v souvislosti se škodnou událostí bylo proti pojištěnému nebo jeho zaměstnanci zahájeno trestní, správní nebo rozhodčí řízení.
8. Pojistník nebo pojištěný má povinnost bezodkladně sdělit pojistiteli, že poškozený uplatňuje právo na náhradu újmy přímo proti němu nebo u soudu nebo u jiného příslušného orgánu. V řízení o náhradě újmy ze škodné události je pojistník nebo pojištěný povinen postupovat v souladu s pokyny pojistitele, zejména má pojištěný povinnost nepřistoupit na jakékoli vyrovnání bez předchozího souhlasu pojistitele.
9. Pojistník nebo pojištěný má povinnost oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu, že uzavřel další pojištění proti témuž pojistnému nebezpečí, uvést ostatní pojistitele a limity pojistného plnění ujednané v ostatních pojistných smlouvách.
10. Pojistník nebo pojištěný nesmí bez pojistitelova souhlasu učinit nic, co zvyšuje pojistné nebezpečí, ani to třetí osobě dovolit; zjistí-li až dodatečně, že bez pojistitelova souhlasu dopustil, že se pojistné nebezpečí zvýšilo, pojistiteli to bez zbytečného odkladu oznámí. Je-li pojištěno cizí pojistné riziko, má tuto povinnost pojištěný.
11. Je-li pojistníkem ve sjednaném pojištění spotřebitel, má právo na tzv. mimosoudní řešení spotřebitelského sporu vzniklého ze sjednaného pojištění. Věcně příslušným orgánem mimosoudního řešení spotřebitelských sporů je Česká obchodní inspekce (internetová adresa České obchodní inspekce: www.coi.cz).

Článek 6

Práva a povinnosti pojistitele

1. Pojistitel je povinen předat pojistníkovi pojistnou smlouvu včetně pojistných podmínek a veškeré přílohy k pojistné smlouvě. Dojde-li ke ztrátě, poškození či zničení pojistné smlouvy, vydá pojistitel na žádost a náklady pojistníka druhopis pojistné smlouvy.
2. Pojistitel je povinen v případě uzavření pojistné smlouvy formou obchodu na dálku neprodleně po uzavření pojistné smlouvy předat či odeslat dohodnutým komunikačním prostředkem pojistnou smlouvu včetně pojistných podmínek a veškeré přílohy k pojistné smlouvě.
3. Pojistitel je povinen v případě vzniku pojistné události dohodnout s pojištěným další postup a vyžádat si potřebné doklady. Bez zbytečného odkladu provést šetření nutné ke zjištění existence a rozsahu povinnosti plnit a sdělit výsledky osobě, která uplatnila právo na pojistné plnění.
4. Pojistitel je povinen umožnit pojistníkovi a pojištěnému nahlédnout do podkladů pojistitele týkajících se šetřené škodné události a pořídit si jejich kopie.

5. Pojistitel je povinen vrátit na žádost pojistníka nebo pojištěného doklady, které pojistiteli zapůjčili ke sjednání pojištění nebo v souvislosti se šetřením škodné události.
6. Pojistitel má právo na zákonný úrok z prodlení, jakož i na jemu vzniklé náklady spojené se zpracováním a doručením upomínek, pokud je pojistník v prodlení s placením pojistného.
7. Pojistitel má právo odečíst od pojistného plnění splatné pohledávky pojistného nebo jiné pohledávky z pojištění. To neplatí, jedná-li se o povinnost poskytnout pojistné plnění z povinného pojištění.

Článek 7

Pojistné a doba trvání pojištění

1. Pojistné je úplatou za sjednané pojištění.
2. Pojistné je sjednáno jako běžné pojistné, pokud není v pojistné smlouvě sjednáno jako pojistné jednorázové.
3. Právo pojistitele na pojistné vzniká dnem uzavření pojistné smlouvy, není-li ujednáno jinak.
4. Je-li v pojistné smlouvě ujednána úhrada pojistného za pojistná období, může pojistitel tuto skutečnost zohlednit při stanovování výše pojistného v závislosti na počtu pojistných období.
5. Zanikne-li pojištění v důsledku pojistné události, náleží pojistiteli pojistné do konce pojistného období, v němž pojistná událost nastala; v takovém případě náleží pojistiteli jednorázové pojistné vždy celé.
6. Pojistitel může poskytnout slevu z pojistného (bonus) nebo přírážku na pojistném (malus) v závislosti na frekvenci pojistných událostí a výši vyplaceného pojistného plnění v uplynulých pojistných obdobích.
7. Pojistitel má právo v souvislosti se změnami podmínek rozhodných pro stanovení výše pojistného, zejména z důvodu škodní inflace (souhrn vnějších vlivů nezávislých na vůli pojistitele vedoucích ke zvyšování pojistného plnění nebo nákladů pojistitele, např. zvýšení cen zboží a služeb, počtu a výše škod, rozsahu pojistné ochrany dané zákonem, zvýšení daní) upravit nově výši pojistného na další pojistné období. Pojistitel je povinen nově stanovenou výši pojistného sdělit pojistníkovi nejpozději dva měsíce před dnem splatnosti pojistného za pojistné období, ve kterém se má výše pojistného změnit. Pokud pojistník s touto změnou nesouhlasí, musí svůj nesouhlas uplatnit do jednoho měsíce ode dne, kdy se o navrhované změně výše pojistného dozvěděl. V takovém případě pojištění zanikne uplynutím pojistného období, na které bylo pojistné zapláceno.

Článek 8

Přerušení pojištění

1. O přerušení pojištění odpovědnosti může pojistník požádat pojistitele pouze z vážných důvodů, které nestojí na straně pojistníka a podstatným způsobem ovlivňují postavení pojistníka, pojistné riziko, pojistné nebezpečí nebo i jiné skutečnosti související s pojištěním. Pojistitel má právo si vyžádat od pojistníka doplňující informace k ověření důvodů uvedených pojistníkem jako důvodů přerušení pojištění. Rozhodnutí o akceptaci žádosti pojistníka o přerušení pojištění přísluší pojistiteli. V jednom pojistném roce může být pojištění odpovědnosti přerušeno jen jedenkrát, přičemž minimální doba přerušení musí činit alespoň jeden měsíc. Pojištění odpovědnosti může být přerušeno na základě písemné žádosti pojistníka doručené pojistiteli alespoň jeden měsíc před uvažovaným datem přerušení pojištění.
2. Přerušili se pojištění odpovědnosti během pojistné doby, netrvá za přerušení povinnost platit pojistné a nevzniká právo na plnění z událostí, které v době přerušení nastaly a byly by jinak pojistnými událostmi. Doba přerušení pojištění se započítává do pojistné doby, jen je-li to výslovně ujednáno v pojistné smlouvě.
3. Povinné pojištění odpovědnosti nelze přerušit, existují-li zákonné důvody jeho trvání.
4. Pro nezaplacení pojistného se pojištění nepřerušuje.

Článek 9

Zánik pojištění

1. Pojištění odpovědnosti zaniká:
 - a) uplynutím pojistné doby, na kterou bylo pojištění odpovědnosti sjednáno; je-li sjednáno pojištění odpovědnosti na dobu určitou, lze v pojistné smlouvě ujednat, že uplynutím této doby pojištění odpovědnosti nezanikne, pokud pojistitel nebo pojistník nejméně šest týdnů před uplynutím pojistné doby druhé straně písemně nepsdělí, že nemá zájem na dalším trvání pojištění;
 - b) písemnou dohodou pojistitele a pojistníka; k platnosti dohody o zániku pojištění odpovědnosti se vyžaduje, aby v ní strany ujednaly, jak se vyrovnají; není-li ujednán okamžik zániku pojištění, platí, že pojištění zaniklo dnem, kdy dohoda nabyla účinnosti;
 - c) písemnou výpovědí pojistitele nebo pojistníka do dvou měsíců ode dne uzavření pojistné smlouvy; uplynutím osmidenní vypo-

vědní doby pojištění zaniká; v tomto případě má pojistitel právo na poměrnou část pojistného odpovídající sjednané době trvání pojištění;

- d) písemnou výpovědí pojistitele nebo pojistníka do třech měsíců ode dne oznámení vzniku pojistné události; uplynutím jednoměsíční výpovědní doby pojištění zaniká; pokud výpověď podal pojistník, náleží pojistiteli pojistné do konce pojistného období, v němž došlo k pojistné události; jednorázové pojistné náleží pojistiteli celé, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak;
 - e) písemnou výpovědí pojistitele nebo pojistníka ke konci pojistného období, je-li sjednáno běžné pojistné; je-li však výpověď doručena druhé smluvní straně později než šest týdnů před dnem, ve kterém uplyne pojistné období, zaniká pojištění odpovědnosti ke konci následujícího pojistného období;
 - f) nezaplacením pojistného, a to marným uplynutím lhůty stanovené pojistitelem nejméně v trvání jednoho měsíce ode dne doručení upomínky o zaplacení pojistného (upomínka pojistitele musí obsahovat upozornění, že pojištění zanikne, nebude-li pojistné zapláceno ani v dodatečně lhůtě);
 - g) písemnou výpovědí pojistníka do jednoho měsíce ode dne, kdy mu bylo doručeno oznámení o převodu pojistného kmene nebo jeho části nebo o přeměně pojistitele, nebo kdy bylo zveřejněno oznámení, že pojistitel byl odňato povolení k provozování pojišťovací činnosti; uplynutím osmidenní výpovědní doby pojištění zaniká;
 - h) odstoupením pojistitele od pojistné smlouvy; zodpoví-li zájemce o pojištění při jednání o uzavření pojistné smlouvy nebo pojištění při jednání o změně pojistné smlouvy nebo pojištěný úmyslně nebo z nedbalosti nepravdivě nebo neúplně písemně dotazy pojistitele týkající se skutečností, které mají význam pro pojistitelovo rozhodnutí, jak ohodnotí pojistné riziko, zda je pojistit a za jakých podmínek a zatají v odpovědi něco podstatného, má pojistitel právo od pojistné smlouvy odstoupit, prokáže-li, že by po pravdivém a úplném zodpovězení dotazů pojistnou smlouvou neuzavřel; toto právo může pojistitel uplatnit do dvou měsíců ode dne, kdy takovou skutečnost zjistil nebo musel zjistit, jinak právo zanikne; odstoupil-li pojistitel od smlouvy, má právo započíst si přiměřené náklady spojené se vznikem a správou pojištění; odstoupil-li pojistitel od smlouvy a získal-li již pojistník, pojištěný nebo jiná osoba pojistné plnění, nahradí do jednoho měsíce ode dne, kdy se odstoupení stane účinným pojistiteli to, co ze zaplaceného pojistného plnění přesahuje zaplacené pojistné;
 - i) odstoupením pojistníka od pojistné smlouvy; pojistník má právo od smlouvy odstoupit, dotáže-li se v písemné formě pojistitele na skutečnosti týkající se pojištění a pojistitel nezdopoví tyto dotazy pravdivě a úplně; odstoupí-li pojistník od smlouvy, nahradí mu pojistitel do jednoho měsíce ode dne, kdy se odstoupení stane účinným, zaplacené pojistné snížené o to, co již případně z pojištění plnil;
 - j) dnem doručení oznámení o odmítnutí pojistného plnění za předpokladu, že příčinou pojistné události byla skutečnost:
 - i. o které se pojistitel dozvěděl až po vzniku pojistné události,
 - ii. kterou při sjednávání pojištění nebo jeho změny nemohl zjistit v důsledku zaviněného porušení povinností zájemce o pojištění při jednání o uzavření pojistné smlouvy nebo pojistníka při jednání o změně pojistné smlouvy nebo pojištěného, pravdivě nebo úplně zodpovědět písemné dotazy pojistitele týkající se skutečností, které mají význam pro pojistitelovo rozhodnutí, jak ohodnotí pojistné riziko, pojistné nebezpečí, zda je pojistit a za jakých podmínek a nezatají v odpovědi něco podstatného a
 - iii. pokud by při znalosti této skutečnosti při uzavření smlouvy tuto smlouvou neuzavřel nebo pokud by ji uzavřel za jiných podmínek;
 - k) zánikem pojistného zájmu za trvání pojištění; pojistitel má však právo na pojistné až do doby, kdy se o zániku pojistného zájmu dozvěděl;
 - l) zánikem pojistného nebezpečí, pojistného rizika za trvání pojištění;
 - m) smrtí pojištěné fyzické osoby.
2. Jestliže oprávněná osoba uvede při uplatňování práva na plnění z pojištění vědomě nepravdivé nebo hrubě zkrleslé údaje týkající se rozsahu pojistné události nebo podstatné údaje týkající se této pojistné události zamlčí, má pojistitel právo plnění z pojistné smlouvy odmítnout. Dnem odmítnutí pojistného plnění pojištění zaniká.
 3. V případě uzavření pojistné smlouvy formou obchodu na dálku má pojistník právo bez udání důvodu odstoupit od pojistné smlouvy ve lhůtě čtrnácti dnů ode dne uzavření pojistné smlouvy nebo ode dne, kdy mu byly sděleny pojistné podmínky, pokud k tomuto sdělení dojde na jeho žádost po uzavření pojistné smlouvy. Odstoupí-li pojistník od smlouvy uzavřené formou obchodu na dálku, vrátí mu pojistitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti dnů ode dne, kdy se odstoupení stane účinným, zaplacené pojistné; přitom má právo odečíst si, co již z pojištění plnil. Bylo-li však pojistné plnění vypláceno ve výši přesahující výši zaplaceného pojistného, vrátí

- pojistník, popřípadě pojištěný, pojistiteli částku zaplaceného pojistného plnění, která přesahuje zaplacené pojistné.
4. Dnem smrti pojistníka (odlišného od pojištěného) nebo dnem jeho zániku bez právního nástupce vstupuje do pojištění pojištěný. Oznáme-li však pojistiteli v písemné formě do třiceti dnů ode dne pojistníkovy smrti, nebo ode dne jeho zániku, že na trvání pojištění nemá zájem, zaniká pojištění dnem smrti, nebo dnem zániku pojistníka.

Článek 10

Škodná a pojistná událost

1. Škodnou událostí je vznik újmy, která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění.
2. Pojistnou událostí se rozumí nahodilá škodná událost krytá pojištěním, se kterou je spojen vznik povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Článek 11

Pojistné plnění, náklady na soudní řízení, zachraňovací náklady

1. Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění v rozsahu a za podmínek stanovených pojistnými podmínkami a pojistnou smlouvou.
2. Právo na pojistné plnění vzniká oprávněné osobě.
3. Pojistitel zahájí bez zbytečného odkladu po oznámení události, se kterou ten, kdo se pokládá za oprávněnou osobu, spojuje požadavek na pojistné plnění, šetření nutné ke zjištění existence a rozsahu jeho povinnosti plnit. Šetření je skončeno sdělením jeho výsledků osobě, která uplatnila právo na pojistné plnění; na žádost této osoby jí pojistitel v písemné formě zdůvodní výši pojistného plnění, popřípadě důvod jeho zamítnutí.
4. Nelze-li ukončit šetření do tří měsíců ode dne oznámení pojistné události, pojistitel v písemné formě sdělí, proč nelze šetření ukončit. Pojistitel poskytne oprávněné osobě na její žádost na pojistné plnění přiměřenou zálohu; to neplatí, je-li rozumný důvod poskytnutí zálohy odepřít.
5. Horní mez pro ohlášení škodné události po skončení trvání pojištění nesmí být delší než taková, která je dána zákonným předpisem.
6. Pojistné plnění je splatné do patnácti dnů poté, kdy pojistitel skončil šetření.
7. Pojištěný se podílí na pojistném plnění z každé pojistné události částkou sjednanou v pojistné smlouvě nebo v pojistných podmínkách (spoluúčast, integrální franšiza). Tuto částku pojistitel odečítá od pojistného plnění vypláceného oprávněné osobě.
8. Pojistitel poskytne pojistné plnění maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.
9. Pojistné plnění vyplácené pojistitelem z jedné pojistné události nesmí přesáhnout limit pojistného plnění sjednaný v pojistné smlouvě. To platí i pro hromadnou škodnou událost.
10. Právo na pojistné plnění nevzniká, způsobila-li úmyslně pojistnou událost buď osoba, která uplatňuje právo na pojistné plnění, anebo z jejího podnětu osoba třetí, není-li zákonem stanoveno jinak.
11. Pojistitel není povinen poskytnout pojistné plnění, pokud pojistník v době nabídky věděl nebo vědět měl a mohl, že pojistná událost již nastala.
12. Poškozenému nevzniká právo na plnění proti pojistiteli, nebylo-li tak ujednáno, anebo stanoveno jiným zákonem.
13. Bylo-li v důsledku porušení povinností uvedených v článku 5 těchto VPPOD při jednání o uzavření smlouvy nebo o její změně ujednáno nižší pojistné, má pojistitel právo pojistné plnění snížit o takovou část, jaký je poměr pojistného, které obdržel, k pojistnému, které měl obdržet.
14. Mělo-li porušení povinností uvedených v článku 5, těchto VPPOD vliv na vznik pojistné události, její průběh, na zvětšení rozsahu jejích následků nebo na zjištění či určení výše pojistného plnění, má pojistitel právo snížit pojistné plnění úměrně k tomu, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah pojistitelovy povinnosti plnit.
15. Obsahuje-li oznámení vědomě nepravdivé nebo hrubě zkrácené podstatné údaje týkající se rozsahu oznámené události, anebo zamlčí-li se v něm vědomě údaje týkající se této události, má pojistitel právo na náhradu nákladů účelně vynaložených na šetření skutečností, o nichž mu byly tyto údaje sděleny nebo zamlčeny. Má se za to, že pojistitel vynaložil náklady v prokázané výši účelně.
16. Vyvolá-li pojistník, pojištěný nebo jiná osoba, která uplatňuje na pojistné plnění právo, náklady šetření nebo jejich zvýšení porušením povinností, má pojistitel vůči němu právo na přiměřenou náhradu.
17. Způsobil-li pojištěný vznik újmy pod vlivem požití alkoholu nebo použití návykové látky nebo přípravku takovou látku obsahující má pojistitel proti němu právo na náhradu toho, co za něho plnil.
18. Pojistitel poskytne pojistné plnění v tuzemské měně, není-li ujednáno jinak. Pro přepočítání cizí měny se použije kurzu vyhlášeného Českou národní bankou ke dni vzniku pojistné události.

19. Pojistitel nahradí pojištěnému účelně vynaložené náklady odpovídající nejvýše mimosmluvní odměně advokáta:
 - a) za obhajobu pojištěného v přípravném řízení a před soudem prvního stupně v trestním řízení vedeném proti němu v souvislosti se vznikem újmy;
 - b) občanského soudního řízení o náhradě újmy v prvním stupni, jestliže toto řízení bylo nutné ke zjištění odpovědnosti pojištěného nebo výše náhrady vzniklé újmy, pokud je pojištěný povinen tyto náklady nahradit;
 - c) za obhajobu pojištěného před odvolacím soudem, náklady mimosoudního projednávání nároku poškozeného na náhradu újmy a jiné náklady, pouze za předpokladu, že se pojistitel k úhradě takovýchto nákladů písemně zavázal.
20. Nad rámec sjednaného základního limitu pojistného plnění uhradí pojistitel zachraňovací a jiné náklady účelně vynaložené pojistníkem, pojištěným nebo jinou osobou:
 - a) při odvrácení bezprostředně hrozící pojistné události na zmírnění následků již nastalé pojistné události,
 - b) povinnost odklidit poškozený pojištěný majetek nebo jeho zbytky z hygienických, ekologických či bezpečnostních důvodů včetně náhrady škody, kterou při této činnosti utrpěla.Pojistitel uhradí prokazatelně vynaložené zachraňovací náklady, maximálně do výše 10 % sjednané pojistné částky nebo sjednaného limitu pojistného plnění, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, s výjimkou nákladů, které byly vynaloženy na záchranu života nebo zdraví osob, kde je výše omezena 30% sjednaného základního limitu pojistného plnění.

Zachraňovací náklady, které pojistník vynaložil se souhlasem pojistitele a k nimž by jinak nebyl povinen, je pojistitel povinen uhradit bez omezení. Vynaložil-li zachraňovací náklady pojištěný nebo jiná osoba nad rámec stanovených jiným zákonem, má proti pojistiteli stejné právo na náhradu účelně vynaložených zachraňovacích nákladů jako pojistník.

Článek 12

Obecné vylouky z pojištění

1. Pojištění odpovědnosti se nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou:
 - a) úmyslným jednáním, škodolobostí nebo jinou pohnutkou zvláště zvrženímhodnou;
 - b) v důsledku trestné činnosti pojištěného nebo jakéhokoliv podvodného nebo nepoctivého jednání pojištěného či třetí osoby jednající z podnětu pojištěného;
 - c) uložením nebo uplatňováním finančních sankcí;
 - d) v souvislosti s činností, kterou pojištěný vykonává neoprávněně;
 - e) převzetím nad rámec stanovený právními předpisy;
 - f) prodlžením se splněním smluvní povinnosti;
 - g) uplatněním práva z vadného plnění nebo vyplývající ze záruky za jakost nebo za jakost při převzetí;
 - h) v souvislosti s nárokem na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti zaměstnavatele při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání;
 - i) na majetku, který pojištěný nebo oprávněná osoba užívá neoprávněně;
 - j) v souvislosti s válkou a terorismem;
 - k) účinky jaderné energie, účinky silikátů, formaldehydu nebo azbestu nebo materiálu obsahujícího azbest, účinky toxických látek, toxických plynů nebo odpadu s toxickými vlastnostmi, působením magnetických nebo elektromagnetických polí;
 - l) genetickými změnami organismu nebo geneticky modifikovanými organismy včetně jakéhokoliv z nich získaného proteinu nebo produktu obsahujícího modifikovaný genetický prvek GMO nebo protein;
 - m) v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem vozidel nebo plavidel, pokud je tato povinnost k náhradě předmětem povinného pojištění odpovědnosti z provozu vozidla nebo plavidla;
 - n) postupným znečištěním životního prostředí.
2. Pojištění odpovědnosti se nevztahuje, pokud tak není ujednáno příslušnými DPP, ZPP nebo v pojistné smlouvě, na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou:
 - a) ztrátou;
 - b) v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem letadel a vozidel na vzduchovém poli včetně konstrukce, oprav nebo instalačních prací na letadlech;
 - c) v souvislosti s vlastnictvím, provozem nebo použitím tramvajových tratí, aerodromů a letišť, námořních přístavů, suchých doků, doků, mol a přístavišť včetně činností s nimi spojených (například catering, bezpečnostní služba na letišti, zabezpečování značení letištních ploch, provoz kontejnerového terminálu, který je součástí přístavu a další);
 - d) v souvislosti se stavbou, opravou a likvidací lodí včetně konstrukčních, opravárenských a instalačních prací na lodích;

- e) v souvislosti s výstavbou, provozem a údržbou přehrad, hrází či s pracemi pod vodou;
 - f) těžební, dobývací nebo razící činností nebo v souvislosti s těžbou, výrobou anebo rafinací ropy a zemního plynu;
 - g) provozováním motoristické a letecké sportovní činnosti nebo profesionální sportovní činnosti;
 - h) přerušením, omezením nebo kolísáním dodávek vody, plynu, elektřiny nebo tepla;
 - i) sesedáním, sesouváním půdy, erozí, poddolováním, odstředem nebo otřesy v důsledku demoličních prací;
 - j) v souvislosti s budováním a provozem skládek odpadu s toxickými vlastnostmi;
 - k) poškozením, zničením nebo pohřšováním záznamů na zvukových, obrazových a datových nosičích;
 - l) ekologickou újmou;
 - m) kybernetickým nebezpečím;
 - n) způsobenou jiné osobě v souvislosti:
 - i) se zákrokem směřujícím k zabránění vzniku újmy na chráněných hodnotách;
 - ii) s použitím donucovacích prostředků, psa nebo služební zbraně;
 - iii) s pohřšováním věci, která byla předmětem ochrany prováděné pojištěným;
 - o) v souvislosti s jakoukoliv náhradou újmy přisouzenou soudem Spojených států amerických nebo Kanady nebo přiznanou na základě práva Spojených států amerických nebo Kanady.
3. Pojistitel neposkytne pojistné plnění v případě, že by jeho poskytnutí bylo v rozporu s právními předpisy jakéhokoliv státu (včetně mezinárodních úmluv) upravujícími mezinárodní sankce za účelem udržení nebo obnovení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu.

Článek 13

Přechod práv

1. Vzniklo-li v souvislosti s hrozící nebo nastalou pojistnou událostí osobě, která má právo na pojistné plnění, pojištěnému nebo osobě, která vynaložila zachraňovací náklady, proti jinému právo na náhradu újmy nebo jiné obdobné právo, přechází tato pohledávka včetně příslušenství, zajištění a dalších práv s ní spojených okamžikem výplaty plnění z pojištění na pojistitele, a to až do výše plnění, které pojistitel oprávněné osobě vyplatil. To neplatí, vzniklo-li této osobě takové právo vůči tomu, kdo s ní žije ve společné domácnosti nebo je na ní odkázán výživou, ledaže způsobil pojistnou událost úmyslně.
2. Osoba, jejíž právo na pojistitele přešlo, vydá pojistiteli potřebné doklady a sdělí mu vše, co je k uplatnění pohledávky zapotřebí. Zmaří-li přechod práva na pojistitele, má pojistitel právo snížit plnění z pojištění o částku, kterou by jinak mohl získat. Poskytl-li již pojistitel plnění, má právo na náhradu až do výše této částky.
3. Má-li pojištěný vůči oprávněné osobě nebo jiné osobě právo na vrácení vyplacené částky nebo snížení důchodu nebo na zastavení jeho výplaty, přechází toto právo na pojistitele, pokud za pojištěného tuto částku uhradil nebo za něj vyplácí důchod.
4. Na pojistitele přechází právo na úhradu nákladů soudního řízení o náhradě újmy, které bylo pojištěnému přiznáno proti odpůrci, pokud je pojistitel za něj uhradil.
5. Vzdal-li se pojištěný nebo osoba, která vynaložila zachraňovací náklady, svého práva na náhradu újmy nebo jiného obdobného práva, nebo toto právo včas neuplatnil nebo jinak zmařil přechod svých práv na pojistitele, má pojistitel právo pojistné plnění snížit až do výše částek, které by jinak mohl získat, nestanoví-li právní předpis jinak. Projeví-li se následky jednání uvedeného v první větě tohoto odstavce až po výplatě pojistného plnění, má pojistitel právo na vrácení vyplaceného pojistného plnění až do výše částek, které by jinak mohl získat.

Článek 14

Doručování

1. Veškeré žádosti a sdělení, které mají vliv na výši pojistného či rozsah pojištění, se podávají písemně.
2. Písemnosti pojistitele jsou doručovány provozovatelem poštovních služeb, popř. zaměstnancem pojistitele nebo jinou pojistitelem pověřenou osobou na adresu uvedenou v pojistné smlouvě či na poslední pojištěteli známou adresu.
3. Písemnost pojistitele odeslaná provozovatelem poštovních služeb doporučenou zásilkou, popř. obyčejnou zásilkou, adresátovi se považuje za doručenu:
 - a) třetím pracovním dnem po odeslání zásilky; u doporučené zásilky s dodejkou dnem převzetí zásilky, a to i v případě převzetí zásilky jinou osobou, již pošta doručila zásilku v souladu s právními předpisy o poštovních službách (např. rodinný příslušník);
 - b) dnem odepření převzetí zásilky;
 - c) dnem vrácení zásilky jako nedoručitelné (např. pokud nelze adre-

sáta na uvedené adrese zjistit, adresát neoznačil poštovní schránku svým jménem a příjmením nebo názvem, změnil-li adresát svůj pobyt a doručení zásilky není možné);

- d) posledním dnem úložní lhůty, pokud nebyl adresát zastížen a písemnost pojistitele byla uložena doručovatelem na poště, a to i když se adresát o uložení nedozvěděl.
4. Není-li ujednáno jinak, lze písemnosti doručovat prostřednictvím datové schránky. Není-li taková písemnost doručena okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k této písemnosti, považuje se písemnost za doručenu třetím dnem po jejím odeslání, a to i v případě, že se adresát o jejím obsahu nedozvěděl, nestanoví-li zákon či jiný právní předpis jinak.
5. Není-li ujednáno jinak, lze písemnosti doručovat elektronickou zprávou, elektronickou zprávou opatřenou zaručeným elektronickým podpisem odesílatele nebo prostřednictvím internetové aplikace pojistitele. Elektronicky se písemnosti doručují na elektronickou adresu poskytnutou adresátem. Písemnost odeslaná adresátovi elektronicky na poslední oznámenou elektronickou adresu se považuje za doručenu třetím dnem po jejím odeslání, a to i v případě, že se adresát o jejím obsahu nedozvěděl, nestanoví-li zákon či jiný právní předpis jinak.
6. Veškeré kontaktní adresy pro doručování písemností pojistiteli jsou uvedeny na jeho webových stránkách.

Článek 15

Zpracování osobních údajů, komunikace

1. Pojistitel je povinen nakládat s osobními údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.
2. Pojistník souhlasí, aby pojistitel uložil informace týkající se jeho pojištění do informačního systému České asociace pojišťoven (dále jen „ČAP“) s tím, že tyto informace mohou být poskytnuty kterémukoliv členu ČAP. Účelem informačního systému je shromažďovat a zpracovávat data k ochraně klientů i k ochraně pojišťoven a pro potřeby statistiky.
3. Pojistník souhlasí se zasláním obchodních a marketingových sdělení. Tento souhlas může kdykoliv během trvání pojištění odvolat.
4. Pojistník souhlasí se zasláním informací od pojistitele prostředky elektronické komunikace, pokud v pojistné smlouvě uvedl elektronickou adresu nebo telefonní číslo. Tento souhlas může kdykoliv během trvání pojištění odvolat.
5. Pokud pojistník nesouhlasí se zasláním informací prostředky elektronické komunikace dle čl. 15 odst. 4, nemůže mu pojistitel zasílat ani písemnosti elektronickou zprávou opatřenou zaručeným elektronickým podpisem odesílatele dle čl. 14 odst. 5.

Článek 16

Výklad pojmů

Pro účely tohoto pojištění se rozumí:

1. **Běžným pojistným** pojistné stanovené za pojistné období a je splatné prvního dne pojistného období, pokud není ujednáno jinak.
2. **Ekologickou újmou** ztráta nebo oslabení přirozených funkcí ekosystémů, vznikajících poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb a procesů v lidské činnosti.
3. **Finanční sankci** jakákoliv pokuta, penále či jiná smluvní, správní nebo trestní sankce s výjimkou sankcí uložených v souvislosti s výpočtem a poukazy daní a poplatků nebo pojistného na veřejné pojištění (například zdravotní, sociální).
4. **Hromadnou škodnou událostí** více spolu časově souvisejících škodných událostí, které vyplývají přímo nebo nepřímo ze stejného zdroje, příčiny, události, okolnosti, závady či jiného nebezpečí a považují se za jednu škodnou událost. Pro vznik hromadné škodné události je rozhodný vznik první události v řadě.
5. **Integrovanou franšizou** částka sjednaná v pojistné smlouvě, do jejíž výše se pojistné plnění neposkytuje; v případě, kdy pojistné plnění přesáhlo sjednanou výši franšizy, se tato částka od pojistného plnění neodědítá. Může být stanovena pevnou částkou v Kč nebo pevným procentem.
6. **Jednorázovým pojistným** pojistné stanovené na celou pojistnou dobu a je splatné dnem počátku pojištění.
7. **Kybernetickým nebezpečím** jakékoliv ztráty, pozměnění či poškození nebo snížení funkčnosti, dostupnosti nebo provozuschopnosti výpočetních systémů, hardwaru, programů, softwaru, dat, data skladů, mikročipů, integrovaných obvodů nebo podobných prvků, bez ohledu na to, zda tvoří nebo netvoří součást počítačového vybavení poškozeného v souvislosti s výkonem činnosti pojištěného.
8. **Limitem plnění** maximální hranice poskytnutého pojistného plnění.
9. **Nábidkem** návrh pojistné smlouvy vypracovaný pojistitelem.
10. **Obchodem na dálku** uzavření pojistné smlouvy formou, při které bylo využito komunikačních prostředků bez nutnosti současné fyzické přítomnosti smluvních stran.
11. **Oprávněnou osobou** pojistník, pojištěný nebo jiná osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění.

12. **Plavidlem** plavidlo ve smyslu zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě a vyhlášky č. 223/1995 sb., o způsobilosti plavidel k provozu na vnitrozemských vodních cestách, v platném znění.
13. **Poddolováním** antropogenní geodynamický proces v území, v němž byla nebo je provozována hlubinná těžba, popř. budovány podzemní stavby, v důsledku čehož došlo ke zdeformování nadloží a následnému poklesu nebo propadání povrchu území.
14. **Pohřešováním majetku:**
 - a) **odcizení** majetku **krádeží** tj. přivlastnění si pojištěného majetku, jeho části nebo příslušenství v případech, kdy ke vniknutí do místa, kde byl majetek uložen, došlo zjištěným způsobem (např. se stopami násilí);
 - b) **odcizení** majetku **loupeží** tj. přivlastnění si pojištěného majetku, jeho části nebo příslušenství tak, že pachatel použil proti pojištěnému nebo jiné osobě pověřené pojištěným násilí nebo pohrůžky bezprostředního násilí;
 - c) **ztrátou** majetku nebo jeho části tj. stav, kdy pojištěný nezávisle na své vůli pozbyl možnost s majetkem nakládat, neví, kde se majetek nachází, popřípadě zda majetek ještě vůbec existuje.
15. **Pojistitelem** právnická osoba, která je oprávněna provozovat pojišťovací činnost v souladu s příslušným zákonem.
16. **Pojistníkem** fyzická nebo právnická osoba, která uzavřela pojistnou smlouvu s pojiститelem.
17. **Pojistným nebezpečím** je možná příčina vzniku pojistné události.
18. **Pojistným obdobím** časové období dohodnuté v pojistné smlouvě, za které se platí běžné pojistné. Není-li v pojistné smlouvě ujednáno pojistné období jako časové období (roční, pololetní nebo čtvrtletní), za které se platí běžné pojistné, považuje se za ujednané pojistné období roční.
19. **Pojistným rizikem** je míra pravděpodobnosti vzniku pojistné události vyvolané pojistným nebezpečím.
20. **Pojištěným** osoba, na jejíž odpovědnost nebo jinou hodnotu pojistného zájmu se pojištění vztahuje.
21. **Poškozeným** právnická nebo fyzická osoba, která utrpěla škodu nebo jinou újmu (třetí strana).
22. **Poškozením majetku** změna stavu majetku, kterou je objektivně možno odstranit opravou nebo taková změna stavu majetku, kterou objektivně není možno odstranit opravou, přesto je však majetek použitelný k původnímu účelu.
23. **Profesionální sportovní činnosti** jakákoliv sportovní činnost, kterou fyzická nebo právnická osoba provádí za úplat, jakož i veškerá příprava k této činnosti.
24. **Sesedáním půdy** klesání zemského povrchu směrem do středu Země v důsledku působení přírodních a klimatických vlivů nebo lidské činnosti.
25. **Sesouváním půdy** pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením přírodních nebo klimatických vlivů nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu.
26. **Spoluúčastí (odčetná franšíza)** částka sjednaná v pojistné smlouvě, do jejíž výše se pojistné plnění neposkytuje. Jedná se o částku, kterou se pojištěný podílí na pojistném plnění. Může být stanovena pevnou částkou v Kč nebo pevným procentem.
27. **Spotřebitelem** fyzická osoba, která nejedná v rámci své podnikatelské činnosti nebo v rámci samostatného výkonu svého povolání.
28. **Škodovým pojištěním** pojištění, jehož účelem je v ujednaném rozsahu formou pojistného plnění vyrovnávat úbytek majetku vzniklý v důsledku pojistné události.
29. **Účastníkem pojištění** pojistitel a pojištník jakožto smluvní strany a dále pojištěný a každá další osoba, které z pojištění vzniklo právo nebo povinnost.
30. **Újmou** majetková újma (škoda) a nemajetková újma specifikovaná v příslušných DPP, ZPP nebo pojistné smlouvě.
31. **Účinky jaderné energie** újmy vzniklé v důsledku ionizujícího záření nebo kontaminace radioaktivitou z jakéhokoliv jaderného paliva, jaderného odpadu nebo ze spalování jaderného paliva, v důsledku radioaktivních, toxických nebo jinak riskantních nebo kontaminujících vlastností jakéhokoliv nukleárního zařízení, reaktoru, nukleární montáže nebo nukleárního komponentu nebo působením jakéhokoliv zbraně využívající atomové nebo nukleární štěpení, syntézu nebo jinou podobnou reakci, radioaktivní síly nebo materiálu.
32. **Úmyslným jednáním** takové konání, že škůdce věděl, že svým jednáním újmu způsobí, nebo že ji může způsobit a chtěl ji způsobit (přímý úmysl), anebo že škůdce věděl, že může újmu způsobit a pro případ, že ke škodě dojde, byl s tím srozuměn (nepřímý úmysl).
33. **Válkou a terorismem** válečné operace, povstání, vzpoury nebo jiné hromadné násilné nepokoje, stávky, pracovní vyluky, teroristické akty (tj. násilné jednání motivované politicky, sociálně, ideologicky nebo nábožensky), nebo vládní opatření k jinému účelu než ke snížení rozsahu újmy.
34. **Vozidlem** silniční vozidlo, zvláštní vozidlo, historické a sportovní vozidlo ve smyslu zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu na pozemních komunikacích, v platném znění. **Silniční vozidlo** je motorové a nemotorové vozidlo, které je vyrobené za účelem provozu na pozemních komunikacích pro přepravu osob, zvířat nebo věcí (motocykly, osobní automobily, autobusy, nákladní automobily, speciální vozidla, přípojná vozidla – nemotorová vozidla určená k tažení jiným vozidlem, s nímž je spojeno do soupravy, ostatní silniční vozidla). **Zvláštní vozidlo** je vozidlo vyrobené k jiným účelům než k provozu na pozemních komunikacích, které může být při splnění podmínek stanovených zákonem k provozu na pozemních komunikacích schváleno (zemědělské nebo lesnické traktory a jejich přípojná vozidla, pracovní stroje samojízdné, pracovní stroje přípojně, nemotorové pracovní stroje, nemotorová vozidla tažená nebo tlačena pěšky jdoucí osobou, vozík pro invalidy s motorickým pohonem, pokud jejich šířka přesahuje 1m, rychlost převyšuje 6 km/h nebo jejich hmotnost převyšuje 450 kg). **Historické vozidlo (sportovní vozidlo)** vozidlo zapsané v registru historických vozidel (sportovních vozidel), a ke kterým byl vydán průkaz historického vozidla (sportovního vozidla).
35. **Znečištěním životního prostředí** jakékoliv poškození životního prostředí či jeho složek v důsledku lidské činnosti způsobené vnášením takových fyzikálních, chemických nebo biologických činitelů, které jsou svou podstatou nebo množstvím cizorodé pro životní prostředí či jeho složky.
36. **Zničením majetku** změna stavu majetku, kterou objektivně není možno odstranit opravou, a proto majetek již nelze dále používat k původnímu účelu.

Článek 17

Závěrečné ustanovení

Tyto VPP nabývají účinnosti dnem 1. dubna 2016.

DOPLŇKOVÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI PODNIKATELE DPPOP P 1/16

OBSAH

- Článek 1 Úvodní ustanovení
- Článek 2 Předmět pojištění
- Článek 3 Rozsah pojistného krytí
- Článek 4 Územní platnost pojištění
- Článek 5 Pojistné plnění, pojistný princip
- Článek 6 Speciální vyluky z pojištění
- Článek 7 Výklad pojmů
- Článek 8 Závěrečné ustanovení

Článek 1

Úvodní ustanovení

1. Pojištění odpovědnosti podnikatele, které sjednává Česká podnikatelská pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group (dále jen pojistitel) se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/16 (dále jen VPPOD), těmito Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti podnikatele DPPOP P 1/16 (dále jen DPPOP), příslušnými Zvláštními pojistnými podmínkami (dále jen ZPP) a příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
2. Nestanoví-li tyto DPPOP jinak, platí příslušná ustanovení VPPOD.

Článek 2

Předmět pojištění

1. Předmětem pojištění odpovědnosti podnikatele je právním předpisem stanovená povinnost pojištěného nahradit poškozenému dále specifikovanou újmu, vznikla-li pojištěnému povinnost k její náhradě v souvislosti s:
 - a) činností pojištěného specifikovanou v pojistné smlouvě;
 - b) vlastnictvím, držbou nebo jiným oprávněným užíváním nemovitých věcí, pokud slouží k výkonu činnosti pojištěného uvedené v pojistné smlouvě;
 - c) vadou výrobku, jež byl uveden na trh nebo vadou poskytnuté práce, jež se projeví po jejím předání, pouze však je-li tak v pojistné smlouvě ujednáno.

Článek 3

Rozsah pojistného krytí

1. Pojištění odpovědnosti podnikatele se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému:
 - a) majetkovou újmu na jmění včetně následné finanční újmy z toho vyplývající, a to do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě;
 - b) čistou finanční újmu, a to do výše 10 % z limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě;
 - c) újmu při ublížení na zdraví a při usmrcení, újmu na přirozených právech člověka související s újmou při ublížení na zdraví a při usmrcení včetně následné finanční újmy z toho vyplývající, a to do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.Pojištění odpovědnosti podnikatele se rovněž vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit zaměstnanci majetkovou újmu, která mu byla způsobena při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi, vznikla-li pojištěnému povinnost k její náhradě.
2. Pojištění odpovědnosti podnikatele se dále vztahuje:
 - a) na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou poškozenému v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného, jestliže z újmy při ublížení na zdraví a při usmrcení, ke které se tyto náklady vážou, vznikl nárok na pojistné plnění;
 - b) na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl újmu při ublížení na zdraví nebo při usmrcení v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání;
 - c) na náhradu regresních nároků uplatněných orgánem nemocenského pojištění v souvislosti s újmou při ublížení na zdraví nebo při usmrcení poškozeného, jestliže z újmy při ublížení na zdraví nebo při usmrcení, ke které se tyto náklady vážou, vznikl nárok na pojistné plnění.

Článek 4

Územní platnost pojištění

Pojištění odpovědnosti podnikatele se vztahuje na škodné události, které nastanou na území České republiky, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak.

Článek 5

Pojistné plnění, pojistný princip

1. Pojistná plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout dvojnásobek limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě, není-li ujednáno v pojistné smlouvě jinak.
2. Mělo-li porušení povinností (pojistníka nebo pojištěného) uvedených ve VPPOD, v těchto DPPOP nebo v příslušných ZPP vliv na vznik pojistné události, její průběh, na zvětšení rozsahu jejích následků nebo na zjištění či určení výše pojistného plnění, má pojistitel právo snížit pojistné plnění úměrně k tomu, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah pojistitelovy povinnosti plnit.
3. Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je skutečnost, že ke škodné události došlo v době trvání pojištění a pojištěný za újmu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z tohoto jednání vyplývajícího, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak.

Článek 6

Speciální vyluky z pojištění

1. Pojištění odpovědnosti podnikatele se nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v souvislosti s vlastnictvím či oprávněným užíváním zchátralých nebo neudržovaných nemovitých věcí včetně jejich součástí a příslušenství.
2. Pojištění odpovědnosti podnikatele se nevztahuje, pokud tak není ujednáno příslušnými ZPP nebo v pojistné smlouvě, na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou:
 - a) na převzaté věci nebo na převzaté přepravované věci;
 - b) v souvislosti s plněním závazku vyplývajícího ze smlouvy o přepravě nebo ze smlouvy o obstarání přepravy;
 - c) na nehmotném majetku;
 - d) na přirozených právech člověka nesouvisejících s újmou při ublížení na zdraví a při usmrcení;
 - e) informací nebo radou;
 - f) v souvislosti s činností, u které právní předpis ukládá povinnost uzavřít pojištění odpovědnosti;
 - g) zavlečením, rozšířením nebo přenosem nakažlivé choroby lidí, zvířat nebo rostlin.
3. Pojistitel neposkytne pojistné plnění za újmu vzniklou:
 - a) osobám blízkým pojištěnému;
 - b) spolupojištěným právníckým nebo fyzickým osobám, osobám jim blízkým nebo osobám, které s nimi trvale žijí ve společné domácnosti;
 - c) společníkům pojištěného, osobám jim blízkým nebo osobám, které s nimi trvale žijí ve společné domácnosti;
 - d) právnícké osobě, ve které má pojištěný nebo osoby jemu blízké majetkovou účast;
 - e) právnícké osobě, ve které pojištěný vykonává funkci statutárního orgánu.

Článek 7

Výklad pojmů

Pro účely tohoto pojištění se rozumí:

1. **Čistou finanční újmu** majetková újma na jmění (škoda na jmění), která vznikla jinak než jeho poškozením, zničením nebo pohřešováním a nemá původ v předcházející majetkové újmě na jmění.
2. **Informací nebo radou** poskytnutí neúplné nebo nesprávné informace nebo škodlivé rady za odměnu tím, kdo se hlásí jako příslušník určitého stavu nebo povolání k odbornému výkonu nebo jinak vystupuje jako odborník, pokud informaci nebo radu poskytne v záležitosti svého vědění nebo dovednosti.
3. **Jměním** souhrn majetku (hmotný a nehmotný majetek) a dluhů patřících jedné právnícké nebo fyzické osobě. **Hmotný majetek** je hmotná věc, jež je ovladatelnou částí vnějšího světa, a která má povahu samo-

statného předmětu (věc movitá a věc nemovitá). **Nehmotný majetek** jsou práva, jejichž povaha to připouští, a jiné věci bez hmotné podstaty, například absolutní majetková práva (vlastnická práva, věcná práva k cizím věcem, zástavní právo, dědické právo a další), relativní majetková práva (práva ze smlouvy, autorská práva a další) a další.

4. **Majetkovou újmou na jmění** újma na jmění (škoda), která vznikla jeho poškozením, zničením nebo pohřešováním.
5. **Nemovitými věcmi** pozemky, podzemní stavby se samostatným účelovým určením a stavby zřízené na pozemku, který není ve vlastnictví pojištěného, včetně jejich součástí a příslušenství.
6. **Neudržovanými a zchátralými nemovitými věcmi** nemovité věci, u nichž jsou v dobrém technickém stavu rozhodující konstrukční systémy, ale v důsledku zanedbání údržby lze předpokládat, že jejich stav se bude zhoršovat (např. podmáčení objektu, zatékání do objektu, chybějící dveře nebo okna a přetěžování konstrukce objektu), a nebo stavby s poruchami a vadami na hlavních konstrukčních prvcích jako například trhlíny v nosných stěnách nebo na nosném skeletu, propadlé, prohnilé či škůdci napadené konstrukce krovů, trvalé deformace stropních a schodišťových konstrukcí a další.
7. **Osobou blízkou příbuzný** v řadě přímé, sourozenec, manžel nebo partner a další osoby v poměru rodinném či obdobném, osoby seřvagované nebo osoby, které spolu trvale žijí.
8. **Pojistným rokem** doba dvanácti měsíců po sobě jdoucích; první pojistný rok začíná dnem určeným v pojistné smlouvě jako počátek pojistění.
9. **Pozemkem:**
 - a) ohraničený prostor, na kterém je stavba umístěna a je s ním pevně spojena;
 - b) ohraničený prostor příslušející k jinému ohraničenému prostoru, na kterém je stavba umístěna, případně ohraničený prostor s těmito ohraničenými prostory sousedící a spolu tvořící jeden ohraničený prostor náležející jedné fyzické nebo právnické osobě;
 - c) ohraničený prostor určený k výstavbě (stavební pozemek).
Pozemek musí být označen parcelním číslem pozemku nebo číslem stavební parcely.
10. **Převzatou věcí** věc movitá, která není ve vlastnictví pojištěného, kterou však pojištěný převzal, a má být předmětem jeho závazku, tj.
 - a) věc, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (zpracování, oprava, úprava, úschova, prodej, uskladnění, apod.),
 - b) věc, kterou pojištěný převzal do oprávněného užívání.
Za převzatou věc se nepovažuje majetek, který pojištěný převzal za účelem splnění závazku vyplývajícího ze smlouvy o přepravě nebo smlouvy o obstarání přepravy.
11. **Přirozenými právy člověka** základní lidská práva a svobody chráněné Listinou základních práv a svobod České republiky upravené první

částí zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění, například právo na život, právo na lidskou důstojnost a osobní čest, právo na dobrou pověst, právo na ochranu před neoprávněným zásahem do soukromého a rodinného života, právo vlastnit majetek a další.

12. **Součástí pozemku** prostor nad i pod povrchem, stavba včetně jejich součástí a příslušenství s výjimkou staveb dočasných, včetně toho, co je zapuštěno v pozemku nebo upevněno ve zdech; dále i rostlinstvo na něm vzešlé.
13. **Součástí stavby** vše, co k ní podle její povahy náleží a co nemůže být odděleno, aniž se tím stavba znehodnotí.
14. **Společnou domácností** domácnost tvořená fyzickými osobami, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby (splněny musí být současně obě tyto podmínky).
15. **Stavbou dočasnou** objekt a zařízení sloužící účastníkům výstavby v době provádění stavby k provozním a sociálním účelům, umístěné na pozemku, který je zajištěn souvislým nepoškozeným oplocením s min. výškou 150 cm, s vraty uzamčenými minimálně jedním funkčním zámekem.
16. **Stavbou** veškerá stavební díla včetně jejich součástí a příslušenství, která vznikají stavební nebo montážní technologií bez zřetele na jejich stavebně technické provedení, použité stavební výrobky, materiály a konstrukce, na účel využití a dobu trvání:
 - a) stavba zřízená na pozemku ve vlastnictví pojištěného;
 - b) stavba zřízená na pozemku, která není ve vlastnictví pojištěného;
 - c) jiná zařízení (vedlejší stavba, drobná stavba, stavba ve výstavbě).
17. **Stavbou drobnou** přízemní stavba, která plní doplňkovou funkci k pojištěné stavbě a neslouží k bydlení, zastavěná plocha je do 16 m², výška činí maximálně 4,5 m a hloubka podzemní stavby nepřesahuje 3 m.
18. **Stavbou vedlejší** stavba, která tvoří příslušenství stavby hlavní nebo doplňuje užívání pozemku a jejíž zastavěná plocha nepřesahuje 100 m² (například garáž, stodola, oplocení, opěrná zeď, bazén, studna, septik, kůlna, plynový zásobník, fotovoltaická elektrárna a jiné).
19. **Stavbou ve výstavbě** nově zahajovaná, rozestavěná nebo rekonstruovaná stavba.
20. **Újmou při ublížení na zdraví a při usmrcení** majetková a nemajetková újma při ublížení na zdraví a při usmrcení včetně duševní újmy, rovněž i duševní újmy vzniklé manželu, rodiči, dítěti nebo jiné osobě blízké.

Článek 8

Závěrečné ustanovení

Tyto DPPOP nabývají účinnosti dnem 1. dubna 2016.

ZVLÁŠTNÍ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU ZPŮSOBENOU VADOU VÝROBKU ZPPVV P 1/16

OBSAH

- Článek 1 Úvodní ustanovení
- Článek 2 Předmět pojištění
- Článek 3 Rozsah pojistného krytí
- Článek 4 Územní platnost pojištění
- Článek 5 Pojistné plnění, pojistný princip
- Článek 6 Speciální výluky z pojištění
- Článek 7 Výklad pojmů
- Článek 8 Závěrečné ustanovení

Článek 1

Úvodní ustanovení

1. Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku, které sjednává Česká podnikatelská pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group (dále jen pojistitel), se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/16 (dále jen VPPOD), Doplnčkovými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti podnikatele DPPOP P 1/16 (dále jen DPPOP), těmito Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku ZPPVV P 1/16 (dále jen ZPPVV) a příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění.
2. Nestanoví-li tyto ZPPVV jinak, platí příslušná ustanovení VPPOD a DPPOP.

Článek 2

Předmět pojištění

Předmětem pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku je povinnost pojištěného nahradit poškozenému dále specifikovanou újmu, vznikla-li pojištěnému povinnost k její náhradě v souvislosti s vadou výrobku, jež byl uveden na trh nebo vadou poskytnuté práce, jež se projeví po jejím předání.

Článek 3

Rozsah pojistného krytí

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu v rozsahu článku 3 DPPOP.

Článek 4

Územní platnost pojištění

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se vztahuje na škodné události, které nastanou na území České republiky, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak.

Článek 5

Pojistné plnění, pojistný princip

1. Pojistná plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout výši limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak.
2. Při škodě na věci způsobené vadou výrobku se poskytuje pojistné plnění jen v částce převyšující částku vypočtenou z 500 € kurzem devizového trhu vyhlášeným Českou národní bankou v den, v němž škoda vznikla; není-li tento den znám, pak v den, kdy byla škoda zjištěna.
3. Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je skutečnost, že pojištěný za újmu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění a dále že:
 - a) příčina škodné události nastala během trvání pojištění;
 - b) ke škodné události došlo v době trvání pojištění;
 - c) v době platnosti pojištění bylo pojištěnému poprvé doručeno písemně uplatnění nároku poškozeného na náhradu újmy;
 - d) pokud je tak v pojistné smlouvě ujednáno, pojistná ochrana se rozšiřuje i na případy, kdy příčina škodné události a vznik škodné události nastaly v době před počátkem pojištění, za podmínky, že škodná událost nebo její příčina nebyla pojištěnému známa v době sjednání pojištění. Všechny podmínky musí být splněny současně.

Článek 6

Speciální výluky z pojištění

1. Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu vzniklou:
 - a) na samotném výrobku (na poskytnuté práci);

- b) vadou výrobku (vadou poskytnuté práce), která byla pojištěným při jeho dodání předem oznámena;
 - c) výrobkem (poskytnutou prací), který byl na žádost poškozeného pojištěným změněn nebo instalován do jiných podmínek, než pro které je určen a v důsledku této skutečnosti došlo k újmě;
 - d) výrobkem (poskytnutou prací), který je součástí vzdušného dopravního prostředku;
 - e) výrobkem (poskytnutou prací), který nebyl dostatečně testován podle uznávaných pravidel vědy a techniky nebo způsobem stanoveným závazným právním předpisem;
 - f) výrobkem (poskytnutou prací), který je z technického hlediska bez vady, ale nedosahuje avizovaných funkčních parametrů;
 - g) tabákem nebo tabákovým výrobkem nebo jinými výrobky používanými v souvislosti s tabákovými výrobky;
 - h) poškozením či narušením celistvosti výrobku nebo provedením nepovolených změn;
 - i) na věci dodané pojištěným, pokud k újmě došlo z důvodu, že dodaná věc byla vadná.
2. Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se nevztahuje, pokud tak není ujednáno v pojistné smlouvě, na povinnost pojištěného nahradit újmu vzniklou:
 - a) na jmění, která vznikla jinak než jeho poškozením, zničením nebo pohřešováním;
 - b) výrobou vozidel, pneumatik anebo ochranných příleb vyjma výroby komponentů zabudovaných anebo používaných do těchto konečných výrobků;
 - c) vlastnictvím, provozem nebo použitím letadel a vozidel na vzduchovém polštáři včetně konstrukce, oprav nebo instalačních prací na letadlech a vozidlech na vzduchovém polštáři;
 - d) vynaložením nákladů na stažení vadného výrobku z trhu;
 - e) vynaložením nákladů na odstranění, odklizení či demontáž vadného výrobku (vadně poskytnuté práce);
 - f) výrobkem (poskytnutou prací), jehož součástí jsou látky pocházející z lidského těla nebo z těchto látek získané deriváty nebo biosyntetické výrobky;
 - g) na věci, která vznikla spojením, smísením, dalším zpracováním, opracováním, zabudováním nebo zapracováním vadného výrobku (vadného komponentu) dodaného pojištěným s jinými výrobky (komponenty), a jejíž funkcionalita je na uvedeném přímo závislá;
 - h) na věci převzaté, na které pojištěný vykonával objednanou činnost, pokud k újmě došlo tím, že objednaná činnost byla provedena vadně.

Článek 7

Výklad pojmů

Pro účely tohoto pojištění se rozumí:

1. **Poskytnutou prací** fyzická (manuální) práce. Za poskytnutou práci se nepovažuje duševní práce (například poskytnutí odborné služby, poskytnutí grafické úpravy, poskytnutí SW, poradenství, konzultační činnost a další).
2. **Uvedením na trh** okamžik, kdy je výrobek na trhu poprvé úplatně nebo bezúplatně předán nebo nabídnut k předání za účelem distribuce nebo používání nebo kdy jsou k němu převedena vlastnická práva.
3. **Vadou výrobku** vadný výrobek (věc movitá), který není tak bezpečný, jak od něho lze rozumně očekávat se zřetelem ke všem okolnostem, zejména ke způsobu, jakým je výrobek na trh uveden nebo nabízen, k předpokládanému účelu, jemuž má výrobek sloužit, jakož i s přihlédnutím k době, kdy byl výrobek uveden na trh. Výrobek nelze považovat za vadný, jen protože byl později uveden na trh výrobek dokonalejší. Za vadný výrobek se nepovažují výsledky duševní práce (například posudky, projekty, SW a další).
4. **Vadou poskytnuté práce** vadně vykonaná fyzická (manuální) práce, která se projeví po jejím předání. Za vadně poskytnutou práci se nepovažuje vadně vykonaná duševní práce (například vadné poskytnutí odborné služby, vadně poskytnutí grafické úpravy, vadné poskytnutí softwaru, vadné poskytnutí poradenství či konzultační činnost a další).
5. **Výrobek** ten, kdo výrobek nebo jeho součást vyrobil, vytěžil, vypěstoval nebo jinak získal, společně s ním i ten, kdo výrobek nebo jeho část označil svým jménem, ochrannou známkou nebo jiným způsobem a dále i ten, kdo výrobek dovezl za účelem jeho uvedení na trh v rámci své podnikatelské činnosti.
6. **Výrobkem** movitá věc, která byla vyrobena, vytěžena, vypěstována nebo jinak získána a je určena k uvedení na trh jako výrobek za účelem prodeje, nájmu nebo jiného použití. Za výrobek se považuje i elektřina.

Článek 8

Závěrečné ustanovení

Tyto ZPPVV nabývají účinnosti dnem 1. dubna 2016.

INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ V NEŽIVOTNÍM POJIŠTĚNÍ (dále jen „Informace o zpracování osobních údajů“)

Česká podnikatelská pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group, IČO: 63998530, se sídlem Pobřežní 665/23, 186 00 Praha 8, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, pod sp. zn. B 3433 (dále jen „my“) považuje ochranu osobních údajů za nedílnou součást svých závazků vůči klientům. Ochrana osobních údajů proto věnujeme náležitou pozornost a při zajištění ochrany osobních údajů jednáme v souladu s právními předpisy.

V tomto dokumentu naleznete informace o tom, jaké osobní údaje ve vztahu k fyzickým osobám zpracováváme v případě uzavřených pojistných smluv nebo v souvislosti s nimi. Naleznete zde informace, zda osobní údaje zpracováváme na základě Vašeho souhlasu nebo na základě jiného právního základu (důvodu), k jakým účelům údaje zpracováváme, komu je můžeme předávat a jaká máte v souvislosti se zpracováním Vašich osobních údajů práva. Považujte tedy prosím tento dokument za důležitý zdroj informací o tom, jak zpracováváme Vaše osobní údaje.

Tyto Informace o zpracování osobních údajů upravují zpracování osobních údajů pojistníka, pojištěného a třetích osob a použijí se také přiměřeně na zpracování osobních údajů zájemce o pojištění, budoucího pojistníka nebo budoucího pojištěného. Tyto Informace o zpracování osobních údajů se vztahují na:

- Pojištění přerušeni provozu
- Pojištění přepravy
- Pojištění odpovědnosti
- Pojištění majetku
- Cestovní pojištění
- Pojištění právní ochrany

A. Jaké osobní údaje zpracováváme?

Zpracováváme následující osobní údaje:

- Identifikační údaje**, kterými se rozumí zejména jméno, příjmení, titul, rodné číslo, bylo-li přiděleno, jinak datum narození, adresa trvalého pobytu, státní příslušnost, číslo a platnost průkazu totožnosti, obchodní firma, místo podnikání a identifikační číslo podnikající fyzické osoby, bankovní spojení
- Kontaktní údaje**, kterými se rozumí osobní údaje, které nám umožňují kontakt s Vámi, zejména korespondenční adresa, telefonní číslo, emailová adresa apod.
- Údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění**, kterými se rozumí zejména informace o předmětu pojištění, jeho ocenění a umístění (v pojištění majetku), o charakteru vykonávané činnosti (v případě pojištění přerušeni provozu nebo pojištění odpovědnosti), o délce pobytu a cílové destinaci (v případě cestovního pojištění), včetně originálů nebo kopií dokumentů poskytnutých za tímto účelem
- Údaje o využívání služeb**, kterými se rozumí zejména údaje o sjednání a využívání našich služeb, o nastavení smluv a parametrech pojištění, údaje získané během likvidace, údaje získané v rámci služby MojeČPP, záznamy emailové komunikace a záznamy telefonních hovorů
- Údaje o zdravotním stavu a genetické údaje**, kterými se rozumí údaje o Vašem tělesném a duševním zdraví, včetně údajů o poskytnutí zdravotních služeb vypovídajících o Vašem zdravotním stavu a genetické údaje zahrnující zejména Vaše predispozice k různým chorobám a onemocněním. Tyto údaje však zpracováváme pouze u těch pojištění, kde je uzavřená pojistná smlouva nebo pojistné plnění vázáno na zjišťování zdravotního stavu.

V případě, že podepisujete pojistnou smlouvu nebo jiný dokument prostřednictvím podepisovacího zařízení, zpracováváme také **biometrické údaje** v tomto podpisu obsažené. Jde například o rychlost, zrychlení a dobu podpisu.

B. Proč osobní údaje zpracováváme a co nás k tomu opravňuje?

V rámci pojišťovací činnosti zpracováváme osobní údaje pro různé účely a v různém rozsahu buď:

- a) na základě Vašeho souhlasu, nebo
- b) bez Vašeho souhlasu na základě plnění smlouvy, našeho oprávněného zájmu, z důvodu plnění právní povinnosti nebo na základě nezbytnosti pro určení, obhajobu a výkon právních nároků.

Zda Váš souhlas vyžadujeme, je závislé na tom, o jaké konkrétní zpracování jde a v jaké pozici ve vztahu k nám vystupujete. Můžete být zejména v postavení po-

jistníka, tedy osoby, která uzavírá pojistnou smlouvu, **pojištěného**, tedy osoby, na jejíž pojistné nebezpečí je pojistná smlouva uzavřena, nebo **třetí osoby**, jakou je oprávněná osoba, které bude v případě likvidace pojistné události vyplaceno pojistné plnění.

B.1 ZPRACOVÁNÍ CITLIVÝCH OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Zpracování citlivých osobních údajů pojištěného a poškozeného

Jste-li **pojištěný** nebo **poškozený** a vyžaduje-li to povaha pojištění nebo pojistné události, zpracováváme v nezbytném rozsahu údaje o Vašem zdravotním stavu a genetické údaje bez Vašeho souhlasu na základě **nezbytnosti pro určení, výkon nebo obhajobu právních nároků**, a to pro účely:

- *likvidace pojistné události* (jinak řečeno pro to, abychom mohli poskytnout pojistné plnění v případě pojistné události),
- *správy a ukončení pojistné smlouvy* (jinak řečeno pro to, abychom i po uzavření smlouvy mohli údaje o Vašem zdravotním stavu a genetické údaje použít pro vyřizování Vašich žádostí),
- *ochrany našich právních nároků* (jinak řečeno pro to, abychom mohli hájit naše právní nároky v soudním, mimosoudním nebo vykonávacím řízení),
- *prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání* (jinak řečeno pro to, abychom zamezili škodám, které nám mohou vzniknout v důsledku páchaní pojistných podvodů).

Pro tyto účely uchováváme údaje o Vašem zdravotním stavu a genetické údaje po dobu, po kterou je to nezbytné k realizaci práv a povinností plynoucích z pojištění, tedy po dobu provedení likvidace pojistné události a po dobu trvání promlčecí doby (v délce maximálně 15 let od skončení pojištění) nároků vyplývajících nebo souvisejících s pojištěním prodlouženou o další jeden rok s ohledem na ochranu našich právních nároků. V případě zahájení soudního, správního nebo jiného řízení zpracováváme Vaše osobní údaje v nezbytném rozsahu po celou dobu trvání takových řízení.

Zpracování citlivých osobních údajů pojistníka, pojištěného a dalších osob

Ať jste **pojistník**, **pojištěný** nebo jakákoliv jiná osoba podepisující smlouvu nebo jiný dokument prostřednictvím podepisovacího zařízení, zpracováváme **biometrické údaje** obsažené ve Vašem podpisu také na základě **nezbytnosti pro určení, výkon nebo obhajobu právních nároků**, a to pro účel:

- *ochrany našich právních nároků* (jinak řečeno pro to, abychom mohli hájit naše právní nároky v soudním, mimosoudním nebo vykonávacím řízení).

Pro tento účel osobní údaje uchováváme po dobu, po kterou je to nezbytné k realizaci práv a povinností plynoucích ze vzájemného smluvního vztahu (tedy po dobu trvání pojištění) a po dobu trvání promlčecí doby (v délce maximálně 15 let od skončení pojištění) nároků vyplývajících nebo souvisejících s pojištěním prodlouženou o další jeden rok s ohledem na ochranu našich právních nároků. V případě zahájení soudního, správního nebo jiného řízení zpracováváme Vaše osobní údaje v nezbytném rozsahu po celou dobu trvání takových řízení.

ZPRACOVÁNÍ CITLIVÝCH OSOBNÍCH ÚDAJŮ V RÁMCI POJIŠTĚNÍ PŘERUŠENÍ PROVOZU PRO NEZÁVISLÉ ČINNOSTI

Tato část se na Vás vztahuje, pouze pokud dochází ke zpracování osobních údajů v rámci pojištění přerušeni provozu pro nezávislé činnosti nebo v souvislosti s ním.

Zpracování citlivých osobních údajů na základě Vašeho souhlasu

Jste-li **pojištěný v rámci tohoto pojištění, případně dotčená osoba dle pojistné smlouvy**, zpracováváme v nezbytném rozsahu na základě **Vašeho výslovného souhlasu** údaje o Vašem zdravotním stavu a genetické údaje, a to pro účely:

- *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy* (jinak řečeno pro to, abychom pro Vás mohli připravit pojištění dle Vašich požadavků a potřeb),
- *posouzení přijatelnosti do pojištění* (jinak řečeno pro to, abychom zhodnotili Váš zdravotní stav ve vztbě na riziko pojistné události),
- *zajištění a soupojištění* (jinak řečeno pro to, abychom mohli údaje o Vašem zdravotním stavu a genetické údaje předat zajistiteli, tedy společnosti, se kterou jsme si rozdělili pojistné riziko a která v případě pojistné události ponese část výdajů na pojistné plnění, nebo jiné pojišťovně, abychom si rovněž s ní rozdělili pojistné riziko).

Na základě Vašeho souhlasu zpracováváme tyto údaje po dobu trvání procesu uzavírání smlouvy a po dobu trvání smluvního vztahu.

Tento souhlas je dobrovolný, avšak je podmínkou pro uzavření pojistné smlouvy, resp. přistoupení k pojistné smlouvě. Tento souhlas můžete kdykoliv odvolat. Odvoláním souhlasu není dotčena zákonnost zpracování údajů o zdravotním stavu a genetických údajů do okamžiku odvolání.

Udělený souhlas můžete kdykoliv **odvolat** písemně na adrese Česká podnikatelská pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group, Pobřežní 665/23, 186 00 Praha 8, nebo zasláním kopie dokumentu s Vaším podpisem na email info@cpp.cz. K odvolání souhlasu můžete využít formulář „Odvolání souhlasu se zpracováním údajů o zdravotním stavu a genetických údajů“, který je dostupný na našich webových stránkách www.cpp.cz v sekci „O SPOLEČNOSTI“.

Informace o odvolání souhlasu můžete také získat prostřednictvím klientské linky na čísle +420 957 444 555 nebo na emailu info@cpp.cz.

Zpracování citlivých osobních údajů bez Vašeho souhlasu

Jste-li **pojištěný** v rámci tohoto pojištění, případně **dotčená osoba** dle pojistné smlouvy, zpracováváme v nezbytném rozsahu bez Vašeho souhlasu údaje o Vašem zdravotním stavu a genetické údaje na základě **nezbytnosti pro určení, výkon nebo obhajobu právních nároků**, a to pro účely:

- *likvidace pojistné události* (jinak řečeno pro to, abychom mohli poskytnout pojistné plnění v případě pojistné události),
- *správy a ukončení pojistné smlouvy* (jinak řečeno pro to, abychom i po uzavření smlouvy mohli údaje o Vašem zdravotním stavu a genetické údaje použít pro vyřizování Vašich žádostí), s výjimkou změny pojistné smlouvy zahrnující posouzení přijatelnosti do pojištění, kterou provádíme na základě Vašeho souhlasu,
- *prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání* (jinak řečeno pro to, abychom zamezili škodám, které nám mohou vzniknout v důsledku páchání pojistných podvodů),
- *ochrany našich právních nároků* (jinak řečeno pro to, abychom mohli hájit naše právní nároky v soudním, mimosoudním nebo vykonávacím řízení).

Pro tyto účely uchováváme údaje o Vašem zdravotním stavu a genetické údaje po dobu, po kterou je to nezbytné k realizaci práv a povinností plynoucích ze vzájemného smluvního vztahu (tedy po dobu trvání pojištění) a po dobu trvání promlčecí doby (v délce maximálně 15 let od skončení pojištění) nároků vyplývajících nebo souvisejících s pojištěním prodlouženou o další jeden rok s ohledem na ochranu našich právních nároků. V případě zahájení soudního, správního nebo jiného řízení zpracováváme Vaše osobní údaje v nezbytném rozsahu po celou dobu trvání takových řízení.

B.2 ZPRACOVÁNÍ OSTATNÍCH OSOBNÍCH ÚDAJŮ (TJ. VYJMA CITLIVÝCH OSOBNÍCH ÚDAJŮ)

Zpracování osobních údajů pojistníka a pojištěného

Zpracování bez Vašeho souhlasu - na základě plnění smlouvy a našich oprávněných zájmů

Vaše osobní údaje zpracováváme na základě **plnění smlouvy, pokud jste pojistník**, nebo na základě **našich oprávněných zájmů, pokud jste pojištěný**, když v těchto případech oprávněné zájmy spočívají v zajištění řádného chodu naší pojišťovací činnosti a plnění našich závazků vůči pojistníkovi. Na těchto právních základech zpracováváme **Vaše identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb**, a to pro účely:

- *kalkulace (modelace), návrhu a uzavření pojistné smlouvy* (jinak řečeno pro to, abychom pro Vás mohli připravit pojištění dle Vašich požadavků a potřeb),
- *posouzení přijatelnosti do pojištění* (jinak řečeno pro to, abychom zhodnotili všechny okolnosti ve vazbě na riziko pojistné události),
- *správy a ukončení pojistné smlouvy* (jinak řečeno pro to, abychom mohli vyřizovat Vaše požadavky související s pojištěním),
- *likvidace pojistné události* (jinak řečeno pro to, abychom mohli poskytnout pojistné plnění v případě pojistné události).

V případě, že jste **pojištěný** a Vaše osobní údaje jsou zpracovávány na základě našich oprávněných zájmů, máte proti tomuto zpracování **právo uplatnit námitku** podrobněji popsanou v kapitole „Právo vznést námitku proti zpracování“. Pokud využijete svého práva vznést námitku proti zpracování Vašich osobních údajů, jsme povinni Vaše osobní údaje pro daný účel dále nezpracovávat, ledaže v rámci šetření Vaší námitky zjistíme, že máme k tomuto zpracování závažné oprávněné důvody.

Zpracování bez Vašeho souhlasu - na základě našich dalších oprávněných zájmů

Ať jste **pojistník** nebo **pojištěný**, zpracováváme Vaše **identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb** na základě našeho oprávněného zájmu (tedy bez Vašeho souhlasu) též pro účely:

- *zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem a souvisejících vztahů s pojištěným*, kde je naším oprávněným zájmem zajištění řádného chodu naší pojišťovací činnosti (např. pro vedení našich interních evidencí, provádění průzkumů spokojenosti),
- *zajištění a soupojištění* (jinak řečeno pro to, abychom mohli Vaše údaje předat zajistiteli, tedy společnosti, se kterou jsme si rozdělili pojistné riziko a která v případě pojistné události ponese část výdajů na pojistné plnění, nebo jiné pojišťovně, abychom si rovněž s ní rozdělili pojistné riziko), kde je naším oprávněným zájmem rozložení rizik a ochrana solventnosti, statistiky a cenotvorby (jinak řečeno pro to, abychom mohli na základě Vašich údajů přesněji odhadovat pojistné riziko), kde je naším oprávněným zájmem vyhodnocování a řízení rizik,

- *ochrany našich právních nároků* (jinak řečeno pro to, abychom mohli hájit naše právní nároky v soudním, mimosoudním nebo vykonávacím řízení), kde je naším oprávněným zájmem předcházení vzniku škod na straně pojistitele,
- *prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání* (jinak řečeno pro to, abychom zamezili škodám, které nám mohou vzniknout v důsledku páchání pojistných podvodů), kde je naším oprávněným zájmem předcházení vzniku pojistného podvodu a zabránění vzniku škod.

V případě **skupinového pojištění** zpracováváme na základě našich oprávněných zájmů ke shora uvedeným účelům **identifikační a kontaktní údaje pojištěných osob**, které nám poskytli pojistník.

Pro tyto účely osobní údaje uchováváme po dobu, po kterou je to nezbytné k realizaci práv a povinností plynoucích ze vzájemného smluvního vztahu (tedy po dobu trvání pojištění) a po dobu trvání promlčecí doby (v délce maximálně 15 let od skončení pojištění) nároků vyplývajících nebo souvisejících s pojištěním prodlouženou o další jeden rok s ohledem na ochranu našich právních nároků. V případě zahájení soudního, správního nebo jiného řízení zpracováváme Vaše osobní údaje v nezbytném rozsahu po celou dobu trvání takových řízení.

Proti tomuto zpracování máte **právo uplatnit námitku** podrobněji popsanou v kapitole „Právo vznést námitku proti zpracování“. Pokud využijete svého práva vznést námitku proti zpracování Vašich osobních údajů, jsme povinni Vaše osobní údaje pro daný účel dále nezpracovávat, ledaže v rámci šetření Vaší námitky zjistíme, že máme k tomuto zpracování závažné oprávněné důvody.

Zpracování bez Vašeho souhlasu - na základě plnění právních povinností

Jmy jako pojišťovna musíme plnit určité zákonem stanovené povinnosti. Pokud Vaše osobní údaje zpracováváme právě z tohoto důvodu, nemusíme získat pro takové zpracování Vaš souhlas.

Ať jste **pojistník** nebo **pojištěný**, zpracováváme na tomto právním základě Vaše **identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění**, a to z důvodu dodržování zejména následujících zákonů:

- zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví (tento zákon stanoví podmínky výkonu pojišťovací činnosti a ukládá povinnost pojišťovnám vzájemně se informovat o skutečnostech týkajících se pojištění a osobách na pojištění se podílejících, a to za účelem prevence a odhalování pojistného podvodu a jiného protiprávního jednání),
- zákona upravujícího distribuci pojištění (tento zákon nám ukládá zejména kontrolovat dodržování povinností pojišťovacích zprostředkovatelů, a za tímto účelem Vás můžeme kontaktovat pro zjištění Vaší zpětné vazby týkající se průběhu sjednávání pojištění),
- zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí (tento zákon ukládá povinnost prověřovat, že klient není subjektem mezinárodních sankcí).

Pro tyto účely osobní údaje uchováváme po dobu, po kterou nám jejich zpracování ukládají právní předpisy, tj. maximálně po dobu 10 let ode dne ukončení smluvního vztahu. Protože nám toto zpracování ukládá zákon, nemůžete proti tomuto zpracování vznést námitku ani odvolat souhlas, neboť jsme povinni tyto údaje zpracovávat.

Zpracování osobních údajů třetích osob

Zpracování osobních údajů třetích osob na základě našich dalších oprávněných zájmů

Na základě oprávněného zájmu dále zpracováváme bez jejich souhlasu **identifikační a kontaktní údaje**

- **poškozených a oprávněných osob** pro účely *likvidace pojistných událostí, ochrany našich právních nároků a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání a zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem a souvisejících vztahů s pojištěným, případně poškozeným nebo oprávněnou osobou* (jinak řečeno pro to, abychom v případě pojistné události vyplatili pojistné plnění správně osobě), kde je naším oprávněným zájmem předcházení vzniku škod na straně pojistitele,
- **zástupců právnických osob, zákonných zástupců a jiných osob oprávněných zastupovat pojistníka nebo pojištěného pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, ochrany našich právních nároků, prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání**, kde je naším oprávněným zájmem zajištění řádného chodu naší pojišťovací činnosti a předcházení vzniku škod na straně pojistitele,
- **lékařů a pověřených poskytovatelů zdravotních služeb**, kteří vedou či zajišťují zdravotní dokumentaci pojištěného nebo poškozeného, pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění a likvidace pojistných událostí*, kde je naším oprávněným zájmem zajištění řádného chodu naší pojišťovací činnosti.

Pro tyto účely osobní údaje uchováváme po dobu, po kterou je to nezbytné k realizaci práv a povinností plynoucích ze vzájemného smluvního vztahu (tedy po dobu trvání pojištění) a po dobu trvání promlčecí doby (v délce maximálně 15 let od skončení pojištění) nároků vyplývajících nebo souvisejících s pojištěním prodlouženou o další jeden rok s ohledem na ochranu našich právních nároků. V případě zahájení soudního, správního nebo jiného řízení zpracováváme osobní údaje třetích osob v nezbytném rozsahu po celou dobu trvání takových řízení.

Jste-li některou z výše uvedených osob, máte **právo uplatnit námitku** proti tomuto zpracování podrobněji popsanou v kapitole „Právo vznést námitku proti zpracování“. Pokud využijete svého práva vznést námitku proti zpracování Vašich osobních údajů, jsme povinni Vaše osobní údaje pro daný účel dále nezpracovávat, ledaže v rámci šetření Vaší námitky zjistíme, že máme k tomuto zpracování závažné oprávněné důvody.

Zpracování osobních údajů třetích osob na základě plnění právních povinností

Osobní údaje třetích osob zpracováváme také proto, abychom splnili **zákonné povinnosti**, které nám ukládají zejména následující zákony:

- zákon č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví (tento zákon stanoví podmínky výkonu pojišťovací činnosti a ukládá povinnost pojišťovněm vzájemně se informovat o skutečnostech týkajících se pojištění a osobách na pojištění se podílejících, a to za účelem prevence a odhalování pojištního podvodu a jiného protiprávního jednání),
- zákon upravující distribuci pojištění (tento zákon nám ukládá zejména kontrolovat dodržování povinností pojišťovacích zprostředkovatelů, a za tímto účelem Vás můžeme kontaktovat pro zjištění Vaší zpětné vazby týkající se průběhu sjednávání pojištění),
- zákon č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí (tento zákon ukládá povinnost prověřovat, že klient není subjektem mezinárodních sankcí).

Pro tyto účely osobní údaje uchováváme po dobu, po kterou nám jejich zpracování ukládají právní předpisy, tj. maximálně po dobu 10 let ode dne ukončení smluvního vztahu. Protože nám toto zpracování ukládá zákon, nemůžete proti tomuto zpracování vznést námitku ani odvolat souhlas, neboť jsme povinni tyto údaje zpracovávat.

C. Proč zpracováváme osobní údaje pro účely marketingu?

V rámci pojišťovací činnosti se Vám snažíme nabízet naše produkty a služby, případně Vás odměňovat formou odměn a slev u některých našich partnerů. Tyto marketingové aktivity vykonáváme

- a) v určitých případech bez Vašeho souhlasu na základě našeho oprávněného zájmu;
- b) v určitých případech pouze na základě Vašeho souhlasu.

Marketingové aktivity prováděné na základě našeho oprávněného zájmu

Na základě našeho oprávněného zájmu budeme zpracovávat Vaše identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb a informovat Vás o našich nových produktech a službách. Nabídku od nás můžete dostat elektronicky, zejména SMSkou, emailem, přes sociální síť nebo telefonicky, nebo klasickým dopisem či osobně od našich zástupců.

Proti tomuto zpracování máte **právo uplatnit námitku** podrobněji popsanou v kapitole „Právo vznést námitku proti zpracování“. Pokud využijete svého práva vznést námitku proti zpracování Vašich osobních údajů pro marketingové účely, jsme povinni Vaše osobní údaje pro tento účel dále nezpracovávat.

Nepřejete-li si pouze, abychom Vás kontaktovali s elektronickými obchodními sděleními, máte právo jejich zaslání od počátku odmítnout postupem uvedeným v pojistné smlouvě, případně v každém elektronickém sdělení, které Vám zašleme.

Marketingové aktivity prováděné pouze s Vaším souhlasem

Jste-li **pojistník**, budeme na základě Vašeho souhlasu zpracovávat Vaše **identifikační a kontaktní údaje, údaje pro vyhodnocení potřeb a posouzení vhodnosti pojištění, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb**, a to pro účely:

- zaslání slev či jiných nabídek třetích stran, a to i elektronickými prostředky, a
- provádění našich vlastních marketingových aktivit, které přesahují náš oprávněný zájem, kdy se jedná o zpracování za účelem vyhodnocení Vašich potřeb a zaslání relevantnějších nabídek, v rámci kterých můžeme sledovat Vaše chování, spojovat osobní údaje shromážděné pro odlišné účely a používat pokročilé analytické techniky.

Tento souhlas je dobrovolný, platí po dobu neurčitou, můžete jej však kdykoliv odvolat. V případě, že souhlas odvoláte, nebude možné některé naše nabídky plně přizpůsobit Vaším potřebám a nebudeme Vám zasílat slevy či nabídky třetích stran.

Udělený souhlas můžete kdykoliv **odvolat** písemně na adresu Česká podnikatelská pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group, Pobežní 665/23, 186 00 Praha 8, nebo zasláním kopie dokumentu s Vaším podpisem na email info@cpp.cz. K odvolání souhlasu můžete využít formulář „Odvolání souhlasu se zpracováním osobních údajů pro účely marketingu“, který je dostupný na našich

webových stránkách www.cpp.cz v sekci „O SPOLEČNOSTI“.

Informace o odvolání souhlasu můžete také získat prostřednictvím klientské linky na čísle +420 957 444 555 nebo na emailu info@cpp.cz.

D. Kdo Vaše osobní údaje zpracovává a komu je předáváme?

Všechny zmíněné osobní údaje zpracováváme my jako **správce**. To znamená, že my stanovujeme shora vymezené účely, pro které Vaše osobní údaje shromažďujeme, určujeme prostředky zpracování a odpovídáme za jeho řádné provedení.

Pro zpracování osobních údajů rovněž využíváme služeb dalších zpracovatelů, kteří osobní údaje zpracovávají na náš pokyn. Takovými **zpracovateli** jsou zejména:

- a) externí tiskárny v případě, kdy zpracovávají osobní údaje pro účely tisku a rozesílání korespondence týkající se pojištění, tedy pro účely naší vnitřní administrativní potřeby,
- b) advokáti a společnosti zajišťující vymáhání pohledávek v případě, kdy zpracovávají osobní údaje za účelem ochrany našich právních nároků,
- c) marketingové agentury v případě, kdy zpracovávají osobní údaje, aby nám pomohly s přípravou a koordinací našich obchodních a reklamních aktivit, tedy pro účely nabízení našich vlastních produktů a služeb,
- d) externí likvidátoři v případě, kdy zpracovávají osobní údaje pro účely likvidace pojistných událostí,
- e) smluvní lékaři v případě, kdy zpracovávají osobní údaje o zdravotním stavu pro účely posouzení přijatelnosti do pojištění nebo likvidace pojistných událostí,
- f) pojišťovací zprostředkovatelé v případě, kdy zpracovávají osobní údaje pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy nebo pro účely zaslání našich reklamních sdělení,
- g) poskyvatelé informačních systémů a technické infrastruktury v případě, kdy spravují interní systémy pro správu osobních údajů pro účely vnitřní administrativní potřeby,
- h) další pojišťovny, které pro nás v rámci outsourcingu provádějí zpracování na základě příslušné smlouvy o sdělení nákladů.

Vaše osobní údaje můžeme předávat také dalším subjektům, které se nachází v roli **správce**. Jedná se zejména o zajišťovny, tedy společnosti, se kterými jsme si rozdělili pojistné riziko a které v případě pojistné události poneseou část výdajů na pojistné plnění, nebo jiné pojišťovny, abychom si rovněž s nimi rozdělili pojistné riziko.

Vzhledem k tomu, že zpracovatele a zajišťovny, které zapojujeme do zpracování, můžeme změnit, jejich aktuální seznam naleznete na webové stránce www.cpp.cz v sekci „O SPOLEČNOSTI“.

Současně můžeme předávat osobní údaje také České asociaci pojišťoven (IČO: 49624024) a ostatním pojišťovněm, a to v rámci plnění povinností při prevenci a odhalování pojištního podvodu dle zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, a dále v nezbytném rozsahu společností provádějícím audit naší činnosti. Dále jsme povinni zpracovávané osobní údaje předávat orgánům státní správy, soudům, orgánům činným v trestním řízení, orgánům dohledu v případě, že nás o to požádají. Rovněž můžeme osobní údaje předávat těmto subjektům a exekutorům na základě našich oprávněných zájmů.

PŘEDÁVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ V RÁMCI CESTOVNÍHO POJIŠTĚNÍ

V některých případech cestovního pojištění (zejména v případě repatriace) předáváme Vaše **osobní údaje a údaje o zdravotním stavu a genetické údaje** zdravotnickým zařízením v zahraničí a dle sjednaného pojištění i v zemích mimo Evropskou unii. To vždy pouze v případě, kdy je takové předání nezbytné k poskytnutí zdravotních služeb v těchto zemích.

E. Z jakých zdrojů osobní údaje získáváme?

Ve většině případů zpracováváme osobní údaje, které nám byly poskytnuty přímo Vámi v rámci jednání o uzavření pojistné smlouvy nebo v rámci jakéhokoliv jiného kontaktu s Vámi (změna smlouvy, uplatnění práva na opravu apod.), a to případně i v souvislosti s jiným pojištěním.

Nejvíce osobních údajů získáváme přímo od Vás, tím že nám je vyplníte na příslušných formulářích a ve smluvní dokumentaci a v rámci telefonických hovorů, a to jak při kalkulaci, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, tak při následné správě pojištění a řešení pojistných událostí.

Údaje o Vašem zdravotním stavu získáváme především prostřednictvím zdravotního dotazníku, hlášení pojistné události a zdravotní dokumentace (lékařské zprávy).

V případě, že jste pojištěný, ať již v rámci individuálního nebo skupinového pojištění, získáváme prostřednictvím těchto formulářů Vaše osobní údaje v některých případech přímo od pojistníka (např. pokud rodič poskytuje informace o svých dětech).

Vedle toho v omezeném rozsahu získáváme a dále zpracováváme osobní údaje z veřejně dostupných zdrojů, kterými jsou jak veřejné evidence (zejména veřejný rejstřík, insolvenční rejstřík), tak Vámi zveřejněné údaje na internetu, a to vždy v souladu se zákonnými požadavky.

Dalším zdrojem osobních údajů mohou být jiné subjekty, pokud tak stanoví zvláštní předpis (např. § 129 b zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví) nebo pokud jinému subjektu dáte souhlas s předáváním Vašich osobních údajů (např. udělením souhlasu k nabízení výrobků a služeb třetích stran).

F. Kdy dochází k automatizovanému rozhodování?

Při zpracování osobních údajů využíváme v některých případech prvky automatizovaného rozhodování. To se uplatní zejména v rámci kalkulace, návrhu pojistné smlouvy (včetně jejího obnovení) a dále v rámci její správy, jedná se tak o zpracování, které je nezbytné k uzavření nebo plnění pojistné smlouvy.

Automatizované rozhodování spočívá v tom, že náš kalkulační program na základě Vašich osobních údajů a dalších dostupných informací vypočítá pojistné, popř. pojistnou částku.

Stejně tak tento program kontroluje a hlídá zejména včasné zaplacení pojistného nebo v případě prodloužení úhradou Vás upozorní, případně informuje o zániku pojistné smlouvy. Prostřednictvím tohoto programu je také zajištěna automatická obnova smluv. Tyto procesy probíhají automatizovaně bez zapojení lidského prvku. Toto nám ve výsledku umožňuje soustředit se na to, abychom Vám poskytovali i jiné služby a zlepšovali naše produkty.

Můžete požadovat, aby takové rozhodnutí bylo **přezkoumáno**, zejména pokud se domníváte, že automatizované rozhodnutí je nesprávné, a to způsobem podrobněji popsáním v kapitole „Právo na přezkoumání automatizovaného rozhodnutí“.

G. Jaká máte práva při zpracování osobních údajů?

Stejně jako my máme svá práva a povinnosti při zpracování Vašich osobních údajů, máte také Vy při zpracování Vašich osobních údajů určitá práva. Mezi tato práva patří:

Právo na přístup

Zjednodušeně řečeno máte právo vědět, jaké údaje o Vás zpracováváme, za jakým účelem, po jakou dobu, kde Vaše osobní údaje získáváme, komu je předáváme, kdo je mimo nás zpracovává a jaká máte další práva související se zpracováním Vašich osobních údajů. To vše jste se dozvěděl v těchto Informacích o zpracování osobních údajů. Pokud si však nejste jistý, které osobní údaje o Vás zpracováváme, můžete nás požádat o potvrzení, zda osobní údaje, které se Vás týkají, jsou či nejsou z naší strany zpracovávány, a pokud tomu tak je, máte právo získat přístup k těmto osobním údajům. V rámci práva na přístup nás můžete požádat o kopii zpracovávaných osobních údajů, přičemž první kopii Vám poskytneme bezplatně a další kopie s poplatkem.

Právo na opravu

Chybovat je lidské. Pokud zjistíte, že osobní údaje, které o Vás zpracováváme, jsou nepřesné nebo neúplné, máte právo na to, abychom je bez zbytečného odkladu opravili, popřípadě doplnili.

Právo na výmaz

V některých případech máte právo, abychom Vaše osobní údaje vymazali. Vaše osobní údaje bez zbytečného odkladu vymažeme, pokud je splněn některý z následujících důvodů:

- Vaše osobní údaje již nepotřebujeme pro účely, pro které jsme je zpracovávali,
- odvoláte souhlas se zpracováním osobních údajů, přičemž se jedná o údaje, k jejichž zpracování je Váš souhlas nezbytný, a zároveň nemáme jiný důvod, proč tyto údaje potřebujeme nadále zpracovávat (například pro obhajobu našich právních nároků),
- využijete svého práva vznést námitku proti zpracování (viz níže kapitola „Právo vznést námitku proti zpracování“) u osobních údajů, které zpracováváme na základě našich oprávněných zájmů, a my sledáme, že již žádné takové oprávněné zájmy, které by toto zpracování opravňovaly, nemáme, nebo
- ukáže se, že námi prováděné zpracování osobních údajů přestalo být v souladu s obecně závaznými předpisy.

Ale mějte prosím na paměti, že i když půjde o jeden z těchto důvodů, neznamená to, že ihned smažeme všechny Vaše osobní údaje. Toto právo se totiž neuplatní v případě, že zpracování Vašich osobních údajů je i nadále nezbytné pro:

- splnění naší právní povinnosti (viz výše kapitola „Zpracování bez Vašeho souhlasu“),
- účely archivace, vědeckého či historického výzkumu či pro statistické účely, nebo
- určení, výkon nebo obhajobu našich právních nároků (viz výše kapitola „Zpracování bez Vašeho souhlasu“).

Právo na omezení zpracování

V některých případech můžete kromě práva na výmaz využít právo na omezení zpracování osobních údajů. Toto právo Vám umožňuje v určitých případech požadovat, aby došlo k označení Vašich osobních údajů a tyto údaje nebyly předmětem žádných dalších operací zpracování – v tomto případě však nikoliv navždy (jako v případě práva na výmaz), ale po omezenou dobu.

Zpracování osobních údajů musíme omezit když:

- popíráte přesnost osobních údajů, než se dohodneme, jaké údaje jsou správné,
- Vaše osobní údaje zpracováváme bez dostatečného právního základu (např. nad rámec toho, co zpracovávat musíme), ale Vy budete před výmazem takových údajů upřednostňovat pouze jejich omezení (např. pokud očekáváte, že byste nám v budoucnu takové údaje stejně poskytli),
- Vaše osobní údaje již nepotřebujeme pro shora uvedené účely zpracování, ale Vy je požadujete pro určení, výkon nebo obhajobu svých právních nároků, nebo
- vznesete námitku proti zpracování. Právo na námitku je podrobněji popsáno níže v kapitole „Právo vznést námitku proti zpracování“. Po dobu, po kterou šetříme, je-li Vaše námitka oprávněná, jsme povinni zpracování Vašich osobních údajů omezit.

Právo na přenositelnost

Máte právo získat od nás všechny Vaše osobní údaje, které jste nám Vy sám poskytl a které zpracováváme na základě Vašeho souhlasu a na základě plnění smlouvy. Vaše osobní údaje Vám poskytneme ve strukturovaném, běžně používaném a strojově čitelném formátu. Abychom mohli na Vaši žádost údaje snadno převést, může se jednat pouze o údaje, které zpracováváme automatizovaně v našich elektronických databázích. Touto formou Vám tedy nemůžeme přenést vždy a za všech okolností všechny údaje, které jste vyplnil v našich formulářích (například Váš vlastnoruční podpis).

Právo vznést námitku proti zpracování

Máte právo vznést námitku proti zpracování osobních údajů, k němuž dochází na základě našeho oprávněného zájmu (viz výše kapitoly „Zpracování bez Vašeho souhlasu“ a „Marketingové aktivity prováděné na základě našeho oprávněného zájmu“). Jde-li o marketingové aktivity, přestaneme Vaše osobní údaje zpracovávat bez dalšího; v ostatních případech tak učiníme, pokud nebudeme mít závažné oprávněné důvody pro to, abychom v takovém zpracování pokračovali.

Právo na přezkoumání automatizovaného rozhodnutí

Máte právo žádat přezkoumání automatizovaného rozhodnutí, a to zejména pokud se domníváte, že takové rozhodnutí je nesprávné. Toto právo můžete uplatnit způsobem uvedeným níže v kapitole „Jak lze uplatnit jednotlivá práva?“. V rámci tohoto práva můžete požadovat, aby rozhodnutí bylo přezkoumáno člověkem, a můžete vyjádřit svůj názor ve vztahu k takovému rozhodnutí.

Právo podat stížnost

Uplatněním práv výše uvedeným způsobem není nijak dotčeno Vaše právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů, a to způsobem uvedeným níže v kapitole „Jak lze uplatnit jednotlivá práva?“. Toto právo můžete uplatnit zejména v případě, že se domníváte, že Vaše osobní údaje zpracováváme neoprávněně nebo v rozporu s obecně závaznými právními předpisy.

H. Jak lze uplatnit jednotlivá práva?

Ve všech záležitostech souvisejících se zpracováním Vašich osobních údajů, ať již jde o dotaz, uplatnění práva, podání stížnosti či cokoliv jiného, se můžete obracet na našeho **pověřence pro ochranu osobních údajů**. Aktuální kontaktní informace jsou dostupné na našich webových stránkách www.cpp.cz v sekci „O SPOLEČNOSTI“.

Pověřence lze kontaktovat kterýmkoliv z následujících prostředků:

Emailem na: dpo@cpp.cz

Personálně na adrese: Pobřežní 665/23, Karlín, Praha 8, 186 00

Informace o možnostech kontaktovat pověřence můžete také získat prostřednictvím klientské linky na čísle +420 957 444 555.

Vaši žádost vyřídíme bez zbytečného odkladu, maximálně však do jednoho měsíce. Ve výjimečných případech, zejména z důvodu složitosti Vašeho požadavku, jsme oprávněni tuto lhůtu prodloužit o další dva měsíce. O takovém případném prodloužení a jeho zdůvodnění Vás samozřejmě budeme informovat.

Formuláře k uplatnění práv

Abychom Vám ještě více usnadnili uplatnění Vašich práv, můžete využít formuláře, které jsou dostupné na našich webových stránkách www.cpp.cz v sekci „O SPOLEČNOSTI“ nebo na vyžádání na jakémkoliv naší pobočce.

Podání stížnosti u Úřadu pro ochranu osobních údajů

Stížnost proti námi prováděnému zpracování osobních údajů můžete podat u Úřadu pro ochranu osobních údajů, který sídlí na adrese pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7.

Další informace a novinky z oblasti ochrany osobních údajů naleznete na našich webových stránkách www.cpp.cz v sekci „O SPOLEČNOSTI“. Na tomto místě také naleznete vždy nejaktuálnější verzi tohoto dokumentu.