

SMLOUVA O DÍLO č. 50/2017

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

Smluvní strany

Objednatel: Městská část Praha - Šeberov

Se sídlem: K Hrnčířům 160, 149 00 Praha 4

IČ: 00241717

DIČ: CZ00241717

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Petrou Venturovou, starostkou, [REDACTED]

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Pavlínou Kollárovou, [REDACTED]

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Se sídlem: Maršála Rybalka 379, 273 08 Pchery

IČ: 16189612

DIČ: CZ16189612

společnost je zapsána: ...

Zastoupený ve věcech smluvních: Josef Mládek, tel. [REDACTED]

Zastoupený ve věcech technických: Josef Mládek, tel. [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

I. Předmět smlouvy

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

„Náměstí Šeberov – výstavba“

Předmětem plnění je realizace náměstí v centru Šeberova na pozemcích parc. č. 116/6, 116/7, 117, 118, 120 a 121/2, vše k. ú. Šeberov, úpravou stávajících ploch, realizace parkovacího zálivu, úprava deponovaného prostoru pro plánovanou výstavbu polyfunkčního objektu, realizace vodovodní, kanalizační, plynovodní a elektro NN přípojky pro plánovaný polyfunkční objekt, realizace areálových rozvodů dešťové kanalizace, vody a veřejného osvětlení a dále zatravnění a výsadba keřů a stromů a dodávka městského mobiliáře a herního prvku, vše dle projektové dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení zpracované dne 26.06.2017 společností ORTOGONAL s.r.o., Za Kovářským rybníkem 265, 149 00 Praha 4 a položkového rozpočtu.

Přehled objektů stavby dle průvodní zprávy projektové dokumentace:

SO.01-01 – realizace náměstí úpravou stávajících ploch o celkové ploše 3395 m²

SO.01-02 – parkovací záliv o ploše 575 m²

SO.01-03 – úprava deponovaného prostoru pro plánovanou výstavbu polyfunkčního objektu o ploše 521 m²

IO.01 – vodovodní přípojka

IO.02 – kanalizační přípojka

IO.03 – plynovodní přípojka

IO.04 – elektro přípojka NN

IO.05 – areálový rozvod dešťové kanalizace

IO.06 - areálový rozvod vody

IO.07 – areálový rozvod pro veřejné osvětlení

IO.08 – areálový rozvod vody pro vodní prvek

Součástí předmětu plnění této smlouvy je:

- a. zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- b. zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS;
- c. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- d. likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- e. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;

- f. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- g. provedení převjímký stavby;
- h. zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametru díla;
- i. zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě.

DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace veřejné zakázky:

- a. projektové dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení zpracované dne 26.06.2017 společností ORTOGONAL s.r.o., Za Kovářským rybníkem 265, 149 00 Praha 4,
 - b. zadávacích podmínek veřejné zakázky;
 - c. dle cenové nabídky zhotovitele (položkový rozpočet).
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu právních předpisů oprávněn dílo provést. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
 3. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení díla a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
 4. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dopravu a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu, apod.
 5. Objednatel si vzhledem ke svým finančním možnostem nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu díla či členit realizaci díla na jednotlivé etapy s postupným termínem plnění. Takto upravený rozsah díla či posun termínu dílčích částí díla musí být smluvně ošetřen v písemném dodatku smlouvy o dílo.
 6. Veškeré změny předmětu díla smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
 7. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této smlouvě.
 8. Smluvní strany prohlašují, že vymezení díla považují za dostatečně určité.

II. Termín a místo plnění

1. Termíny plnění:

- Předání a převzetí staveniště: *do 5 dnů od podpisu této smlouvy*
- Zahájení stavebních prací: *bez zbytečného odkladu po předání staveniště*
- Dokončení stavebních prací: *náměstí Šeberov vč. elektroinstalace (objekty SO.01-01, SO.01-03, IO.05, IO.06, IO.07, IO.08 dle průvodní zprávy projektové dokumentace) - nejpozději do 14 týdnů po podpisu této smlouvy,*
dokončení přípojek a parkovacího zálivu (objekty SO.01-02, IO.01, IO.02, IO.03, IO.04 dle průvodní zprávy projektové dokumentace) - nejpozději do 14 týdnů po podpisu této smlouvy nebo nejpozději do 10 týdnů po získání pravomocného stavebního povolení, a to do toho termínu, který nastane později
- Předání a převzetí DÍLA: *do 5 dnů po dokončení stavebních prací*

2. Místo plnění předmětu smlouvy: Praha 4 - Šeberov

3. Lhůta pro dokončení DÍLA se prodlužuje o dobu, po kterou bude zhotoviteli ve splnění jeho závazků bránit taková překážka, která nastala nezávisle na jeho vůli (např. nedodržení termínů ze strany veřejnoprávních orgánů a organizací), nebo kterou nelze odvrátit nebo překonat ani s vynaložením veškerého úsilí, které lze spravedlivě požadovat, jako jsou zejména
- změny nebo novely obecně závazných právních předpisů a technických norem, které budou mít podstatný negativní vliv na způsob realizace či termín dokončení DÍLA,
 - přijetí jakýchkoli nových obecně závazných právních předpisů nebo technických norem, které budou mít podstatný negativní vliv na způsob realizace či termín dokončení DÍLA,
 - opatření státního, správního či kontrolního orgánu, jednání občanských sdružení či sousedů, kteří jsou mimo kontrolu zhotovitele, jestliže tato opatření a jednání si budou mít za následek zpoždění ve výstavbě a dokončení DÍLA.
4. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc, nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude možné dodržet technologické podmínky provádění díla), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
5. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
6. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

7. Zhotovitel je povinen informovat objednatele bezodkladně o všech okolnostech, které mohou mít vliv na provádění DÍLA, zejména na termín jeho dokončení. Pokud případné další požadované klientské změny objednatelem budou mít vliv na termín realizace DÍLA, je zhotovitel povinen bezodkladně o této skutečnosti informovat objednatele.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací, včetně nákladů na dodávku el. energie, vody a dalších médií:

Číslo	Název	Základ pro DPH	DPH celkem	Cena celkem
VRN	Vedlejší náklady	225 500	47 355	272 855
SO 01	Náměstí Šeberov vč. elektroinstalace	9 005 965	1 891 253	10 897 218
SO 01-03	Parkovací záliv	1 302 308	273 485	1 575 793
SO 02	Přípojky	366 288	76 920	443 208
Celkem za stavbu		10 900 061	2 192 191	13 189 074

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

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu) vystavený na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací objednatelem nebo jím pověřeným zástupcem (TDI). Dílčí faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Odsouhlasený soupis prací bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.
 2. Úhrada zůstatku bude vázána na vystavení konečné faktury (*zůstatek musí být minimálně ve výši 10% celkové ceny zakázky*), jejíž splatnost bude 30 kalendářních dnů po odstranění vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí předmětu díla bez vad a nedodělků.
 3. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
 4. Dan z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění.
 5. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
 6. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
 7. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladu, zejména:
 - označení účetního dokladu a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení účetního dokladu, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účely,
 - každý originální účetní doklad musí obsahovat název projektu „**Náměstí Šeberov – výstavba**“
 - předmětné doklady musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost.
- Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:
- jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení staveniště.
8. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. 7, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo

vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.

Oddíl II.

Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno do 5 dnů od podpisu této smlouvy.
2. O předání staveniště strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném dokumentací pro sloučené územní a stavební řízení zpracované dne 26.06.2017 společností ORTOGONAL s.r.o., Za Kovářským rybníkem 265, 149 00 Praha 4, cenovou nabídkou zhotovitele (položkovým rozpočtem) a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníku je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby.
3. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve

znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.

4. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazu o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladu o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
2. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby na pozemku vlastníka objednatele, dále zajistí a uhradí povolení k užívání veřejného prostranství.
3. Zhotovitel si zajistí vždy 30 dní předem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
4. Zhotovitel zajistí vytyčení stavby oprávněnou organizací. Poloha sítí dle technické zprávy a dokladové části nemusí být zcela přesná a úplně zachycena, proto si před zahájením strojních výkopových a bouracích prací zhotovitel ověří jejich skutečnou polohu ručně provedenými sondami.
5. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla.
6. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s objednatelem.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
8. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
9. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
10. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
11. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech.
12. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., do kterého je povinen zapisovat

všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.

13. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
14. V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
15. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
16. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.
17. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
18. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
19. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev po případně provedených pracích na inženýrských sítích prováděných jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých investorů vyžádá protokoly o hutnicích zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
20. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků.
21. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
22. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
23. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a

nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.

24. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
25. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
26. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla.
27. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
28. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ve lhůtě 60 dnů od splnění smlouvy seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny této zakázky. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě, že zhotovitel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jímž uhradil méně než 10% z celkové ceny, pak je zhotovitel povinen předložit objednateli ve výše uvedených lhůtách čestné prohlášení s odpovídajícím textem. Toto čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
29. Ke změně subdodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento subdodavatel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace jako subdodavatel či osoba předchozí.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě.
3. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané PD.

4. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
5. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
6. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
7. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
9. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
10. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.
11. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
12. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků. V případě, že má DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):

- dokumentaci skutečného provedení díla formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn ve 3 výtiscích a 1 x v digitální podobě, (výkresy ve formátu .pdf, textové a tabulkové dokumenty ve formátech .doc a .xls)
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
 - předávací protokoly se správcí sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
4. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
- popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem,
 - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávání DÍLA, spolu s případnou dohodou o lhůtě k jejich odstranění,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

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

5. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, pojištění, záruky, vady

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

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

II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně 10 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

IV. Vady DÍLA

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamáce objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamáce musí být uplatněna písemnou formou a to faxem nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést ve lhůtě stanovené dohodou smluvních stran.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).

6. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SOD.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamace za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamace.
14. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací dle smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou ve smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

Oddíl IV.

Sankce, odstoupení od smlouvy, ustanovení závěrečná

I. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SOD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč jednorázově a pak 0,05% z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SOD.

2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý kalendářní den prodlení a reklamovanou vadu.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. III. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody.

II. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky obou smluvních stran se, v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobu bodu 1. a 2. tohoto oddílu, budou řídit příslušnými ustanoveními NOZ. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínů dokončení DÍLA.
5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky obou smluvních stran na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

III. Komunikace smluvních stran

1. Smluvní strany se dohodly, že každý dokument, který má být prokazatelně doručen druhé smluvní straně, bude doručen předem e-mailem a také písemně na doručovací poštovní adresu uvedenou v této smlouvě, a to doporučeným dopisem, kurýrní službou nebo osobně proti podpisu druhé strany na jeho kopii.
2. Za den doručení písemnosti se bude považovat den převzetí, nebo pokud se písemnost nepodaří doručit:

a.den, kdy adresát odmítl převzetí dokumentu;

- b.10. (desátý) den od oznámení o uložení zásilky na poště, i když se o tom adresát nedozvěděl,
c. okamžik, kdy byla zásilka odeslána zpět jako nedoručitelná,
d. v případě nemožnosti doručení 3. (třetí) den následující po jejím odeslání.
3. Smluvní strany se zavazují vzájemně se informovat o změně adresy nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů poté, co k takové změně dojde.

IV. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení NOZ v platném znění.
2. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
3. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po jednom vyhotovení. Obě vyhotovení mají platnost originálu.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
7. Smluvní strany nepovažují skutečnosti ve smlouvě uvedené za obchodní tajemství ve smyslu §504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
8. Záměr vypsání veřejné zakázky schválilo Zastupitelstvo Městské části Praha - Šeberov dne 15.5.2017 usnesením č. 13/21/2017/ZMČ. Vypsání veřejné zakázky schválila dne 28.6.2017 Rada Městské části Praha – Šeberov usnesením č. 15/74/2017/RMČ. Výběr zhotovitele schválila Rada Městské části Praha - Šeberov dne 28.8.2017 usnesením č. 3/78/2017/RMČ.

V Praze dne: 13.9.2017

.....
Za MČ
Ing. Pe
Starostka MČ
(objednatel)

V Pcherách dne: 22.8.2017

.....
Za PRAGOTRADE spol. s r.o.
Josef Mládek
jednatel společnosti
(zhotovitel)

Příloha č. 1: cenová nabídka (položkový rozpočet)

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 01 Novostavba náměstí Šeberov

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **PRAGOTRADE spol. s r.o.** IČO: **16189612**
Maršála Rybalka 379 DIČ: **CZ16189612**
273 08 Pchery-Theodor

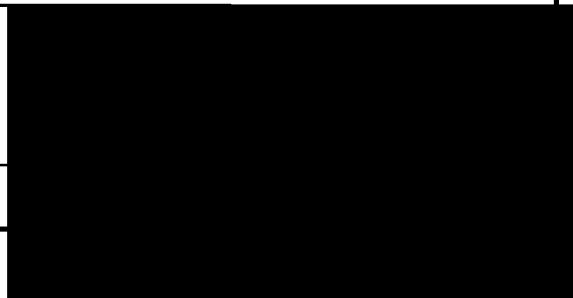
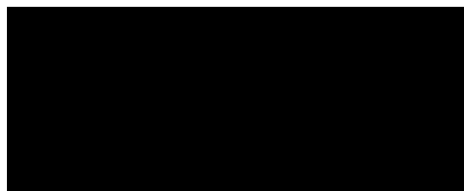
Rozpis ceny			Celkem
HSV			9 013 727,81
PSV			158 147,00
MON			1 502 686,00
Vedlejší náklady			76 000,00
Ostatní náklady			149 500,00
Celkem			10 900 060,81

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	10 900 060,81 CZK
Základní DPH	21 %	2 289 013,00 CZK
Zaokrouhlení		0,19 CZK

Cena celkem s DPH 13 189 074,00 CZK

v Pcherách dne 12.09.2017



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
VRN	Vedlejší náklady	0	225 500	47 355	272 855	2
SO 01	Náměstí Šeberov	0	9 005 965	1 891 253	10 897 218	86
01.01	stavební práce	0	7 503 279	1 575 689	9 078 967	72
01.02	elektroinstalace	0	1 502 686	315 564	1 818 250	14
SO 01-03	Parkovací záliv	0	1 302 308	273 485	1 575 793	12
SO 02	Přípojky	0	366 288	76 920	443 208	4
02.01	přípojka kanalizace	0	144 493	30 344	174 837	1
02.02	přípojka vodovodu	0	122 825	25 793	148 619	1
02.03	přípojka plynovodu	0	98 969	20 784	119 753	1
Celkem za stavbu		0	10 900 061	2 192 191	12 631 198	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			112 027,29	1
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			36 231,50	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			1 941 737,40	18
27	Základy	HSV			10 626,00	0
47	Ostatní konstrukce u zpevněných ploch	HSV			3 834 297,20	35
5	Komunikace	HSV			825 062,50	8
8	Trubní vedení	HSV			1 112 473,50	10
906	Exteriér - vybavení, doplňky	HSV			844 200,00	8
96	Bourání konstrukcí	HSV			75 750,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			71 414,42	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			158 147,00	1
M21.01	PŘÍPOJKA ELEKTRO 0,4kV pro areál náměstí	MON			174 166,00	2
M21.02	PŘÍPOJKA ELEKTRO 0,4kV pro polyfunkční objekt	MON			169 684,00	2
M21.03	Areálové osvětlení	MON			696 664,00	6
M21.04	Areálový rozvod elektro pro vodní čerpadla	MON			165 735,00	2
M21.05	Napojení venkovních produkcí na náměstí	MON			182 720,00	2
M21.06	Napojení a měření areálových rozvodů náměstí	MON			113 717,00	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			149 908,00	1
VN	Vedlejší náklady	VN			76 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			149 500,00	1
Cena celkem					10 900 060,81	100

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	VRN	Vedlejší náklady
R:	01	ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN Vedlejší náklady						76 000,00
1	00511 R	Geodetické práce, prováděné během stavebních prací	kpl	1,00000	40 000,00	40 000,00
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	005121020R	Vybudování zařízení staveniště, provozní náklady, likvidace a uvedení do původního stavu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

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.

- náklady na zajištění zpevněné plochy příjezdu na staveniště, její údržbu a likvidaci pod dokončení stavební činnosti

4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
6	9592T	Zajištění vytýčení inženýrských sítí	celek	1,00000	3 000,00	3 000,00

(tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců a to před zahájením prací na staveništi vč. jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a vč. jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům

Díl: ON Ostatní náklady						149 500,00
7	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	26 000,00	26 000,00
9	00600RT	Ostatní nespecifikované práce - dle rozpisu v samostatné příloze	Soubor	1,00000	0,00	0,00

Pokud dodavatel usoudí, že v zadání chybí některé položky prací, které jsou dle jeho zkušeností nezbytné pro realizaci prováděných prací, uvede tyto v samostatné příloze, zde doplní jejich souhrnnou cenu.

10	9595T	Provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem	celek	1,00000	30 000,00	30 000,00
11	9651T	Zajištění fotodokumentace stavební realizace zejména dokumentace konstrukcí před jejím zakrytím	celek	1,00000	2 000,00	2 000,00
12	ON51501	Náklady zhotovitele spojené s předkládáním vzorků materiálů pro odsouhlasení investorem a AD	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
13	ON5211040	Zábor veřejného prostranství	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
14	ON5251020	Geodetické zaměření stavby vč. geometrického plánu - zaměření skutečného provedení	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
15	ON531	Dočasný informační billboard - informace o prováděné akci, investor, dodavatel, termíny apod. .. provedení např. plast, rozměr min. 510 x 240 cm	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
16	VN5122010	Zvláštní nebo ztížené podmínky pro stavební práce, provoz objednatel	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00

Celkem

225 500,00

Uvedené konkrétní výrobky a materiály jsou pouze referenční a definují Zadavatelem očekávané materiálové a kvalitativní parametry Díla. Uchazeč je oprávněn navrhnout jiný výrobek či materiál, je však povinen udržet materiálové, barevné, rozměrové a kvalitativní parametry Díla.

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	VRN	Vedlejší náklady
R:	01	ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						30 215,13
1	131201111R10	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	10,00000	950,00	9 500,00
pro akumulární jímku AS REWA : 10				10		
2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 7,25*15	m3	108,75000	26,60	2 892,75
				108,75		
3	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	17,25000	140,00	2 415,00
4	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	7,25000	844,00	6 119,00
revizní šachta kanal.připojky : 3,2				3,2		
revizní šachta vodovodní připojky : 1,25				1,25		
revizní šachta dešťové kanalizace : 2,8				2,8		
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	17,25000	74,90	1 292,03
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	17,25000	226,00	3 898,50
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	17,25000	162,00	2 794,50
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných	m3	17,25000	19,00	327,75
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	9,00000	108,40	975,60
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						1 666 119,10
10	183101113R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:5	kus	19,00000	70,00	1 330,00
11	112101100	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kpl	1,00000	1 700,00	1 700,00
12	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 140,00000	150,00	171 000,00
13	181301112R00	Rozprostření omice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	1 140,00000	51,10	58 254,00
14	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	1 140,00000	23,00	26 220,00
15	184102112R00	Výsadba dřevin s balem D do 30 cm, v rovině	kus	19,00000	350,00	6 650,00
16	184202111R10	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m, včetně dodání kůlů a vázacího materiálu	kus	19,00000	850,00	16 150,00
17	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	1 140,00000	65,00	74 100,00
18	184921096R00	Mulčování rostlin tl. do 0,15 m rovina	m2	448,50000	250,00	112 125,00
1,5*(60+230+9)				448,5		
19	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	1 140,00000	150,00	171 000,00
20	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	1 140,00000	70,00	79 800,00
21	185804215R00	Vypletí trávníku po výsevu v rovině	m2	1 140,00000	55,00	62 700,00
22	KR1	Keře dekorativní do průběžných květníků podél terasy restaurace	bm	60,00000	800,00	48 000,00
ZIMOLEZ KLOBOUKATÝ -LONICERA PILEATA, 3ks/m						
JASMÍN NAHOKVĚTÝ - JASMINUM NUDIFLORUM - 2ks/m						
23	KR2	Keře Labyrintária	bm	230,00000	700,00	161 000,00
HABR obecný, 5ks/m						
24	KR3	Keře lemování pěších komunikací	bm	9,00000	750,00	6 750,00
TAVOLNÍK JAPONSKÝ - SPIRAEA JAPONICA ANTHONY WATERER 3ks/m						
25	ZV01	Zálivková trubka ke kořenovému systému stromů, perforovaná trubka DN50	bm	19,00000	767,00	14 573,00
26	184101111RA0	Výsadba keře prostokoř. v rovině, výšky do 50 cm	kus	1 477,00000	150,00	221 550,00

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy - 50 % substrát (dodávka ve specifikaci), s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením. Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím.						
27	10371500R	Substrát zahradnický B VL	m3	30,00000	630,00	18 900,00
28	10391100R	Kůra mulčovací VL	m3	44,85000	686,00	30 767,10
		1,5*(60+230+9)*0,1		44,85		
29	Pol_28	Mlatový chodník labyrintária, štěrk jemnozrný fr 4/8 + prosívka 0/4 - tl 10 cm, na štěrkovém, polštář fr 4/16 tl 150 mm,	m2	325,00000	950,00	308 750,00
30	ST1	Strom - JASAN ŠTÍHLÝ - FRAXINUS EXCELSIOR GLOBOSUM - obvod kmínku 18-20 cm, kmen délky min 2,0 m., Dodávka včetně ochranného balu a osazení.	kus	10,00000	3 700,00	37 000,00
31	ST2	Strom - ACER PLATANOIDES GLOBOSUM - obvod kmínku 18-20 cm, kmen délky min. 2,0m. Dodávka včetně, ochranného balu a osazení	kus	9,00000	4 200,00	37 800,00
Díl: 27		Základy				10 626,00
32	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	1,00000	2 530,00	2 530,00
		patka pro sloupek dopravní značky : 1		1		
33	274310020RAA	Základový pas z betonu C 12/15, štěrkopískový podklad 10 cm	m3	3,20000	2 530,00	8 096,00
		základ pro osvětlovací lampu : 3,2		3,2		
Díl: 47		Ostatní konstrukce u zpevněných ploch				3 763 653,45
34	215901101RT5	Zhutnění podloží z homin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	3 255,00000	25,71	83 686,05
		662+2381+22+190		3255		
35	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	2,95900	76,90	227,55
		podloží opěrné zahradní stěny : (0,55*0,4*7+0,55*0,6*12+0,55*1,2+0,7*0,55*24+0,55*1,2*2+1,5*0,55*14+0,55*1,2*2)*0,1		2,959		
36	349121000R00	Montáž prefa. drobné architektury do 0,2 t	kus	43,00000	280,00	12 040,00
		opěrné stěny - 55 : 7		7		
		opěrné stěny - 80 : 12		12		
		opěrné stěny - 120 : 24		24		
37	349121001R00	Montáž prefa. drobné architektury od 0,2 do 1,5 t	kus	19,00000	320,00	6 080,00
		opěrné stěny - 80 VR : 1		1		
		opěrné stěny - 120 VR : 2		2		
		opěrné stěny - 150/900 : 14		14		
		opěrné stěny - 150 VR : 2		2		
38	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami	m2	3 255,00000	53,00	172 515,00
		662+2381+22+190		3255		
39	465921411R00	Kladení bet. a žeb. desek do 200kg - segmentová oblouková dlažba ARTE	m2	22,00000	415,00	9 130,00
40	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	3 255,00000	71,20	231 756,00
		A : 662+2381		3043		
		B : 22+190		212		
41	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm	m3	1 104,05000	84,90	93 733,85

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		A - tl. 35 cm : (622+2381)*0,35		1051,05		
		B - tl. 25 cm : (22+190)*0,25		53		
42	56481111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 5 cm, fr.8-16 mm	m2	3 255,00000	42,00	136 710,00
		A+B : 662+2381+22+190		3255		
43	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	190,00000	176,50	33 535,00
44	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 3 cm	m2	3 043,00000	115,00	349 945,00
		typ 1 : 662		662		
		typ 2 : 2381		2381		
45	631581000R00	Násyp recyklovaným materiálem	m3	66,00000	340,00	22 440,00
		plocha pod terasou špýcharu : 0,6*110		66		
46	460030081RT2	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 5-8 cm	m	68,00000	220,00	14 960,00
47	47 05	Lemování mlatového chodníku - plastový vymežovací zahradní obrubník výšky 10 cm, dodání a položení	bm	460,00000	250,00	115 000,00
48	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	2,00000	15 000,00	30 000,00
		20*0,1		2		
49	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	272,00000	200,00	54 400,00
50	917862111VOB	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15, příplatek za osazení obrubníků do oblouku	m	125,00000	150,00	18 750,00
51	936314 OA0	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT C20/25 - podezdívka vyrovnávacích schodů	m3	1,80000	720,00	1 296,00
52	47 D01	Velkoformátová dlažba typ 1, PRESBETON SETIMO - centrální část náměstí, únosnost nad 3,5 t., založena na skladbě A, dodání, výměra bez ztrátého	m2	662,00000	510,00	337 620,00
53	47 D02	Zámková dlažba - BEST ARCHIA typ 2, tl. 80 mm, COLOR MIX Podzim, únosnost nad 3,5 t, založeno na skladbě A, dodání, výměra bez ztrátého	m2	2 381,00000	360,00	857 160,00
54	47 D03	Mozaiková dlažba - SEMMELROCK - Arte - pražská kostka, únosnost do 3,5 t, založena na skladbě B, kladeno vějířovitě - dodání, výměra bez ztrátého	m2	22,00000	610,00	13 420,00
55	47 D04	Velkoformátová dlažba - PRESBETON DAREA 800x400 tl. 62 mm, barevnost hnědá, únosnost do 3,5 t, založeno na skladbě B, dodání, výměra bez ztrátého	m2	190,00000	660,00	125 400,00
56	47 D06	Opěrné zahradní stěny - L prefabrikáty - PRESBETON STANDARD 55, průběžný díl, dodání	kus	7,00000	1 200,00	8 400,00
57	47 D07	Opěrné zahradní stěny - L prefabrikáty - PRESBETON STANDARD 80, průběžný díl, dodání	kus	12,00000	1 700,00	20 400,00
58	47 D08	Opěrné zahradní stěny - L prefabrikáty - PRESBETON STANDARD 80 VR90 rohový díl, dodání	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
59	47 D09	Opěrné zahradní stěny - L prefabrikáty - PRESBETON STANDARD 120, průběžný díl, dodání	kus	24,00000	2 400,00	57 600,00
60	47 D10	Opěrné zahradní stěny - L prefabrikáty - PRESBETON STANDARD 120 VR 90 rohový díl, dodání	kus	2,00000	3 400,00	6 800,00

opěrné zahradní stěny - L prefabrikáty - PRESBETON STANDARD 150/900 průběžný díl, založení na šterkovém polštáři 8/16 tl 100 mm

61	47 D11	Opěrné zahradní stěny - L prefabrikáty - PRESBETON STANDARD 150, průběžný díl, dodání	kus	14,00000	3 900,00	54 600,00
62	47 D12	Opěrné zahradní stěny - L prefabrikáty - PRESBETON STANDARD 150 VR 90 rohový díl, dodání	kus	2,00000	4 700,00	9 400,00
63		Lemování mlatového chodníku - plastový vymežovací zahradní obrubník výšky 10 cm	m	460,00000	280,00	128 800,00
64	47 D13	Prefabrikované schodišťové stupně PRESBETON SPV 120 - 1200x350x150, dodání	kus	8,00000	870,00	6 960,00
65	59217460R	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm	kus	272,00000	143,00	38 896,00
66	592175070R	Obrubník silniční betonový obloukový, výška 25 cm, přírodní PRESBETON ABO 2- 15 10	m	94,00000	382,00	35 908,00
67	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m ² š. 200cm 100% PP (662+2381+22+190)*1,15	m ²	3 743,25000	180,00	673 785,00
				3743,25		

Díl: 8 Trubní vedení 844 884,50

68	597121211RT3	Odvodňovací štěrbinové žlaby BETONIKA TZDQ 220/260/1000, osazení do betonu, včetně vtokového roštu, včetně výtoků s čistícím košem a čela	kus	108,00000	3 500,00	378 000,00
----	--------------	---	-----	-----------	----------	------------

obsahuje Linový dešťový žlab BETONIKA - TZDQ - 220/250 (s jedním vyústěním), včetně betonového lože a vyrovnání délky 30 bm, Linový dešťový žlab BETONIKA - TZDQ - 220/250 (s jedním vyústěním), včetně betonového lože a vyrovnání délky 15 bm, Linový dešťový žlab BETONIKA - TZDQ - 220/250 (s dvěma vyústěním), včetně betonového lože a vyrovnání délky 63 bm. Součástí jsou zakončovací čela a kalové koše

30+15+63

108

69	8 04	Žlabovka pro vedení vody v odvodňovacím žlabu vodního prvku náměstí	kpl	30,00000	2 500,00	75 000,00
----	------	---	-----	----------	----------	-----------

- kamenná žulová deska tvaru U - šířka 400mm, délka 1000mm, tloušťky 50 mm s profrézovaným prolisem tvaru "V" pro vedení vody. Materiál černá žula, otryskaná. Prolis pro vedení vody hl.20 - 25 mm a šířky 300 mm - tvar V

V položce je zakalkulováno osazení žlabovky do betonového lože, spáry desek vytmelit mrazuvzdorným

70	8 05	Kalový koš pro odvodňovací prvek vodního prvku	kus	1,00000	5 600,00	5 600,00
71	8 06	Odvodňovací prvek žlabového prvku s nerezovou vpustí	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00
72	8 07	Nastavení stávající studny skružemi průměr 1,0m	kus	3,00000	890,00	2 670,00
73	8 08	Nastavení stávající studny horní skruží s poklopem s prolisem pro dlažbu	kus	1,00000	1 340,00	1 340,00
74	895941311RT2	Areálové trubní vedení vody PE DN 50, zakončen redukcí na DN 20 pro připojení zahradního pítky	m	62,00000	780,00	48 360,00

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu na dopravní prostředek a odvoz do 10 km, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub PE hrdlových vnějšího průměru dle popisu, dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 10 m potrubí), zkouška těsnosti potrubí, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.

75	9 02	Akumulační jímka AS REWA Kombi 6EO/PB	kus	1,00000	70 000,00	70 000,00
76	9 03	Čerpadlo Wilo TWIS 5-305 EM-A - osazeno do stávající studny	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00
77	213150050RAA	Vsakovací nádrž pro povrchu v ploše do 500 m2	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
78	213150050RAC	Vsakovací nádrž pro odvodnění povrchu v ploše do 1000 m2	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00

V položce je zakalkulováno: Vsakovací těleso A - plocha 60,5 m2, hloubka 2,0 m; objem 90,8m3 plněno kamenivem fr. 32/64 (mezerovitost 50%) (výška kameniva 1,5m, výška zahradního substrátu nad 0,5m), Zasakovací blok kameniva obalen geotextilií gramáže 500 g/m2 na horní ploše výkopu a po obvodu dp výšky 1,5 m včetně horní plochy pod substrátem (zasakovací blok obalen geotextilií), dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 10 m potrubí), zkouška těsnosti potrubí, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.

VSAKOVACÍ TĚLESO - B - plocha 39,6 m2, hloubka 2,0 m; objem 59,4 m3 plněno kamenivem fr. 32/64 (mezerovitost 50%) (výška kameniva 1,5m, výška zahradního substrátu nad 0,5m), Zasakovací blok kameniva obalen geotextilií gramáže 500 g/m2 na horní ploše výkopu a po obvodu dp výšky 1,5 m včetně horní plochy pod substrátem (zasakovací blok obalen geotextilií)

79	895941311RT2	Areálové trubní vedení vody PE DN 50, zakončen redukcí na DN 20 pro připojení zahradního pítka	m	62,00000	692,00	42 904,00
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu na dopravní prostředek a odvoz do 10 km, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub PE hrdlových vnějšího průměru dle popisu, dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 10 m potrubí), zkouška těsnosti potrubí, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.

80	895941311RT2	Areálové trubní vedení vody PE DN 40, pro realizaci uzavřeného okruhu vodního prvku. Součástí zakončovací prvek potrubí přívodu vody - DN 40 - nerezové ohýbané vyústění - ohýbané nerezové potrubí délky 0,8 m s kotevní deskou 150 / 150 tl. 4 mm	m	37,00000	635,00	23 495,00
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu na dopravní prostředek a odvoz do 10 km, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub PE hrdlových vnějšího průměru dle popisu, dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 10 m potrubí), zkouška těsnosti potrubí, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.

81	895941311RT2	Areálové trubní vedení vody PE DN 25, pro doplnění vody do uzavřeného systému zásobování vodního prvku.	m	42,00000	528,00	22 176,00
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu na dopravní prostředek a odvoz do 10 km, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub PE hrdlových vnějšího průměru dle popisu, dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 10 m potrubí), zkouška těsnosti potrubí, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.

82		Kanalizace z trub PVC, DN 150 mm - propojení vodního okruhu vodního prvku do jímky, rýha šířky 0,8 m, hloubky 1,2 m	m	8,50000	665,00	5 652,50
83	460030081RT2	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 5-8 cm	m	68,00000	250,00	17 000,00
84	831350113RAB	Kanalizace z trub PVC, D 160 mm, rýha šířky 0,8 m, hloubky 1,2 m	m	61,00000	524,00	31 964,00

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu na dopravní prostředek a odvoz do 10 km, lože pod potrubí ze štěrkopisku, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových vnějšího průměru dle popisu, dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 10 m potrubí), zkouška těsnosti potrubí, obsyp potrubí štěrkopiskem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.

85	831350114RAB	Kanalizace z trub PVC, D 200 mm, rýha šířky 0,8 m, hloubky 1,2 m	m	75,00000	684,00	51 300,00
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu na dopravní prostředek a odvoz do 10 km, lože pod potrubí ze štěrkopisku, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových vnějšího průměru dle popisu, dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 10 m potrubí), zkouška těsnosti potrubí, obsyp potrubí štěrkopiskem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.

86	28656158R	Redukce kanalizační exc. odolná PPKGR DN 200/160mm	kus	1,00000	258,00	258,00
87	59229005R	Kus čistící základní (pero, drážka) M-CO	kus	3,00000	1 025,00	3 075,00
88	59276501T	Krytka lin.žlabu TZD Q	kus	3,00000	830,00	2 490,00

Díl: 906 Exteriér - vybavení, doplňky 844 200,00

89	906 01	Doplnění stávajícího pomníku o duplikační kamenný portál velikosti 1,5 x 2,5 m tl 30 cm. Leštěná černá žula s gravírovaným textem - kopie stávajícího textu orientovaného do ulice v Ladech. Zahmuje odbornou demontáž pomníku od podstavce, tlakové čištění vodoustávajícího pomníku a zpětné osazení a fixování k podstavci	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00
90	M01	Ochranná kruhová mříž okolo stromu s průměrem kmenu 1500 mm, založena do dlažby do kruhového rámu, D+M	kpl	2,00000	25 000,00	50 000,00
91	M02	Ochranná kruhová mříž okolo stromu s průměrem kmenu 1300 mm, založena do dlažby do kruhového rámu, D+M	kus	10,00000	22 000,00	220 000,00
92	M03	Betonová lavička - (například jako PRESBETON typ BETONOVÝ SEDÁK 1 - 2000x400x450) , D+M	kus	12,00000	5 800,00	69 600,00
93	M04	Betonový skate prvek (např. jako PRESBETON typ WAVE - 3700x700x400) D+M	kus	2,00000	15 000,00	30 000,00
94	M05	Betonová lavička se sedákem (např. jako PRESBETON typ LEDGE 6 - 2500x500X400) D+M	kus	7,00000	12 000,00	84 000,00
95	M06	Betonová lavička (např. jako PRESBETON typ LEDGE 3 - 1400x500X400) D+M	kus	7,00000	5 300,00	37 100,00
96	M07	Betonová lavička (např. jako PRESBETON typ LEDGE 2 - 2000x500X400) D+M	kus	5,00000	6 300,00	31 500,00
97	M08	Betonová lavička (např. jako PRESBETON typ H-E-X 1 - 1600x736x808) D+M	kus	6,00000	15 000,00	90 000,00
98	M09	Odpadkový koš parkový (např. jako CITE DIAGONAL - DG 315 n, obsah 45 l) D+M	kus	5,00000	6 000,00	30 000,00
99	M10	Prefabrikované akustické zrcadlo - RICHTER SPIELGERATE, průměr 1400 mm, výška 1800mm, váha 300kg, beton C 30/37 D+M	kpl	2,00000	50 000,00	100 000,00
100	M11	Herní prvek - domeček se skluzavkou - dodání, osazení	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00
101	M12	Zahradní pítko - nerez - MM CITE - Hydro 410, včetně napojení vodovodní potrubní areálového rozvodu	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
102		Dopravní značka - zřízení pěší zóny, hliníková na hliníkovém stojanu, osazena do betonového základu, umístěna na ploše náměstí. Součástí dodatková tabulka s popisem.	kus	4,00000	3 500,00	14 000,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				75 750,00
103	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	7,50000	1 220,00	9 150,00
		základ oplocení pomníku : 7,5		7,5		
104		Odstranění stávajícího travního porostu + vybourání podloží okolo pomníku do hloubky 0,5 m pro založení nové skladby pro zpevněnou plochu.	m2	360,00000	185,00	66 600,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				42 198,42
105	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	4 219,84198	10,00	42 198,42
Díl: 762		Konstrukce tesařské				158 147,00
106	766441111R00	Položení podlahy teras z prken, na podkladní rošt	m2	110,00000	200,00	22 000,00
107	283201	Terasová prkna typu Twinson, nosný rošt, spojovací materiál - dodávka	m2	110,00000	976,00	107 360,00
108	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	2 878,70000	10,00	28 787,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				67 485,00
109	979083214R00	Vodorovná doprava suti a hmot po vodě do 1000 m	t	16,50000	1 800,00	29 700,00
110	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	16,50000	250,00	4 125,00
111	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	412,50000	50,00	20 625,00
112	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	16,50000	440,00	7 260,00
113	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	16,50000	350,00	5 775,00

Celkem	7 503 278,60
---------------	---------------------

Uvedené konkrétní výrobky a materiály jsou pouze referenční a definují Zadavatelem očekávané materiálové a kvalitativní parametry Díla. Uchazeč je oprávněn navrhnout jiný výrobek či materiál, je však povinen udržet materiálové, barevné, rozměrové a kvalitativní parametry Díla.

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.02	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: M21.01		PŘÍPOJKA ELEKTRO 0,4kV pro areál náměstí				174 166,00
1	1	rozpojovací skřín DCK 5x 400A/3f, do výklenku, včetně kompletního vnitřního vybavení, připojovacích,, praporců, pojistkových vložek, atd	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00
2	2	Kabeláž AYKY 3Bx240+120	m	50,00000	80,00	4 000,00
3	3	Drát FeZn O 10mm	m	25,00000	289,00	7 225,00
4	4	Protikoroziční nátěr FeZn vodičů v místě přechodu země/vzduch	ks	2,00000	600,00	1 200,00
5	5	Svorka připojovací SP1	ks	1,00000	250,00	250,00
6	6	Svorka spojovací SR	ks	4,00000	250,00	1 000,00
7	7	Kabelová PVC chránička O 110mm, půlená - ochrana stávajícího zařízení	m	1,00000	725,00	725,00
8	8	spojka na kabel AYKY 3Bx240+120	ks	2,00000	580,00	1 160,00
9	9	koncovka na kabel AYKY 3Bx240+120	ks	2,00000	678,00	1 356,00
10	10	Montážní a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásek apod., drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
Stavební výpomocce						
11	11	Ruční výkop rýhy pro kabel 550x1250mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zeminou s,, hutněním, ochranná fólie - zatravnění, volný terén - odkopání stávající kabelové trasy PRE a	m	3,00000	5 800,00	17 400,00
obnovení trasy po naspojování kabelů						
12	12	Ruční výkop rýhy pro kabel 350x600mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zeminou s,, hutněním, ochranná fólie - konstrukce chodníku	m	1,00000	2 000,00	2 000,00
13	13	Ruční výkop rýhy pro kabel 350x850mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zeminou s,, hutněním, ochranná fólie - zatravnění, volný terén	m	1,00000	3 000,00	3 000,00
14	14	Ruční výkop rýhy pro kabel 550x1250mm, uložení kabelů do chráničky 750kN, zához přesátou zeminou s,, hutněním, ochranná fólie, zatravnění - křížení s energiemi nebo stromy - volný terén	m	1,00000	4 500,00	4 500,00
15	15	Ruční výkop rýhy pro kabel 550x1250mm, uložení kabelů do chráničky 3x 750kN, obetonování tloušťka,, 300mm, zához přesátou zeminou s hutněním, ochranná fólie, konstrukce jezdny plochy - vedení pod	m	1,00000	3 500,00	3 500,00
jezdny plochy						

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.02	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
16	16	Vybudování výklenku do stěny š/v/hl= cca 1200/800/250mm, včetně 5 ks prostupů trubkou 110mm do země,, + 1ks trubka 60mm	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
17	17	hod. zúčt. sazba - drobné stav. Výpomoci	hod	40,00000	1 000,00	40 000,00

Ostatní

18	18	trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení	hod	40,00000	250,00	10 000,00
19	19	odvezení sutě na skládku včetně vnitrostaveništní přepravy	t	1,00000	1 500,00	1 500,00
20	20	uložení sutě na skládku	t	1,00000	350,00	350,00
21	21	Měření a revize	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
22	22	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00

PŘÍPOJKA ELEKTRO 0,4kV pro areál náměstí CELKEM

Díl: M21.02	PŘÍPOJKA ELEKTRO 0,4kV pro polyfunkční objekt	169 684,00
--------------------	--	-------------------

23	30	přípojková koncová skříň DCK 1x 400A/3f, do výklenku, včetně kompletního vnitřního vybavení,, , přípojovacích praporců, pojistkových vložek, atd	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00
24	31	Kabeláž AYKY 3Bx240+120	m	95,00000	80,00	7 600,00
25	32	Drát FeZn O 10mm	m	95,00000	289,00	27 455,00
26	33	Protikoroziní nátěr FeZn vodičů v místě přechodu země/vzduch	ks	2,00000	600,00	1 200,00
27	34	Svorka přípojovací SP1	ks	2,00000	250,00	500,00
28	35	Svorka spojovací SR	ks	4,00000	250,00	1 000,00
29	36	Kabelová PVC chránička O 110mm, půlená - ochrana stávajícího zařízení	m	1,00000	723,00	723,00
30	37	koncovka na kabel AYKY 3Bx240+120	ks	2,00000	678,00	1 356,00
31	38	Montážní a spojovací materiál, vč. příchytěk kabelů, pásků apod., drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00

Stavební výpomoc

32	39	Ruční výkop rýhy pro kabel 350x600mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zeminou s,, hutněním, ochranná fólie - konstrukce chodníku	m	1,00000	2 000,00	2 000,00
33	40	Ruční výkop rýhy pro kabel 350x850mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zeminou s,, hutněním, ochranná fólie - zatravnění, volný terén	m	1,00000	3 000,00	3 000,00
34	41	Ruční výkop rýhy pro kabel 550x1250mm, uložení kabelů do chráničky 750kN, zához přesátou zeminou s,, hutněním, ochranná fólie, zatravnění - křížení s energiemi nebo stromy - volný terén	m	1,00000	4 500,00	4 500,00

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.02	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
35	42	Ruční výkop rýhy pro kabel 550x1250mm, uložení kabelů do chráničky 3x 750kN, obetonování tloušťka, 300mm, zához přesátou zeminou s hutněním, ochranná fólie, konstrukce pojezdné plochy - vedení pod	m	1,00000	3 500,00	3 500,00

pojezdnou plochou

36	43	Vybudování výklenku do stěny š/v/hl= cca 500/600/250mm, včetně 2 ks prostupů trubkou 110mm do země +, , 1ks trubka 60mm	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
37	44	hod. zúčt. sazba - drobné stav. Výpomoci	hod	32,00000	1 000,00	32 000,00

Ostatní

38	45	trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení	hod	32,00000	250,00	8 000,00
39	46	odvezení sutě na skládku včetně vnitrostaveništní přepravy	t	1,00000	1 500,00	1 500,00
40	47	uložení sutě na skládku	t	1,00000	350,00	350,00
41	48	Měření a revize	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
42	49	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00

PŘÍPOJKA ELEKTRO 0,4kV pro polyfunkční objekt CELKEM

Díl: M21.03		Areálové osvětlení	696 664,00			
43	55	Venkovní osvětlovací lampa - THORN AVENUE F2 LED - stožár v 4,0 m, antracit - THORN	ks	15,00000	15 000,00	225 000,00
44	56	Betonový základ pro stožár, rozměry: 500x500x800mm, vč. výkopu	ks	15,00000	1 500,00	22 500,00
45	57	Stožárová svorkovnice SCHM 1,5 – 35 (3xL, 1xPEN, poj. spodek, přepážky), montáž do stožáru (stožár, , dodávkou stavební části)	ks	15,00000	2 500,00	37 500,00
46	58	Drát FeZn O 10mm	m	1,00000	289,00	289,00
47	59	Protikorozní nátěr FeZn vodičů v místě přechodu země/vzduch	ks	35,00000	600,00	21 000,00
48	60	Svorka připojovací SP1	ks	16,00000	250,00	4 000,00
49	61	Svorka spojovací SR	ks	46,00000	250,00	11 500,00
50	62	Kabelová PVC chránička O 110mm, púlená - ochrana stávajícího zařízení	m	27,00000	725,00	19 575,00
51	63	Zemní svítidlo - BEGA 84 360, IP 65, dekorativní nasvícení stromů	ks	2,00000	0,00	0,00
52	64	Betonový základ pro zemní svítidlo rozměry: 500x500x300mm, vč. výkopu	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00
53	65	Kabeláž CYKY 4Bx10	m	3,00000	55,00	165,00
54	66	Kabeláž CYKY 5Cx10	m	1,00000	60,00	60,00
55	67	Kabeláž CYKY 3Cx1,5	m	75,00000	65,00	4 875,00
56	68	Kabeláž JYSTY 2x2x0,8	m	5,00000	70,00	350,00

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.02	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
57	69	Rozvaděč RVO, pod omítku IP54, rozměry š/v/hl= cca 400/600/200mm, včetně soumrakového čidla, 1x., vypínač 32A/3f, 1x jistič 13A/3f/C, 2x jistič 6A/3f/C, 1x jistič 6A/1f/B, 1x stykač 40A/3f.	kpl	1,00000	35 000,00	35 000,00
58	70	Montážní a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásků apod., drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00

Stavební výpomoc

59	71	Uložení kabelových tras do chrániček	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
60	72	Ruční výkop rýhy pro kabel 350x600mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zeminou s., hutněním, ochranná fólie - konstrukce chodníku	m	1,00000	2 000,00	2 000,00
61	73	Ruční výkop rýhy pro kabel 350x850mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zeminou s., hutněním, ochranná fólie - zatravnění, volný terén	m	1,00000	3 000,00	3 000,00
62	74	Ruční výkop rýhy pro kabel 550x1250mm, uložení kabelů do chráničky 750kN, zához přesátou zeminou s., hutněním, ochranná fólie, zatravnění - křížení s energiemi nebo stromy - volný terén	m	1,00000	4 500,00	4 500,00
63	75	Ruční výkop rýhy pro kabel 550x1250mm, uložení kabelů do chráničky 750kN, obetonování tloušťka 300mm, , , zához přesátou zeminou s hutněním, ochranná fólie, konstrukce pojezdne plochy - vedení pod	m	1,00000	3 500,00	3 500,00

pojezdnou plochou

64	76	Montáž nového stožáru, vč. připojení a osazení svítidla	ks	15,00000	8 000,00	120 000,00
65	77	Montáž zemního svítidla, vč. připojení a osazení svítidla	ks	2,00000	15 000,00	30 000,00
66	78	Vybudování výklenku do stěny š/v/hl= cca 600/400/250mm, včetně 3 ks prostupů trubkou 60mm do země	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
67	79	hod. zúčt. sazba - drobné stav. Výpomoci	hod	60,00000	1 000,00	60 000,00

0

68	80	trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení	hod	40,00000	250,00	10 000,00
69	81	odvezení sutě na skládku včetně vnitrostaveništní přepravy	t	1,00000	1 500,00	1 500,00
70	82	uložení sutě na skládku	t	1,00000	350,00	350,00
71	83	Měření a revize	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
72	84	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00

Areálové osvětlení celkem

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.02	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: M21.04		Areálový rozvod elektro pro vodní čerpadla	165 735,00			
73	90	Drát FeZn O 10mm	m	15,00000	289,00	4 335,00
74	91	Protikoroziní nátěr FeZn vodičů v místě přechodu země/vzduch	ks	2,00000	600,00	1 200,00
75	92	Svorka připojovací SP1	ks	2,00000	250,00	500,00
76	93	Svorka spojovací SR	ks	4,00000	250,00	1 000,00
77	94	Kabelová PVC chránička O 110mm, půlená - ochrana stávajícího zařízení	m	1,00000	725,00	725,00
78	95	Kabeláž CYKY 4Bx10	m	75,00000	55,00	4 125,00
79	96	Kabeláž CYKY 5Cx4	m	15,00000	60,00	900,00
80	97	Kabeláž CYKY 5Cx2,5	m	60,00000	65,00	3 900,00
81	98	Kabeláž CYKY 7Cx1,5	m	60,00000	70,00	4 200,00
82	99	Montážní a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásků apod., drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
Stavební výpomoc						
83	100	Ruční výkop rýhy pro kabel 350x600mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zeminou s., hutněním, ochranná fólie - konstrukce chodníku	m	1,00000	2 000,00	2 000,00
84	101	Ruční výkop rýhy pro kabel 350x850mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zeminou s., hutněním, ochranná fólie - zatravnění, volný terén	m	1,00000	3 000,00	3 000,00
85	102	Ruční výkop rýhy pro kabel 550x1250mm, uložení kabelů do chráničky 750kN, zához přesátou zeminou s., hutněním, ochranná fólie, zatravnění - křížení s energiemi nebo stromy - volný terén	m	1,00000	4 500,00	4 500,00
86	103	Ruční výkop rýhy pro kabel 550x1250mm, uložení kabelů do chráničky 750kN, obetonování tloušťka 300mm, , , zához přesátou zeminou s hutněním, ochranná fólie, konstrukce pojezdne plochy - vedení pod pojezdnou plochou	m	1,00000	3 500,00	3 500,00
87	104	hod. zúčt. sazba - drobné stav. Výpomoci	hod	60,00000	1 000,00	60 000,00
Ostatní						
88	105	trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení	hod	40,00000	250,00	10 000,00
89	106	odvezení sutě na skládku včetně vnitrostaveništní přepravy	t	1,00000	1 500,00	1 500,00
90	107	uložení sutě na skládku, poplatky	t	1,00000	350,00	350,00
91	108	Měření a revize	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
92	109	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
93	110	Projekt skutečného provedení na všechny části stavby	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.02	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
94	111	Geodetické zaměření	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00

Areálový rozvod elektro pro vodní čerpadla CELKEM

Díl: M21.05		Napojení venkovních produkcí na náměstí	182 720,00			
95	115	Drát FeZn O 10mm	m	5,00000	289,00	1 445,00
96	116	Protikorozi nátěr FeZn vodičů v místě přechodu země/vzduch	ks	2,00000	600,00	1 200,00
97	117	Svorka připojovací SP1	ks	2,00000	250,00	500,00
98	118	Svorka spojovací SR	ks	4,00000	250,00	1 000,00
99	119	Kabelová PVC chránička O 110mm, půlená - ochrana stávajícího zařízení	m	1,00000	725,00	725,00
100	120	Kabeláž CYKY 4Bx50	m	60,00000	50,00	3 000,00
101	121	Rozvaděč R2, na omítku IP54, opatřit stříškou, rozměry š/v/hl= cca 600/1000/300mm, skládá se ze dvou, , částí. Část 1: 1x vypínač 125A/3f, 1x jistič 63A/3f/C, 1x jistič 32A/3f/C, 1x proudový chránič	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00

63/4/300mA, 1x proudový chránič 40/4/300mA, 4x chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/30mA.
Část 2: uzavíratelná s otvory pro vývody při uzavření skříně, obsahuje 1x zásuvka 63A/400V/3P+N+PE, 1x zásuvka 32A/400V/3P+N+PE, 4x zásuvka 16A/230V/1P+N+PE.

102	122	Montážní a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásků apod., drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
-----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------

Stavební výpomoc

103	123	Ruční výkop rýhy pro kabel 350x600mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zeminou s., hutněním, ochranná fólie - konstrukce chodníku	m	1,00000	2 000,00	2 000,00
104	124	Ruční výkop rýhy pro kabel 350x850mm, uložení kabelů do pískového lože, zához přesátou zeminou s., hutněním, ochranná fólie - zatravnění, volný terén	m	1,00000	3 000,00	3 000,00
105	125	Ruční výkop rýhy pro kabel 550x1250mm, uložení kabelů do chráničky 750kN, zához přesátou zeminou s., hutněním, ochranná fólie, zatravnění - křížení s energiemi nebo stromy - volný terén	m	1,00000	4 500,00	4 500,00
106	126	Ruční výkop rýhy pro kabel 550x1250mm, uložení kabelů do chráničky 750kN, obetonování flouštky 300mm, , , zához přesátou zeminou s hutněním, ochranná fólie, konstrukce pojezdny plochy - vedení pod	m	1,00000	3 500,00	3 500,00

pojezdnou plochou

107	127	hod. zúčt. sazba - drobné stav. Výpomoci	hod	60,00000	1 000,00	60 000,00
-----	-----	--	-----	----------	----------	-----------

Ostatní

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.02	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
108	128	trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení	hod	40,00000	250,00	10 000,00
109	129	odvezení sutě na skládku včetně vnitrostaveništní přepravy	t	1,00000	1 500,00	1 500,00
110	130	uložení sutě na skládku + poplatek	t	1,00000	350,00	350,00
111	131	Měření a revize	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
112	132	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00

Napojení venkovních produkcí na náměstí CELKEM

Díl: M21.06		Napojení a měření areálových rozvodů náměstí	113 717,00			
113	135	Drát FeZn O 10mm	m	3,00000	289,00	867,00
114	136	Protikorozní nátěr FeZn vodičů v místě přechodu země/vzduch	ks	2,00000	600,00	1 200,00
115	137	Svorka připojovací SP1	ks	2,00000	250,00	500,00
116	138	Svorka spojovací SR	ks	4,00000	250,00	1 000,00
117	139	Kabeláž CYKY 4Bx50	m	3,00000	50,00	150,00
118	140	Rozvaděč RE1, pod omítku IP43, rozměry š/v/hl= cca 1000/1000/250mm. Obsahuje: 1x jistič 100A/3f/C,,, 2x jistič 16A/3f/C, 1x nepřímé měření 100/5A, 2x přímé měření do 25A/3f, 1x prostorová rezerva pro	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00

jistič 25A/3f a 1x přímé měření do 63A/3f, 1x prostorová rezerva pro jistič 6A/1f a přijímač HDO.

119	141	Montážní a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásek apod., drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
-----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------

Stavební výpomoc

120	142	Vybudování výklenku do stěny š/v/hl= cca 1000/1000/300mm, včetně 3 ks prostupů trubkou 80mm a 4x,, prostup trubkou 60mm do země	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
121	143	hod. zúčt. sazba - drobné stav. Výpomoci	hod	24,00000	1 000,00	24 000,00

Ostatní

122	144	trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení	hod	24,00000	250,00	6 000,00
-----	-----	--	-----	----------	--------	----------

Napojení a měření areálových rozvodů náměstí CELKEM

Celkem						1 502 686,00
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Uvedené konkrétní výrobky a materiály jsou pouze referenční a definují Zadavatelem očekávané materiálové a kvalitativní parametry Díla. Uchazeč je oprávněn navrhnout jiný výrobek či materiál, je však povinen udržet materiálové, barevné, rozměrové a kvalitativní parametry Díla

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01	Náměstí Šeberov
R:	01.02	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01-03	Parkovací záliv
R:	01-03.01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				179 618,30
1	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	170,00000	150,00	25 500,00
2	181301112R00	Rozprostření omice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	170,00000	51,10	8 687,00
3	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	170,00000	53,00	9 010,00
4	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	170,00000	65,00	11 050,00
5	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	170,00000	150,00	25 500,00
6	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	170,00000	50,00	8 500,00
7	185804215R00	Vypletí trávníku po výsevu v rovině	m2	170,00000	150,00	25 500,00
8	KR04	keře lemování parkovacího zálivu a kruhového objezdu - TAVOLNÍK JAPONSKÝ - SPIRAEA JAPONICA ANTHONY, WATERER 3ks/m	kus	126,00000	500,00	63 000,00
9	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg	kg	5,10000	523,00	2 667,30
		170*0,03		5,1		
10	25234000.AR	ROUNDUP BIAKTIV herbicid totální bal. po 1 litru	l	0,34000	600,00	204,00
		170*0,002		0,34		
Díl: 47		Ostatní konstrukce u zpevněných ploch				70 643,75
11	915711112R00	Vodorovné značení dělicích čar š.12 cm silnovrstvé	m	100,00000	75,00	7 500,00
		vyznačení parkových stání : 100		100		
12	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	100,00000	55,00	5 500,00
13	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou	m	38,00000	226,00	8 588,00
		obruba kruhového objezdu : 38		38		
14	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	91,00000	200,00	18 200,00
		67+7,5		74,5		
		rezerva pro uzávěru parkovacího zálivu : 16,5		16,5		
15	917862111VOB	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, příplatek za osazení obrubníků do oblouku	m	7,50000	150,00	1 125,00
16	59217441T	Obrubník silniční přechodový, nájezdový, BEST MONO I včetně rezervy pro dotvoření sjezdu	kus	86,00500	150,00	12 900,75
		(67+16,5)*1,03		86		
17	592175070R	Obrubník betonový obloukový, výška 25 cm, přírodní - BEST MONO II obloukový	kus	8,00000	300,00	2 400,00
18	59217538R	Obrubník BEST-RONDA R pro kruhový objezd, přírodní	kus	39,00000	370,00	14 430,00
Díl: 5		Komunikace				825 062,50
19	113153119R00	Odstranění podkladu pl. 575 m2,kam.těženě tl.40 cm	m2	575,00000	85,50	49 162,50

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 01-03	Parkovací záliv
R:	01-03.01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
32	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	1 581,25000	1,00	1 581,25
33	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	63,25000	350,00	22 137,50
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						96 000,00
34	KR05	3 x lokální výsevy travin a keřů okolo středu kruhového objezdu	kus	48,00000	2 000,00	96 000,00

- složení jednoho lokálního výsevu :
- 4ks MISCANTHUS SINENSIS GRACILLIMUS
- 4ks MOCHNA KŘOVITÁ - POTENTILLA FRUTICOSA - TYBAULT CREAM
- 4ks PEROVSKIA BLUE SPIRE
- 4ks FORSYTHIA MALUCH

Celkem	1 302 308,32
---------------	---------------------

Uvedené konkrétní výrobky a materiály jsou pouze referenční a definují Zadavatelem očekávané materiálové a kvalitativní parametry Díla. Uchazeč je oprávněn navrhnout jiný výrobek či materiál, je však povinen udržet materiálové, barevné, rozměrové a kvalitativní parametry Díla.

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 02	Přípojky
R:	02.01	přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						46 405,56
1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 300 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	19,20000	950,00	18 240,00
2	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	16,00000	23,50	376,00
3	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	64,00000	164,00	10 496,00
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	21,20000	74,90	1 587,88
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	8,72000	511,00	4 455,92
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	8,72000	162,00	1 412,64
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	16,00000	80,40	1 286,40
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	5,20000	282,00	1 466,40
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	7,28000	580,00	4 222,40
10	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	8,72000	140,00	1 220,80
11	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	2,08000	789,00	1 641,12
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						15 957,00
12	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	21,00000	145,00	3 045,00
13	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	21,00000	269,00	5 649,00
14	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	m2	21,00000	163,00	3 423,00
15	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	32,00000	120,00	3 840,00
Díl: 8 Trubní vedení						60 400,00
16	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	17,00000	1 500,00	25 500,00
17	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	20,00000	250,00	5 000,00
18	721110911R10	Potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 300	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
19	8 110	Vytýčení trati vedení podzemního v terénu	m	17,00000	750,00	12 750,00
20	894412213RAB	Šachta, DN 1000 stěna 90 mm, dno přímé, hloubka dna 3,0 m poklop litina 40 t	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00
21	831260016RBZ	Kanalizace z trub kameninových DN 200, bez zemních prací	m	17,00000	450,00	7 650,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 488,16
22	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	16,58771	150,00	2 488,16
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						19 242,30
23	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	23,10000	423,00	9 771,30
24	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	231,00000	1,00	231,00

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 02	Přípojky
R:	02.01	přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
25	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	23,10000	50,00	1 155,00
26	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	23,10000	350,00	8 085,00

Celkem	144 493,02
---------------	-------------------

Uvedené konkrétní výrobky a materiály jsou pouze referenční a definují Zadavatelem očekávané materiálové a kvalitativní parametry Díla. Uchazeč je oprávněn navrhnout jiný výrobek či materiál, je však povinen udržet materiálové, barevné, rozměrové a kvalitativní parametry Díla.

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 02	Přípojky
R:	02.02	přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						22 529,52
1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 150 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	7,85000	950,00	7 457,50
2	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	6,10000	23,50	143,35
3	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	44,00000	164,00	7 216,00
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	10,20000	74,90	763,98
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,60000	511,00	817,60
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	1,60000	162,00	259,20
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	6,60000	80,40	530,64
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	3,60000	282,00	1 015,20
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	5,10000	580,00	2 958,00
10	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	1,60000	140,00	224,00
11	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1,45000	789,00	1 144,05
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						8 561,50
12	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	9,50000	145,00	1 377,50
13	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	9,50000	269,00	2 555,50
14	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	m2	9,50000	163,00	1 548,50
15	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	14,00000	220,00	3 080,00
Díl: 8 Trubní vedení						81 000,00
16	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	11,00000	1 500,00	16 500,00
17	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	13,00000	250,00	3 250,00
18	72222522R00	Uzávěr HUV KK50 včetně přechodu DN63/50, montážní a kotevní materiál	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
19	722236727R15	Šoupěse zemní soupravou D63, včetně tvarovek, poklop	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00
20	8 110	Vytýčení trati vedení podzemního v terénu	m	11,00000	750,00	8 250,00
21	893111151R00	Šachta vodoměrná DN1250 vč. vybavení	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
22	891827 OA0	NAVRTÁVACÍ PAS DN DO 100MM	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
23	831230110RBZ	Vodovodní přípojka z trub polyetylénových D 40-63, bez zemních prací	m	11,00000	2 500,00	27 500,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 029,55
24	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	13,53034	150,00	2 029,55

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 02	Přípojky
R:	02.02	přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				8 704,85
25	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	10,45000	423,00	4 420,35
26	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	104,50000	1,00	104,50
27	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	10,45000	50,00	522,50
28	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	10,45000	350,00	3 657,50

Celkem	122 825,42
---------------	-------------------

Uvedené konkrétní výrobky a materiály jsou pouze referenční a definují Zadavatelem očekávané materiálové a kvalitativní parametry Díla. Uchazeč je oprávněn navrhnout jiný výrobek či materiál, je však povinen udržet materiálové, barevné, rozměrové a kvalitativní parametry Díla.

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 02	Přípojky
R:	02.03	přípojka plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						12 877,08
1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	8,50000	350,00	2 975,00
2	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	8,50000	23,50	199,75
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	12,75000	74,90	954,98
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,55000	511,00	1 303,05
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	2,55000	162,00	413,10
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	8,50000	80,40	683,40
7	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	4,25000	282,00	1 198,50
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	5,95000	580,00	3 451,00
9	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	2,55000	140,00	357,00
10	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1,70000	789,00	1 341,30
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						11 713,00
11	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	17,00000	135,00	2 295,00
12	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	17,00000	259,00	4 403,00
13	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	m2	17,00000	153,00	2 601,00
14	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	34,00000	71,00	2 414,00
Díl: 8 Trubní vedení						56 798,00
15	899731111R00	Vodič signalizační CYY 1,5 mm2	m	20,00000	0,00	0,00
16	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
17	723211121R00	Šoupátko pse zemní soupravou, DN 40, poklop, tvarovky	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
18	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	20,00000	89,90	1 798,00
19	42243810R	Skříň HUP s vstrojením (KK ISIFLO komplet d 40/DN 32 komplet + zátka DN 32 + držák HUP)	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
20	8 110	Vytýčení trati vedení podzemního v terénu	m	16,00000	250,00	4 000,00
21	899304 OA0	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - sloup - pilíř pro osazení skříně HUP	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
22	841220012R18	Plynovodní přípojka z trub PE, D 40 mm, dl. 18 m, napojení na řád D 90 mm bez zemních prací	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00
Díl: 99 Stavěništní přesun hmot						2 004,27
23	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	13,36182	150,00	2 004,27
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						15 577,10
24	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m	t	18,70000	423,00	7 910,10

Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba náměstí Šeberov
O:	SO 02	Přípojky
R:	02.03	přípojka plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
25	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	187,00000	1,00	187,00
26	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	18,70000	50,00	935,00
27	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	18,70000	350,00	6 545,00

Celkem	98 969,45
---------------	------------------

Uvedené konkrétní výrobky a materiály jsou pouze referenční a definují Zadavatelem očekávané materiálové a kvalitativní parametry Díla. Uchazeč je oprávněn navrhnout jiný výrobek či materiál, je však povinen udržet materiálové, barevné, rozměrové a kvalitativní parametry Díla.

Poznámky uchazeče k zadání

--