

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Tyto obchodní podmínky je vybraný dodavatel povinen zpracovat do návrhu na uzavření smlouvy předkládaného v rámci poskytnutí povinné součinnosti k uzavření smlouvy. Obsah obchodních podmínek může účastník při zpracování návrhu na uzavření smlouvy doplnit pouze v těch částech, kde to vyplývá z textu obchodních podmínek nebo jiné části zadávací dokumentace, účastník není oprávněn provádět jiné obsahové změny textu obchodních podmínek. Návrh smlouvy musí vybraný dodavatel předložit v elektronické podobě se zaručeným elektronickým podpisem

Smlouva o dílo č. 02-1578

na zhotovení stavby

„Rohatec – rekonstrukce vodovodu, kanalizace a rozšíření MK v ul. Skalická“

kteřou, podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., (občanský zákoník) v platném znění, uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

Smluvní strany

Název: Obec Rohatec
Sídlo: Květná 1, 696 01 Rohatec
zastoupen Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce
IČ: 00488526
DIČ: CZ00488526
tel:+420 518 359 230, email: info@rohatec.cz

(dále jen „objednatel“)

a

Název: VHS Břeclav s.r.o.
Sídlo: Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav
Zastoupený: Vít Kučera, jednatel
IČ: 42324149
DIČ: CZ42324149
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 192548651/0100

obchodní společnost, zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, v odd. C, č. vl. 2318,

(dále jen „zhotovitel“)

Kontaktní osoby a spojení na zhotovitele:

Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Vít Kučera, jednatel
Telefon: 722 957 908
E-mail: info@vhsbreclav.cz

Oprávněn jednat ve věcech technických:

hlavní stavbyvedoucí Petr Bařina, e-mail/tel.: barina@vhsbreclv.cz/723 828 286

stavbyvedoucí Ing. Svatopluk Petrla, e-mail/tel.: info@vhsbreclav.cz/722 957 908

Kontaktní osoby a spojení na objednatele:Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“):

Subjekt vykonávající technický dozor stavebníka a jeho identifikační údaje, resp. jména osob vykonávajících technický dozor stavebníka a jejich identifikační údaje budou vybranému dodavateli sděleny v protokolu o předání a převzetí staveniště.

Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“):

Subjekt vykonávající činnost koordinátora BOZP a jeho identifikační údaje, resp. jména osob vykonávajících činnost koordinátora BOZP a jejich identifikační údaje budou vybranému dodavateli sděleny v protokolu o předání a převzetí staveniště.

Autorský dozor projektanta (dále jen „AD“):

Jména osob vykonávajících autorský dozor projektanta a jejich identifikační údaje budou vybranému dodavateli sděleny v protokolu o předání a převzetí staveniště.

Rozsah činností TDS, koordinátora BOZP, AD vyplývá z následujících ujednání této smlouvy.

Žádná z těchto kontaktních osob objednatele nemá oprávnění měnit obsah a rozsah této smlouvy.

1. Rozsah předmětu smlouvy

1.1. Rozsah předmětu smlouvy

Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby „Rohatec – rekonstrukce vodovodu, kanalizace a rozšíření MK v ul. Skalická“, realizovaného objednatelem v souladu s technickými podmínkami veřejné zakázky a vítěznou nabídkou Zhotovitele, které jsou oběma smluvním stranám známy a smluvní strany na ně plně odkazují.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, dopravní značení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Mimo všechny definované činnosti patří do zhotovení díla i následující práce a činnosti:

- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních 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 parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz a uložení odpadů vzniklých při provádění díla, včetně úhrady poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu,
- důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím díla

1.2. Projektová dokumentace skutečného provedení díla

Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást zhotoveného díla.

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle následujících zásad

- Do projektové dokumentace pro provedení díla budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

- Ty části projektové dokumentace pro provedení díla, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení díla bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek vznesených v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude rovněž geodetické zaměření stavby oprávněnou osobou a vyhotovení geometrického plánu stavby.

1.3. Prohlášení Zhotovitele

Zhotovitel prohlašuje, že si důkladně prostudoval podklady sloužící ke specifikaci díla dle této smlouvy, seznámil se řádně s místem provádění díla a požadavky Objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci a prohlašuje, že tyto podklady, sloužící ke specifikaci díla, jsou úplné a na jejich základě lze řádně provést smlouvené dílo.

Zhotovitel prohlašuje, že v průběhu prověření výše uvedených podkladů, prověření stavebnětechnických podmínek, které se vyskytují v místě provádění díla, zjistil vše potřebné pro sestavení nabídkového položkového rozpočtu, a tento obsahuje všechna plnění, jež bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy.

2. Termíny a místo plnění

2.1. Termín zahájení

- v den předání staveniště (*předpokládaný termín předání staveniště s ohledem na průběh zadávacího řízení očekává zadavatel nejdříve v měsíci srpen 2024*)
- předání staveniště do pěti dnů od doručení písemné výzvy objednatel k převzetí staveniště, přičemž pokud zhotovitel staveniště v této lhůtě nepřevzme, platí, že staveniště bylo předáno pátý den od doručení písemné výzvy objednatel k převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla ve stavu, umožňujícím provádění díla dle této smlouvy.
- dodání díla do 90 dnů od předání staveniště

2.2. Splnění termínu dodání díla je podmíněno řádným předáním staveniště zhotoviteli stavby.

- 2.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- pozdější předání staveniště zhotoviteli stavby oproti bodu 2.1.
 - při přerušení prací z důvodu písemného pokynu k přerušení prací ze strany objednatele.
- 2.4. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem ukončení a objednatel je povinen dříve řádně dokončené dílo převzít.
- 2.5. Dílo se považuje za řádně dodané v okamžiku odstranění všech případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla.
- 2.6. Podmínkou řádného dodání díla je rovněž předání těchto dokumentů:
- Dokumentace skutečného provedení,
 - všech potřebných atestů a výsledků provedených zkoušek,
 - dokumentů potřebných pro kolaudaci stavby,
 - geometrický plán skutečného provedení stavby,

Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.

Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele s plněním jeho součinností.

Je-li Zhotovitel v prodloužení s provedením díla, v době delší jak 30 dnů považuje se takové prodloužení za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

Sjednaná lhůta k provedení díla se prodlužuje o tolik pracovních dnů, o kolik pracovních dnů byly práce k provedení díla přerušeny na pokyn Objednatele, nebo byly přerušeny pro okolnosti na straně Objednatele (zastavení, nebo zdržení díla z technických, finančních důvodů, apod.). Zhotovitel v těchto případech není v prodloužení s termínem provedení díla.

2.7. Místo plnění

Místo plnění se nachází v k.ú. Rohatec a je definováno zadávací dokumentací veřejné zakázky.

3. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

3.1. Výše sjednané ceny

Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy se smluvní strany dohodly na ceně:

Cena bez DPH 9 875 000 Kč, DPH 2 073 750 Kč,
Cena včetně DPH 11 948 750 Kč

3.2. Obsah ceny

Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH)

Nabídková cena je zpracována ve smyslu zadávacího řízení. Cena obsahuje kompletní provedení díla dle této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s požadavky objednatele na provedení díla, veškerými podklady, zejména s PD a stavebnětechnickými podmínkami, které se vyskytují v místě provádění díla a odpovídá za to, že ve svém nabídkovém položkovém rozpočtu ocenil řádně všechna plnění, která jsou nutná k řádnému provedení díla a která bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy a to i v případě, že je Objednatel v PD neuvedl.

Nabídková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro danou dobu provádění díla a zahrnuje veškeré práce potřebné pro řádné dodání díla. Zhotovitel na sebe přebírá riziko spojené se změnou okolností ve smyslu § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště;
- zajištění bezpečnosti a hygieny práce, včetně vybudování mobilního oplocení stavby z důvodu ochrany zdraví a života třetích osob;
- vypracování dokumentace skutečného provedení díla;
- opatření k ochraně životního prostředí;
- pojištění díla a pojištění osob;
- likvidaci odpadu
- archeologický průzkum
- vypracování GP skutečného provedení stavby
- uvedení do původního stavu všech okolních ploch a konstrukcí dotčených prováděním stavby.

Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami je obsahem nabídkové ceny. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být tyto materiály nebo vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.

3.3. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

- pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;

- pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které jsou předmětem této smlouvy nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

3.4. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

Způsob ocenění dodatečných stavebních prací:

- a) na základě písemného soupisu dodatečných stavebních prací doplní zhotovitel jednotkové ceny v souladu s položkovými cenami podle oceněného Soupisu nebo podle dohody smluvních stran na základě aktuálního Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s., IČ: 255 33 843, se sídlem v Brně, Lazaretní 13, PSČ 615 00;
- b) vynásobením položkových cen a množství potřebných měrných jednotek prací označených jako dodatečné stavební práce bude stanovena cena potřebných dodatečných stavebních prací;
- c) k ceně dodatečných stavebních prací bude dopočtena odpovídající daň z přidané hodnoty, podle předpisů účinných v době předpokládaného uskutečnění zdanitelného plnění.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel a sjednána oběma smluvními stranami formou písemného dodatku k této smlouvě. Zákonné povinnosti vyplývající ze zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále také jen jako ZVZ) tím nejsou dotčeny.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a platnými právními předpisy.

Pokud Zhotovitel provede dodávky, či práce nad rámec této smlouvy před uzavřením dodatku ke smlouvě, platí, že cena takových prací, či dodávek je již zahrnuta ve sjednané ceně díla.

4. Platební podmínky

4.1. Zálohy

Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

4.2. Postup plateb

Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem zpravidla 1x měsíčně.

Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací, oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě a členěný na uznatelné a neuznatelné náklady dle podmínek poskytovatele dotace s nimiž se zhotovitel řádně seznámil. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních

dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

4.3. Lhůty splatnosti

Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 60 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

4.4. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- název díla
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum splatnosti
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby zhotovitele
- přílohu – Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací oceněný podle této smlouvy

4.5. Termín splnění povinnosti zaplatit

Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele.

5. Majetkové sankce

5.1. Veškeré v této smlouvě sjednané sankce neslouží k náhradě způsobené škody. Smluvní pokuty se na náhradu škody způsobené porušením povinností nevztahují a Objednatel je oprávněn požadovat úhradu jak způsobené škody, tak sjednané sankce.

5.2. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

Pokud bude Zhotovitel v prodlení s řádným dodáním díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

5.3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo při kolaudaci díla

Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla nebo při kolaudaci díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý den prodlení.

5.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním a za každý den prodlení.

5.5. Sankce za nedodržování BOZP na staveništi

Pokud Zhotovitel poruší nařízení stanovené plánem BOZP nebo koordinátorem BOZP, má Objednatel právo, na základě zápisu do stavebního deníku a pořízení fotografie předmětného porušení BOZP, udělit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé zjištění a každý i započatý den prodlení odstranění porušení podmínek dodržování zásad BOZP. Zjevnou vadu porušení BOZP musí Objednateli nebo jeho zástupci (TDI), potvrdit koordinátor BOZP. (Např. zasláním fotografie koordinátorovi BOZP prostřednictvím emailu).

5.6. Sankce za nevyklizení staveniště

Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

5.7. Sankce za nepřítomnost stavebního deníku na staveništi

Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli nebo jeho smluvnímu zástupci stavební deník v průběhu pracovní doby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý takovýto případ. Za pracovní den se pro účely tohoto odstavce považuje každý den, kdy zhotovitel provádí stavební práce na předmětném plnění této smlouvy.

5.8. Sankce za neoprávněnou změnu subdodavatele

Pokud zhotovitel řádně neoznámí Objednateli změnu subdodavatele v souladu touto smlouvou, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takovýto případ porušení tohoto závazku.

5.9. Sankce za neoprávněné provádění prací s využitím subdodavatele

Pokud zhotovitel poruší svůj závazek, že významné činnosti vymezené objednatel v zadávacích podmínkách budou prováděny přímo Zhotovitelem a tedy, že tyto činnosti nebude zhotovitel provádět s využitím subdodavatele v souladu touto smlouvou, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takovýto případ porušení tohoto závazku.

5.10. Sankce za porušení povinností při nakládání s odpady

Pokud zhotovitel poruší svůj závazek, že odpady a znečištění vzniklé jeho činností nebo odstraňované v souvislosti s plněním předmětu díla bude řádně ekologicky třídit a likvidovat v souladu s platnou legislativou, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý takovýto případ.

5.11. Sankce za porušení povinností při společensky odpovědném zadávání

Pokud zhotovitel poruší svůj závazek uvedený v čl. 8.5. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý takovýto případ.

5.12. Majetkové sankce za prodlení s úhradou

Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky za každý den prodlení.

6. Staveniště

6.1. Zařízení Staveniště:

Zařízení staveniště je povinen zabezpečit Zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou Objednatelem a v souladu s dalšími požadavky Objednatele.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, a dále pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

6.2. Předání a převzetí Staveniště

Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději do 5 dnů od uzavření této smlouvy. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění řádného dodání díla.

O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

Zhotovitel je povinen převzít Staveniště ve lhůtě pro předání Staveniště dle této smlouvy, pokud tak neučiní platí, že dnem předání Staveniště je poslední den lhůty pro termín předání Staveniště dle této smlouvy.

6.3. Vykližení staveniště

Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

7. Stavební deník

7.1. Povinnost vést stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí Staveniště o pracích, které provádí, Stavební deník.

Stavební deník musí být v pracovní dny od 8.00 do 20.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

Zápisy do Stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací
- kontrole jakosti provedených prací
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla

Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.

Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

7.2. Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel resp. zástupce objednatel - technický dozor investora (dále též „TDI“) Kontrolní dny v pravidelných termínech, zpravidla 1x týdně.

O průběhu Kontrolního dne zhotoví Zhotovitel zápis. TDI je oprávněn v rámci Kontrolního dne stanovit termíny nebo lhůty pro odstranění porušení povinností, které jsou pro Zhotovitele závazné.

O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDI do Stavebního deníku zápis. Zhotovitel je povinen zápisem do stavebního deníku a současně e-mailovou zprávou přizvat Objednatele a zejména TDI ke kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, a to nejméně 3 pracovní dny předem a do konce této lhůty nesmí takové konstrukce zakrýt. Pokud tuto svou povinnost poruší, je Zhotovitel povinen provést na vlastní náklady odkrytí takových konstrukcí. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při kontrole zjištěny nesoulady oproti této smlouvě.

Zhotovitel provádí pravidelnou fotodokumentaci zakrytých konstrukcí. Tuto foto dokumentaci je TDI oprávněn požadovat při předání a převzetí díla. Foto dokumentaci provádí Zhotovitel bezúplatně. Fotodokumentace musí obsahovat seznam pořízených fotografií, jednotlivé fotografie musí obsahovat pořadové číslo fotografie, údaj o čase, datu a místě pořízení a vyznačením na výkresové části DPS.

8. Provádění díla a bezpečnost práce

8.1. Pokyny Objednatele

Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci, pracovníky a smluvními partnery v souladu s ustanovením této smlouvy. Zhotovitel se však zavazuje provádět veškeré pokyny Objednatele, zástupce Objednatele a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen dílo provádět ve všední dny v době od 8:00 do 20:00 a ve dnech pracovního klidu pouze po předchozím odsouhlasení Objednatele, které bude učiněno zápisem do stavebního deníku.

Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi na veřejných komunikacích pořádek a čistotu a okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem o odpadech v platném znění, včetně jeho prováděcích vyhlášek. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla předložit objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.

Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci

8.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

Zhotovitel je povinen si zajistit předepsaný dohled při svařování

8.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

8.4. Provádění díla.

Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání Objednatele všech jednání s dalšími účastníky výstavby díla, na které bude přizván. Na tato jednání je Zhotovitel povinen připravit i Objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s předmětem jeho plnění. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pro konkrétní akt konkrétně Objednatelem pověřen, poskytovat či sdělovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě třetím stranám.

Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatelem schválenou projektovou dokumentaci a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít pro své plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v Objednatelem schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatelem schváleno. V opačném případě je Zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.

Dočasné uskladnění materiálů a zařízení Zhotovitele, před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo, které budou k tomu určeny Objednatelem v průběhu další výstavby (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo Objednatelem schválené prostory je nepřípustné a Objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou zodpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení Zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.

Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní podzhotovitelé (dále jen „personál zhotovitele“) nebyli na staveništi/pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu Zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v jeho bezprostředním okolí. V opačném případě nebo v případě opakovaně nekvalitního provádění prací zajistí Zhotovitel na pokyn Objednatele výměnu svého personálu.

Odmítnutí splnění jakéhokoliv pokynu Objednatele, zejména v oblasti kvality prací, postupů výstavby, koordinace prací na stavbě, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu Zhotovitele na staveništi je podstatným porušením smlouvy.

Zhotovitel je povinen provádět dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem. V případě, kdy jsou součástí předmětu díla dodávky strojů a zařízení, je Zhotovitel povinen tyto instalovat a napojit na média v souladu s ČSN, a to autorizovanou osobou včetně jejich vyzkoušení a předání revizní zprávy Objednateli, o čemž strany pořídí zápis.

Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují, zejména zajistí, aby prováděním prací nerušil výkon jejich činnosti. Dále je Zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování prací provedených jinými dodavateli s tím, že za tímto účelem je Zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčených částí stavby apod.).

Zhotovitel zajistí nezbytnou ochranu díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita jako např. povrchová úprava, ochranný obal, ochranný nátěr apod. Toto opatření není důvodem pro navýšení ceny.

Pokud by činnost Zhotovitele zasáhla do práv třetích osob a k tomuto bude nutno jakýchkoli povolení jako např. zábor veřejných prostranství, jdou tyto na vrub Zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil Objednatel. Toto se vztahuje rovněž na nadměrnou přepravu, vykládku apod.

Objednatel je oprávněn provádět kontroly provádění díla Zhotovitelem a plnění smluvních podmínek. Technický dozor Objednatele je oprávněn dát příkaz k přerušení prací personálu Zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce Zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol ze strany Objednatele však nezproštuje Zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení díla.

V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které jsou v rozporu či nesouladu technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny Objednatele, nebo bude zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je Objednatel oprávněn přikázat Zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně zjednat nápravu. V případě, že tak ve stanoveném termínu neučiní, jde o podstatné porušení smlouvy.

Kompletní jakostně technickou dokumentaci včetně příslušných revizních zpráv, prohlášení o shodě/ dokladů o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění pro stanovené výrobky a zařízení a další dohodnuté doklady osvědčující jakost díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni výzvy o zahájení předání a převzetí díla, nebude-li stanoveno jinak.

Bude-li zhotovitel k provedení díla používat osoby s jinou než českou státní příslušností (cizince) je povinen dodržovat všechny české právní předpisy vztahující se k zaměstnávání a pobytu cizinců. I osoby s českou státní příslušností musí zhotovitel používat k provedení díla jen v souladu s pracovněprávními předpisy a neporušovat ustanovení o zákazu nelegální práce.

Zhotovitel se zavazuje, že odpady znečištění vzniklé jeho činností nebo odstraňované v souvislosti s plněním předmětu díla bude řádně ekologicky třídit a likvidovat v souladu s platnou legislativou. Likvidací odpadu se rozumí jeho třídění a ekologické zneškodnění v souladu s platnou legislativou. U likvidace odpadů vzniklých při provádění díla dle této smlouvy bude zhotovitelem upřednostňováno druhotné využití takových odpadů před spalováním či uložením na skládku.

- 8.5. Zhotovitel se zavazuje v případě, že pro to nebudou dány objektivní překážky:
- a) zajistit férové podmínky vůči svým poddodavatelům, spočívající ve férových podmínkách platebního systému,
 - b) využít při provádění díla osob znevýhodněných na trhu práce; osob s trestní minulostí, umožnit získání praxe a rekvalifikace, zajistit důstojné pracovní podmínky a etické nakupování, umožnit účast sociálních podniků při realizaci zakázky,
 - c) poskytnout součinnost v dalších prvcích sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek.

9 Subdodavatelé (podzhotovitelé)

9.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.

Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

Objednatel požaduje v případě subdodávek předložit a aktualizovat seznam subdodavatelů.

Zhotovitel se s ohledem na zadávací podmínky zavazuje, že tyto významné činnosti budou prováděny přímo Zhotovitelem a tedy, že tyto činnosti nebude provádět s využitím podzhotovitele:

- výkon činnosti stavbyvedoucího č. 1 a 2, spočívající zejména v koordinaci práce a dodávek zhotovitele.
- činnosti spojené s realizací všech podkladních konstrukčních vrstev vozovky, či asfaltových zpevněných ploch včetně asfaltových vrstev vozovky či asfaltových zpevněných ploch.

9.2. Podmínky pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), kterého zhotovitel uvedl ve své nabídce

Podzhotovitele dle je možné změnit pouze za souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této smlouvy, ZVZ a Zadávací dokumentací. Změna podzhotovitele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu díla, provádění nebo dokončení díla podzhotovitelem.

10 Předání a převzetí díla

10.1 Organizace předání díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2 Protokol o předání a převzetí díla

O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělků, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků

V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

11 Záruka za jakost díla

11.1 Odpovědnost za vady díla

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

Záruční lhůta za jakost díla je stanovena v délce 60 měsíců od okamžiku předání a převzetí řádně dodaného díla objednatel.

Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

11.2 Podmínky odstranění reklamovaných vad

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

12 Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1 Vlastnictví díla

Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

12.2 Nebezpečí škody na díle

Nebezpečí škody na díle nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

13 Pojištění díla

13.1 Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to **minimálně ve výši celkové ceny díla**. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli po celou dobu trvání této smlouvy.

Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

14 Vyšší moc

14.1 Definice vyšší moci

Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit.

14.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

15 Změna smlouvy

15.1 Forma změny smlouvy

Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

16 Odstoupení od smlouvy

16.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit až do okamžiku předání staveniště i bez udání důvodu.

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel poruší kterýkoli svůj závazek, vyplývající z této smlouvy, a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy pro porušování svých závazků Objednatelům písemně upozorněn. Toto upozornění může být učiněno i formou zápisu do stavebního deníku.

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel je v prodlení s plněním svých závazků, zejména závazku provést dílo řádně nebo závazku uhradit Objednateli vyměřenou smluvní pokutu o více než 30 dní.

Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že Objednatel je v prodlení s úhradou ceny díla o více než 30 dní, a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy pro porušování svých závazků Zhotovitelem písemně upozorněn formou doporučeného dopisu.

Obě smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit, stanoví-li tak platné právní předpisy.

Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy i bez udání důvodu, a to až do okamžiku předání staveniště zhotoviteli.

16.2 Způsob odstoupení od smlouvy

Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

16.3 Den účinnosti odstoupení

Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

16.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle cen prací uvedených v této smlouvě.
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“ dle podmínek a náležitostí sjednaných v této smlouvě.
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
- Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.
- Po předání provedených prací a dílčí konečné faktury bude uhrazena cena provedených prací.

Odstoupením od smlouvy nebudou dotčena ustanovení smlouvy týkající se povinnosti Zhotovitele vyklidit staveniště, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit způsobenou škodu, povinnosti umožnit provedení kontroly dle čl. 18 této smlouvy.

17 Bankovní záruka

Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění závazků, vyplývajících z této smlouvy bankovní zárukou

17.1 Bankovní záruka za řádné provádění díla zajišťující:

- a) závazek řádně dodat dílo
- b) závazek odstranit vady a nedodělky vytknuté při předávání díla, a/nebo při kolaudaci stavby,
- c) závazek zaplatit smluvní pokutu vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně dodat dílo nebo řádně odstranit vady a nedodělky vytknuté při předávání díla, a/nebo při kolaudaci stavby
- d) závazek poskytnout náhradu škody vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně dodat dílo nebo řádně odstranit vady a nedodělky vytknuté při předávání díla, a/nebo při kolaudaci stavby

Požadavky na bankovní záruku – bankovní záruka bude poskytnuta bankou ve výši min. 1.000.000,- Kč na dobu, začínající dnem předání staveniště zhotoviteli a končící 31.12.2024, případně dnem řádného dodání díla, podle toho, která z událostí nastane dříve.

Záruční listina nebude obsahovat požadavek předchozí výzvy dlužníkovi ke splnění svého závazku ani žádnou jinou podmínku. V záruční listině se nemůže objevit žádná námitka, na kterou by měla banka oprávnění vůči Objednateli. Jediný nárok na jednání oprávněného ze záruční listiny ke vzniku povinnosti banky plnit ze záruky bude písemný požadavek (výzva) oprávněného k plnění adresovaný bance. Záruční listina musí dále obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí oprávněného zaplacením jím požadované částky až do výše 1.000.000,- Kč.

Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli záruční listinu obsahující bankovní záruku zajišťující řádné splnění výše uvedených závazků zhotovitele nejpozději při předání staveniště zhotoviteli.

V případě, že z jakéhokoli důvodu poklesne míra zajištění závazků, zajištěných bankovní zárukou, zavazuje se zhotovitel ve lhůtě do 30 dnů od poklesu míry zajištění takových závazků předložit novou záruční listinu obsahující bankovní záruku, která míru zajištění vrátí na původní míru zajištění závazků.

V případě prodlení se splněním závazku předložit řádně záruční listinu obsahující bankovní záruku, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000- Kč za každý den prodlení. V případě prodlení se splněním závazku, týkajícího se doplnění míry zajištění bankovní zárukou, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000- Kč za každý den prodlení.

17.2 Bankovní záruka za řádné odstraňování záručních vad díla zajišťující:

- a) závazek řádně odstranit záruční vady
- b) závazek zaplatit smluvní pokutu vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně odstranit záruční vady
- c) závazek poskytnout náhradu škody vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně odstranit záruční vady
- d) závazek poskytnout náhradu škody vzniklou z důvodu existence záruční vady

Požadavky na bankovní záruku – bankovní záruka bude poskytnuta bankou ve výši min. 1.000.000,- Kč na dobu, začínající dnem řádného dodání díla Objednateli a končící uplynutím lhůty 60 měsíců ode dne řádného dodání díla Objednateli. Záruční listina nebude obsahovat požadavek předchozí výzvy dlužníkovi ke splnění svého závazku ani žádnou jinou podmínku. V záruční listině se nemůže objevit žádná námitka, na kterou by měla banka oprávnění vůči objednateli. Jediný nárok na jednání oprávněného ze záruční listiny ke vzniku povinnosti banky plnit ze záruky bude písemný požadavek (výzva) oprávněného k plnění adresovaný bance. Záruční listina musí dále obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí oprávněného zaplacením jím požadované částky až do výše 1.000.000,- Kč.

V případě, že z jakéhokoli důvodu poklesne míra zajištění závazků, zajištěných bankovní zárukou, bude Zhotovitel povinen ve lhůtě do 30 dnů od poklesu míry zajištění takových závazků předložit novou záruční listinu obsahující bankovní záruku, která míru zajištění vrátí na původní míru zajištění závazků.

V případě prodlení se splněním závazku předložit řádně záruční listinu obsahující bankovní záruku, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000- Kč za každý den prodlení. V případě prodlení se splněním závazku, týkajícího se doplnění míry zajištění bankovní zárukou, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000- Kč za každý den prodlení.

Zhotovitel bude povinen předložit Objednateli originál bankovní záruky vydané českou bankou dle požadavků objednatele uvedených v této smlouvě nejpozději v den dodání díla Objednateli. Podmínkou řádného dodání díla je předložení originálu bankovní záruky vydané českou bankou dle požadavků Objednatele, uvedených v této smlouvě.

18 Ostatní ujednání

- 18.1 Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 18.2 „Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly ze strany příslušných orgánů (např. ÚOHS, NKÚ, FÚ, MVČR poskytovatele finančních prostředků), a to formou státní kontroly podle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se dále zavazuje do 31.12.2034 řádně uchovávat originály vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci a další nezbytné doklady a informace týkající se jeho činností souvisejících s poskytovaným plněním dle této smlouvy.
- 18.3 Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla Objednatele.
- 18.4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.5 Smlouva je vyhotovena v jednom vyhotovení v elektronické podobě s elektronickými podpisy smluvních stran a každý z účastníků si pro své potřeby pořídí kopie, či autorizované konverze této Smlouvy.
- 18.6 Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.7 Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
- 18.8 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy odpovídajícím způsobem dle platných právních předpisů.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo:

- 1) Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V dne

V Břeclavi dne dle el. podpisu

Za Objednatele

Za Zhotovitele

Příloha č 1 - Oceněný soupis prací dodávek a služeb

Rekapitulace - Rohatec - rekonstrukce vodovodu, kanalizace a rozšíření MK v ul. Skalická

v Kč	bez DPH	DPH 21 %	s DPH
Kan_2021_61 - Rohatec - rekonstrukce kanalizace ul. Skalická	5 344 620,85	1 122 370,38	6 466 991,23
Vod_21_48 - Rohatec - rekonstrukce vodovodu ul. Skalická	1 107 803,14	232 638,66	1 340 441,80
Rohatec - rozšíření MK ul. Skalická	3 422 576,01	718 740,96	4 141 316,97
Celkem	9 875 000,00	2 073 750,00	11 948 750,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Kan_2021_61
Stavba: Rohatec - rekonstrukce kanalizace ul. SKalická

KSO:
Místo: Rohatec - kolonie

CC-CZ:
Datum: 14.08.2024

Zadavatel:
Obec Rohatec

IČ: 00488526
DIČ: CZ00488526

Uchazeč:
VHS Břeclav s.r.o.

IČ: 42324149
DIČ: CZ42324149

Projektant:
Ing. Karel Vašítek

IČ: 03857221
DIČ: CZ8909224643

Zpracovatel:
Ing. Kartel Vašítek

IČ: 03857221
DIČ: CZ8909224643

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			5 344 620,85
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 344 620,85	1 122 370,38
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 466 991,23
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Kan_2021_61

Stavba: Rohatec - rekonstrukce kanalizace ul. SKalická

Místo: **Rohatec - kolonie**

Datum: 14.08.2024

Zadavatel: Obec Rohatec

Projektant: Ing. Karel Vašík

Uchazeč: VHS Břeclav s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kartel Vašík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

5 344 620,85

6 466 991,23

SO.01 Rekonstrukce kanalizace

4 684 799,67

5 668 607,60

STA

SO.02 Přeložka vodovodu

659 821,18

798 383,63

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rohatec - rekonstrukce kanalizace ul. SKalická

Objekt:

SO.01 - Rekonstrukce kanalizace

KSO:

Místo: Rohatec - kolonie

CC-CZ:

Datum: 14.08.2024

Zadavatel:

Obec Rohatec

IČ: 00488526

DIČ: CZ00488526

Uchazeč:

VHS Břeclav s.r.o.

IČ: 42324149

DIČ: CZ42324149

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

IČ: 03857221

DIČ: CZ8909224643

Zpracovatel:

Ing. Kartel Vašítek

IČ: 03857221

DIČ: CZ8909224643

Poznámka:

Cena bez DPH

4 684 799,67

DPH základní
snížená

Základ daně
4 684 799,67
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
983 807,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 668 607,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rohatec - rekonstrukce kanalizace ul. SKalická

Objekt: **SO.01 - Rekonstrukce kanalizace**

Místo: Rohatec - kolonie

Zadavatel: Obec Rohatec

Uchazeč: VHS Břeclav s.r.o.

Datum: 14.08.2024

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 684 799,67

HSV - Práce a dodávky HSV	4 684 799,67
1 - Zemní práce	1 747 119,19
4 - Vodorovné konstrukce	60 354,00
5 - Komunikace pozemní	402 958,40
8 - Trubní vedení	1 656 861,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 244,00
997 - Přesun sutě	183 132,26
998 - Přesun hmot	601 130,18
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rohatec - rekonstrukce kanalizace ul. SKalická

Objekt:

SO.01 - Rekonstrukce kanalizace

Místo: Rohatec - kolonie

Datum: 14.08.2024

Zadavatel: Obec Rohatec

Projektant: Ing. Karel Vašík

Uchazeč: VHS Břeclav s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Vašík

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

Náklady soupisu celkem

4 684 799,67

D HSV Práce a dodávky HSV

4 684 799,67

D 1 Zemní práce

1 747 119,19

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	3,200	79,00	252,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121								
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	21,000	79,00	1 659,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123								
3	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	230,600	210,00	48 426,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107422								
4	K	113107430	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	4,400	577,00	2 538,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107430								
5	K	113107444	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	230,600	300,00	69 180,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107444								
6	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	33,000	139,00	4 587,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201111								
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	117,000	114,00	13 338,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111								
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	72,000	138,00	9 936,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201								
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	5,700	495,00	2 821,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	119001402	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,500	792,00	1 188,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001402								
11	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	6,000	647,00	3 882,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405								
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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	m	15,500	398,00	6 169,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421								
13	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	3,000	3 805,00	11 415,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002121								
14	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	3,000	3 805,00	11 415,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002122								
15	K	119002131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí protiskluzový plech zřízení	m2	18,000	544,00	9 792,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002131								
16	K	119002132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí protiskluzový plech odstranění	m2	18,000	1 087,00	19 566,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002132								
17	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení	m	450,000	54,00	24 300,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003217								
18	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění	m	450,000	54,00	24 300,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003218								
19	K	121151105	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	79,140	163,00	12 899,82	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151105								
20	K	132151255	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 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	726,000	489,00	355 014,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151255								
21	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	163,838	810,00	132 708,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101								
22	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	325,400	210,00	68 334,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131								
23	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	188,000	210,00	39 480,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811132								
24	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	325,400	150,00	48 810,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231								
25	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	188,000	163,00	30 644,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811232								
26	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 276,734	130,00	165 975,42	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	638,367	21,00	13 405,71	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201								
28	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	411,623	160,00	65 859,68	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101								
29	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	674,552	360,00	242 838,72	CS ÚRS 2024 01
30	K	175151101	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	205,116	783,00	160 605,83	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101								
31	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	410,232	241,00	98 865,91	CS ÚRS 2024 01
32	K	181351005	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	205,116	205,00	42 048,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351005								
33	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	79,140	54,00	4 273,56	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131								
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,166	186,00	588,88	CS ÚRS 2024 01
D 4 Vodorovné konstrukce							60 354,00	
35	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	31,404	1 500,00	47 106,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111								
36	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	15,000	575,00	8 625,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112								
37	M	59224010	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	2,000	242,00	484,00	CS ÚRS 2024 01
38	M	59224011	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	273,00	546,00	CS ÚRS 2024 01
39	M	59224012	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	6,000	313,00	1 878,00	CS ÚRS 2024 01
40	M	59224013	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	5,000	343,00	1 715,00	CS ÚRS 2024 01
D 5 Komunikace pozemní							402 958,40	
41	K	564201011	Podklad nebo podsyyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	24,200	56,00	1 355,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564201011								
42	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	230,600	540,00	124 524,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145101								
43	K	567130115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 200 mm	m2	230,600	580,00	133 748,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567130115								
44	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	230,600	76,00	17 525,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112								
45	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	230,600	13,00	2 997,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211108								
46	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	230,600	490,00	112 994,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111								
47	K	581114113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm	m2	4,400	617,00	2 714,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/581114113								
48	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženeho 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 do 50 m2	m2	21,000	287,00	6 027,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110									
49	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	3,200	335,00	1 072,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811311									
D 8			Trubní vedení						1 656 861,64
50	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	168,300	850,00	143 055,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/810391811									
51	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	18,000	40,00	720,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310310									
52	M	28617019	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN10	m	18,270	363,00	6 632,01	CS ÚRS 2024 01	
53	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250	m	6,000	54,00	324,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871360310									
54	M	28617021	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN10	m	6,090	839,00	5 109,51	CS ÚRS 2024 01	
55	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	m	2,000	489,00	978,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871370310									
56	M	28617006	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN10	m	2,030	3 111,00	6 315,33	CS ÚRS 2024 01	
57	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 400	m	30,000	489,00	14 670,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871390310									
58	M	28617015	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x3000mm SN10	m	30,450	2 098,00	63 884,10	CS ÚRS 2024 01	
59	K	871420310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 500	m	97,200	489,00	47 530,80	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871420310									
60	M	28617016	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 500x3000mm SN10	m	98,658	3 014,00	297 355,21	CS ÚRS 2024 01	
61	K	871440310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 630	m	91,500	630,00	57 645,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871440310									
62	M	28614224	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 630x6000mm SN10	m	92,873	4 488,00	416 814,02	CS ÚRS 2024 01	
63	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víceč nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	10,000	107,00	1 070,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310310									
64	M	28617182	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°	kus	10,000	187,00	1 870,00	CS ÚRS 2024 01	
65	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	10,000	183,00	1 830,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310330									
66	M	28617235	spojka přesuvná kanalizační PP třívrstvá DN 150	kus	10,000	149,00	1 490,00	CS ÚRS 2024 01	
67	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víceč nebo hrdlových uzávěrů DN 250	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877360310									
68	M	28611726	víčko kanalizace plastové KG DN 250	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2024 01	
69	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300	kus	2,000	287,00	574,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877370330									
70	M	28617238	spojka přesuvná kanalizační PP třívrstvá DN 300	kus	2,000	829,00	1 658,00	CS ÚRS 2024 01	
71	K	877390330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 400	kus	1,000	371,00	371,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877390330									
72	M	28617239	spojka přesuvná kanalizační PP třívrstvá DN 400	kus	1,000	1 836,00	1 836,00	CS ÚRS 2024 01	
73	K	877420310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víceč nebo hrdlových uzávěrů DN 500	kus	1,000	223,00	223,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877420310									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
74	M	28611732	víčko kanalizace plastové KG DN 500	kus	1,000	2 472,00	2 472,00	CS ÚRS 2024 01
75	K	877420320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 500	kus	5,000	389,00	1 945,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877420320					
76	M	28617224	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 500/150	kus	5,000	10 520,00	52 600,00	CS ÚRS 2024 01
77	K	877440320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 630	kus	5,000	455,00	2 275,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877440320					
78	M	28654461	odbočka kanalizační PP 45° DN 630/160	kus	5,000	19 998,00	99 990,00	CS ÚRS 2024 01
79	K	877440330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 630	kus	1,000	517,00	517,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877440330					
80	M	28654480	přesuvka kanalizační PP DN 630	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 01
81	K	890431851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	17,663	3 500,00	61 820,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890431851					
82	K	894410102	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm	kus	4,000	3 027,00	12 108,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410102					
83	M	59224354	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x78x40cm	kus	2,000	11 994,00	23 988,00	CS ÚRS 2024 01
84	M	59224352	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x63x25cm	kus	2,000	7 512,00	15 024,00	CS ÚRS 2024 01
85	K	894410103	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm	kus	2,000	3 027,00	6 054,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410103					
86	M	59224355	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x88x50cm	kus	2,000	10 779,00	21 558,00	CS ÚRS 2024 01
87	K	894410114	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1200, výšky 1200 mm	kus	2,000	3 027,00	6 054,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410114					
88	M	59224357	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 120x113x80cm	kus	2,000	52 522,00	105 044,00	CS ÚRS 2024 01
89	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	4,000	721,00	2 884,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410211					
90	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm	kus	4,000	979,00	3 916,00	CS ÚRS 2024 01
91	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	2,000	721,00	1 442,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410212					
92	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	2,000	1 398,00	2 796,00	CS ÚRS 2024 01
93	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	3,000	914,00	2 742,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410213					
94	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	3,000	2 356,00	7 068,00	CS ÚRS 2024 01
95	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	8,000	795,00	6 360,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410232					
96	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	8,000	1 812,00	14 496,00	CS ÚRS 2024 01
97	K	894410311	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska přechodová DN 1200	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410311					
98	M	59224421	deska betonová přechodová šachty DN 1200 kanalizační 147/100x25cm	kus	2,000	7 747,00	15 494,00	CS ÚRS 2024 01
99	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	2,000	2 897,00	5 794,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941343					
100	M	59224471	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/820x65mm	kus	2,000	809,00	1 618,00	CS ÚRS 2024 01
101	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	2,000	544,00	1 088,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941351					
102	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	2,000	2 909,00	5 818,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	895941367	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	2 897,00	5 794,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941367					
104	M	59224467	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	2,000	2 998,00	5 996,00	CS ÚRS 2024 01
105	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	9,000	544,00	4 896,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899102211					
106	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	1 075,00	8 600,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112					
107	M	55241033	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním ráku pro intenzivní provoz	kus	6,000	3 987,00	23 922,00	CS ÚRS 2024 01
108	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	3 379,00	6 758,00	CS ÚRS 2024 01
109	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	17,000	275,00	4 675,00	CS ÚRS 2024 01
110	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	2,000	602,00	1 204,00	CS ÚRS 2024 01
111	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	544,00	1 088,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899201211					
112	K	899910202	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí spádem, délky přes 50 do 100 m	m3	8,666	3 766,00	32 636,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899910202					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							33 244,00	
113	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	190,000	170,00	32 300,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735114					
114	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	4,000	236,00	944,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735123					
D 997 Přesun sutě							183 132,26	
115	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	275,005	43,00	11 825,22	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
116	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 375,025	1,00	1 375,03	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
117	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	60,000	132,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
118	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	840,000	130,00	109 200,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
119	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	152,196	347,00	52 812,01	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
D 998 Přesun hmot							601 130,18	
120	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1 141,869	380,00	433 910,22	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998274101					
121	K	998274124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 141,869	141,00	161 003,53	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998274124					
122	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,504	182,00	1 547,73	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
123	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	8,504	549,00	4 668,70	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rohatec - rekonstrukce kanalizace ul. SKalická

Objekt:

SO.02 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo: Rohatec - kolonie

CC-CZ:

Datum: 14.08.2024

Zadavatel:

Obec Rohatec

IČ: 00488526

DIČ: CZ00488526

Uchazeč:

VHS Břeclav s.r.o.

IČ: 42324149

DIČ: CZ42324149

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

IČ: 03857221

DIČ: CZ8909224643

Zpracovatel:

Ing. Kartel Vašítek

IČ: 03857221

DIČ: CZ8909224643

Poznámka:

Cena bez DPH

659 821,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	659 821,18	21,00%	138 562,45
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

798 383,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rohatec - rekonstrukce kanalizace ul. SKalická

Objekt:

SO.02 - Přeložka vodovodu

Místo:

Rohatec - kolonie

Datum:

14.08.2024

Zadavatel:

Obec Rohatec

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

Uchazeč:

VHS Břeclav s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Karel Vašítek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

659 821,18

HSV - Práce a dodávky HSV	350 260,18
1 - Zemní práce	44 452,65
4 - Vodorovné konstrukce	5 321,72
5 - Komunikace pozemní	19 032,00
8 - Trubní vedení	259 686,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 196,56
997 - Přesun sutě	2 796,65
998 - Přesun hmot	12 773,63
PSV - Práce a dodávky PSV	6 458,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	6 458,00
M - Práce a dodávky M	1 352,00
23-M - Montáže potrubí	1 352,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	301 751,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	106 091,00
VRN3 - Zařízení staveniště	163 050,00
VRN4 - Inženýrská činnost	32 610,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rohatec - rekonstrukce kanalizace ul. SKalická

Objekt:

SO.02 - Přeložka vodovodu

Místo: Rohatec - kolonie

Datum: 14.08.2024

Zadavatel: Obec Rohatec

Projektant: Ing. Karel Vašík

Uchazeč: VHS Břeclav s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kartel Vašík

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

Náklady soupisu celkem

659 821,18

D HSV Práce a dodávky HSV

350 260,18

D 1 Zemní práce

44 452,65

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	1,000	79,00	79,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123								
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	3,000	114,00	342,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111								
3	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111								
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	48,000	138,00	6 624,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201								
5	K	119001406	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 potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	3,200	807,00	2 582,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001406								
6	K	132151251	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 1 a 2 do 20 m3	m3	15,655	577,00	9 032,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151251								
7	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	4,896	810,00	3 965,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101								
8	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	13,000	10,00	130,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811132								
9	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	13,000	5,00	65,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811232								
10	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	15,655	87,00	1 361,99	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113								
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	31,310	130,00	4 070,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,655	21,00	328,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201								
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	10,450	160,00	1 672,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101								
14	M	58331202	šterkodrt netříděná do 100mm amfibolit	t	20,900	360,00	7 524,00	CS ÚRS 2024 01
15	K	175151101	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,217	783,00	4 084,91	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101								
16	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	10,434	241,00	2 514,59	CS ÚRS 2024 01
							5 321,72	
D 4 Vodorovné konstrukce								
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,100	1 500,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111								
18	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,565	4 103,00	2 318,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452313131								
19	K	452353111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zařízení	m2	1,275	629,00	801,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452353111								
20	K	452353112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění	m2	1,275	326,00	415,65	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452353112								
21	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,003	45 295,00	135,89	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368113								
							19 032,00	
D 5 Komunikace pozemní								
22	K	564201011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1,000	56,00	56,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564201011								
23	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	11,000	540,00	5 940,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145101								
24	K	567130115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 200 mm	m2	11,000	580,00	6 380,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567130115								
25	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	11,000	76,00	836,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112								
26	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	11,000	13,00	143,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211108								
27	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	11,000	490,00	5 390,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111								
28	K	596211110	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 do 50 m2	m2	1,000	287,00	287,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110								
							259 686,97	
D 8 Trubní vedení								
29	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	5 625,00	5 625,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850315121								
30	K	850365121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 250	kus	1,000	8 223,00	8 223,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850365121								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	2,000	1 577,00	3 154,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857311131								
32	M	R1	mechanická spojka redukovaná DN 150 - 125, s jištěním v tahu	ks	2,000	8 891,00	17 782,00	
33	K	857361131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 250	kus	2,000	1 492,00	2 984,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857361131								
34	M	R2	mechanická spojka redukovaná DN 250 - 200, s jištěním v tahu	ks	2,000	36 110,00	72 220,00	
35	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871161141								
36	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	3,045	62,00	188,79	CS ÚRS 2024 01
37	K	871321151	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 160 x 9,5 mm	m	5,500	149,00	819,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871321151								
38	M	28613132	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 160x9,5mm	m	5,583	371,00	2 071,29	CS ÚRS 2024 01
39	K	871351151	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 200 x 11,9 mm	m	5,500	175,00	962,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871351151								
40	M	28613134	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 200x11,9mm	m	5,583	589,00	3 288,39	CS ÚRS 2024 01
41	K	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160	kus	4,000	585,00	2 340,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877321101								
42	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	4,000	647,00	2 588,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	877321110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 160	kus	3,000	585,00	1 755,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877321110								
44	M	28653139	nákržek lemový PE 100 SDR11 160mm	kus	2,000	552,00	1 104,00	CS ÚRS 2024 01
45	M	42975247	příruba kruhová volná plastová D 160mm	kus	2,000	1 134,00	2 268,00	CS ÚRS 2024 01
46	M	R5	koleno K 200/15°	ks	1,000	5 567,00	5 567,00	
47	M	R6	elektrokoleno K-ET 160/22°	ks	2,000	3 457,00	6 914,00	
48	M	R7	elektrokoleno K-ET 160/30°	ks	1,000	2 725,00	2 725,00	
49	K	877351101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 200	kus	7,000	1 048,00	7 336,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877351101								
50	M	28653141	nákržek lemový PE 100 SDR11 200mm	kus	2,000	1 248,00	2 496,00	CS ÚRS 2024 01
51	M	42975249	příruba kruhová volná plastová D 200mm	kus	2,000	1 635,00	3 270,00	CS ÚRS 2024 01
52	M	R3	oblouk K 200/22°	ks	2,000	3 372,00	6 744,00	
53	M	28615980	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 200mm	kus	7,000	1 521,00	10 647,00	CS ÚRS 2024 01
54	K	877351110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 200	kus	1,000	1 048,00	1 048,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877351110								
55	M	28614200	koleno 15° SDR11 PE 100 PN16 D 200mm	kus	1,000	5 567,00	5 567,00	CS ÚRS 2024 01
56	M	R4	elektrokoleno K-ET 200/30°	ks	1,000	8 585,00	8 585,00	
57	K	891163222	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových závitových na venkovních řadech DN 25	kus	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891163222								
58	M	42211001	ventil odvzdušňovací/zavzdušňovací závitový PN 16, pitná voda DN 25	kus	2,000	3 940,00	7 880,00	CS ÚRS 2024 01
59	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	1,000	1 577,00	1 577,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891311112					
60	M	42221306	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 150x210mm	kus	1,000	5 839,00	5 839,00	CS ÚRS 2024 01
61	M	42291080	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150m Rd 2,0m	kus	1,000	1 147,00	1 147,00	CS ÚRS 2024 01
62	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	2 170,00	2 170,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891319111					
63	M	42271415	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	2 937,00	2 937,00	CS ÚRS 2024 01
64	K	891351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	1,000	2 185,00	2 185,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891351112					
65	M	42221307	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 200x230mm	kus	1,000	11 809,00	11 809,00	CS ÚRS 2024 01
66	M	42291081	souprava zemní pro šoupátka DN 200mm Rd 2,0m	kus	1,000	1 330,00	1 330,00	CS ÚRS 2024 01
67	K	891359111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891359111					
68	M	42271416	pás navrtávací z tvárné litiny DN 200, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	3 187,00	3 187,00	CS ÚRS 2024 01
69	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	11,000	179,00	1 969,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111					
70	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	11,000	179,00	1 969,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892353122					
71	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	1,000	544,00	544,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941341					
72	M	59224472	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
73	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,000	544,00	544,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941351					
74	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	1,000	2 909,00	2 909,00	CS ÚRS 2024 01
75	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	1,000	544,00	544,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941361					
76	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2024 01
77	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	2 174,00	2 174,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112					
78	M	55241043	mříž šachtová dešťová litinová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	1,000	2 248,00	2 248,00	CS ÚRS 2024 01
79	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	827,00	1 654,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112					
80	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000	1 197,00	2 394,00	CS ÚRS 2024 01
81	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	2,000	143,00	286,00	CS ÚRS 2024 01
82	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 606,00	3 212,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401113					
83	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	2 373,00	4 746,00	CS ÚRS 2024 01
84	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	2,000	953,00	1 906,00	CS ÚRS 2024 01
85	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	5,500	20,00	110,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111					
86	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	5,500	25,00	137,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721112					
87	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	11,000	48,00	528,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					6 196,56
88	K	916131213	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	m	3,000	251,00	753,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
89	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	3,060	152,00	465,12	CS ÚRS 2024 01
90	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,000	203,00	203,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
91	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1,020	137,00	139,74	CS ÚRS 2024 01
92	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	15,100	307,00	4 635,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735116					
D 997			Přesun sutě					2 796,65
93	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,915	43,00	39,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
94	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	4,575	1,00	4,58	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
95	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615					
96	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,500	203,00	101,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221625					
97	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,260	347,00	2 519,22	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221645					
D 998			Přesun hmot					12 773,63
98	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	33,565	380,00	12 754,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998274101					
99	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,104	182,00	18,93	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
D PSV			Práce a dodávky PSV					6 458,00
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					6 458,00
100	K	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"	kus	4,000	182,00	728,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220233					
101	K	722231053	Armatury se dvěma závity šoupátka mosazná PN 10 do 80°C G 1"	kus	2,000	2 033,00	4 066,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231053					
P			Poznámka k položce: kulový kohout 1"					
102	M	42291057	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5m	kus	2,000	832,00	1 664,00	CS ÚRS 2024 01
D M			Práce a dodávky M					1 352,00
D 23-M			Montáže potrubí					1 352,00
103	K	230040006	Montáž trubních dílů závitových DN 1"	kus	4,000	208,00	832,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230040006					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
104	M	31942603	koleno závitové fitinky mosazné závit vnitřní/vnější PN10 1"x1"	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2024 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							301 751,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							106 091,00	
105	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	kplt	1,000	16 305,00	16 305,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011303000					
106	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kplt	1,000	16 305,00	16 305,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011503000					
P			Poznámka k položce: vytyčení inženýrských sítí, kopané sondy					
107	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kplt	1,000	8 370,00	8 370,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
P			Poznámka k položce: vytyčení staveniště					
108	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kplt	1,000	10 761,00	10 761,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
P			Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení					
109	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kplt	1,000	54 350,00	54 350,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
D VRN3 Zařízení staveniště							163 050,00	
110	K	030001000	Zařízení staveniště	kplt	1,000	163 050,00	163 050,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
D VRN4 Inženýrská činnost							32 610,00	
111	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kplt	1,000	16 305,00	16 305,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043103000					
P			Poznámka k položce: funkční zkouška indikačního vodiče					
112	K	043203003	Rozbory celkem	kplt	1,000	16 305,00	16 305,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043203003					
P			Poznámka k položce: krácený rozbor vody					

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 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.

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	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

Kód: Vod_21_48
Stavba: Rohatec - rekonstrukce vodovodu ul. Skalická

KSO:
Místo: Rohatec - kolonie

CC-CZ:
Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel:
Obec Rohatec

IČ: 00488526
DIČ: CZ00488526

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Karel Vašítek

IČ: 03857221
DIČ: CZ8909224643

Zpracovatel:
Ing. Karel Vašítek

IČ: 03857221
DIČ: CZ8909224643

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH				1 107 803,14
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	1 107 803,14		232 638,66
DPH snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 340 441,80
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Vod_21_48

Stavba: Rohatec - rekonstrukce vodovodu ul. Skalická

Místo: Rohatec - kolonie

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Obec Rohatec

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 107 803,14	1 340 441,80	
Vod_21_48 8	Rohatec - rekonstrukce vodovodu ul. Skalická	1 107 803,14	1 340 441,80	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rohatec - rekonstrukce vodovodu ul. Skalická

KSO:

Místo: Rohatec - kolonie

Zadavatel:

Obec Rohatec

Uchazeč:

VHS Břeclav s.r.o.

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

Zpracovatel:

Ing. Karel Vašítek

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2024

IČ:

00488526

DIČ:

CZ00488526

IČ:

42324149

DIČ:

CZ42324149

IČ:

03857221

DIČ:

CZ8909224643

IČ:

03857221

DIČ:

CZ8909224643

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 107 803,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 107 803,14	21,00%	232 638,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 340 441,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rohatec - rekonstrukce vodovodu ul. Skalická

Místo: Rohatec - kolonie

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Obec Rohatec

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Uchazeč: VHS Břeclav s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 107 803,14

HSV - Práce a dodávky HSV	873 502,14
1 - Zemní práce	446 658,09
4 - Vodorovné konstrukce	23 350,54
5 - Komunikace pozemní	48 891,60
8 - Trubní vedení	240 871,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 960,70
997 - Přesun sutě	6 478,73
998 - Přesun hmot	83 290,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	234 301,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	106 091,00
VRN3 - Zařízení staveniště	95 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	32 610,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rohatec - rekonstrukce vodovodu ul. Skalická

Místo: Rohatec - kolonie

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Obec Rohatec

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Uchazeč: VHS Břeclav s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek

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

Náklady soupisu celkem

1 107 803,14

D HSV Práce a dodávky HSV

873 502,14

D 1 Zemní práce

446 658,09

1	K	111211101	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	m2	48,000	215,00	10 320,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111211101								
2	K	111211211	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	2,000	598,00	1 196,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111211211								
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	11,160	79,00	881,64	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123								
4	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	4,410	577,00	2 544,57	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107130								
5	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112								
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	14,000	114,00	1 596,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111								
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	48,000	138,00	6 624,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201								
8	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti 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 potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,800	495,00	891,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401								
9	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti 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 potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	18,950	647,00	12 260,65	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405								
10	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti 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 potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,900	807,00	2 340,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001412								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti 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	m	69,500	398,00	27 661,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421					
12	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	3,000	3 805,00	11 415,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002121					
13	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	3,000	3 805,00	11 415,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002122					
14	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m2	53,600	544,00	29 158,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002411					
15	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	53,600	326,00	17 473,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002412					
16	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	181,500	163,00	29 584,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227					
17	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	181,500	54,00	9 801,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228					
18	K	132154204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	165,000	254,00	41 910,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132154204					
19	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	96,304	810,00	78 006,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101					
20	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	396,800	10,00	3 968,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131					
21	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	396,800	5,00	1 984,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231					
22	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	87,817	87,00	7 640,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113					
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	175,634	130,00	22 832,42	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	87,817	21,00	1 844,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	90,510	160,00	14 481,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
26	M	58331202	šterkodrť netříděná do 100mm amfibolit	t	60,150	360,00	21 654,00	CS ÚRS 2024 01
27	K	175151101	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	45,244	783,00	35 426,05	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
28	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	90,488	241,00	21 807,61	CS ÚRS 2024 01
29	K	181351005	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	73,800	205,00	15 129,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351005					
30	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	73,800	54,00	3 985,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
31	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,952	186,00	549,07	CS ÚRS 2024 01
D 4			Vodorovné konstrukce					23 350,54
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	11,322	1 500,00	16 983,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
33	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,377	4 250,00	1 602,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311131					
34	K	452353111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zařízení	m2	3,990	629,00	2 509,71	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452353111					
35	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,036	45 295,00	1 630,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368113					
36	K	564201011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	11,160	56,00	624,96	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564201011					
D 5			Komunikace pozemní					48 891,60
37	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	25,290	540,00	13 656,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145101					
38	K	567130115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 200 mm	m2	25,290	580,00	14 668,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567130115					
39	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	25,290	76,00	1 922,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112					
40	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	25,290	13,00	328,77	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211108					
41	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	25,290	490,00	12 392,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111					
42	K	581114113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm	m2	4,410	617,00	2 720,97	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/581114113					
43	K	596211110	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 do 50 m2	m2	11,160	287,00	3 202,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
D 8			Trubní vedení					240 871,78
44	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	5 239,00	10 478,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850265121					
45	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	7,000	730,00	5 110,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857262122					
46	M	R1	spojka mechanická jištěná v tahu, DN 100	ks	2,000	5 403,00	10 806,00	
47	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	1,000	1 338,00	1 338,00	CS ÚRS 2024 01
48	M	55253893	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 100	kus	2,000	1 728,00	3 456,00	CS ÚRS 2024 01
49	M	55254048	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/16 DN 100	kus	2,000	2 671,00	5 342,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 053,00	1 053,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857264122								
51	M	55253592	kříž přírubový litinový PN10/16 TT-kus DN 100/100	kus	1,000	8 744,00	8 744,00	CS ÚRS 2024 01
52	K	871251221	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 d 110 x 6,6 mm	m	123,800	113,00	13 989,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871251221								
53	M	28613130	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 110x6,6mm	m	125,657	168,00	21 110,38	CS ÚRS 2024 01
54	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	230,400	109,00	25 113,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871275811								
55	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110	kus	15,000	423,00	6 345,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251101								
56	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	15,000	357,00	5 355,00	CS ÚRS 2024 01
57	K	877251110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110	kus	2,000	423,00	846,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251110								
58	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	1 003,00	2 006,00	CS ÚRS 2024 01
59	K	877251113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110	kus	2,000	635,00	1 270,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251113								
60	M	28614961	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	1 076,00	2 152,00	CS ÚRS 2024 01
61	K	877251118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 110	kus	1,000	212,00	212,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251118								
62	M	28614588	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm KIT	kus	1,000	879,00	879,00	CS ÚRS 2024 01
63	K	877251201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukci d 110	kus	5,000	212,00	1 060,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251201								
64	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	5,000	276,00	1 380,00	CS ÚRS 2024 01
65	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	5,000	630,00	3 150,00	CS ÚRS 2024 01
66	K	877251210	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 110	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251210								
67	M	28614237	koleno 15° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 708,00	1 708,00	CS ÚRS 2024 01
68	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	1 052,00	1 052,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891241112								
69	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	3 347,00	3 347,00	CS ÚRS 2024 01
70	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	1,000	1 147,00	1 147,00	CS ÚRS 2024 01
71	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	474,00	474,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247112								
72	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzavěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	11 987,00	11 987,00	CS ÚRS 2024 01
73	K	891247812	Demontáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	214,00	214,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247812								
74	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	3,000	1 339,00	4 017,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261112								
75	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	3,000	3 739,00	11 217,00	CS ÚRS 2024 01
76	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	kus	3,000	1 147,00	3 441,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
77	K	891261811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100	kus	4,000	1 087,00	4 348,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261811									
78	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	123,800	120,00	14 856,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892271111									
79	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	123,800	120,00	14 856,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273122									
80	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	5,000	544,00	2 720,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899101211									
81	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	827,00	3 308,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112									
82	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	4,000	1 197,00	4 788,00	CS ÚRS 2024 01	
83	M	42210050	<i>deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového</i>	kus	4,000	143,00	572,00	CS ÚRS 2024 01	
84	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 606,00	1 606,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401113									
85	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	kus	1,000	2 373,00	2 373,00	CS ÚRS 2024 01	
86	M	42210052	<i>deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového</i>	kus	1,000	953,00	953,00	CS ÚRS 2024 01	
87	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	5,000	1 894,00	9 470,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899713111									
88	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	123,800	20,00	2 476,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111									
89	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	123,800	48,00	5 942,40	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113									
90	M	55283902	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm</i>	m	2,200	870,00	1 914,00	CS ÚRS 2024 01	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					23 960,70		
91	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	2,000	251,00	502,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131112									
92	M	59217026	<i>obrubník silniční betonový 500x150x250mm</i>	m	2,040	211,00	430,44	CS ÚRS 2024 01	
93	K	916131213	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	m	10,000	251,00	2 510,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213									
94	M	59217031	<i>obrubník silniční betonový 1000x150x250mm</i>	m	10,200	152,00	1 550,40	CS ÚRS 2024 01	
95	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	203,00	812,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213									
96	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i>	m	4,080	137,00	558,96	CS ÚRS 2024 01	
97	K	919735116	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	53,900	307,00	16 547,30	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735116									
98	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,400	164,00	1 049,60	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735122									
D	997	Přesun sutě					6 478,73		
99	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,935	43,00	384,21	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551									
100	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	44,675	1,00	44,68	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,955	132,00	258,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615					
102	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,691	347,00	5 791,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221645					
D		998	Přesun hmot				83 290,70	
103	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	159,425	380,00	60 581,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998274101					
104	K	998274124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	159,425	141,00	22 478,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998274124					
105	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,315	182,00	57,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
106	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,315	549,00	172,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				234 301,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				106 091,00	
107	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	kplt	1,000	16 305,00	16 305,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011303000					
108	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kplt	1,000	16 305,00	16 305,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011503000 Poznámka k položce: vytyčení inženýrských sítí, kopané sondy					
109	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kplt	1,000	8 370,00	8 370,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000 Poznámka k položce: vytyčení staveníště					
110	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kplt	1,000	10 761,00	10 761,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000 Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení					
111	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kplt	1,000	54 350,00	54 350,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
D		VRN3	Zařízení staveníště				95 600,00	
112	K	030001000	Zařízení staveníště	kplt	1,000	95 600,00	95 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
D		VRN4	Inženýrská činnost				32 610,00	
113	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kplt	1,000	16 305,00	16 305,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043103000 Poznámka k položce: funkční zkouška indikačního vodiče					
114	K	043203003	Rozbory celkem	kplt	1,000	16 305,00	16 305,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043203003 Poznámka k položce: krácený rozbor vody					

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.

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	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

Kód: 2022/11
Stavba: Rohatec - rozšíření MK ul. Skalická

KSO:
Místo: Rohatec - Kolonie

CC-CZ:
Datum: 27. 1. 2023

Zadavatel:
Obec Rohatec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projekce DS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 422 576,01**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 422 576,01	718 740,96
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 141 316,97
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/11

Stavba: Rohatec - rozšíření MK ul. Skalická

Místo: Rohatec - Kolonie

Datum: 27. 1. 2023

Zadavatel: Obec Rohatec

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 422 576,01	4 141 316,97
2022/11	Rohatec - rozšíření MK ul. Skalická	3 422 576,01	4 141 316,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rohatec - rozšíření MK ul. Skalická

KSO:

Místo: Rohatec - Kolonie

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2023

Zadavatel:

Obec Rohatec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VHS Břeclav s.r.o.

IČ:

42324149

DIČ:

CZ42324149

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 422 576,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 422 576,01	21,00%	718 740,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 141 316,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rohatec - rozšíření MK ul. Skalická

Místo: Rohatec - Kolonie
Zadavatel: Obec Rohatec
Uchazeč: VHS Břeclav s.r.o.

Datum: 27. 1. 2023
Projektant: Projekce DS s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 422 576,01

HSV - Práce a dodávky HSV	2 886 089,50
1 - Zemní práce	346 289,20
5 - Komunikace pozemní	1 870 751,02
8 - Trubní vedení	40 135,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	332 632,80
997 - Přesun sutě	208 813,78
998 - Přesun hmot	87 467,70
PSV - Práce a dodávky PSV	122 325,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	122 325,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	414 161,51
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 176,00
VRN3 - Zařízení staveniště	339 593,51
VRN4 - Inženýrská činnost	17 392,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rohatec - rozšíření MK ul. Skalická

Místo: Rohatec - Kolonie

Datum: 27. 1. 2023

Zadavatel: Obec Rohatec

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: VHS Břeclav s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 422 576,01

D HSV Práce a dodávky HSV

2 886 089,50

D 1 Zemní práce 346 289,20

1	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm vč. likvidace	kus	1,000	957,00	957,00
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm vč. likvidace				
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm vč. likvidace	kus	1,000	4 185,00	4 185,00
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm vč. likvidace				
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ve sjezdech ručně	m2	15,100	70,00	1 057,00
PP			Rozebrání dlažeb ve sjezdech s přemístěním hmot na vzdálenost do 3 m				
VV			"dlaždice 50x50" 9,0*0,5		4,500		
VV			"zámková dl." (5,6+5,0)*1,0		10,600		
VV			Součet		15,100		
4	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	251,500	79,00	19 868,50
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2				
5	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	251,500	55,00	13 832,50
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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				
VV			"stáv. chodník" 251,5		251,500		
6	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	560,000	180,00	100 800,00
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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
VV			"stáv. komunikace" 560		560,000		
7	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,300	864,00	6 307,20
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 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
VV			"stávající sjezdy a vstupy"		7,300		
VV			1,5*3,5+1,4*0,5+2,7*0,5				
8	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	709,000	54,00	38 286,00
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
VV			"ACO" 149+560		709,000		
9	K	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	560,000	76,00	42 560,00
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
VV			"ACP" 560		560,000		
10	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	3,500	117,00	409,50
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	441,000	114,00	50 274,00
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
VV			"obrubník" 125+99,5+58,5		283,000		
VV			"přídlažba" 99,5+58,5		158,000		
VV			Součet		441,000		
12	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	149,500	75,00	11 212,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vytrhání obrub s vyloubáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
	VV		záhonových 23+18+4,5+45+56,5+2,5		149,500		
13	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	113,564	220,00	24 984,08
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	VV		"chodník"				
	VV		(1,3*0,3)*1,1		0,429		
	VV		(80*0,3*0,3)*1,1		7,920		
	VV		(251,5*0,1)*1,1		27,665		
	VV		Mezisoučet		36,014		
	VV		"komunikace" (150*0,47)*1,1		77,550		
	VV	odkopávka	Součet		113,564		
14	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	107,877	87,00	9 385,30
	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 5 000 do 6 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., 6 km				
	VV		odkopávka		113,564		
	VV		-zásyp		-5,687		
	VV		Součet		107,877		
15	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	5,687	544,00	3 093,73
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"zásyp za obrubníkem"				
	VV		"silničním" 37,3*0,05		1,865		
	VV		"chodníkovým" 127,4*0,03		3,822		
	VV	zásyp	Součet		5,687		
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 122,170	17,00	19 076,89
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		"chodník" 249,8		249,800		
	VV		"komunikace" 726		726,000		
	VV		Součet		975,800		
	VV		975,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 122,170		
	D	5	Komunikace pozemní				1 870 751,02
17	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	875,000	576,00	504 000,00
	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				
18	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	875,000	16,00	14 000,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2				
19	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	726,000	808,00	586 608,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	800,360	259,00	207 293,24
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"komunikace - 0/32" 726*1,05		762,300		
	VV		"chodník ve sjezdech - 0/32" 34,6*1,1		38,060		
	VV		Součet		800,360		
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 035,320	340,00	352 008,80
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		"komunikace - 0/63" 726*1,10		798,600		
	VV		"chodník - 0/32" 215,2*1,1		236,720		
	VV		Součet		1 035,320		
22	K	566901172	Vyspravení betonových sjezdů a vstupů plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 150 mm	m2	3,800	652,00	2 477,60
	PP		Vyspravení betonových sjezdů a vstupů plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm				
	VV		(3,5+1,4+2,7)*0,5		3,800		
23	K	567122111	Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	34,600	396,00	13 701,60
	PP		Podklad ze směsí stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"chodník ve sjezdech" 34,6		34,600		
24	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	45,100	118,00	5 321,80
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm				
	VV		90,2*0,50		45,100		
25	K	564801112	Lože z drti 4/8 plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	249,800	150,00	37 470,00
	PP		Lože z drti 4/8 s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		215,2+34,6		249,800		
26	K	596211110	Kladení dlažby ve sjezdech - zpětná pokládka	m2	15,100	287,00	4 333,70
	PP		Kladení dlažby ve sjezdech s ložem z kameniva těženého 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 do 50 m2 - zpětná pokládka				
	VV		"dlaždice 50x50" 9,0*0,5		4,500		
	VV		"zámková dl." (5,6+5,0)*1,0		10,600		
	VV		Součet		15,100		
27	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	215,200	287,00	61 762,40
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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 100 do 300 m2				
28	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	207,162	236,00	48 890,23
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		203,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		207,162		
29	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	12,051	427,00	5 145,78
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná				
	VV		11,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,051		
30	M	PFB.201133HOZ	Dlažební kameny GRANIT - vodící linie GRA 20/20/6 II nat vodící linie	m2	0,400	624,00	249,60
	PP		Dlažební kameny GRANIT - vodící linie GRA 20/20/6 II nat vodící linie				
31	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,600	287,00	9 930,20
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
32	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	21,733	278,00	6 041,77
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní				
	VV		21,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,733		
33	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	8,961	464,00	4 157,90
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná				
	VV		8,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,961		
34	M	PFB.201131HOZ	Dlažební kameny GRANIT - vodící linie GRA 20/20/8 II nat vodící linie	m2	4,800	651,00	3 124,80
	PP		Dlažební kameny GRANIT - vodící linie GRA 20/20/8 II nat vodící linie				
35	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	22,400	189,00	4 233,60
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou				
	VV		"v místech napojení asf. krytu"				
	VV		5+4,1+6+7,3		22,400		
	D	8	Trubní vedení				40 135,00
36	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm mříže	kus	5,000	3 234,00	16 170,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm mříže				
37	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu	kus	4,000	3 109,00	12 436,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu				
38	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	7,000	1 647,00	11 529,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				332 632,80
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	200,400	848,00	169 939,20
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
40	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	51,800	142,00	7 355,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		3,5+4+3,1+6,5+6,7+12+3+3+5+5		51,800		
41	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	18,000	365,00	6 570,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		"levý" 9		9,000		
	VV		"pravý" 9		9,000		
	VV		Součet		18,000		
42	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	130,600	152,00	19 851,20
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		13,5+21+31,5+25,1+39,5		130,600		
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	149,400	707,00	105 625,80
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
44	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	149,400	125,00	18 675,00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
	VV		4,3+43,2+45,7+56,2		149,400		
45	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	44,800	63,00	2 822,40
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	VV		"v místech napojení asf. krytu"				
	VV		2*(5+4,1+6+7,3)		44,800		
46	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	7,600	236,00	1 793,60
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		"stávající sjezdy a vstupy" 3,5+1,4+2,7		7,600		
	D	997	Přesun sutě				208 813,78
47	K	997221551	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	775,901	43,00	33 363,74
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., 6 km				
48	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 879,505	1,00	3 879,51
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		775,901*5 Přepočtené koeficientem množství		3 879,505		
49	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	163,906	132,00	21 635,59
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		64,133+2,373+1,015+90,405+5,980		163,906		
50	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	591,913	130,00	76 948,69
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina"				
	VV		odkopávka*1,8		204,415		
	VV		-zásyp*1,8		-10,237		
	VV		Mezisoučet		194,178		
	VV		"kamenivo" 72,935+324,800		397,735		
	VV		Součet		591,913		
51	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	210,335	347,00	72 986,25
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		81,535+128,8		210,335		
	D	998	Přesun hmot				87 467,70
52	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným	t	1 181,996	74,00	87 467,70
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				122 325,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				122 325,00
53	K	x1	Stranové přeložení sdělovacího kabelu vč. zemních prací	m	75,000	1 631,00	122 325,00
	PP		Stranové přeložení sdělovacího kabelu vč. zemních prací				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				414 161,51
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				57 176,00
54	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inž. sítí a stavby	...	1,000	8 370,00	8 370,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inž. sítí				
55	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření dokončeného díla	...	1,000	10 761,00	10 761,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě - zaměření dokončeného díla				
56	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	38 045,00	38 045,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				339 593,51
57	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	300 649,51	300 649,51
	PP		Zařízení staveniště				
58	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	38 944,00	38 944,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
D	VRN4		Inženýrská činnost				17 392,00
59	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...	4,000	4 348,00	17 392,00
	PP		Zkoušky bez rozlišení				

SEZNAM FIGUR

Kód: 2022/11
Stavba: Rohatec - rozšíření MK ul. Skalická

Datum: 27. 1. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
2022/11	Rohatec - rozšíření MK ul. Skalická		
odkopávka	odkopávka		113,564
	"chodník"		0,000
	(1,3*0,3)*1,1		0,429
	(80*0,3*0,3)*1,1		7,920
	(251,5*0,1)*1,1		27,665
	"komunikace" (150*0,47)*1,1		77,550
odkopávka	Součet		113,564
Použití figury:			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	113,564
162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	107,877
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	591,913
zásyp	zásyp		5,687
	"zásyp za obrubníkem"		0,000
	"silničním" 37,3*0,05		1,865
	"chodníkovým" 127,4*0,03		3,822
zásyp	Součet		5,687
Použití figury:			
174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	5,687
162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	107,877
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	591,913