



SMLOUVA O DÍLO

Realizace zakázky na stavební práce „Využití srážkových vod – areál Stará pošta“

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Tato smlouva o dílo byla schválena radou městské části dne 19.10.2021 číslo usnesení 11/078/21, a to na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné soutěže.

I.

SMLUVNÍ STRANY

Městská část Praha – Běchovice

Sídlo: Českobrodská 3, 190 11 Praha – Běchovice

IČ: 00240044 DIČ: CZ00240044

Zastoupená: Ing. Ondřejem Martanem, starostou městské části

Bankovní spojení: 2112140621/2700

(dále jen "objednatel")

a

Společnost:

Název: MV BAU, s.r.o.

Sídlo: Počernická 3104/27, 100 00 Praha 10

IČ: 023 76 351 DIČ: CZ02376351

Zastoupená: Václavem Větrovským, jednatelem

Bankovní spojení: 338 280 6379/0800

Zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 218779

(dále jen „zhotovitel“)

společně dále také jako „smluvní strany“ či „účastníci“ se dohodli **takto:**

II.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí zhotovit pro objednatele dílo „Využití srážkových vod – areál Stará pošta“ v souladu s projektovou dokumentací „Záchyt a využití srážkových vod v areálu "Staré pošty"“.
2. Dílo bude provedeno v souladu s oceněným výkazem výměr, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, a souvisejícími předpisy, a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení.
3. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám.



4. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č.1 a příloze č.2 - oceněný výkaz výměr, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen dílo provést v ujednaném čase a je povinen obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.
6. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV, musí být zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, i ty které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek a to zejména:
 - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot
 - b) výkopové práce, jejichž skutečné zatřídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zatřídění v zadávací dokumentaci
 - c) náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií
 - d) cla a další náklady s celním řízením spojené
 - e) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
 - f) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby
 - g) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby
 - h) provozní i komplexní vyzkoušení díla
 - i) projednání záborů veřejných prostranství,
 - j) projednání dopravních opatření a jejich realizace
 - k) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí
 - l) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla
 - m) náklady na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu
7. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že pokud po uzavření této smlouvy dojde po vzájemné domluvě smluvních stran této smlouvy k omezení rozsahu díla, jímž strany rozumí zejména užití levnějších materiálů, menší rozsah prací, uzavřou za tím účelem dodatek této smlouvě. Cena díla bude v takovém případě stanovena dle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí nabídky uchazeče – dodavatele v zadávacím řízení provedeném objednatelem. U položek neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny v cenách obvyklých v době provádění těchto prací, popř. obvyklých cen materiálů.
8. Za vícepráce se považuje to, co zhotovitel provedl pro objednatele mimo sjednaný rozsah díla. Rozsah těchto víceprací a jejich cena musí být vždy mezi stranami písemně sjednány, a to formou dodatku k této smlouvě.
9. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

III.

DOBA PLNĚNÍ

1. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do **31.5.2022**, přičemž staveniště je zhotovitel povinen převzít do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis podepsaný zástupci smluvních stran.
2. Termín zahájení stavby (předání staveniště zhotoviteli) bude na základě protokolu o předání staveniště upřesněn zápisem do stavebního deníku.

IV.

CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná a činí:

areál Stará Pošta:

Základní cena bez DPH	1.860.101,06 Kč
21 % DPH	390.621,22 Kč
Cena celkem včetně DPH	2.250.722,28 Kč

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že práce a dodávky budou hrazeny na základě soupisu provedených prací až do výše 90 % nabídkové ceny včetně DPH. Zbývajících 10 % z nabídkové ceny uhradí objednatel po odstranění veškerých vad a nedodělků. Před protokolárním předáním a převzetím díla není dodavatel oprávněn vystavit fakturu převyšující 90% nabídkové ceny.

Veškeré provedené práce a dodávky budou fakturovány po skončení kalendářního měsíce a to tak, že dodavatel předloží objednateli a TDI objednatel po skončení kalendářního měsíce soupis provedených prací a dodávek v daném kalendářním měsíci oceněný podle položkového rozpočtu (nedílné součásti nabídky uchazeče – dodavatele), přičemž objednatel a TDI objednatel mají lhůtu 7 dní k posouzení správnosti soupisu. Bez zbytečného odkladu po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek podepíše dodavatel, objednatel a TDI objednatel zjišťovací protokol, který bude pro dodavatele dokladem o provedení prací v příslušném kalendářním měsíci, a který bude podkladem pro vystavení faktury dodavatele, jejíž nedílnou součástí musí být potvrzený soupis provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu nebude objednatel povinen fakturu hradit.

Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků VIII. a IX. této smlouvy.

2. Závěrečná faktura bude vystavena po odstranění vad a nedodělků nebránících užívání, a to v rozdělení 90% (tj. po odstranění vad a nedodělků nebránících užívání), 10 % po odstranění všech vad a nedodělků. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatel uhrzena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Při zjištěných vadách a nedodělcích bude zbývajících 10 % z faktury objednatel uhrzeno až po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění konečné faktury bude den převzetí a předání díla tj. datum podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“.
3. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatel: Městská část Praha – Běchovice, Českobrodská 3, 190 11 Praha – Běchovice, a budou zaslány nebo doručeny osobně na výše uvedenou adresu. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 21 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatel.
5. Oprávněně vystavená faktura – daňový doklad – musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů.
6. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené, či oprávněně vystavené faktury.

7. Veškeré dodatečné práce (vícepráce) nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě Protokolu o předání a převzetí díla musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, a to formou pořízení dodatku k této smlouvě. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby, nebo požadovaných na základě kolaudace (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:
- a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla.
 - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací v cenách obvyklých v době provádění těchto dodatečných prací, případně dle cen obvyklých u dalších, v ceníku neuvedených činností.
8. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele a v rozporu s Čl. IV. odst. 7 této smlouvy, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.

V.

PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (t.j. mandatáře), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště, včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy a projektové dokumentace.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem TDI.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
7. Objednatel nepřipouští změny mezi realizační dokumentací a dokumentací pro výběr zhotovitele, které by vedly k navýšení ceny díla bez předchozího odsouhlasení objednatelem.

VI.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.

3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození. Zhotovitel je povinen odpady, vznikající jeho činností při realizaci díla, likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001Sb., v platném znění a prováděcími předpisy.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 7 dnů od předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré nezbytné provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technického dozoru investora (TDI) objednatele.
8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým subdodavatelům.
9. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR).
10. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.

VII.

ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je Václav Větrovský, který zabezpečuje zejména tyto činnosti:
 - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
 - b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
 - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
 - d) projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek
 - e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu
 - f) vede stavební deník a deník víceprací – méněprací
 - g) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Na případné dodatečné stavební práce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Dodatečné stavební práce mohou být realizovány po uzavření písemného dodatku k této smlouvě a v souladu se zákonem č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.

4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtat a nelze též z něj vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 5 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 3 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
6. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli pravidelně kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím svého zástupce (dozoru). Zhotovitel se zavazuje, že v třídním předstihu písemně ve stavebním deníku vyzve objednatele ke kontrole vykonaných prací a použitých materiálů a výrobků, u těch prací, které budou zakryty následnými výsledky prováděného díla popř., jejichž kvalitu nelze kontrolovat po dokončení díla, a ke zkouškám prováděným v průběhu prací.
7. Výkon TDI zajišťuje pro objednatele ing. Tomáš Richtř
8. TDI objednatele zejména:
 - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů.
 - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
 - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a dodatečné stavební práce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
 - d) Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
 - e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
9. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
10. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a TDI, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
11. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo (stavba) se považuje za řádně dokončené, je-li prosto vad a nedodělků. Řádně provedená stavba se předává a přijímá v rozsahu projektové dokumentace stavby. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.

2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.

Dále připraví tyto doklady:

- osvědčení o zkouškách použitých materiálů
 - stavební deník
 - prohlášení o shodě na stanovené výrobky
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.
 4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 14 dnů před zahájením předávacího řízení, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
 5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "Protokol o předání a převzetí díla", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
 6. Dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí díla začíná běžet záruční lhůta.
 7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění včetně návrhu na další postup.
 8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.

IX.

PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ A ZÁRUKA

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo, které je předmětem této smlouvy je zhotovené podle podmínek smlouvy, jinak se považuje za vadné.
2. Zhotovitel dále poskytuje objednateli záruku na dílo. Záruka spočívá v tom, že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
3. **Záruční doba** na dílo je **60 měsíců** ode dne předání celého díla.
4. Pokud bude mít dílo vady, ať tyto vady vznikly před dokončením díla, nebo jako záruční vady byly zjištěny v záruční době, je zhotovitel povinen je bezplatně odstranit a nahradit objednateli náklady spojené se zjištěním a uplatněním vad. Případné vady odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu a bezplatně.
5. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil nebo zjistit mohl.
6. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě zjištění jakýchkoli vad díla odstraní tyto vady bezúplatně, na své náklady ve lhůtách písemně dohodnutých s objednatелеm.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.

8. Reklamacie vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
9. Za škodu vzniklou porušením povinností dle čl. IX. odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
10. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.
11. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit, a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy – reklamace objednatelem.
12. V případě havarijního charakteru vady je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady do 24 hod. od jejího nahlášení a vadu odstranit do 3 pracovních dnů, je-li to z technologických a dodacích důvodů možné, od písemného nahlášení objednatelem. Vadu havarijního charakteru může objednatel nahlásit telefonicky, či e-mailem nebo faxem, následně vždy toto nahlášení musí provést i písemně. V případě, že nebude možné odstranit vadu ve výše uvedených lhůtách z objektivních důvodů, které neleží na straně zhotovitele, mohou smluvní strany dojednat dočasné alternativní řešení odstranění vady do doby vyřešení vady řádným způsobem.

X.

SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí může objednatel požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
2. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osobu na náklady zhotovitele, a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad. (Objednatel stanovuje minimální výši smluvní sankce na částku 10.000,- Kč).
3. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele, a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2, 6, 9 a 11 a dále porušením ustanovení čl. VIII. je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit, a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, může objednatel požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV. (Objednatel stanovuje minimální výši smluvní sankce na částku 5.000,- Kč).
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
5. Smluvní pokuta, sjednaná dle čl. X., je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v čl. X. této smlouvy, a to na účet objednatele.
6. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčeno domáhat se práva na náhradu škody.

XI. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelní pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR, nedostatek finančních prostředků.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle čl. XI., prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II. odst. 2 smlouvy, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 2 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XII. odst. 1, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit s účinky od okamžiku zániku smlouvy (dále jen „s účinky EX NUNC“), přičemž toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanovení čl. XIV.
4. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) se druhá smluvní strana ocitne v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších novelizací,
 - b) návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany, druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

5. Vznik některé ze skutečností uvedených v čl. XII. odst. 4 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
6. Pro případ, že některá ze stran od této smlouvy odstoupí, zůstávají v platnosti ustanovení o smluvní pokutě, záruce, vadách a způsobu jejich odstraňování včetně termínů pro odstranění vad a důsledků spojených s prodloužením s odstraněním vad.
7. Pokud některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupí, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle čl. XII. odstavců 1, 2 a 4 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
11. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nárok, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
12. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC.
13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení zákona.

XIII.

O S T A T N Í U J E D N Á N Í

1. Odpovědnost za předmět smlouvy, uvedený v čl. II. této smlouvy, nese zhotovitel v plném rozsahu, počínaje dnem předání staveniště a konče dnem řádného předání předmětu smlouvy zhotovitelem objednateli.
2. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, včetně škody následné, pokud dodavatel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je dodavatel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 2 mil. Kč. Pojistná smlouva byla při podpisu smlouvy předložena objednateli k nahlédnutí.
3. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.

4. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Ing. Ondřej Martan, starosta městské části Praha – Běchovice
 - ve věcech technických: Michal Pivoňka, referent OESM, MČ Praha – Běchovice.
5. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Václav Větrovský
 - ve věcech technických: Václav Větrovský

XIV.

USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XV.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území ČR.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, číslovaných, oboustranně odsouhlasených dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezánikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

7. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že za účelem plnění zákonem stanovených povinností tato smlouva podléhá uveřejnění ve veřejně přístupném registru smluv, jakožto informačním systému veřejné správy, za podmínek stanovených právně závaznými předpisy, zejména pak zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění (dále jen též „registr smluv“).
8. Smluvní strany prohlašují, že nepovažují skutečnosti uvedené ve smlouvě za důvěrné a nemají zájem na jejich utajení.
9. Smluvní strany potvrzují, že žádná ze skutečností uvedených ve smlouvě nepředstavuje předmět, ke kterému se vztahují práva na ochranu duševního vlastnictví, ani předmět, který tvoří obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
10. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v celém jejím rozsahu a uveřejněním osobních údajů v rozsahu nutném ke splnění požadavků stanovených zákonem o registru smluv.
11. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

Přílohy: č.1. oceněný výkaz výměr – areál Stará pošta

V Praze dne 25.10.2021



objednatel
Ing. Ondřej Martan
starosta MČ Praha Běchovice

MV
Počet
100
IČ

zhotovitel
Václav Větrovský
jednatel MV BAU, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/068

Stavba: Záchyt a využití srážkových vod v areálu Staré pošty, Českobrodská 1, Praha - Běchovice

KSO:
Místo: Českobrodská 1, Praha

CC-CZ:
Datum: 13.10.2021

Zadavatel:
MČ Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 19011, Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MV BAU, s.r.o., Počernická 3104/27, 100 00 Praha 10

IČ: 023 76 351
DIČ: CZ02376351

Projektant:
Ambit Projekce s.r.o. - Ing. Mrňák

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **1 860 101,06**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 860 101,06	390 621,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 250 722,28**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/068

Stavba: Záchyt a využití srážkových vod v areálu Staré pošty,Českobrodská 1,Praha - Běchovice

Místo: Českobrodská 1,Praha

Datum:

13.10.2021

Zadavatel: MČ Praha - Běchovice,Českobrodská 3,19011, Praha

Projektant:

Ambit Projekce s.r.o. - Ing.
Mrňák

Uchazeč: MV BAU, s.r.o., Počernická 3104/27, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 860 101,06	2 250 722,28	
2021/068	Záchyt a využití srážkových vod v areálu Staré pošty,Českobrodská 1,Praha - Běchovice	1 860 101,06	2 250 722,28	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Záchyt a využití srážkových vod v areálu Staré pošty,Českobrodská
1,Praha - Běchovice**

KSO:

Místo: Českobrodská 1,Praha

CC-CZ:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

MČ Praha - Běchovice,Českobrodská 3,19011, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o., Počernická 3104/27, 100 00 Praha 10

IČ:

023 76 351

DIČ:

CZ02376351

Projektant:

Ambit Projekce s.r.o. - Ing. Mrňák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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

1 860 101,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 860 101,06	21,00%	390 621,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 250 722,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Záchyt a využití srážkových vod v areálu Staré pošty,Českokobrodská
1,Praha - Běchovice**

Místo: Českokobrodská 1,Praha

Datum: 13.10.2021

Zadavatel: MČ Praha - Běchovice,Českokobrodská 3,19011, Praha

Projektant: Ambit Projekce s.r.o.
- Ing. Mrňák

Uchazeč: MV BAU, s.r.o., Počernická 3104/27, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 860 101,06
HSV - Práce a dodávky HSV	1 523 567,36
1 - Zemní práce	547 683,70
2 - Zakládání	137 440,70
4 - Vodorovné konstrukce	30 761,11
5 - Komunikace pozemní	12 233,00
8 - Trubní vedení	764 182,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 701,00
997 - Přesun sutě	4 644,95
998 - Přesun hmot	24 920,41
PSV - Práce a dodávky PSV	22 960,80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	8 054,40
764 - Konstrukce klempířské	14 906,40
M - Práce a dodávky M	107 572,90
21-M - Elektromontáže	33 182,65
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	74 390,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	206 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	41 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Záchyt a využití srážkových vod v areálu Staré pošty, Českobrodská
1, Praha - Běchovice**

Místo: Českobrodská 1, Praha

Datum: 13.10.2021

Zadavatel: MČ Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 19011, Praha

Projektant: Ambit Projekce s.r.o.
- Ing. Mrňák

Uchazeč: MV BAU, s.r.o., Počernická 3104/27, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 860 101,06

D HSV Práce a dodávky HSV

1 523 567,36

D 1 Zemní práce **547 683,70**

1	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	204,000	6,80	1 387,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111151121					
		VV	plocha po stavbě					
		VV	AN1+AN2					
		VV	(6,5*8)*2		104,000			
		VV	plocha dotčená stavbou					
		VV	*100		100,000			
		VV	Součet		204,000			
2	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pesi 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	m2	26,000	64,80	1 684,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106111					
		VV	trasa elektroinstalace v podchodu					
		VV	24*1		24,000			
		VV	vodovod od AN2					
		VV	2*1		2,000			
		VV	Součet		26,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	104,000	13,30	1 383,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103					
		VV	AN1+AN2					
		VV	(6,5*8)*2		104,000			
		VV	Součet		104,000			
4	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	199,200	455,00	90 636,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251203					
		VV	AN1					
		VV	(4*6)*4,1		98,400			
		VV	AN2					
		VV	(4*6)*4,2		100,800			
		VV	Součet		199,200			
5	K	132112111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	66,880	399,00	26 685,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132112111					
		VV	kanalizace					
		VV	AN1					
		VV	(0,6*0,8)*52,5		25,200			
		VV	AN2					
		VV	(0,6*0,8)*45,5		21,840			
		VV	voda					
		VV	AN1					
		VV	(0,4*0,8)*31,5		10,080			
		VV	AN2					
		VV	(0,4*0,8)*30,5		9,760			
		VV	Součet		66,880			
6	K	151102103	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m2	166,000	250,00	41 500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151102103					
		VV	AN1					
		VV	(4+6)*2*4,1		82,000			
		VV	AN2					
		VV	(4+6)*2*4,2		84,000			
		VV	Součet		166,000			
7	K	151102113	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m2	166,000	170,00	28 220,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151102113					
		VV	AN1					
		VV	(4+6)*2*4,1		82,000			
		VV	AN2					
		VV	(4+6)*2*4,2		84,000			
		VV	Součet		166,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	199,200	350,00	69 720,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/161151103					
	VV		AN1					
	VV		(4*6)*4,1		98,400			
	VV		AN2					
	VV		(4*6)*4,2		100,800			
	VV		Součet		199,200			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	83,660	297,00	24 847,02	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
	VV		přebytečná zemina					
	VV		kanalizace					
	VV		AN1					
	VV		(0,6*0,4)*52,5		12,600			
	VV		AN2					
	VV		(0,6*0,4)*45,5		10,920			
	VV		voda					
	VV		AN1					
	VV		(0,4*0,3)*31,5		3,780			
	VV		AN2					
	VV		(0,4*0,3)*30,5		3,660			
	VV		zásyp pro nádrže					
	VV		38,4		38,400			
	VV		poistář pod rozvody vody a kanalizace					
	VV		14,3		14,300			
	VV		Součet		83,660			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	133,856	300,00	40 156,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		přebytečná zemina					
	VV		kanalizace					
	VV		AN1					
	VV		(0,6*0,4)*52,5*1,6		20,160			
	VV		AN2					
	VV		(0,6*0,4)*45,5*1,6		17,472			
	VV		voda					
	VV		AN1					
	VV		(0,4*0,3)*31,5*1,6		6,048			
	VV		AN2					
	VV		(0,4*0,3)*30,5*1,6		5,856			
	VV		zásyp pro nádrže					
	VV		38,4*1,6		61,440			
	VV		poistář pod rozvody vody a kanalizace					
	VV		14,3*1,6		22,880			
	VV		Součet		133,856			
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	138,400	350,00	48 440,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101					
	VV		AN1					
	VV		(4*6)*3,5		84,000			
	VV		AN2					
	VV		(4*6)*3,6		86,400			
	VV		Odpčet nádrže					
	VV		-(16*2)		-32,000			
	VV		Součet		138,400			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	66,880	499,00	33 373,12	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101					
	VV		kanalizace					
	VV		AN1					
	VV		(0,6*0,8)*52,5		25,200			
	VV		AN2					
	VV		(0,6*0,8)*45,5		21,840			
	VV		voda					
	VV		AN1					
	VV		(0,4*0,8)*31,5		10,080			
	VV		AN2					
	VV		(0,4*0,8)*30,5		9,760			
	VV		Součet		66,880			
13	M	58331200	šěrkopisek netříděný zásypový	t	110,976	331,50	36 788,54	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58331200					
	VV		kanalizace					
	VV		AN1					
	VV		(0,6*0,4)*52,5*1,6		20,160			
	VV		AN2					
	VV		(0,6*0,4)*45,5*1,6		17,472			
	VV		voda					
	VV		AN1					
	VV		(0,4*0,3)*31,5*1,6		6,048			
	VV		AN2					
	VV		(0,4*0,3)*30,5*1,6		5,856			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zásyp pro nádrže					
	VV		38,4*1,6		61,440			
	VV		Součet		110,976			
14	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	204,000	94,20	19 216,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181311103					
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2		104,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		204,000			
15	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	204,000	24,10	4 916,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131					
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2		104,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		204,000			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	30,600	113,50	3 473,10	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410					
	VV		204*0,15 Přepočtené koeficientem množství		30,600			
17	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	204,000	41,10	8 384,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182303111					
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2		104,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		204,000			
18	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	20,400	800,00	16 320,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10371500					
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2*0,1		10,400			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100*0,1		10,000			
	VV		Součet		20,400			
19	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	204,000	8,80	1 795,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111					
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2		104,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		204,000			
20	K	185804312	Zalíhnutí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	204,000	100,00	20 400,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804312					
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2		104,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		204,000			
21	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	102,000	250,00	25 500,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851121					
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2*0,5		52,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100*0,5		50,000			
	VV		Součet		102,000			
22	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	102,000	28,00	2 856,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851129					
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2*0,5		52,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100*0,5		50,000			
	VV		Součet		102,000			
D	2		Zakládání				137 440,70	
23	K	213311113	Polštáře zhuťné pod základy z kameniva hrubého drčeného, frakce 16 - 63 mm	m3	14,400	1 237,00	17 812,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213311113					
	VV		AN1					
	VV		(4*6)*0,3		7,200			
	VV		AN2					
	VV		(4*6)*0,3		7,200			
	VV		Součet		14,400			
24	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	14,400	2 800,00	40 320,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611					
	VV		AN1					
	VV		(4*6)*0,3		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			AN2 (4*6)*0,3 Součet					
					7,200			
					14,400			
25	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,330	59 630,00	79 307,90	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273362021					
			AN1 (4*6)*0,0264*1,05		0,665			
			AN2 (4*6)*0,0264*1,05		0,665			
			Součet		1,330			
	D	4	Vodorovné konstrukce				30 761,11	
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	25,915	1 187,00	30 761,11	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
			kanalizace (70+22,5)*0,5*0,5		23,125			
			voda (0,15*0,3)*62		2,790			
			Součet		25,915			
	D	5	Komunikace pozemní				12 233,00	
27	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozproštěním, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	26,000	191,00	4 966,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564752111					
			trasa elektroinstalace v podchodu 24*1		24,000			
			vodovod od AN2 2*1		2,000			
			Součet		26,000			
28	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	26,000	279,50	7 267,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591411111					
			trasa elektroinstalace v podchodu 24*1		24,000			
			vodovod od AN2 2*1		2,000			
			Součet		26,000			
	D	8	Trubní vedení				764 182,49	
29	K	800000.R	Stojan s výtakovým kohoutem na vodu, dodávka materiálu a montáž	soubor	2,000	3 145,00	6 290,00	
			AN1 1		1,000			
			AN2 1		1,000			
			Součet		2,000			
30	K	8000004.R	Napojení nové kanalizace na stávající kanalizaci a dešťové svody včetně materiálu	soubor	4,000	1 635,00	6 540,00	
			AN1 2		2,000			
			AN2 2		2,000			
			Součet		4,000			
31	K	800001.R	Montáž akumulční nádrže samonosné	soubor	2,000	8 440,00	16 880,00	
			AN1 1		1,000			
			AN2 1		1,000			
			Součet		2,000			
32	M	8000002.R	Akumulční nádrž plastová dvojitá pro obetonování o objemu 16 m3. Součástí nádrže je mechanický filtr nečistot, čerpadlo, hladinový snímač, elektrický rozvaděč. Vnitřní rozměry PR.2500 mm, D.4860 mm. Vstupní komínky PR.600-980 m, litinový poklop	kus	2,000	241 000,00	482 000,00	
33	K	800003.R	Posunutí lapačů odpadů u dešťového svodu a napojení na kanalizaci	soubor	3,000	1 085,00	3 255,00	
34	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	62,000	51,00	3 162,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161141					
			AN1 2,5+7+15+5+2		31,500			
			AN2 2,5+5+16+7		30,500			
			Součet		62,000			
35	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	62,930	293,00	18 438,49	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613170					
			62*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		62,930			
36	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plostěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110	m	28,000	645,00	18 060,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871265231					
			AN1 1+1+11+1		14,000			
			AN2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1+1+11+1		14,000			
			Součet		28,000			
37	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	42,500	42,00	1 785,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871275811					
			stávající potrubí					
			AN1					
			14+3+1,5		18,500			
			AN2					
			14+3+3,5+3,5		24,000			
			Součet		42,500			
38	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	70,000	580,00	40 600,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315231					
			kanalizace					
			AN1					
			4+5,5+4+2+2+9+12		38,500			
			AN2					
			4,5+2,5+7,5+14+1,5+1,5		31,500			
			Součet		70,000			
39	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877310310					
			AN1					
			2		2,000			
			AN2					
			2		2,000			
			Součet		4,000			
40	M	28617162	Tvarovky - kolena a odbočky kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	4,000	383,00	1 532,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28617162					
41	K	894811113	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	3,000	13 500,00	40 500,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894811113					
			RŠD4					
			1		1,000			
			RŠD5					
			1		1,000			
			RŠD6					
			1		1,000			
			Součet		3,000			
42	K	894811233	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	6,000	16 500,00	99 000,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894811233					
			RŠDN1 - RŠDN6					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
43	K	894812311-R	Filtrační a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	2,000	12 900,00	25 800,00	
			AN1					
			1		1,000			
			AN2					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 701,00	
44	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	9,000	189,00	1 701,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112					
			pro přesun okap.svodu a úpravu žlabu					
			3*3		9,000			
			Součet		9,000			
	D	997	Přesun sutě				4 644,95	
45	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,213	896,00	190,85	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813					
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,100	629,00	1 320,90	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551					
47	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	48,000	42,00	2 016,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559					
			2,4*20		48,000			
			Součet		48,000			
48	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,100	532,00	1 117,20	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861					
	D	998	Přesun hmot				24 920,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	188,791	91,00	17 179,98	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					
50	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	188,791	41,00	7 740,43	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225191					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				22 960,80	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				8 054,40	
51	K	741110011	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	63,500	56,00	3 556,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110011					
VV			AN1+AN2					
VV			10+5,5+4,5+2+6,5+13+13+9	63,500				
VV			Součet	63,500				
52	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	m	69,850	32,00	2 235,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571094					
VV			63,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství	69,850				
53	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112001					
VV			AN1					
VV			1	1,000				
VV			AN2					
VV			1	1,000				
VV			Součet	2,000				
54	M	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem	kus	2,000	349,00	698,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571458					
55	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	241,00	482,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310001					
VV			AN1					
VV			1	1,000				
VV			AN2					
VV			1	1,000				
VV			Součet	2,000				
56	M	34535054	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, šroubové svorky	kus	2,000	259,00	518,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34535054					
57	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,300	126,00	163,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741201					
58	K	998741292	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1,300	18,00	23,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741292					
D		764	Konstrukce klempířské				14 906,40	
59	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	3,000	985,00	2 955,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764001901					
VV			posunutí dešť.svodu					
VV			3	3,000				
VV			Součet	3,000				
60	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004803					
VV			v místech přesunu svodů					
VV			3*2	6,000				
VV			Součet	6,000				
61	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	10,500	142,00	1 491,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004863					
VV			v místech přesunu svodů					
VV			3*3,5	10,500				
VV			Součet	10,500				
62	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	6,000	269,00	1 614,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764501103					
VV			v místech přesunu svodů					
VV			3*2	6,000				
VV			Součet	6,000				
63	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	24,000	81,00	1 944,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764501105					
VV			úprava okap.háků v místě posunutí svodu					
VV			3*8	24,000				
VV			Součet	24,000				
64	K	764508101	Montáž svodu hranatého svodu	m	10,500	251,00	2 635,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764508101					
VV			v místech přesunu svodů					
VV			3*3,5	10,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				10,500	
65	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,650	1 265,00	2 087,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764201					
66	K	998764292	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1,650	721,00	1 189,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764292					
D	M		Práce a dodávky M				107 572,90	
D	21-M		Elektromontáže				33 182,65	
67	K	210120491	Montáž jističů se zapojením vodičů deionových násuvných do 100 A	kus	2,000	306,00	612,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210120491					
			VV AN1					
			VV 1		1,000			
			VV AN2					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
68	M	35822403	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	2,000	1 247,00	2 494,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35822403					
69	K	210800413	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 25 až 35 mm ²	m	63,500	56,00	3 556,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210800413					
			VV AN1+AN2					
			VV 10+5,5+4,5+2+6,5+13+13+9		63,500			
			VV Součet		63,500			
70	M	34111610	kabel sílový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm ²	m	73,025	362,00	26 435,05	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111610					
			VV 63,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		73,025			
71	M	34571006	lišta elektroinstalační hranatá PVC 30x25mm	m	2,000	42,80	85,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571006					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				74 390,25	
72	K	460161131	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 40 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	63,500	198,00	12 573,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161131					
			VV AN1+AN2					
			VV 10+5,5+4,5+2+6,5+13+13+9		63,500			
			VV Součet		63,500			
73	K	460431141	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	63,500	69,00	4 381,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431141					
			VV AN1+AN2					
			VV 10+5,5+4,5+2+6,5+13+13+9		63,500			
			VV Součet		63,500			
74	K	460661411	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 25 cm	m	63,500	850,00	53 975,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460661411					
			VV AN1+AN2					
			VV 10+5,5+4,5+2+6,5+13+13+9		63,500			
			VV Součet		63,500			
75	M	34575112	deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm	m	63,500	54,50	3 460,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34575112					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				206 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 000,00	
76	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000					
77	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000					
78	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					
D	VRN2		Příprava staveniště				15 000,00	
79	K	020001000	Příprava staveniště - vytýčení sítí, vyřízení všech povolení (zábor ploch,DIO atd)	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/020001000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				50 000,00	
80	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000					
81	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034103000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/039103000								
		D VRN4	Inženýrská činnost				41 000,00	
83	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042503000								
84	K	042603000	Plán zkoušek	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042603000								
85	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000								
86	K	044002000	Revize	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/044002000								
		D VRN6	Územní vlivy				25 000,00	
87	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/065002000								
		D VRN7	Provozní vlivy				20 000,00	
88	K	075002000	Ochranná pásma	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/075002000								
89	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/079002000								

