

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.
v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

Smluvní strany

I.1 Objednatel:

Město Zruč nad Sázavou

statutární zástupce: starosta města, pan Mgr. Martin Hujer

adresa sídla: Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou

IČ: 00236667

DIČ: CZ00236667

datová schránka ID: v3qb2au

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Zruč nad Sázavou

číslo účtu: 0443549369/0800

telefon: 327 531 579

e-mail: podatelna@mesto-zruc.cz

dále jen **objednatel**

Zástupce objednatele ve věcech technických:

bude uveden v zápisu o předání staveniště

I.2 Zhotovitel:

Jan Jelínek

se sídlem: **K Bažantnici 1002, 285 22 Zruč nad Sázavou**

spisová značka: vedená

IČ: 486 74 74

DIČ: CZ6612020063

zastoupený: Janem Jelínkem , majitelem

bankovní spojení: **ČSOB Poštovní spořitelna a.s.**

číslo účtu: **100310057/0300**

telefon: **777 685 708**

e-mail: **jelinek.kdu@seznam.cz**

dále jen **zhotovitel**

- I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele:

- . ve věcech smluvních - Jan Jelínek (tel. 777 685 708)
- . ve věcech technických - Luboš Lejnar (tel. 608 844 836)

za objednatele:

- . ve věcech smluvních – Mgr. Martin Hujer, starosta města (tel. 725 021 532)

. ve věcech technických – technický dozor investora (TDI) – bude uveden v zápisu o předání staveniště

Předmět plnění

I.4 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„Revitalizace sídliště Na Pohoří – přístřešky na odpad“

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace ve stupni změna stavby před dokončením, zpracovanou firmou **PROJEKT SVĚTLÁ, v. o. s.**, projektová a inženýrská činnost, Havířská 601, PSČ 582 91 Světlá nad Sázavou, červen 2024,
- zadávací podmínky veřejné zakázky, tj. Zadávací dokumentace (pokyny pro zpracování nabídky) na stavební práce včetně zvláštních příloh zadávací dokumentace; zpracoval: Město Zruč nad Sázavou, Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou,
- nabídka zhotovitele ze dne 27. 8. 2024 (doplň ní zadavatel).

I.5 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu specifikované v soupisu prací a dodávek a soupisu vedlejších a ostatních nákladů.

I.6 Dílo bude provedeno podle výše uvedené projektové dokumentace a objednatelem určených zadávacích podmínek Města Zruč nad Sázavou na výše uvedenou veřejnou zakázku.

I.7 Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy, platnými technickými normami ČSN, evropskými normami a touto smlouvou a dále všemi platnými zákony, vyhláškami a nařízeními vydanými veřejnými orgány, které se týkají prací tohoto druhu.

I.8 Zhotovitel provede jako nedílnou součást díla:

- kontrolu kvality prací, individuální zkoušky k dodržování technologických postupů
- zkoušky kvality konstrukcí
- předání předepsaných dokladů potřebných pro převzetí a předání díla na základě požadavků objednatele nebo příslušných orgánů státní správy a samosprávy.

I.9 Náklady na veškeré výše uvedené práce a dodávky jsou obsaženy v ceně specifikované dále v této smlouvě.

I.10 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

I.11 Místem plnění je Středočeský kraj, okres Kutná Hora, ZUJ 534633, NUTS CZ 0205534633, město Zruč nad Sázavou, pozemky p. č. 2335/94, 2335/96, 2335/98, 2335/100 vše v k. ú. Zruč nad Sázavou.

Změny díla

I.12 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku objednatele nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové

dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Veškeré vícepráce, změny, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v soupisu prací, dodávek a služeb, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění dle jednotkové ceny. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Zadání těchto víceprací, změn, neprovedených prací, doplňků nebo rozšíření bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

- I.13 V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce).

Doba plnění

- I.14 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- zahájení stavebních prací: do 5 pracovních dnů od výzvy zadavatele
- dokončení stavebních prací: nejpozději do **31. 12. 2024**

Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím objednatelem, bez vad a nedodělků nebránících užívání díla, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.

Pokud dojde vlivem nepříznivých klimatických podmínek k přerušení stavebních prací vedoucích k nemožnosti splnění termínu dokončení stavebních prací, bude k tomuto na základě zápisů ve stavebním deníku a následné dohody smluvních stran uzavřen příslušný dodatek této smlouvy.

- I.15 Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
- I.16 Objednatel předá staveniště, tj. prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště, prostý práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do termínu stanoveného touto smlouvou pro zahájení prací.
- I.17 Lhůta výstavby se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení, které znemožňují provádění díla. Přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenává do stavebního deníku.

Cena díla

- I.18 Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace a projektové dokumentace.

Cena za dílo celkem bez DPH	2.110.445,- Kč
DPH 21 %	443.195,- Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	2.553.650,- Kč

Daň z přidané hodnoty je ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého bylo zdanitelné plnění uskutečněno.

- I.19 Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.
- I.20 Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně písemně objednal zástupce objednatele ve věcech smluvních. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a tedy po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky (oceněném soupisu prací a dodávek z nabídky) jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.
- I.21 Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány přednostně ceny z příslušných katalogů RTS a. s. Brno, platných pro příslušný rok výstavby, nebo URS, a. s., Praha, a to v cenové úrovni platné v době realizace víceprací.

Fakturace a plnění

- I.22 Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě dílčích daňových dokladů (dále též „faktur“) vystavených zhotovitelem. Fakturu doručí zhotovitel v tištěné podobě na adresu objednatele a dále v elektronické podobě na emailovou adresu fakturace@mesto-zruc.cz.
- I.23 Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel může jednou měsíčně předkládat soupisy prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické – TDI.
- I.24 Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně, nejpozději do 5 dnů po ukončení zdaňovacího období. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu a příloha faktury).
- I.25 Faktury (daňové doklady) budou obsahovat tyto údaje:
- obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ objednatele i zhotovitele
 - číslo faktury
 - bankovní spojení objednatele i zhotovitele
 - název, množství nebo rozsah plnění včetně termínu, kdy byly práce prováděny a na jaké stavbě, číslo SOD
 - datum vystavení fa, datum zdanitelného plnění,
 - výše ceny bez daně, sazbu daně,
- I.26 Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v par. 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Faktura podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení par. 92e, zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.

- I.27 Provedené práce až do 90% celkové ceny díla budou zhotovitelem účtovány postupně, a to na základě objednatelům písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném dokončení a předání díla objednateli a odstranění případných vad a nedodělků díla.
- I.28 Splatnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- I.29 Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu a faktury) a zápisem o předání a převzetí díla. Po provedení konečné faktury není zhotoviteli dovoleno vznášet další dodatečné požadavky na platby.
- I.30 Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- I.31 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- I.32 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušování prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušování prací.
- I.33 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

Provádění díla

- I.34 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být trvale přístupný osobám pověřeným objednatelům kontrolou, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- I.35 Kromě zápisů podle bodu VII.1 se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- I.36 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelům kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- I.37 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 5 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit ustanovení této smlouvy (veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami). Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Zápisem v deníku nelze měnit tuto smlouvu o dílo.
- I.38 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelům, se uskuteční pravidelné kontrolní dny.

Kontrolní dny se budou konat v souladu s komplexností práce minimálně 1x za 14 dní (k datumovému upřesnění dojde po vzájemné dohodě). Obě smluvní strany mají právo svolat kontrolní den vždy v případě potřeby. První kontrolní den se bude konat v termínu upřesněném zápisem ve stavebním deníku.

- I.39 Technický dozor u těže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- I.40 Technický dozor objednatele nad zhotovováním díla provádí fyzická či právnická osoba, kterou objednatel touto činností pověří a za tímto účelem ji zmocní (je-li takové osoby). O pověření a zmocnění osoby technickým dozorem díla informuje objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele a ozřejmí mu rozsah oprávnění a zmocnění této osoby. Zhotovitel je povinen v rozsahu oprávnění a zmocnění TDI jednat s TDI namísto objednatele ve všech záležitostech souvisejících s touto smlouvou a zhotovováním díla a případně se řídit pokyny TDI.
- I.41 Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí na TDI a takovou delegaci pravomocí může také kdykoliv zrušit. O delegaci či zrušení delegace pravomocí je objednatel povinen bez zbytečného odkladu vyzrozumět zhotovitele.
- I.42 Není-li rozsah oprávnění TDI objednatelem stanoven a oznámen zhotoviteli podle čl. VII.7 má se za to, že TDI je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDI je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.
- I.43 TDI má právo požadovat na zhotoviteli, aby z účasti na provádění díla okamžitě vyloučil pracovníka zhotovitele, který se podle názoru TDI nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDI nežádoucí. Osoba takto označená nesmí být připuštěna k účasti na provádění díla bez souhlasu TDI. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu.
- I.44 Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem, respektive TDI, nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- I.45 Právo objednatele písemně zmocnit k jednání v jakýchkoliv věcech týkajících se této smlouvy třetí osobu včetně TDI není dotčeno.
- I.46 Zhotovitel je povinen zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem).
- I.47 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.
- I.48 Zhotovitel je povinen předložit objednavateli písemný seznam všech svých předpokládaných poddodavatelů. Ke změně poddodavatele může dojít pouze se souhlasem objednatele. Pokud dojde ke změně poddodavatele, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o poddodavatele stejně kvalifikovaného a předložit objednateli příslušné doklady prokazující splnění kvalifikace. Změna poddodavatele musí být schválena vždy před jejím provedením. Pokud se jedná o výměnu poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokazována kvalifikace, musí být změna tohoto poddodavatele schválena před jejím provedením a nový poddodavatel musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů včetně jejich podílu na akci.

I.49 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.

Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:

- a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
- b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
- c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávková nebo výlučková vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
- d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
- e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
- f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.

I.50 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby jeho navrácení objednateli nebezpečí škody vzniklé na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech
- b) plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v prostorách staveniště
- c) majetku, zdraví a právech třetích osob způsobené zaměstnanci nebo spolupracujícími subjekty nebo jejich zaměstnanci
- d) ostatních přilehlých pozemcích a objektech.

I.51 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.

I.52 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu **2 000 000 Kč**. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli **při podpisu této smlouvy o dílo**.

I.53 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Vzhledem k tomu, že stavba probíhá **v blízkosti školských zařízení s běžným provozem**, je zhotovitel povinen dbát **zvýšené opatrnosti** při provádění prací s ohledem na pohybující se děti.

I.54 Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí. Dílo bude prováděno v obytné zástavbě, tudíž je zhotovitel povinen dodržovat noční klid. Provádět dílo o sobotách, nedělích a státních svátcích, je možné jen v době od 8,00 do 20,00 hodin.

I.55 Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole

zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.

- I.56 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.
- I.57 Veškeré povinnosti vyplývající z vyjádření jednotlivých orgánů státní správy a z ostatních stanovisek citovaných v dosud uzavřených správních řízeních přenáší zadavatel na zhotovitele stavby a tato skutečnost musí být zohledněna v nabídkové ceně.
- I.58 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při převímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- I.59 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- I.60 Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit na svůj náklad bezvadnými pracemi.

Dodání díla a převímka

- I.61 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla bez vad a nedodělků zhotovitelem a jeho převzetím objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou min. 5 pracovních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis (předávací protokol), který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- I.62 Zhotovitel odpovídá za to, že hotové dílo bude funkční a provozuschopné a bude dosahovat stanovených parametrů. Převzetí díla jako celku je podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
- I.63 Dílo s drobnými vadami a nedodělkami nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní vždy nejpozději do 14 pracovních dnů objednatelem vytknuté vady a nedodělků, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět, jakoby k předání/převzetí nedošlo.
- I.64 Nedílnou součástí předmětu plnění je zkompletovaná dokladová dokumentace, která bude obsahovat:
- ☞ ① protokoly o veškerých změnách díla – tzv. změnové listy, ve kterých bude uveden popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr a této Smlouvě. Jednotlivé změnové listy budou odsouhlaseny zhotovitelem, dodavatelem, TDI, odpovědným zástupcem objednatele. Kompletní dokladovost provedených změn díla v průběhu stavby bude obsahovat chronologicky řazené změnové listy v souznění se záznamovou evidencí ve stavebním deníku za celou dobu realizace díla. Součástí této dokladové evidence skutečného provedení díla bude srovnávací závěrečný rozpočet. Požadované tabulky předá zhotovitel objednateli v tištěné podobě a taktéž v elektronické podobě ve formátu Microsoft EXCEL
 - ☞ ① kompletní protokoly o zkouškách a revizní zprávy

- Ⓜ⓪ doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění zákona č. 100/2013 Sb. a dalších právních předpisů
- Ⓜ⓪ kopie platných záručních listů s identifikací (označení materiálů a výrobků)

Tato dokladová dokumentace bude předána ve 2 kompletních tištěných složkách a 1 elektronické složky s podrobným soupisem zejména dokladů požadovaných stavebním úřadem, platnými zákony, příslušnými vyhláškami a poskytovatelem dotací. **Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané.** Seznam předaných dokumentů smluvní strany bude nedílnou součástí předávacího protokolu.

Záruka na dílo

- I.65 Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na **60 měsíců** od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad (dle ustanovení IX.11 této smlouvy), je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla.
- I.66 Záruční lhůta na technologické zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Zhotovitel musí při protokolárním převzetí a předání díla předat písemný seznam technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, jinak se na nevyjmenované výrobky bude vztahovat záruka na dílo v trvání 60 měsíců.
- I.67 Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- I.68 Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.
- I.69 Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vady se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční doba neběží.
- I.70 Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo elektronicky e-mailem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.
- I.71 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo
 - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace

- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a odstranění vady
 - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
 - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- I.72 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- I.73 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady. V případě výměny části díla z důvodu vad za část novou, počne běžet ohledně takové vyměněné části díla záruční doba opět od počátku.
- I.74 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- I.75 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do:
- vady mající přímý vliv na funkci zařízení – nástup na odstranění do 48 hodin
 - vady bez přímého vlivu na funkci zařízení – nástup na odstranění do 5 kalendářních dní, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- I.76 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- I.77 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s provedením celého díla ve výši **0,1%** z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.
- I.78 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši **5 000,-- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- I.79 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,015%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- I.80 Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby se sjednává pokuta ve výši **1 000,-- Kč** za každou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním těchto vad.
- I.81 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **1 000,-- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **10 000,-- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- I.82 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.
- I.83 Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.
- I.84 Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

- I.85 Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
- I.86 Objednatel má právo čerpat (provádět jednostranný zápočet) uvedené smluvní pokuty z plateb faktur nebo ze zádržného. Případný zápočet bude proveden při konečném vyúčtování díla.

Odstoupení od smlouvy

- I.87 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až 2005 Občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- I.88 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované
 - zhotovitel provádí dílo v rozporu se soupisem dodávek a prací a bez předchozího souhlasu TDI
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů
 - bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení
 - v případě, kdy zhotovitel zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
 - objednateli se nepodaří zajistit potřebné finanční prostředky na realizaci tohoto díla
- I.89 Objednatel může odstoupit od smlouvy rovněž v případě provádění díla v nižší než požadované kvalitě a při používání materiálů nižší než požadované kvality a to teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- I.90 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- I.91 V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací, pokud jsou tyto práce zároveň provedeny řádně, v souladu s touto smlouvou a jsou objednatelem využitelné ve smyslu této smlouvy.
- I.92 Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno.
- I.93 V případě, kdy objednatel oprávněně smlouvu o dílo vypoví nebo od smlouvy odstoupí, vzniká objednateli nárok na náhradu veškerých škod vyvolaných tímto vynuceným vypovězením nebo odstoupením od smlouvy.

Závěrečná ustanovení

- I.94 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- I.95 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu.
- I.96 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- I.97 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- I.98 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- I.99 Plnění povinností vyplývajících z této smlouvy bude zahájeno na základě písemného pokynu zadavatele.
- I.100 Objednatel je oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, ukončit kdykoli provádění díla s tím, že zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu dosud řádně provedených prací a dodávek dle této smlouvy.
- I.101 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Ve Zruči nad Sázavou dne 7. 11. 2024

Ve Zruči nad Sázavou dne 7. 11. 2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:


Mgr. Martin Hujer
starosta města



Jan Jelínek
K Bažantnici 1002
Zruč nad Sázavou 285 22
tel. 77685708
IČO 48674745 DIČ CZ6612020063


Jan Jelínek
- majitel

Položkový rozpočet

Zakázka: Revitalizace sídliště Na Pohorí - přístřešky na odpad

Místo: Zruč nad Sázavou

Objednatel: Město Zruč nad Sázavou IČ: 00236667
Zámek 1 DIČ: CZ00236667
28522 Zruč nad Sázavou

Zhotovitel: Jan Jelínek IČ: 48674745
K Bažantnici 1002 DIČ: CZ6612020063
285 22 Zruč nad Sázavou

Rozpis ceny	Celkem
HSV	771 465,43
PSV	1 338 989,40
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 110 454,83

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 110 454,83 CZK
Základní DPH	21 %	443 195,51 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 553 650,34 CZK

ve Zručí 4.8.

dne

7.11. 2024

Jan Jelínek
 K Bažantnici 1002
 Zruč nad Sázavou 285 22
 tel. 777 685 708
 IČO: 48674745 DIČ: CZ6612020063

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Výkaz výměr obsahuje demolici 4 ks přístřešků na popelnice z betonových tvarovek a konstrukcí. Na jejich místě budou postaveny nové přístřešky. Nové přístřešky budou založeny na obvodovém soklovém zdivu z betonových pohledových tvarovek. Obvodová konstrukce bude z ocelových profilů, výplň z tahokovu. Jako střešní krytina je navržen falcovaný plech na plné bednění.

f

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			112 007,82
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			96 463,46
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			129 332,01
4	Vodorovné konstrukce	HSV			74 679,24
5	Komunikace	HSV			49 035,20
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			8 620,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			22 356,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			7 840,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			127 630,55
97	Prorážení otvorů	HSV			78 779,90
99	Staveništní přesun hmot	HSV			64 721,25
721	Vnitřní kanalizace	PSV			21 043,78
728	Přípojka kanalizační	PSV			1 884,40
762	Konstrukce tesařské	PSV			279 900,71
764	Konstrukce klempířské	PSV			214 403,20
767	Konstrukce zámečnické	PSV			809 025,26
783	Nátěry	PSV			12 732,05
Cena celkem					2 110 454,83

Položkový rozpočet

S:	Revitalizace sídliště Na Pohoří - přístřešky na odpad
O:	Zruč nad Sázavou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				112 007,82
1	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních "podél přístřešku I":6 "podél přístřešku II":6 "podél přístřešku III":6 "podél přístřešku IV":6	m	24,00000	113,00	2 712,00
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení "zemina v úrovni kolem základových věnce, přístřešek I": $(4,5+4,5+(4,5-0,6)*2)*0,6*0,35$ "zemina v úrovni kolem základových věnce, přístřešek II": $(4,5+4,5+(4,5-0,6)*2)*0,6*0,35$ "zemina v úrovni kolem základových věnce, přístřešek III": $(4,5+4,5+(4,5-0,6)*2)*0,6*0,35$ "zemina v úrovni kolem základových věnce, přístřešek IV": $(4,5+4,5+(4,5-0,6)*2)*0,6*0,35$ "výkop pro vsak, přístřešek I": $4*2,5*0,5$ "výkop pro vsak, přístřešek II": $4*2,5*0,5$ "výkop pro vsak, přístřešek III": $4*2,5*0,5$ "výkop pro vsak, přístřešek IV": $4*2,5*0,5$	m3	34,11200	916,00	31 246,59
3	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ "násyp pod podlahou, přístřešek I": $(0,23*(5,08-0,3*2)*(5,02-0,3*2))/2$ "násyp pod podlahou, přístřešek II": $(0,35*(5,08-0,3*2)*(5,02-0,3*2))/2$ "násyp pod podlahou, přístřešek III": $(0,45*(5,08-0,3*2)*(5,02-0,3*2))/2$ "násyp pod podlahou, přístřešek IV": $(0,43*(5,08-0,3*2)*(5,02-0,3*2))/2$ Mezisoučet "zemina v úrovni kolem základových věnce, přístřešek I": $4,5*4,5*0,35$ "zemina v úrovni kolem základových věnce, přístřešek II": $4,5*4,5*0,35$ "zemina v úrovni kolem základových věnce, přístřešek III": $4,5*4,5*0,35$ "zemina v úrovni kolem základových věnce, přístřešek IV": $4,5*4,5*0,35$ Mezisoučet "výkop pro vsak, přístřešek I": $4*2,5*0,5$ "výkop pro vsak, přístřešek II": $4*2,5*0,5$ "výkop pro vsak, přístřešek III": $4*2,5*0,5$ "výkop pro vsak, přístřešek IV": $4*2,5*0,5$ Mezisoučet	m3	62,80517	465,00	29 204,40
4	131201119R00	Příplatek za lepvost - hloubení nezap.jam v hor.3 "zemina v úrovni kolem základových věnce, přístřešek I": $4,5*4,5*0,35$ "zemina v úrovni kolem základových věnce, přístřešek II": $4,5*4,5*0,35$ "zemina v úrovni kolem základových věnce, přístřešek III": $4,5*4,5*0,35$ "zemina v úrovni kolem základových věnce, přístřešek IV": $4,5*4,5*0,35$	m3	28,35000	31,00	878,85

5	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2 "násyp pod podlahou, přístřešek I":(0,23*(5,08-0,3*2)*(5,02-0,3*2))/2 "násyp pod podlahou, přístřešek II":(0,35*(5,08-0,3*2)*(5,02-0,3*2))/2 "násyp pod podlahou, přístřešek III":(0,45*(5,08-0,3*2)*(5,02-0,3*2))/2 "násyp pod podlahou, přístřešek IV":(0,43*(5,08-0,3*2)*(5,02-0,3*2))/2	m3	14,45517 2,27718 3,46528 4,45539 4,25734	1 109,00	16 030,78
6	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny "obsyp vsaku, přístřešek I":4*2,5*0,5-1,6*3,2*0,32 "obsyp vsaku, přístřešek II":4*2,5*0,5-1,6*3,2*0,32 "obsyp vsaku, přístřešek III":4*2,5*0,5-1,6*3,2*0,32 "obsyp vsaku, přístřešek IV":4*2,5*0,5-1,6*3,2*0,32	m3	13,44640 3,36160 3,36160 3,36160 3,36160	1 140,00	15 328,90
7	58333664R	Kačírek praný 8/16 mm, VL "obsyp vsaku, přístřešek I":4*2,5*0,5-1,6*3,2*0,32 "obsyp vsaku, přístřešek II":4*2,5*0,5-1,6*3,2*0,32 "obsyp vsaku, přístřešek III":4*2,5*0,5-1,6*3,2*0,32 "obsyp vsaku, přístřešek IV":4*2,5*0,5-1,6*3,2*0,32	m3	13,44640 3,36160 3,36160 3,36160 3,36160	1 235,00	16 606,30
Díl: 2		Základy, zvláštní zakládání				96 463,46
8	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 I "vsak, přístřešek I":8 "vsak, přístřešek II":8 "vsak, přístřešek III":8 "vsak, přístřešek IV":8	kus	32,00000 8,00000 8,00000 8,00000 8,00000	140,00	4 480,00
9	28697912R	Tělo vsakovacího bloku 205 I "vsak, přístřešek I":8 "vsak, přístřešek II":8 "vsak, přístřešek III":8 "vsak, přístřešek IV":8	kus	32,00000 8,00000 8,00000 8,00000 8,00000	1 804,00	57 728,00
10	28697913R	Dno vsakovacího bloku 25 I "vsak, přístřešek I":8 "vsak, přístřešek II":8 "vsak, přístřešek III":8 "vsak, přístřešek IV":8	kus	32,00000 8,00000 8,00000 8,00000 8,00000	704,00	22 528,00
11	286979142R	Sada zakončení vsakovacího bloku, 2 kusy "vsak, přístřešek I":4 "vsak, přístřešek II":4 "vsak, přístřešek III":4 "vsak, přístřešek IV":4	kus	16,00000 4,00000 4,00000 4,00000 4,00000	454,00	7 264,00
12	286979151R	Spojka horizontální pro vsakovací bloky "vsak, přístřešek I":10 "vsak, přístřešek II":10 "vsak, přístřešek III":10 "vsak, přístřešek IV":10	kus	40,00000 10,00000 10,00000 10,00000 10,00000	20,00	800,00
13	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextílií "separace vsaku vvislá a vodorovná, přístřešek I":1,6*3,2+(1,6+1,6+3,2+3,2)*0,32 "separace vsaku vvislá a vodorovná, přístřešek II":1,6*3,2+(1,6+1,6+3,2+3,2)*0,32 "separace vsaku vvislá a vodorovná, přístřešek III":1,6*3,2+(1,6+1,6+3,2+3,2)*0,32 "separace vsaku vvislá a vodorovná, přístřešek IV":1,6*3,2+(1,6+1,6+3,2+3,2)*0,32	m2	32,76800 8,19200 8,19200 8,19200 8,19200	35,00	1 146,88
14	69366198R	Geotextilie netkaná 300 g/m2 "separace vsaku vvislá a vodorovná, přístřešek I":(1,6*3,2+(1,6+1,6+3,2+3,2)*0,32)*1,2 "separace vsaku vvislá a vodorovná, přístřešek II":(1,6*3,2+(1,6+1,6+3,2+3,2)*0,32)*1,2 "separace vsaku vvislá a vodorovná, přístřešek III":(1,6*3,2+(1,6+1,6+3,2+3,2)*0,32)*1,2	m2	39,32160 9,83040 9,83040 9,83040	64,00	2 516,58

		"separace vsaku svislá a vodorovná, přístřešek IV":(1,6*3,2+(1,6+1,6+3,2+3,2)*0,32)*1,2		9,83040		
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				129 332,01
15	311101211R00	Vytvoření prostupů o ploše do 0,02 m2 v nosných zdech	m	3,00000	160,00	480,00
		"ztracené bednění, přístřešek I":0,2+0,4	f	0,80000		
		"ztracené bednění, přístřešek II":0,2+0,6		0,80000		
		"ztracené bednění, přístřešek III":0,2+0,8		0,80000		
		"ztracené bednění, přístřešek IV":0,2+0,6		0,80000		
16	311112320R00	Stěna z tvárcí ztraceného bednění, tl. 200 mm, rozměr: 200x500x200 mm (v.*d.*š.)	m2	8,92000	1 505,00	13 424,60
		"ztracené bednění, přístřešek I":(0,8+2,8+5-0,2-0,2)*0,2		1,64000		
		"ztracené bednění, přístřešek II":(3,4+0,4+2+4,6+5-0,2-0,2)*0,2		3,00000		
		"ztracené bednění, přístřešek III":(2,2+3+1+5-0,2-0,2)*0,2		2,16000		
		"ztracené bednění, přístřešek IV":(2,2+3+0,8+5-0,2-0,2)*0,2		2,12000		
17	1	Stěna z betonových tvarovek s fazetou, tl. 200 mm, rozměr: 200x400x200 mm (v.*d.*š.)	m2	29,20000	1 974,00	57 640,80
		"pohledové tvarovky, přístřešek I":(5+5+4,6+4,6+4,6+4,2+2,2-1,7)*0,2		5,70000		
		"pohledové tvarovky, přístřešek II":(5+5+4,6+4,6+4,6+4,6+3+1,6+0,4-1,7)*0,2		7,26000		
		"pohledové tvarovky, přístřešek III":(5+5+5+4,6+4,6+4,6+4,6+4+2,8+2-1,7)*0,2		8,10000		
		"pohledové tvarovky, přístřešek IV":(5+5+5+4,6+4,6+4,6+4,6+4,2+2,8+2-1,7)*0,2		8,14000		
18	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,14660	64 130,00	9 401,41
		"ztracené bednění a pohledové tvarovky, přístřešek I":(5*4/0,2*0,4*0,395+5*4*2*0,222)*1,08/1000		0,02865		
		"ztracené bednění a pohledové tvarovky, přístřešek II":(5*4/0,2*0,6*0,395+5*4*3*0,222)*1,08/1000		0,03998		
		"ztracené bednění a pohledové tvarovky, přístřešek III":(5*4/0,2*0,8*0,395+5*4*3*0,222)*1,08/1000		0,03998		
		"ztracené bednění a pohledové tvarovky, přístřešek IV":(5*4/0,2*0,8*0,395+5*4*3*0,222)*1,08/1000		0,03998		
19	348924131R00	Stříška plot. zeď tl. 200mm z tvar. hlad. přední, plochá betonová plotová stříška, rozměr: 47x27x6 cm	m	73,20000	661,00	48 385,20
		"pohledové tvarovky, přístřešek I":5*4-1,7		18,30000		
		"pohledové tvarovky, přístřešek II":5*4-1,7		18,30000		
		"pohledové tvarovky, přístřešek III":5*4-1,7		18,30000		
		"pohledové tvarovky, přístřešek IV":5*4-1,7		18,30000		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				74 679,24
20	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	6,76800	5 126,00	34 692,77
		"základový věnec, přístřešek I":(5+5+(5-0,3-0,3)*2)*0,3*0,3		1,69200		
		"základový věnec, přístřešek II":(5+5+(5-0,3-0,3)*2)*0,3*0,3		1,69200		
		"základový věnec, přístřešek III":(5+5+(5-0,3-0,3)*2)*0,3*0,3		1,69200		
		"základový věnec, přístřešek IV":(5+5+(5-0,3-0,3)*2)*0,3*0,3		1,69200		
21	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	45,12000	523,00	23 597,76
		"základový věnec, přístřešek I":(5+5+5+5+4,4+4,4+4,4+4,4)*0,3		11,28000		
		"základový věnec, přístřešek II":(5+5+5+5+4,4+4,4+4,4+4,4)*0,3		11,28000		
		"základový věnec, přístřešek III":(5+5+5+5+4,4+4,4+4,4+4,4)*0,3		11,28000		
		"základový věnec, přístřešek IV":(5+5+5+5+4,4+4,4+4,4+4,4)*0,3		11,28000		

22	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění "základový věnec, přístřešek I":(5+5+5+5+4,4+4,4+4,4+4,4)*0,3 "základový věnec, přístřešek II":(5+5+5+5+4,4+4,4+4,4+4,4)*0,3 "základový věnec, přístřešek III":(5+5+5+5+4,4+4,4+4,4+4,4)*0,3 "základový věnec, přístřešek IV":(5+5+5+5+4,4+4,4+4,4+4,4)*0,3	m2	45,12000 11,28000 11,28000 11,28000 11,28000	125,00	5 640,00
23	417361921RT4	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanou sítí, KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm "výztuž základového věnce, přístřešek I":5*4*0,75*4,44/1000 "výztuž základového věnce, přístřešek II":5*4*0,75*4,44/1000 "výztuž základového věnce, přístřešek III":5*4*0,75*4,44/1000 "výztuž základového věnce, přístřešek IV":5*4*0,75*4,44/1000	t	0,26640 0,06660 0,06660 0,06660 0,06660	40 348,00	10 748,71
Díl: 5		Komunikace				49 035,20
24	564851115RT2	Podklad ze štěrku po zhuštění tloušťky 19 cm, štěrku frakce 0-32 mm "vnitřní zásyp, přístřešek I":4,4*4,4*2 "vnitřní zásyp, přístřešek II":4,4*4,4*2 "vnitřní zásyp, přístřešek III":4,4*4,4*2 "vnitřní zásyp, přístřešek IV":4,4*4,4*2	m2	154,88000 38,72000 38,72000 38,72000 38,72000	250,00	38 720,00
25	569851111R00	Zpevnění krajnic štěrku tloušťky 15 cm "kolem přístřešku I":((5,08+0,2)*2+(5,02+0,2)*2)*0,2 "kolem přístřešku II":((5,08+0,2)*2+(5,02+0,2)*2)*0,2 "kolem přístřešku III":((5,08+0,2)*2+(5,02+0,2)*2)*0,2 "kolem přístřešku IV":((5,08+0,2)*2+(5,02+0,2)*2)*0,2	m2	16,80000 4,20000 4,20000 4,20000 4,20000	163,00	2 738,40
26	572942111R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 4 cm, včetně asfalt záhlívky v napojení asfaltů "kolem přístřešku I":((5,08+0,2)*2+(5,02+0,2)*2)*0,2 "kolem přístřešku II":((5,08+0,2)*2+(5,02+0,2)*2)*0,2 "kolem přístřešku III":((5,08+0,2)*2+(5,02+0,2)*2)*0,2 "kolem přístřešku IV":((5,08+0,2)*2+(5,02+0,2)*2)*0,2	m2	16,80000 4,20000 4,20000 4,20000 4,20000	451,00	7 576,80
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				8 620,00
27	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky "podkladní lože pro vsak, přístřešek I":4*2,5*0,1 "podkladní lože pro vsak, přístřešek II":4*2,5*0,1 "podkladní lože pro vsak, přístřešek III":4*2,5*0,1 "podkladní lože pro vsak, přístřešek IV":4*2,5*0,1	m3	4,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	920,00	3 680,00
28	58333664R	Kačírek praný 8/16 mm, VL "podkladní lože pro vsak, přístřešek I":4*2,5*0,1 "podkladní lože pro vsak, přístřešek II":4*2,5*0,1 "podkladní lože pro vsak, přístřešek III":4*2,5*0,1 "podkladní lože pro vsak, přístřešek IV":4*2,5*0,1	m3	4,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	1 235,00	4 940,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				22 356,00
29	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 "podél přístřešku I":6 "podél přístřešku II":6 "podél přístřešku III":6 "podél přístřešku IV":6	m	24,00000 6,00000 6,00000 6,00000 6,00000	405,00	9 720,00
30	59217010R	Obrubník silniční betonový 150 x 250 x 1000 mm přírodní	kus	24,00000	215,00	5 160,00

		"podél přístřešku I":6		6,00000		
		"podél přístřešku II":6		6,00000		
		"podél přístřešku III":6		6,00000		
		"podél přístřešku IV":6		6,00000		
31	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	84,00000	89,00	7 476,00
		"kolem přístřešku I":(5,08+0,2)*2+(5,02+0,2)*2		21,00000		
		"kolem přístřešku II":(5,08+0,2)*2+(5,02+0,2)*2		21,00000		
		"kolem přístřešku III":(5,08+0,2)*2+(5,02+0,2)*2		21,00000		
		"kolem přístřešku IV":(5,08+0,2)*2+(5,02+0,2)*2		21,00000		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				7 840,00
32	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	40,00000	196,00	7 840,00
		"přístřešek I":1*5*2		10,00000		
		"přístřešek II":1*5*2		10,00000		
		"přístřešek III":1*5*2		10,00000		
		"přístřešek IV":1*5*2		10,00000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				127 630,55
33	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,05600	4 317,00	30 460,75
		"základ přístřešku, přístřešek I":(5,02+5,02+5,08+5,08-0,3*2)*0,3*0,3		1,76400		
		"základ přístřešku, přístřešek II":(5,02+5,02+5,08+5,08-0,3*2)*0,3*0,3		1,76400		
		"základ přístřešku, přístřešek III":(5,02+5,02+5,08+5,08-0,3*2)*0,3*0,3		1,76400		
		"základ přístřešku, přístřešek IV":(5,02+5,02+5,08+5,08-0,3*2)*0,3*0,3		1,76400		
34	962031183R00	Bourání příček z tvárníc bet. dutinových tl.100 mm	m2	114,77520	162,00	18 593,58
		"obvodové stěny stávajících přístřešků":(5,02+5,02+1,68+1,68+1,69+1,69)*1,71*4		114,77520		
35	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	8,70240	5 731,00	49 873,45
		"sokl přístřešku, přístřešek I":(5,02+5,02+5,08+5,08-0,3*2)*0,23*0,3		1,35240		
		"sokl přístřešku, přístřešek II":(5,02+5,02+5,08+5,08-0,3*2)*0,37*0,3		2,17560		
		"sokl přístřešku, přístřešek III":(5,02+5,02+5,08+5,08-0,3*2)*0,45*0,3		2,64600		
		"sokl přístřešku, přístřešek IV":(5,02+5,02+5,08+5,08-0,3*2)*0,43*0,3		2,52840		
36	964076221R00	Vybourání nosníků ze zdi betonové dl. 4 m, 20 kg/m	t	0,36662	15 103,00	5 537,12
		"ukončující svislý profil vstupu do přístřešků z U č. 120":1,71*4*4*13,4/1000		0,36662		
37	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	10,20064	2 271,00	23 165,65
		"podlaha stávajících přístřešků":(1,78+1,51+1,79)*5,02*4*0,1		10,20064		
Díl:	97	Prorážení otvorů				78 779,90
38	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	86,76200	298,00	25 855,08
		"součet z rozpočtového programu":86,762		86,76200		
39	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	867,62000	28,00	24 293,36
		"součet z rozpočtového programu":86,762*10		867,62000		
40	979999978R00	Poplatek za uložení beton nevyužitelný, technolog. materiál (skup.170101)	t	86,76200	330,00	28 631,46
		"součet z rozpočtového programu":86,762		86,76200		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				64 721,25
41	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	141,62200	457,00	64 721,25
		"součet z rozpočtového programu":141,622		141,62200		
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				21 043,78
42	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	16,00000	979,00	15 664,00
		"přístřešek I":4		4,00000		
		"přístřešek II":4		4,00000		
		"přístřešek III":4		4,00000		
		"přístřešek IV":4		4,00000		
43	721176242R00	Potrubí KG dešťové (svislé), D 110 x 3,2 mm	m	6,00000	610,00	3 660,00

		"přístřešek I":1,5		1,50000		
		"přístřešek II":1,5		1,50000		
		"přístřešek III":1,5		1,50000		
		"přístřešek IV":1,5		1,50000		
44	2	Ochranná mřížka pro vpusti nebo okapy	kus	4,00000	420,00	1 680,00
		Ochranná mřížka pro střešní vpusti nebo okapy, Chrání okapy před ucpáním padajícím listím a větvemi.				
		"přístřešek I":1		1,00000		
		"přístřešek II":1		1,00000		
		"přístřešek III":1		1,00000		
		"přístřešek IV":1		1,00000		
45	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,04400	904,00	39,78
		"součet z rozpočtového programu":0,044		0,04400		
Díl:	728	Přípojka kanalizační				1 884,40
46	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	4,00000	320,00	1 280,00
		"přístřešek I":1		1,00000		
		"přístřešek II":1		1,00000		
		"přístřešek III":1		1,00000		
		"přístřešek IV":1		1,00000		
47	3	Pozinkovaná větrací mřížka bez příruby, se sítkou a pevnou žaluzií 195x195 mm	kus	4,00000	150,00	600,00
		Mřížka pro odvětrání vsaku včetně kotevního materiálu.				
		"přístřešek I":1		1,00000		
		"přístřešek II":1		1,00000		
		"přístřešek III":1		1,00000		
		"přístřešek IV":1		1,00000		
48	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,00100	4 395,00	4,40
		"součet z rozpočtového programu":0,001		0,00100		
Díl:	762	Konstrukce tesařské				279 900,71
49	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	236,88000	315,00	74 617,20
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek I":5,5*7		38,50000		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek I":5,3*2		10,60000		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek II":5,5*7		38,50000		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek II":5,3*2		10,60000		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek III":5,5*7		38,50000		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek III":5,3*2		10,60000		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek IV":5,5*7		38,50000		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek IV":5,3*2		10,60000		
		"čela střechy, přístřešek I":5,06*2		10,12000		
		"čela střechy, přístřešek II":5,06*2		10,12000		
		"čela střechy, přístřešek III":5,06*2		10,12000		
		"čela střechy, přístřešek IV":5,06*2		10,12000		
50	60515805R	Hranol konstrukční KVH NSi, SM, C24, 40 x 160 mm, 5 m	m3	0,40804	14 256,00	5 817,00
		"čela střechy, přístřešek I":5,06*0,16*0,06*2*1,05		0,10201		
		"čela střechy, přístřešek II":5,06*0,16*0,06*2*1,05		0,10201		
		"čela střechy, přístřešek III":5,06*0,16*0,06*2*1,05		0,10201		
		"čela střechy, přístřešek IV":5,06*0,16*0,06*2*1,05		0,10201		
51	60515862R	Hranol konstrukční KVH NSi, SM, 100 x 100 - 140 x 160 mm, 4 - 6 m	m3	3,17632	16 236,00	51 570,73
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek I":0,1*0,16*5,5*7		0,61600		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek I":0,12*0,14*5,3*2		0,17808		

		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek I":0,1*0,16*5,5*7		0,61600		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek II":0,12*0,14*5,3*2		0,17808		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek III":0,1*0,16*5,5*7		0,61600		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek III":0,12*0,14*5,3*2		0,17808		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek IV":0,1*0,16*5,5*7		0,61600		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek IV":0,12*0,14*5,3*2		0,17808		
52	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	106,28000	176,00	18 705,28
		"nosný záklop střechy, přístřešek I":26,57		26,57000		
		"nosný záklop střechy, přístřešek II":26,57		26,57000		
		"nosný záklop střechy, přístřešek III":26,57		26,57000		
		"nosný záklop střechy, přístřešek IV":26,57		26,57000		
53	60511133R	Prkno stavební omítané SM/BO tl. 32 mm, 4 - 6 m	m3	3,71200	8 470,00	31 440,64
		"nosný záklop střechy, přístřešek I":29*0,032		0,92800		
		"nosný záklop střechy, přístřešek II":29*0,032		0,92800		
		"nosný záklop střechy, přístřešek III":29*0,032		0,92800		
		"nosný záklop střechy, přístřešek IV":29*0,032		0,92800		
54	762341220R00	Montáž bedn.střech rovných z desek šroubovaním	m2	124,30240	187,00	23 244,55
		"nosný záklop střechy, přístřešek I":26,57		26,57000		
		"nosný záklop střechy, přístřešek II":26,57		26,57000		
		"nosný záklop střechy, přístřešek III":26,57		26,57000		
		"nosný záklop střechy, přístřešek IV":26,57		26,57000		
		"boční opláštění krajních krokví a čel střechy, přístřešek I":(5,06+5,06+5,18+5,18)*0,22		4,50560		
		"boční opláštění krajních krokví a čel střechy, přístřešek II":(5,06+5,06+5,18+5,18)*0,22		4,50560		
		"boční opláštění krajních krokví a čel střechy, přístřešek III":(5,06+5,06+5,18+5,18)*0,22		4,50560		
		"boční opláštění krajních krokví a čel střechy, přístřešek IV":(5,06+5,06+5,18+5,18)*0,22		4,50560		
55	59590737R	Deska cementotřísková tl. 12 mm	m2	130,22352	427,00	55 605,44
		"nosný záklop střechy, přístřešek I":26,5*1,05		27,82500		
		"nosný záklop střechy, přístřešek II":26,5*1,05		27,82500		
		"nosný záklop střechy, přístřešek III":26,5*1,05		27,82500		
		"nosný záklop střechy, přístřešek IV":26,5*1,05		27,82500		
		"boční opláštění krajních krokví a čel střechy, přístřešek I":(5,06+5,06+5,18+5,18)*0,22*1,05		4,73088		
		"boční opláštění krajních krokví a čel střechy, přístřešek II":(5,06+5,06+5,18+5,18)*0,22*1,05		4,73088		
		"boční opláštění krajních krokví a čel střechy, přístřešek III":(5,06+5,06+5,18+5,18)*0,22*1,05		4,73088		
		"boční opláštění krajních krokví a čel střechy, přístřešek IV":(5,06+5,06+5,18+5,18)*0,22*1,05		4,73088		
56	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	3,17632	2 152,00	6 835,44
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek I":0,1*0,16*5,5*7		0,61600		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek I":0,12*0,14*5,3*2		0,17808		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek II":0,1*0,16*5,5*7		0,61600		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek II":0,12*0,14*5,3*2		0,17808		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek III":0,1*0,16*5,5*7		0,61600		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek III":0,12*0,14*5,3*2		0,17808		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek IV":0,1*0,16*5,5*7		0,61600		

57	998762102R00	"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek IV":0,12*0,14*5,3*2 Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,17808 6,25100	1 930,00	12 064,43
Díl: 764		Konstrukce klempířské		6,25100		214 403,20
58	764815211R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 250 mm Žlaby z lakovaného pozinkovaného plechu včetně háků, čel, kotlíků, rovných hrdel a dilatací	m	20,24000	591,00	11 961,84
		"přístřešek I":5,06		5,06000		
		"přístřešek II":5,06		5,06000		
		"přístřešek III":5,06		5,06000		
		"přístřešek IV":5,06		5,06000		
59	764819211R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm Odpadní trouby z lakovaného pozinkovaného plechu včetně držáků a ostatních komponentů (odboček, kolen, přechodů atd.)	m	4,00000	653,00	2 612,00
		"přístřešek I":1		1,00000		
		"přístřešek II":1		1,00000		
		"přístřešek III":1		1,00000		
		"přístřešek IV":1		1,00000		
60	764904010RT2	Zastřešení hladkými plechy, do 30°, FOP/PO tl. 0,6 mm, povrchová úprava Classic "krytina přístřešku I":26,57 "krytina přístřešku II":26,57 "krytina přístřešku III":26,57 "krytina přístřešku IV":26,57	m2	106,28000	1 453,00	154 424,84
		"krytina přístřešku I":26,57		26,57000		
		"krytina přístřešku II":26,57		26,57000		
		"krytina přístřešku III":26,57		26,57000		
		"krytina přístřešku IV":26,57		26,57000		
61	764904204RT1	Rov.plech, štítové lemování spodní, povrchová úprava Classic "krytina přístřešku I":5,2*2+5,06 "krytina přístřešku II":5,2*2+5,06 "krytina přístřešku III":5,2*2+5,06 "krytina přístřešku IV":5,2*2+5,06	m	61,84000	705,00	43 597,20
		"krytina přístřešku I":5,2*2+5,06		15,46000		
		"krytina přístřešku II":5,2*2+5,06		15,46000		
		"krytina přístřešku III":5,2*2+5,06		15,46000		
		"krytina přístřešku IV":5,2*2+5,06		15,46000		
62	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m "součet z rozpočtového programu":0,727	t	0,72700	2 486,00	1 807,32
Díl: 767		Konstrukce zámečnické		0,72700		809 025,26
63	767640019RA0	Montáž dveří kovových jednokřídlových posuvných "přístřešek I":1 "přístřešek II":1 "přístřešek III":1 "přístřešek IV":1	kus	4,00000	1 250,00	5 000,00
		"přístřešek I":1		1,00000		
		"přístřešek II":1		1,00000		
		"přístřešek III":1		1,00000		
		"přístřešek IV":1		1,00000		
64	4	Dodávka dveří posuvných atypických včetně , zámku a vodících prvků Obsahem dodávky jsou veškeré samostatně nerozpočítované prvky posuvných dveří včetně kování, pojezdu, vodících prvků, zarážek, kotevního a montážního materiálu, typových rámu tahokovu atd. Výrobní dokumentace bude předložena zástupci investora ke schválení.	kus	4,00000	31 255,00	125 020,00
		"přístřešek I":1		1,00000		
		"přístřešek II":1		1,00000		
		"přístřešek III":1		1,00000		
		"přístřešek IV":1		1,00000		
65	767649194R00	Montáž doplňků dveří, madla "přístřešek I":1 "přístřešek II":1 "přístřešek III":1 "přístřešek IV":1	kus	4,00000	55,00	220,00
		"přístřešek I":1		1,00000		
		"přístřešek II":1		1,00000		
		"přístřešek III":1		1,00000		
		"přístřešek IV":1		1,00000		
66	5	Masivní nerezové madlo O 3,2 cm, délka 40 cm "přístřešek I":1 "přístřešek II":1 "přístřešek III":1 "přístřešek IV":1	kus	4,00000	400,00	1 600,00
		"přístřešek I":1		1,00000		
		"přístřešek II":1		1,00000		
		"přístřešek III":1		1,00000		
		"přístřešek IV":1		1,00000		
67	767951111R00	Pozinkování ocelových výrobků, hmotnost celková do 10 kg	kg	1 666,34167	45,00	74 985,38

	"prvek s ozn. O8, rám I, přístřešek I":8,49*17		144,33000			
	"prvek s ozn. O8, rám II, přístřešek II":4,78*2		9,56000			
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně I, přístřešek I":2,97*38		112,86000			
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně II, přístřešek II":1,73*34		58,82000			
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně III, přístřešek III":1,19*4		4,76000			
	Mezisoučet		330,33000			
	"prvek s ozn. O8, rám I, přístřešek II":8,49*17		144,33000			
	"prvek s ozn. O8, rám II, přístřešek II":4,78*2		9,56000			
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně I, přístřešek II":2,97*38		112,86000			
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně II, přístřešek II":1,73*34		58,82000			
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně III, přístřešek II":1,19*4		4,76000			
	Mezisoučet		330,33000			
	"prvek s ozn. O8, rám I, přístřešek III":8,49*17		144,33000			
	"prvek s ozn. O8, rám II, přístřešek III":4,78*2		9,56000			
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně I, přístřešek III":2,97*38		112,86000			
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně II, přístřešek III":1,73*34		58,82000			
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně III, přístřešek III":1,19*4		4,76000			
	Mezisoučet		330,33000			
	"prvek s ozn. O8, rám I, přístřešek IV":8,49*17		144,33000			
	"prvek s ozn. O8, rám II, přístřešek IV":4,78*2		9,56000			
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně I, přístřešek IV":2,97*38		112,86000			
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně II, přístřešek IV":1,73*34		58,82000			
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně III, přístřešek IV":1,19*4		4,76000			
	Mezisoučet		330,33000			
	"výplň obvodových rámu, přístřešek I": $(1,67*0,98*17+1,67*0,68*2+0,7*0,55*2+0,7*1,03*2)/2*5,34$		86,25542			
	"výplň obvodových rámu, přístřešek II": $(1,67*0,98*17+1,67*0,68*2+0,7*0,55*2+0,7*1,03*2)/2*5,34$		86,25542			
	"výplň obvodových rámu, přístřešek III": $(1,67*0,98*17+1,67*0,68*2+0,7*0,55*2+0,7*1,03*2)/2*5,34$		86,25542			
	"výplň obvodových rámu, přístřešek IV": $(1,67*0,98*17+1,67*0,68*2+0,7*0,55*2+0,7*1,03*2)/2*5,34$		86,25542			
	Mezisoučet		345,02167			
68	767951112R00	Pozinkování ocelových výrobků, hmotnost celková od 10 do 50 kg	kg	2 046,76800	45,00	92 104,56
	"prvek s ozn. O7, spodní rám, přístřešek I":10,80*2		21,60000			
	"prvek s ozn. O7, spodní rám, přístřešek II":10,80*2		21,60000			
	"prvek s ozn. O7, spodní rám, přístřešek III":10,80*2		21,60000			
	"prvek s ozn. O7, spodní rám, přístřešek IV":10,80*2		21,60000			
	Mezisoučet		86,40000			
	"prvek s ozn. O1, sloupek rohový včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek I":20,78*2		41,56000			
	"prvek s ozn. O2, sloupek rohový včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek I":24,58*2		49,12000			
	"prvek s ozn. O3, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek I":21,10*2		42,20000			
	"prvek s ozn. O4, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek I":20,78*2		41,56000			

Ab

	"prvek s ozn. O5, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek I":20,47*2	40,94000		
	"prvek s ozn. O6, horní a spodní rám, přístřešek I":31,69*7	221,83000		
	Mezisoučet	437,21000		
	"prvek s ozn. O1, sloupek rohový včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek II":20,78*2	41,56000		
	"prvek s ozn. O2, sloupek rohový včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek II":24,56*2	49,12000		
	"prvek s ozn. O3, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek II":21,10*2	42,20000		
	"prvek s ozn. O4, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek II":20,78*2	41,56000		
	"prvek s ozn. O5, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek II":20,47*2	40,94000		
	"prvek s ozn. O6, horní a spodní rám, přístřešek II":31,69*7	221,83000		
	Mezisoučet	437,21000		
	"prvek s ozn. O1, sloupek rohový včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek III":20,78*2	41,56000		
	"prvek s ozn. O2, sloupek rohový včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek III":24,56*2	49,12000		
	"prvek s ozn. O3, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek III":21,10*2	42,20000		
	"prvek s ozn. O4, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek III":20,78*2	41,56000		
	"prvek s ozn. O5, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek III":20,47*2	40,94000		
	"prvek s ozn. O6, horní a spodní rám, přístřešek III":31,69*7	221,83000		
	Mezisoučet	437,21000		
	"prvek s ozn. O1, sloupek rohový včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek IV":20,78*2	41,56000		
	"prvek s ozn. O2, sloupek rohový včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek IV":24,56*2	49,12000		
	"prvek s ozn. O3, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek IV":21,10*2	42,20000		
	"prvek s ozn. O4, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek IV":20,78*2	41,56000		
	"prvek s ozn. O5, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek IV":20,47*2	40,94000		
	"prvek s ozn. O6, horní a spodní rám, přístřešek IV":31,69*7	221,83000		
	Mezisoučet	437,21000		
	"konstrukce dveří, přístřešek I":40	40,00000		
	"konstrukce dveří, přístřešek II":40	40,00000		
	"konstrukce dveří, přístřešek III":40	40,00000		
	"konstrukce dveří, přístřešek IV":40	40,00000		
	Mezisoučet	160,00000		
	"potrubí dešťového svodu, přístřešek I":1,9*6,78	12,88200		
	"potrubí dešťového svodu, přístřešek II":1,9*6,78	12,88200		
	"potrubí dešťového svodu, přístřešek III":1,9*6,78	12,88200		
	"potrubí dešťového svodu, přístřešek IV":1,9*6,78	12,88200		
	Mezisoučet	51,52800		
69 767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg, včetně kg	1 321,32000	230,00	303 903,60
	dodávky spojovacího materiálu			
	"prvek s ozn. O8, rám I, přístřešek I":8,49*17	144,33000		
	"prvek s ozn. O8, rám II, přístřešek I":4,78*2	9,56000		
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně I, přístřešek I":2,97*38	112,86000		
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně II, přístřešek I":1,73*34	58,82000		
	"prvek s ozn. O9, kotvení výplně III, přístřešek I":1,19*4	4,76000		

		Mezisoučet		330,33000		
		"prvek s ozn. O8, rám I, přístřešek II":8,49*17		144,33000		
		"prvek s ozn. O8, rám II, přístřešek II":4,78*2		9,56000		
		"prvek s ozn. O9, kotvení výplně I, přístřešek II":2,97*38		112,86000		
		"prvek s ozn. O9, kotvení výplně II, přístřešek II":1,73*34		58,82000		
		"prvek s ozn. O9, kotvení výplně III, přístřešek II":1,19*4		4,76000		
		Mezisoučet		330,33000		
		"prvek s ozn. O8, rám I, přístřešek III":8,49*17		144,33000		
		"prvek s ozn. O8, rám II, přístřešek III":4,78*2		9,56000		
		"prvek s ozn. O9, kotvení výplně I, přístřešek III":2,97*38		112,86000		
		"prvek s ozn. O9, kotvení výplně II, přístřešek III":1,73*34		58,82000		
		"prvek s ozn. O9, kotvení výplně III, přístřešek III":1,19*4		4,76000		
		Mezisoučet		330,33000		
		"prvek s ozn. O8, rám I, přístřešek IV":8,49*17		144,33000		
		"prvek s ozn. O8, rám II, přístřešek IV":4,78*2		9,56000		
		"prvek s ozn. O9, kotvení výplně I, přístřešek IV":2,97*38		112,86000		
		"prvek s ozn. O9, kotvení výplně II, přístřešek IV":1,73*34		58,82000		
		"prvek s ozn. O9, kotvení výplně III, přístřešek IV":1,19*4		4,76000		
70	767995103R00	Mezisoučet		330,33000		
		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg, včetně kg		137,92800	166,00	22 896,05
		dodávky spojovacího materiálu				
		"prvek s ozn. O7, spodní rám, přístřešek I":10,80*2		21,60000		
		"prvek s ozn. O7, spodní rám, přístřešek II":10,80*2		21,60000		
		"prvek s ozn. O7, spodní rám, přístřešek III":10,80*2		21,60000		
		"prvek s ozn. O7, spodní rám, přístřešek IV":10,80*2		21,60000		
		Mezisoučet		86,40000		
		"potrubí dešťového svodu, přístřešek I":1,9*6,78		12,88200		
		"potrubí dešťového svodu, přístřešek II":1,9*6,78		12,88200		
		"potrubí dešťového svodu, přístřešek III":1,9*6,78		12,88200		
		"potrubí dešťového svodu, přístřešek IV":1,9*6,78		12,88200		
71	767995104R00	Mezisoučet		51,52800		
		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, včetně kg		1 748,84000	84,00	146 902,56
		dodávky spojovacího materiálu				
		"prvek s ozn. O1, sloupek rohový včetně patních a		41,56000		
		podpěrných plechů, přístřešek I":20,78*2				
		"prvek s ozn. O2, sloupek rohový včetně patních a		49,12000		
		podpěrných plechů, přístřešek I":24,56*2				
		"prvek s ozn. O3, sloupek průběžný včetně patních a		42,20000		
		podpěrných plechů, přístřešek I":21,10*2				
		"prvek s ozn. O4, sloupek průběžný včetně patních a		41,56000		
		podpěrných plechů, přístřešek I":20,78*2				
		"prvek s ozn. O5, sloupek průběžný včetně patních a		40,94000		
		podpěrných plechů, přístřešek I":20,47*2				
		"prvek s ozn. O6, horní a spodní rám, přístřešek I":31,69*7		221,83000		
		Mezisoučet		437,21000		
		"prvek s ozn. O1, sloupek rohový včetně patních a		41,56000		
		podpěrných plechů, přístřešek II":20,78*2				
		"prvek s ozn. O2, sloupek rohový včetně patních a		49,12000		
		podpěrných plechů, přístřešek II":24,56*2				
		"prvek s ozn. O3, sloupek průběžný včetně patních a		42,20000		
		podpěrných plechů, přístřešek II":21,10*2				
		"prvek s ozn. O4, sloupek průběžný včetně patních a		41,56000		
		podpěrných plechů, přístřešek III":20,78*2				

		"prvek s ozn. O5, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek II":20,47*2		40,94000		
		"prvek s ozn. O6, horní a spodní rám, přístřešek II":31,69*7		221,83000		
		Mezisoučet		437,21000		
		"prvek s ozn. O1, sloupek rohový včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek III":20,78*2		41,56000		
		"prvek s ozn. O2, sloupek rohový včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek III":24,56*2		49,12000		
		"prvek s ozn. O3, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek III":21,10*2		42,20000		
		"prvek s ozn. O4, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek III":20,78*2		41,56000		
		"prvek s ozn. O5, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek III":20,47*2		40,94000		
		"prvek s ozn. O6, horní a spodní rám, přístřešek III":31,69*7		221,83000		
		Mezisoučet		437,21000		
		"prvek s ozn. O1, sloupek rohový včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek IV":20,78*2		41,56000		
		"prvek s ozn. O2, sloupek rohový včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek IV":24,56*2		49,12000		
		"prvek s ozn. O3, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek IV":21,10*2		42,20000		
		"prvek s ozn. O4, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek IV":20,78*2		41,56000		
		"prvek s ozn. O5, sloupek průběžný včetně patních a podpěrných plechů, přístřešek IV":20,47*2		40,94000		
		"prvek s ozn. O6, horní a spodní rám, přístřešek IV":31,69*7		221,83000		
		Mezisoučet		437,21000		
72	6	Tahokov ocelový válcovaný FQ 20/15 x 1,7, 1,5 x 1000 x 2000 mm	ks	68,48745	513,00	35 134,06
		"výplň obvodových rámu a dveří, přístřešek I":(1,67*0,98*17+1,67*0,68*2+0,7*0,55*2+0,7*1,03*2)/2*1,06		17,12186		
		"výplň obvodových rámu a dveří, přístřešek II":(1,67*0,98*17+1,67*0,68*2+0,7*0,55*2+0,7*1,03*2)/2*1,06		17,12186		
		"výplň obvodových rámu a dveří, přístřešek III":(1,67*0,98*17+1,67*0,68*2+0,7*0,55*2+0,7*1,03*2)/2*1,06		17,12186		
		"výplň obvodových rámu a dveří, přístřešek IV":(1,67*0,98*17+1,67*0,68*2+0,7*0,55*2+0,7*1,03*2)/2*1,06		17,12186		
73	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,74500	1 690,00	1 259,05
		"součet z rozpočtového programu":0,745		0,74500		
Díl:	783	Nátěry				12 732,05
74	783710020RA0	Nátěr tesařských konstrukcí lazurovacím lakem, dvojnásobný	m2	121,25760	105,00	12 732,05
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek I":(0,1+0,1+0,16+0,16)*5,5*7+0,1*0,16*7*2		20,24400		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek I":(0,12+0,12+0,14+0,14)*5,3*2+0,12*0,14*2*2		5,57920		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek II":(0,1+0,1+0,16+0,16)*5,5*7+0,1*0,16*7*2		20,24400		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek II":(0,12+0,12+0,14+0,14)*5,3*2+0,12*0,14*2*2		5,57920		
		"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek III":(0,1+0,1+0,16+0,16)*5,5*7+0,1*0,16*7*2		20,24400		

"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek III":(0,12+0,12+0,14+0,14)*5,3*2+0,12*0,14*2*2	5,57920
"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 1, přístřešek IV":(0,1+0,1+0,16+0,16)*5,5*7+0,1*0,16*7*2	20,24400
"Výpis dřevěných prvků krovu z lep. hobl. hranolů, ozn. 2", přístřešek IV":(0,12+0,12+0,14+0,14)*5,3*2+0,12*0,14*2*2	5,57920
"čela střechy, přístřešek I":(0,06+0,06+0,16+0,16)*5,06*2+0,06*0,16*2*2	4,49120
"čela střechy, přístřešek II":(0,06+0,06+0,16+0,16)*5,06*2+0,06*0,16*2*2	4,49120
"čela střechy, přístřešek III":(0,06+0,06+0,16+0,16)*5,06*2+0,06*0,16*2*2	4,49120
"čela střechy, přístřešek IV":(0,06+0,06+0,16+0,16)*5,06*2+0,06*0,16*2*2	4,49120

Celkem	2 110 454,83
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Handwritten signature