

SMLOUVA O DÍLO S2024/04
uzavřená v souladu se zněním § 2586
a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., dále jen
„občanský zákoník v jeho platném znění“

Smluvní strany:

A. Objednatel: **Obec Petřůvka**

Sídlo: 763 21 Slavičín, Petřůvka 90
IČ: 68731957
DIČ: neplátce DPH
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 27-769280267/0100
Zástupce oprávněný podepisovat smlouvu a případné její změny: Zdenkou Slaníkovou,
starostkou

(Dále jen objednatel)

B. Zhotovitel: **3V & H, s.r.o.**

Sídlo: Prakšická 2495, 688 01 Uherský Brod
IČO: 46992715
DIČ: CZ46992715
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 36900721/0100
Zastoupený ve věcech smluvních a Ing. Milan Velecký, jednatel
Ing. Martina Hornáková, jednatel
technických: Ing. Pavel Mikulec, výrobní ředitel

(Dále jen zhotovitel)

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jejich závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou založenou a existující podle právních předpisů České republiky. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jejich závazků, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně realizace akce specifikované v následujících ustanovení této smlouvy, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavřené předmětné smlouvy.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje ke zhotovení předmětu díla v požadovaném rozsahu a kvalitě na svůj náklad a nebezpečí v dohodnutém termínu a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení odměny zhotoviteli za zhotovení díla.

Název veřejné zakázky: **Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petrůvka**

Místo stavby: k.ú. Petrůvka u Slavičina, parc.č. 64, st. 151, 1403, 58/2, 1376/6, st.146, st.16,

I. Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo (dále jen „dílo“)

Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petrůvka

Dílem se rozumí provedení stavebních prací spočívajících v realizaci akumulace a následného využití srážkových vod v k.ú. Petrůvka u Slavičina. Stavba je členěna na stavební objekty:

- SO 01 Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90
- SO 02 Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vyletiště na parc. č. 56/1
- SO 03 Oprava stávajících zpevněných ploch na parc. č. 1376/6 a 1403
- SO 04 Elektroinstalace

Dílem se rozumí též:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:
 1. kompletační a koordinační činnost
 2. zřízení a odstranění zařízení staveniště
 3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
 4. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
 5. zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
 6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky)
 7. zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
 8. obstarání/dodávku zboží, materiálů a zařízení
 9. dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálů na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
 10. umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zák. č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucích
 11. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přejímacím řízení
 12. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku

13. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy
14. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
15. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
16. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
17. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
18. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele, a to do výše nabídkové ceny, a to po celou dobu realizace díla

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky na stavební práce a nabídkou zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že mu byla předána příslušná dokumentace dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Objednatel odpovídá za její správnost a úplnost. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace a nejpozději před zahájením prací je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky.

Zhotovitel prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilým seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cenový standard je dán oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu této smlouvy.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnutou způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.
3. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit, případně pomocí třetích osob (poddodavatelů)
4. Poddodavatelé uvedení v seznamu poddodavatelů se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou, uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla, a to i za části díla provedené poddodavatelem. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za jednání, neplnění nebo nedbalost kteréhokoliv poddodavatele, jako kdyby to bylo jeho vlastní jednání, neplnění nebo nedbalost. Objednatel může kdykoli požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který dle názoru objednatele není způsobilý, nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena díla.
5. Úprava či doplnění seznamu poddodavatelů v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Pokud však zhotovitel prokázal splnění části kvalifikace pomocí poddodavatele, je oprávněn ho nahradit pouze poddodavatelem, který splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu.

II. Kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel provede dílo řádně na svůj náklad a nebezpečí v souladu a kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známe veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla a při dodržení veškerých norem a technologických postupů nezbytné, a jsou dobrou zárukou díla.

III. Termíny plnění

1. Předpokládaný termín převzetí staveniště a zahájení stavebních prací: do 10-ti kalendářních dnů od obdržení výzvy k převzetí staveniště a zahájení realizace plnění. Výzva bude doručena poté, co objednatel obdrží Smlouvu o poskytnutí dotace. (předpoklad 05-06/2024)
Termín ukončení stavebních prací: do 6-ti měsíců od předání a převzetí staveniště.
2. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
3. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele, se posouvá i termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, doba realizace v kalendářních dnech však zůstane nezměněna. Z tohoto důvodu si objednatel vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění a zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele přistoupit.
4. Změna zahájení doby plnění nebo termín ukončení prací bude smluvními stranami upraven vždy písemným dodatkem k této smlouvě.
5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou obou smluvních stran a cenou konečnou jako nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. v platném znění ve výši:

Celková cena bez 21% DPH 2 899 999,- Kč

21% DPH 608 999,79 Kč

Celková cena včetně 21% DPH 3 508 998,79 Kč

Slovy: dvamilionyošmsetdevadesátdevěttisícdevětsetdevadesátdevět Kč bez DPH

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční

fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet je přílohou této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

3. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla zejména.:

- náklady na vybudování, provoz a udržování zařízení staveniště zhotovitele
- zajištění všech nutných zkoušek a průzkumů k prokázání bezvadné jakosti díla dle ČSN a všech zkoušek požadovaných projektovou dokumentací
- zajištění souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů včetně uhrazení poplatků za zábor tohoto prostranství
- zajištění vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi, vč. jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li to potřebné
- spotřebovaná elektrická energie a voda potřebná k provádění díla

4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.

5. Překročení nabídkové ceny je možné za předpokladu, že v průběhu realizace stavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.

6. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:

-pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;

-pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

7. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.

8. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s. pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány;

- b) základní náklady Víceprací budou v případě dle písm. a) stanoveny vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek,

Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací;

9. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 5 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem.

10. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě.

11. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění a finančně ohodnotil případné odchylky oproti zadávací dokumentaci včetně specifikace jednotlivých nesrovnalostí.

V. Platební podmínky

1. Práce a dodávky budou hrazeny jedenkrát měsíčně na základě soupisu provedených prací, a to až do výše 90% nabídkové ceny. Zbývající částka odpovídající 10% nabídkové ceny bude uhrazena po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

2. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

3. Dodavatel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků zadavatele. Výdaje budou ve fakturách specifikovány tak, aby byl doložen účel fakturovaných částek a aby byly přesně vymezeny jednotlivé výdaje.

4. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Splatnost daňových dokladů je do 30 dnů ode dne vystavení zhotovitelem a doručení do místa sídla zadavatele se všemi náležitostmi a potvrzenými přílohami a v požadovaném počtu vyhotovení. Pokud by nebyl daňový doklad řádně doručen do místa sídla zadavatele ani třetí den ode dne vystavení, prodlužuje se lhůta splatnosti o tolik dnů, o kolik dnů byl dodavatel v prodlení s řádným doručením daňového dokladu.

5. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

6. Je-li správnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.

7. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

8. Faktura za Vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

9. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

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

- a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- b) identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- c) identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- d) popis obsahu účetního dokladu
- e) datum vystavení
- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění
- g) výši ceny bez daně celkem
- h) sazbu daně
- i) výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- j) cenu celkem včetně daně
- k) podpis odpovědné osoby Zhotovitele
- l) přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- m) **číslo projektu dle Rozhodnutí o poskytnutí dotace 5211000244**

VI. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.,) a to minimálně po dobu 10-ti let od ukončení projektu.

2. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady a umožnit přístup kontrolním orgánům minimálně po dobu 10-ti let od ukončení projektu.

3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu 10-ti let od ukončení projektu poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, Ministerstva životního prostředí ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen informovat poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem; dále též povinnost na žádost poskytovatele dotace, Řídícího orgánu, PCO nebo AO poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a

auditů.

4. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.

5. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.

6. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.

7. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

8. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.

9. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

11. Dnem převzetí staveniště zhotovitelem, tento přejímá odpovědnost za veškeré své věci, materiál, nástroje, zařízení apod. Zhotovitel také odpovídá za bezpečnost na pracovišti vůči svým pracovníkům, vlastníkům, nájemcům a dalším osobám.

12. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré pokyny a postupy dle projektové dokumentace, pokyny a stanoviska všech dotčených orgánů a organizací, dodržovat použití navržených materiálů v souvislosti s žádostí o poskytnutí dotace.

13. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a s projektantem při realizaci stavby.

14. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré platné ČSN, platné nezávazné ČSN a obecně závazné předpisy vztahující se k předmětnému dílu a obecně závazné právní předpisy. Při provádění díla bude zhotovitel používat a dodržovat obvyklé technologické postupy vč. doporučených postupů udávaných výrobcí.

15. Práce budou na stavbě řízeny a postupy řešeny operativně na úrovni jmenovaných stavbyvedoucích, dozoru objednatele, zástupců objednatele, popř. zmocněných zástupců stran.

I za tímto účelem budou uvedené skutečnosti protokolovány ve stavebním deníku zhotovitele a v zápisech z kontrolních dnů stavby, které bude organizovat objednatel.

16. Při vzniku havárie nebo škody způsobené zhotovitelem, zajistí zhotovitel na vlastní náklady neprodleně odstranění veškerých následků havárie nebo škody se zajištěním bezpečnosti všech zúčastněných osob. V případě narušení nebo poškození povrchu veřejných prostranství se zhotovitel zavazuje toto uvést do původního stavu na své náklady.

17. Zhotovitel vyzve objednatele po dokončení díla k předání a převzetí díla 3 dny předem. Při předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán písemný zápis – protokol o předání a převzetí díla podepsaný zástupci obou smluvních stran. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorský dozor projektanta. V zápise budou uvedeny případné vady a nedodělky a lhůta pro jejich odstranění. Po odstranění vad a nedodělků bude provedeno předávací řízení těchto vad a nedodělků, ze kterého bude pořízen zápis odsouhlasený a podepsaný oběma smluvními stranami. Pokud nebudou zjištěny vady nebo nedodělky na díle, je objednatel povinen dílo převzít.

18. Součástí předání ukončeného díla je i předání kopie stavebního deníku, dokladu o likvidaci materiálu, dokladů o zkouškách a revizích, záruční listy, zápisy o předání veřejného prostranství a zeleně a PD skutečného provedení díla vč. geometrického zaměření (v tištěné i elektronické podobě). Zhotovitel předloží objednateli též certifikát k nabízeným akumulacím nádrží, kdy objednatel požaduje dodržení max. možného zatížení a to: min.3,5 t

VII. Záruka za jakost

1. Záruční lhůta na kvalitu provedeného díla se sjednává na dobu 60 měsíců a začíná běžet dnem písemného předání a převzetí díla. Zhotovitel odpovídá za to, že vlastní dílo si zachová obvyklé vlastnosti po celou záruční dobu. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

2. Objednatel uplatní případnou reklamaci bezodkladně po zjištění vady, a to písemnou formou. Záruka se nevztahuje na vady nebo poruchy způsobené neodborným zásahem uživatele nebo třetí osoby s cílem opravit dílo a na poruchy způsobené živelnou poruchou či vyšší mocí. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady bezprostředně od doručení reklamace objednatelem.

3. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že odstraňování závad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů, a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů od reklamace závady, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín k odstranění vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. V případě havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady do 48 hodin od přijetí oprávněné reklamace objednatele. Pokud nelze z technologických důvodů vady odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady. I přes odstranění vady jiným dodavatelem není dotčena sjednaná záruka za jakost.

4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla způsobené:

- vlivem živelné události, havárií a provozní činností objednatele

5. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.

6. Zhotovitel zodpovídá za případné drobné a ojedinělé vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání objednateli. Jejich odstranění provede zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla.

7. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“) v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. V průběhu pracovní doby bude SD neustále přístupný na stavbě (místě provádění díla) pro zápisy objednatele a orgány státní a stavební správy.

3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům a osobám uvedeným v záhlaví této smlouvy o dílo. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

4. Kopie SD bude uchována zhotovitelem po dobu 10-ti let od převzetí hotového díla objednatelem, originál zhotovitel předá objednateli.

5. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou podle potřeby svolávány zhotovitelem kontrolní dny stavby, a to minimálně 1x týdně v době realizace díla, na které je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele a o čemž bude vyhotoven písemný záznam ve SD.

IX. Staveniště

1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené v pravomocném rozhodnutí pro povolení stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla.

3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.

4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.

5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod. Nejpozději do 3 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

X. Zařízení staveniště

1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.

2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací, resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatel.

XI. Smluvní sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur, uhradí objednatel zhotoviteli 0,015% z celkové dlužné částky za každý den prodlení.

3. Smluvní pokuta za nesplnění odstranění vad a nedodělků ve sjednaném termínu se sjednává ve výši 1 000 Kč/den za každou takovou vadu či nedodělek, a za každý den prodlení.

4. Sankce za realizaci díla poddodavatelem v rozporu se seznamem poddodavatelů
V případě, že zhotovitel pověří provedením jednotlivých částí stavby třetí osobu jako poddodavatele v rozporu se seznamem poddodavatelů, který tvoří přílohu této smlouvy, zavazuje se zhotovitel k úhradě smluvní pokuty ve výši 20.000,- Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každé takové zjištění.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 2605 obč. Zák. nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodu, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznamením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

3. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace tohoto bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy je:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
- b) delší jak 30denní prodlení zhotovitele se splněním díla
- c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
- d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele
- e) neumožnění kontroly provádění díla postupu prací na něm
- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení

5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy je:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu

6. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- b) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí předání díla“
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury

XIII. Závěrečná ujednání

1. Ostatní práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, případně dalšími právními předpisy.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích s tím, že podpisy oprávněných osob smluvních stran budou učiněny na všech listech smlouvy.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Veškeré dodatky k této smlouvě budou provedeny v písemné formě, označeny pořadovými čísly a podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy.
5. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: (případný) Seznam poddodavatelů s uvedením jejich podílu

V Petrůvce dne *19.1.2024*

OBEC PETRŮVKA

Petrůvka 90
763 21 Slavičín
IČ: 687 31 957

Zdenka Slaníková, starostka (Objednatel)

V Uherském Brodě dne

Ing. Milan Velecký, jednatel (Zhotovitel)

Ing. Martina Hornáková, jednatel
(Zhotovitel)

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **21ZAK1206 Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petrůvka**

Zadavatel **Obec Petrůvka** IČO: **68731957**
90 DIČ:
76321 Petrůvka

Zhotovitel: **3 V & H, s.r.o.** IČO: **46992715**
Prakšická 2495 DIČ: **CZ46992715**
688 01 Uherský Brod

Vypracoval: **Ing. Tomáš Kročil**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 661 777,44
PSV			0,00
MON			88 914,00
Vedlejší náklady			89 357,56
Ostatní náklady			59 950,00
Celkem			2 899 999,00

Rekapitulace daní

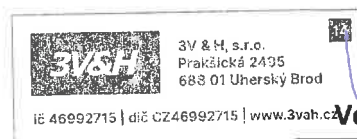
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 899 999,00 CZK
Základní DPH	21 %	608 999,79 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 3 508 998,79 CZK

v Uherském Brodě

dne

09.02.2024



Velecký Tomáš, Ing.

Za zhotovitele

OBEC PETRŮVKA
Petrůvka 90
763 21 Slavičín
IČ: 687 31 957

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	149 307,56	31 354,59	180 662,15	5
ON 00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	149 307,56	31 354,59	180 662,15	5
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90	0,00	1 054 417,98	221 427,78	1 275 845,76	36
SO 01.1	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90	0,00	1 054 417,98	221 427,78	1 275 845,76	36
SO 02	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z	0,00	1 463 891,96	307 417,31	1 771 309,27	50
SO 02.1	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vyletiště na	0,00	1 463 891,96	307 417,31	1 771 309,27	50
SO 03	Oprava stávajících zpevněných ploch na parc. č. 1376/6 a 1403	0,00	143 467,50	30 128,18	173 595,68	5
SO 03.1	Oprava stávajících zpevněných ploch na parc. č. 1376/6 a 1403	0,00	143 467,50	30 128,18	173 595,68	5
SO 04	Elektroinstalace	0,00	88 914,00	18 671,94	107 585,94	3
SO 04.1	Elektroinstalace z budovy č. p. 90	0,00	29 347,50	6 162,98	35 510,48	1
SO 04.2	Elektroinstalace z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vyletiště na parc. č. 56/1	0,00	59 566,50	12 508,97	72 075,47	2
Celkem za stavbu		0,00	2 899 999,00	608 999,79	3 508 998,79	100

Popis stavby: 21ZAK1206 - Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupis jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: ON 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: ON 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: SO 01 - Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90

Popis rozpočtu: SO 01.1 - Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90

Popis objektu: SO 02 - Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z výletišť na parc. č. 56/1

Popis rozpočtu: SO 02.1 - Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z výletišť na parc. č. 56/1

Popis objektu: SO 03 - Oprava stávajících zpevněných ploch na parc. č. 1376/6 a 1403

Popis rozpočtu: SO 03.1 - Oprava stávajících zpevněných ploch na parc. č. 1376/6 a 1403

Popis objektu: SO 04 - Elektroinstalace

Popis rozpočtu: SO 04.1 - Elektroinstalace z budovy č. p. 90

Popis rozpočtu: SO 04.2 - Elektroinstalace z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z výletišť na parc. č. 56/1

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Akumulace dešťové vody z budovy č.p.90	HSV			363 520,00	12,5
_2	Akumulace dešťové vody z budovy č.p.40. č.p.39, Vyletiště na p.č.56/1	HSV			649 610,00	22,4
1	Zemní práce	HSV			933 010,73	32,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			88 696,10	3,1
5	Komunikace	HSV			54 234,87	1,9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			102 465,94	3,5
8	Trubní vedení	HSV			12 500,00	0,4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			37 253,93	1,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			256 298,00	8,8
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			114 350,00	3,9
M21	Elektromontáže	MON			88 914,00	3,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			49 837,87	1,7
VN	Vedlejší náklady	VN			89 357,56	3,1
ON	Ostatní náklady	ON			59 950,00	2,1
Cena celkem					2 899 999,00	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady							89 357,56	
1	005111020R	Vytváření stavby	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/I

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.

Výhotovení protokolu o vytváření stavby se seznamem souřadnic vytvářených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

2	005111021R	Vytváření inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/I
3	005121010R	Zaměření a vytváření stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		RTS 23/I

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 357,56	25 357,56		RTS 23/I
---	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	----------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		RTS 23/I
6	005122010R	Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Provoz objednatel	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 23/I

Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.

7	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/I
---	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	----------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

Díl: ON Ostatní náklady							59 950,00	
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/I

Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.

9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 23/I
---	------------	--	--------	---------	-----------	-----------	--	----------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost RTS 23/I
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 23/I
12	005231010R1	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	8 450,00	8 450,00		Vlastní
13	VNCP001	Průzkum odkrytých stavebních konstrukcí	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní

Celkem **149 307,56**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O:	SO 01	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90
R:	SO 01.1	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Akumulace dešťové vody z budovy č.p.90							363 520,00	
1	721173401	Potrubí z PVC SN4 svodné DN100	m	4,00000	725,00	2 900,00		Vlastní
2	721173402	Potrubí z PVC SN4 svodné DN125	m	4,00000	785,00	3 140,00		Vlastní
3	721173403	Potrubí z PVC SN4 svodné DN150	m	68,00000	915,00	62 220,00		Vlastní
4	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150	m	76,00000	40,00	3 040,00		Vlastní
5	HZS	Demontáž stávajícího ležatého potrubí DN100-150, L=cca 61m	hod	30,00000	450,00	13 500,00		Vlastní
6	mc	Montáž lapače sřešních splavenin	ks	4,00000	455,00	1 820,00		Vlastní
7	nc 1	Filtrační koš na dešťovou vodu pro napojení DN160 D+M průměr koše 300mm, výška 240mm	ks	1,00000	6 850,00	6 850,00		Vlastní
8	nc	Akumulační nádrž betonová na dešťovou vodu objem 15m3, velikost 4,3 x 2,3, výška 2,17m výpis nabídky viz.příloha	kpl	1,00000	185 000,00	185 000,00		Vlastní

9	nc	Ponorné čerpadlo s plovákovým spínačem výkon 900W, max.tlak 3,5bar, výtl.mn.5m3/h	ks	1,00000	20 600,00	20 600,00		Vlastní
10	nc	Přepojení na stáv.potrubí BT 250/Plast DN150 vč.zazátkování konce odbočky	kpl	1,00000	2 730,00	2 730,00		Vlastní
11	nc	Plastová šachta revizní DN415, hl.cca 1m Šachtové dno 2x přítok, jeden výtok, DN150, poklop, pojezdový zat.15t	ks	1,00000	16 525,00	16 525,00		Vlastní
12	nc 2.1	Vodní zásuvka s automatickým ventilem, D + M	ks	1,00000	4 550,00	4 550,00		Vlastní
13	nc 2.2	připojovací hadice PE32X3 D+M	ks	1,00000	905,00	905,00		Vlastní
14	nc	Lapač sřešních splavenin plastový DN100	ks	4,00000	685,00	2 740,00		Vlastní
15	HZS	Úprava při přepojování dešťových svodů do nových lapačů sřešních splavenin	hod	8,00000	550,00	4 400,00		Vlastní
16	mc	Montáž betonové akumulací nádrže 15m3 betonová vana cca12tun, vnitrostaveništní doprava, manipulční, poplatek	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
17	mc	Montáž plastové šachty DN415	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00		Vlastní
18	nc	Šachtové dno 2x přítok, jeden výtok, DN150, poklop pojezdový zat.15t Demontáž stávajících lapačů sřešních splavenin DN100	ks	4,00000	325,00	1 300,00		Vlastní
Díl: 1 Zemní práce							412 938,36	
19	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	25,88250	85,00	2 200,01 822-1		RTS 23/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206 Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruška
O:	SO 01 Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90
R:	SO 01.1 Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek (13,00+0,50+22,30+0,50+13,00)*0,50*1,05						
20	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	25,88250	475,00	12 294,19	822-1	RTS 23/1
		25,88250						
21	122301102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	121,87350	200,00	24 374,70	800-1	RTS 23/1
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, RN : ((4,30+2*1,5)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05						
22	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepiivost horniny	m3	121,87350	20,00	2 437,47	800-1	RTS 23/1
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, RN : ((4,30+2*1,5)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05						
23	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	3,88237	845,00	3 280,60	800-1	RTS 23/1
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. (13,00+0,50+22,30+0,50+13,00)*0,50*1,05*0,15						
24	132301111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	86,43600	550,00	47 539,80	800-1	RTS 23/1
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. kan. : (15+9+14,50+15+7+9+4)*0,80*1,40*1,05						
25	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepiivost, v hornině 4,	m3	86,43600	55,00	4 753,98	800-1	RTS 23/1
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. kan. : (15+9+14,50+15+7+9+4)*0,80*1,40*1,05						
26	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepiivost, v hornině 4,	m3	3,88237	85,00	330,00	800-1	RTS 23/1
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. (13,00+0,50+22,30+0,50+13,00)*0,50*1,05*0,15						
27	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	212,19187	150,00	31 828,78	800-1	RTS 23/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruška
O:	SO 01	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90
R:	SO 01.1	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
		<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p>(13,00+0,50+22,30+0,50+13,00)*0,50*1,05*0,15 RN : ((4,30+2*1,5)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05 kan. : (15+9+14,50+15+7+9+4)*0,80*1,40*1,05</p>		3,88238 121,87350 86,43600					
28	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	212,19187	25,00	5 304,80	800-1	RTS 23/1	
		<p>(13,00+0,50+22,30+0,50+13,00)*0,50*1,05*0,15 RN : ((4,30+2*1,5)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05 kan. : (15+9+14,50+15+7+9+4)*0,80*1,40*1,05</p>		3,88238 121,87350 86,43600					
29	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	183,11580	675,00	123 603,17	800-1	RTS 23/1	
		<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, kan. : (15+9+14,50+15+7+9+4)*0,80*1,40*1,05 RN : ((4,30+2*1,5)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05 odečet RN : 4,30*2,70*2,17*-1</p>		86,43600 121,87350 -25,19370					
30	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	102,36450	40,00	4 094,58	823-1	RTS 23/1	
		<p>RN : ((4,30+2*1,5)*(2,30+2*1,50))*1,05 kan. : (15+9+14,50+15+7+9+4)*0,80*1,05</p>		40,62450 61,74000					
31	181101102R00	Uprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	35,77250	20,00	715,45	800-1	RTS 23/1	
		<p>(13,00+0,50+22,30+0,50+13,00)*0,50*1,05 4,30*2,30</p>		25,88250 9,89000					
32	183403115R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	102,36450	8,00	818,92	823-1	RTS 23/1	
		<p>RN : ((4,30+2*1,5)*(2,30+2*1,50))*1,05 kan. : (15+9+14,50+15+7+9+4)*0,80*1,05</p>		40,62450 61,74000					
33	183403211R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	102,36450	45,00	4 606,40	823-1	RTS 23/1	
		<p>RN : ((4,30+2*1,5)*(2,30+2*1,50))*1,05</p>		40,62450					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruška
O:	SO 01	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90
R:	SO 01.1	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů kan.: (15+9+14,50+15+7+9+4)*0,80*1,05 (13,00+0,50+22,30+0,50+13,00)*0,50*1,05*0,15 RN: ((4,30+2*1,5)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05 kan.: (15+9+14,50+15+7+9+4)*0,80*1,40*1,05	m3	212,19187	150,00	31 828,78	800-1	RTS 23/I
35	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž RN: ((4,30+2*1,5)*(2,30+2*1,50))*1,05*35/1000 kan.: (15+9+14,50+15+7+9+4)*0,80*1,05*35/1000	kg	3,58276	125,00	447,85	SPCM	RTS 23/I
36	5834CP001	Zásypový materiál Začátek provozního součtu 1,80 t/m3: kan.: (15+9+14,50+15+7+9+4)*0,80*1,40*1,05 RN: ((4,30+2*1,5)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05 odečet RN: 4,30*2,70*2,17*-1 Mezisoučet Konec provozního součtu 183,11580*1,80*1,05	t	346,08886	325,00	112 478,88		Vlastní

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	Celkem
37	215901101RT5 Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 4,30*2,30	32 718,70
		791,20
		800-1
		RTS 23/I

38	273320030RAA Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 16/20, výztuž 90 kg/m3, štiřkopiskový polštář 250 mm výztuže, odbednění a podkladu ze štiřkopiskku. 4,30*2,70*0,20	31 927,50	AP-HSV	RTS 23/I
		13 750,00		
		2,32200		
		2,32200		

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	Celkem
39	639571120R00 Podklad pod okapových chodník ze štiřku tl. 200 mm	50 488,44
		7 764,75
		801-1
		RTS 23/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O:	SO 01	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90
R:	SO 01.1	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez obrubníku						
		(13,00+0,50+22,30+0,50+13,00)*0,50*1,05		25,88250				
40	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	25,88250	950,00	24 588,38	801-1	RTS 23/I
		(13,00+0,50+22,30+0,50+13,00)*0,50*1,05		25,88250				
41	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	28,47075	75,00	2 135,31	801-1	RTS 23/I
		Začátek provozního součtu						
		(13,00+0,50+22,30+0,50+13,00)*0,50*1,05		25,88250				
		Mezisoučet		25,88250				
		Konec provozního součtu						
		25,88250*1,10		28,47075				

42	63957CP001	D + M lapač střešních splavenin, zemní práce, dmtž původního, mtž nového, napojení, zapravení	ks	4,00000	4 000,00	16 000,00		Vlastní
		D1, D2, D3, D4 : 4		4,00000				

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

43	91656111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	51,76500	345,00	17 858,93	822-1	RTS 23/I
		(13,00+0,50+22,30+0,50+13,00)*1,05		51,76500				

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

44	998011031R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí z bloků výšky do 6 m	t	385,84345	275,00	106 106,95	801-1	RTS 23/I
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812), s nosnou svíslou konstrukcí z bloků						
		Staveništní přesun hmot				106 106,95		

Díl: HZS Hodinové zúčtovací sazby

45	nc	Cena dopravy betonových nádrží	kpl	1,00000	8 450,00	8 450,00		Vlastní
46	HZS	Drobné zednické výpomoci	hod	40,00000	400,00	16 000,00		Vlastní
47	HZS	Nepředvídatelné vícepráce při přepojování na stávající potrubí	hod	30,00000	550,00	16 500,00		Vlastní
48	nc	Poplatek za převoz jeřábu max.40km	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
		Přesuny suti a vybouraných hmot				17 836,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O:	SO 01	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90
R:	SO 01.1	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 90

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	15,18009	150,00	2 277,01	822-1	RTS 23/I
50	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,18009	275,00	4 174,52	801-3	RTS 23/I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
51	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km, 10 km	t	151,80085	30,00	4 554,03	801-3	RTS 23/I
52	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	15,18009	400,00	6 072,04	801-3	RTS 20/I
53	979093111R00	Úložení sutí na skládku bez zhutnění	t	15,18009	50,00	759,00		RTS 23/I

Celkem **1 054 417,98**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O:	SO 02	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z výletišť na parc. č. 56/1
R:	SO 02.1	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z výletišť na parc. č. 56/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: _2 Akumulace dešťové vody z budovy č.p.40. č.p.39, Výletišť na p.č.56/1								
1	721173401	Potrubí z PVC SN4 svodné DN100	m	4,00000	725,00	2 900,00		Vlastní
2	721173402	Potrubí z PVC SN4 svodné DN125	m	4,00000	785,00	3 140,00		Vlastní
3	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150	m	90,00000	40,00	3 600,00		Vlastní
4	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1,20000	5 000,00	6 000,00		Vlastní
5	nc	Montáž lapače sřešních splavenin	ks	4,00000	455,00	1 820,00		Vlastní
6	nc	Filtrační koš na dešťovou vodu pro napojení DN160 D+M průměr koše 300mm, výška 240mm	ks	1,00000	6 850,00	6 850,00		Vlastní
7	nc mc	Akumulační nádrž betonová na dešťovou vodu	ks	2,00000	195 000,00	390 000,00		Vlastní
8	nc	Ponorné čerpadlo s plovákovým spínačem výkon 900W, max.tlak 3,5bar, výtl.mn.5m3/h	ks	1,00000	20 600,00	20 600,00		Vlastní
9	nc	Připojení na stáv.potrubí PP 250/PVC DN150 vč.zazátkování konce odbočky	kpl	1,00000	2 730,00	2 730,00		Vlastní
10	nc 1.1	Vodní zásuvka s automatickým ventilem D+M	ks	1,00000	4 550,00	4 550,00		Vlastní
11	nc 1.2	připojovací hadice PE32X3 D+M	ks	1,00000	905,00	905,00		Vlastní
12	nc	Lapač sřešních splavenin plastový DN100	ks	4,00000	685,00	2 740,00		Vlastní
13	nc RŠ1	Plastová šachta revizní DN600, hl.cca 1,2m Šachtové dno 2x přítok, jeden výtok, DN150, poklop, pojezdový zat.40t	ks	1,00000	25 900,00	25 900,00		Vlastní
14	nc RŠ2	Plastová šachta revizní DN600, hl.cca 1,0m Šachtové dno 1x přítok, jeden výtok, DN150, poklop, pojezdový zat.40t	ks	1,00000	23 545,00	23 545,00		Vlastní
15	721173403	Potrubí z PVC SN8 svodné DN150	m	82,00000	915,00	75 030,00		Vlastní
16	HZS	Demontáž stávajícího ležatého potrubí DN100-150, L=cca 20m	hod	20,00000	550,00	11 000,00		Vlastní
17	HZS	Úprava při přepojování dešťových svodů do nových lapačů sřešních splavenin	hod	8,00000	550,00	4 400,00		Vlastní
18	nc	Montáž plastové šachty plastové DN615 objem 15m3, velikost 4,3 x 2,3, výška 2,17m výpis nabídky viz.příloha	ks	2,00000	1 300,00	2 600,00		Vlastní
19	nc	Montáž betonové akumulační nádrže 15m3 betonová vana cca12tun, vnitrostaveništní doprava, manipulční, poplatek	ks	2,00000	30 000,00	60 000,00		Vlastní
20	nc	Demontáž stávajících lapačů sřešních splavenin DN100	ks	4,00000	325,00	1 300,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206 Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O:	SO 02 Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vyletiště na parc. č. 56/1
R:	SO 02.1 Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vyletiště na parc. č. 56/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
21	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek okap.chodník : 9,50*1,00	m2	9,50000	85,00	807,50	822-1	RTS 23/I
							479 860,41	
22	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm okap.chodník : 9,50*1,00	m2	9,50000	475,00	4 512,50	822-1	RTS 23/I
23	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, RN : ((2*1,50+4,30+1,00+4,360)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05	m3	211,35870	200,00	42 271,74	800-1	RTS 23/I
24	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, RN : ((2*1,50+4,30+1,00+4,360)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05	m3	211,35870	20,00	4 227,17	800-1	RTS 23/I
25	132301111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. okap.chodník : 9,50*1,00*0,25 (12+23)*0,50*0,25 kan. : (8,50+2,00+1,50+42+6+5)*0,80*1,40*1,05	m3	83,19000	550,00	45 754,50	800-1	RTS 23/I
26	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. okap.chodník : 9,50*1,00*0,25 (12+23)*0,50*0,25 kan. : (8,50+2,00+1,50+42+6+5)*0,80*1,40*1,05	m3	83,19000	55,00	4 575,45	800-1	RTS 23/I
27	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	294,54870	100,00	29 454,87	800-1	RTS 23/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O:	SO 02	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vyletiště na parc. č. 56/1
R:	SO 02.1	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vyletiště na parc. č. 56/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Název položky RN : $((2*1,50+4,30+1,00+4,360)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05$ okap.chodník : 9,50*1,00*0,25 (12+23)*0,50*0,25 kan. : (8,50+2,00+1,50+42+6+5)*0,80*1,40*1,05		211,35870 2,37500 4,37500 76,44000				
28	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	294,54870	50,00	14 727,44	800-1	RTS 23/I
		RN : $((2*1,50+4,30+1,00+4,360)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05$ okap.chodník : 9,50*1,00*0,25 (12+23)*0,50*0,25 kan. : (8,50+2,00+1,50+42+6+5)*0,80*1,40*1,05		211,35870 2,37500 4,37500 76,44000				
29	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněným jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	244,87610	675,00	165 291,37	800-1	RTS 23/I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách. RN : $((2*1,50+4,30+1,00+4,360)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05$ kan. : (8,50+2,00+1,50+42+6+5)*0,80*1,40*1,05 odečet RN : (4,30*2,30*2,17)*2*-1		211,35870 76,44000 -42,92260				
30	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	121,69800	8,00	973,58	823-1	RTS 23/I
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpaďu do 20 km a se složením, RN : $((2*1,50+4,30+1,00+4,360)*(2,30+2*1,50))$ kan. : (8,50+2,00+1,50+42+6+5)*0,80*1,05		67,09800 54,60000				
31	181101102R00	Uprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m2	19,78000	20,00	395,60	800-1	RTS 23/I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. RN : (4,30*2,30)*2		19,78000				
32	183403115R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	121,69800	8,00	973,58	823-1	RTS 23/I
		RN : $((2*1,50+4,30+1,00+4,360)*(2,30+2*1,50))$ kan. : (8,50+2,00+1,50+42+6+5)*0,80*1,05		67,09800 54,60000				
33	183403211R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	121,69800	45,00	5 476,41	823-1	RTS 23/I
		RN : $((2*1,50+4,30+1,00+4,360)*(2,30+2*1,50))$		67,09800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O:	SO 02	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vyletiště na parc. č. 56/1
R:	SO 02.1	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vyletiště na parc. č. 56/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
				54,60000				
34	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	294,54870	150,00	44 182,31	800-1	RTS 23/1
		$RN : ((2*1,50+4,30+1,00+4,360)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05$ okap.chodník : 9,50*1,00*0,25 (12+23)*0,50*0,25 kan. : (8,50+2,00+1,50+42+6+5)*0,80*1,40*1,05		211,35870				
35	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	4,25943	125,00	532,43	SPCM	RTS 23/1
		$RN : ((2*1,50+4,30+1,00+4,360)*(2,30+2*1,50))*35/1000$ kan. : (8,50+2,00+1,50+42+6+5)*0,80*1,05*35/1000		2,34843				
36	5834CP001	Zásypový materiál	t	462,81583	250,00	115 703,96		Vlastní
		Začátek provozního součtu 1,80 t/m3 : $RN : ((2*1,50+4,30+1,00+4,360)*(2,30+2*1,50))*(2,20+0,80)*1,05$ kan. : (8,50+2,00+1,50+42+6+5)*0,80*1,40*1,05 odečet RN : (4,30*2,30*2,17)*2*-1 Mezisoučet Konec provozního součtu 244,87610*1,80*1,05 462,81583		211,35870 76,44000 -42,92260 244,87610 462,81583				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				55 977,40		
37	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	19,78000	80,00	1 582,40	800-1	RTS 23/1
		$RN : (4,30*2,30)*2$		19,78000				
38	273320030RAA	Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 16/20, výztuž 90 kg/m3, šterkopiskový polštář 250 mm výztuže, odbednění a podkladu ze šterkopisku.	m3	3,95600	13 750,00	54 395,00	AP-HSV	RTS 23/1
		$RN : (4,30*2,30)*2*0,20$		3,95600				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				51 977,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O:	SO 02	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vyletiště na parc. č. 56/1
R:	SO 02.1	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vyletiště na parc. č. 56/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	63957120R00	Podklad pod okapových chodník ze štěrku tl. 200 mm bez obrubníku	m2	27,00000	300,00	8 100,00	801-1	RTS 23/I
		okap.chodník : 9,50*1,00		9,50000				
		(12+23)*0,50		17,50000				

40	639571215R00	Kačirek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	27,00000	950,00	25 650,00	801-1	RTS 23/I
		okap.chodník : 9,50*1,00		9,50000				
		(12+23)*0,50		17,50000				

41	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	29,70000	75,00	2 227,50	801-1	RTS 23/I
		okap.chodník : 9,50*1,00*1,10		10,45000				
		(12+23)*0,50*1,10		19,25000				

42	63957CP001	D + M lapač střechních splavenin, zemní práce, drmtž původního, mtž nového, napojení, zapravení	ks	4,00000	4 000,00	16 000,00		Vlastní
----	------------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

43	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	48,00000	345,00	16 560,00	822-1	RTS 23/I
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm						
		okap.chodník : 9,50+2*1,00		11,50000				
		(12+23+3*0,50)		36,50000				

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

44	998011031R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí z bloků výšky do 6 m	t	515,62261	275,00	141 796,22	801-1	RTS 23/I
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812), s nosnou svislou konstrukcí z bloků						
						141 796,22		

Díl: HZS Hodinové zúčtovací sazby

45	nc	Cena dopravy betonových nádrží	kpl	1,00000	16 900,00	16 900,00		Vlastní
46	HZS	Drobné zednické výpomoci	hod	40,00000	400,00	16 000,00		Vlastní
47	HZS	Nepředvídatelné vícepráce při připojení na stávající potrubí	hod	30,00000	550,00	16 500,00		Vlastní
48	nc	Poplatek za převoz jeřábu max.40km	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
		Přesuny sutí a vybouraných hmot				6 710,43		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O:	SO 02	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vjezdiště na parc. č. 56/1
R:	SO 02.1	Akumulace dešťové vody z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vjezdiště na parc. č. 56/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	5,71100	150,00	856,65	822-1	RTS 23/I
50	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,71100	275,00	1 570,53	801-3	RTS 23/I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
51	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	57,11000	30,00	1 713,30	801-3	RTS 23/I
52	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	5,71100	400,00	2 284,40	801-3	RTS 20/I
53	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním.	t	5,71100	50,00	285,55	800-6	RTS 23/I

Celkem **1 463 891,96**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka	
O:	SO 03	Oprava stávajících zpevněných ploch na parc. č. 1376/6 a 1403	
R:	SO 03.1	Oprava stávajících zpevněných ploch na parc. č. 1376/6 a 1403	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						40 211,96		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	70,03500	85,00	5 952,98	822-1	RTS 23/I
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
dl 1 : 52,65*1,05				55,28250				
dl 2 : 14,05*1,05				14,75250				
2	113107622R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 220 mm	m2	8,88000	125,00	1 110,00	822-1	RTS 23/I
boční plocha : (12,50+1,20)*0,30				4,11000				
boční plocha : (14,70+1,20)*0,30				4,77000				
3	113108411R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 110 mm	m2	4,77000	105,00	500,85	822-1	RTS 23/I
boční plocha : (14,70+1,20)*0,30				4,77000				
4	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	4,11000	1 200,00	4 932,00	822-1	RTS 23/I
boční plocha : (12,50+1,20)*0,30				4,11000				
5	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapravených i nezapravených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	20,82623	850,00	17 702,30	800-1	RTS 23/I
(49,95+6,00+37,00+1,50)*0,30*0,70*1,05				20,82623				
6	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapravených i nezapravených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	20,82623	85,00	1 770,23	800-1	RTS 23/I
(49,95+6,00+37,00+1,50)*0,30*0,70*1,05				20,82623				
7	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	20,82623	100,00	2 082,62	800-1	RTS 23/I
(49,95+6,00+37,00+1,50)*0,30*0,70*1,05				20,82623				
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	20,82623	50,00	1 041,31	800-1	RTS 23/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O: SO 03	Oprava stávajících zpevněných ploch na parc. č. 1376/6 a 1403
R: SO 03.1	Oprava stávajících zpevněných ploch na parc. č. 1376/6 a 1403

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				20,82623				
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. (49,95+6,00+37,00+1,50)*0,30*0,70*1,05 dl 1 : 52,65*1,05 dl 2 : 14,05*1,05	m2	99,78675	20,00	1 995,74	800-1	RTS 23/I
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů (49,95+6,00+37,00+1,50)*0,30*0,70*1,05	m3	20,82623	150,00	3 123,93	800-1	RTS 23/I
				20,82623				
Díl: 5						54 234,87		
11	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo štěrkopískem pro inženýrské sítě, se zhutněním (49,95+6,00+37,00+1,50)*0,30*0,30*1,05	m3	8,92553	1 650,00	14 727,12	822-1	RTS 23/I
12	572952112R00	Vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky přes 50 do 70 mm boční plocha : (12,50+1,20)*0,30 boční plocha : (14,70+1,20)*0,30	m2	8,88000	900,00	7 992,00	822-1	RTS 23/I
13	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dl 1 : 52,65*1,05 dl 2 : 14,05*1,05	m2	70,03500	350,00	24 512,25	822-1	RTS 23/I
14	59245CF001	Betonová dlažba využita původní, nová cca z 20% : Začátek provozního součtu dl 1 : 52,65*1,05 dl 2 : 14,05*1,05 Mezisoučet	m2	14,00700	500,00	7 003,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O: SO 03	Oprava stávajících zpevněných ploch na parc. č. 1376/6 a 1403
R: SO 03.1	Oprava stávajících zpevněných ploch na parc. č. 1376/6 a 1403

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		70,035000*0,20		14,00700				
Díl: 8	Trubní vedení					12 500,00		
15	8CF001	D + M Uprava nivelety uliční vpusti, viz. VPR	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					2 835,00		
16	91CP001	D + M chránička	bm	14,17500	200,00	2 835,00		Vlastní
		proi přívodní kabel k čerpadlu : (10,50+2*1,50)*1,05		14,17500				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					8 394,83		
17	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délky objektu	t	23,98523	350,00	8 394,83	822-1	RTS 23/I
		vodorovně do 200 m						
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					25 290,84		
18	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	13,96275	650,00	9 075,79	801-3	RTS 20/I
		celkem : 17,08989		17,08989				
		odečet asfalt : 1,15434*-1		-1,15434				
		odečet bet : 1,9728*-1		-1,97280				
19	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	1,97280	400,00	789,12	801-3	RTS 23/I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 1,97280		1,97280				
20	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	1,15434	3 000,00	3 463,02	801-3	RTS 23/I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 1,15434		1,15434				
21	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	17,08989	150,00	2 563,48	822-1	RTS 23/I
		pro vodorovnou dopravu						
22	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	17,08989	250,00	4 272,47	801-3	RTS 23/I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
23	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	170,89890	25,00	4 272,47	801-3	RTS 23/I
24	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	17,08989	50,00	854,49	800-6	RTS 23/I
		s hrubým urovnáním,						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O: SO 03	Oprava stávajících zpevněných ploch na parc. č. 1376/6 a 1403
R: SO 03.1	Oprava stávajících zpevněných ploch na parc. č. 1376/6 a 1403

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem							143 467,50	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O:	SO 04	Elektroinstalace
R:	SO 04.1	Elektroinstalace z budovy č. p. 90

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: M21 Elektromontáže							29 347,50	
1	210100CP001	Kabelové vedení NN v zemi, 3x kabel 3 x2,5	m	10,50000	920,00	9 660,00		Vlastní

Položka obsahuje:

- výkop rýhy strojně 50/70 cm
- kabelové lože tl. 20 cm
- dodávku a osazení kabelů
- zakrytí kabelu výstražnou fólií
- zához rýhy ručně 50/70 cm
- provizorní úprava terénu

10*1,05

10,50000

2	210100CP002	Kabelové vedení NN v objektu, 3x kabel 3 x2,5	m	15,75000	1 250,00	19 687,50		Vlastní
---	-------------	---	---	----------	----------	-----------	--	---------

Položka obsahuje:

- sekání a zpravení drážek, prostory
- dodávku a osazení kabelů
- revizní zpráva, úprava rozvaděče.

15*1,05

15,75000

Celkem							29 347,50	
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21ZAK1206	Hospodaření se srážkovými vodami v obci Petruvka
O:	SO 04	Elektroinstalace
R:	SO 04.2	Elektroinstalace z budovy č. p. 40, č. p. 39 a z vyletiště na parc. č. 56/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				59 566,50		
1	210100CP001	Kabelové vedení NN v zemi, 3x kabel 3 x2,5	m	46,20000	920,00	42 504,00		Vlastní

Položka obsahuje:

- výkop rýhy strojně 50/70 cm
- kabelové lože tl. 20 cm
- dodávku a osazení kabelů
- zakrytí kabelu výstražnou fólií
- zához rýhy ručně 50/70 cm
- provizorní úprava terénu

44*1,05

46,20000

2	210100CP002	Kabelové vedení NN v objektu, 3x kabel 3 x2,5	m	13,65000	1 250,00	17 062,50		Vlastní
---	-------------	---	---	----------	----------	-----------	--	---------

Položka obsahuje:

- sekání a zpravení drážek, prostory
- dodávku a osazení kabelů
- revizní zpráva, úprava rozvaděče.

13*1,05

13,65000

Celkem							59 566,50	
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--