

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

I. SMLUVNÍ STRANY

1 / Objednatel:

Obec Roztoky, se sídlem Roztoky 128, 270 23 Křivoklát

zastoupena: Ing. Lenkou Peterkovou, starostkou obce

IČO:00639966

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.; č. účtu: 540586399/0800

Oprávnění jednat ve věcech realizace stavby:

ve věcech smluvních: Ing. Lenka Peterková, mob.: +420 778 546 438, 313 558 113, e-mail:

starosta.roztoky@gmail.com

ve věcech technických: Jaroslav Kodeš, Bezděkov 1017, 269 01 Rakovník, mob.: +420 604 856 929, e-mail: jar.kodes@seznam.cz

a

2/ Zhotovitel:

PVP eko s.r.o.

sídlo: Pod Hájem 324, 267 01 Králův Dvůr

Vedená u Městského soudu v Praze, C 146844

Zastoupená: Petrem Pilmanem a Vladimírou Paterovou, jednatelé

IČO: 285 10 283

DIČ: CZ 285 10 283

Bankovní spojení: č. účtu: Česká spořitelna, a.s., č. účtu 3459831389/0800

telefon: +420 311 517 814

e-mail: pvpeko@pvpeko.cz

Ve věcech technických oprávněn jednat za zhotovitele: Ondřej Zelinka, Telefon: 602 313 356, e-mail:

onzet23@gmail.com

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1/ Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele řádně a včas provést na svůj náklad, své nebezpečí s odbornou péčí dílo specifikované touto smlouvou na straně jedné a závazek objednatele provedené dílo bez vad či nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu, to vše za podmínek stanovených touto smlouvou. (dále také jako „dílo“ nebo „stavba“).

Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci.

2/ Dílem se pro účely této smlouvy se rozumí zhotovení stavby „Vodovodní a kanalizační přípojka pro objekt MŠ Roztoky, č.p. 193“ . Dílem se rozumí rovněž provedení veškeré kompletní přípravy pro

provedení díla a zajištění veškerých potřebných dokladů a dokumentace k prokázání řádné funkce díla.

3/ Vymezení předmětu plnění zakázky:

a) **Realizace kanalizační přípojky a lapáku tuků**, která bude odvádět splaškové vody z budovy MŠ v Roztokách. Budou vedeny vně objektu a následně se spojují s tukovou a splaškovou kanalizací z kuchyně v revizní šachtě. Tato šachta bude sloužit i pro odběr kontrolních vzorků odpadních vod.

b) **Vodovodní přípojka a vodoměrná šachta** - Realizace vodovodní přípojky a vodoměrné šachty z veřejného vodovodního řádu do kuchyně mateřské školy z trub PE-MD 50x6,9mm. Vodoměrná sestava bude osazena v prefabrikované vodoměrné šachtě o vnitřním rozměru 900x1200 mm a výšce 2000 mm. Vodovodní přípojka nebude propojena s jiným zdrojem vody.

3/ Z důvodu odstranění jakýchkoliv budoucích nejasností a nedorozumění smluvní strany výslovně uvádí, že součástí předmětu smlouvy dále jsou:

- zařízení staveniště,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání, proclení, zdanění, skladování, pojištění
- doklady na použité materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, a souvisejícími předpisy
- poskytnutí záruk na celé dílo, odstraňování případných vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla tj. práce, prostředky a mechanismy, související s případnými ztíženými podmínkami, které lze při realizaci díla předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. Součástí zakázky jsou také doprava ekologická likvidace vybouraného či demontovaného materiálu; provedení závěrečného úklidu všech prostor dotčených stavbou a vyklizení staveniště; provedení komplexního vyzkoušení zařízení; předložení dokladů o nezávadné likvidaci odpadu a veškerých atestů a certifikátů použitého materiálu

4/ Součástí předmětu smlouvy je též zhotovení další potřebné dokumentace, dílenských a konstrukčních výkresů, pokud jsou k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, atestů, certifikátů a revizí k prokazování předepsané kvality a parametrů dokončeného díla, dokumentace skutečného provedení díla.

5/ Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelsko-inženýrská činnost spojená s provedením díla a jeho uvedením do trvalého užívání a to zejména:

- kompletační činnosti zhotovitele
- zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu BOZP

6/ Zhotovitel bude po dobu výstavby do doby předání díla spolupracovat s objednatelem.

7/ Dílo bude provedeno v náležitě kvalitě a dle veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle ČSN a dalších platných právních a technických předpisů a nařízení uvedených v projektové dokumentaci, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla.

8/ Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat za závazné v plném rozsahu.

9/ Dílo bude provedeno co do obsahu a rozsahu podle: projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří T2T, Flemíkova 1100 , 260 01 Rakovník, projektantem Petrem Tichým a dle a položkového rozpočtu

10/ Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto projektovou dokumentací a zavazuje se podle PD postupovat, neboť nevykazuje vady, pro které by nebylo možné předmět plnění dle této smlouvy řádně provést.

III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v následujících termínech:

A) Termín zahájení díla: 15.6. 2020

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: 17.7. 2020

2/ Místem plnění je prostranství před budovou MŠ Roztoky č.p. 193

IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby. Cena díla bude dále navýšena o DPH v souladu s platnými právními předpisy.

Cena celkem bez DPH: 670 371,- Kč(slovy: Šestsedesmdešáttisícčtyřstadesmdesátjedna korun českých)

2/ Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy je plátcem DPH, a v případě jakékoliv změny, toto oznámí bezodkladně objednateli.

3/ Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby související s provedením předmětu díla v rozsahu položkového rozpočtu, jenž je přílohou této smlouvy a dle čl. II. této smlouvy.

4/ Změna ceny díla je přípustná pouze v případě nepředpokládaných nákladů spojených s realizací díla a je nutné ji předem konzultovat s objednatelem. Změna ceny podléhá předchozímu schválení objednatelem a následnému uzavření písemného dodatku této smlouvy.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ Objednatelem nebudou poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.

2/ Po ukončení každého kalendářního měsíce vystaví zhotovitel objednateli daňový doklad max. do lhůty stanovené zákonem a současně do této lhůty ho prokazatelně doručí objednateli. Nedílnou součástí daňového dokladu je vždy zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn zahrnout do daňového dokladu za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem.

3/ Splatnost daňových dokladů smluvními stranami je dohodnuta na 30 kalendářních dni ode dne řádného předání (doručení) faktury (daňového dokladu) zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty příslušná hodnota zdanitelného plnění ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví SOD.

VI. ZÁRUKA

1/ Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku **60 měsíců**, tedy přejímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních lhůt, odpovídat výsledku určenému v této

smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací.

2/ Zhotovitel poskytuje záruku na dílo od data protokolárního předání zhotoveného díla bez vad a nedodělků.

VII. SMLUVNÍ POKUTY

1/ V případě, že zhotovitel nepředá objednateli vyklizené a uklizené staveniště v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý byt' započatý den prodlení.

2/ Pokud zhotovitel poruší jiné povinnosti uvedené v této smlouvě o dílo, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.

3/ V případě prodlení s úhradou ceny díla dle této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý, byt' započatý den prodlení.

4/ Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti a prohlašují, že jsou si vědomy své povinnosti k jejich úhradě bez ohledu na jejich zavinění. Uhrazením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.

VIII. PŘEDÁNÍ DÍLA

1/ Provedené dílo zhotovitelem podle čl. II. bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“).

2/ Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla.

3/ Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

V případě, že je objednatelem přebíráno ukončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel předloží objednateli dokumentaci skutečného provedení a související dokladovou část v předstihu nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení. Projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby je povinen zhotovitel předat ve čtyřech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě v editovatelném formátu. Dokladová část bude předána ve dvou vyhotoveních, z čehož jedno se bude skládat z originálů dokladů a druhé z jejich kopií. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

4/ Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle bodu 3 tohoto článku. Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo

převzít nebo převzít dílo s vadami nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle bodu 3 tohoto článku, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.

5/ K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.

6/Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

7/Ke dni předání předmětu díla objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek územního rozhodnutí.

IX. VLASTNICKÉ PRÁVO

1/ Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.

2/ Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě okamžikem řádného předání díla objednateli.

3/ Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

(a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
(b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

4/Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

(a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
(b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
(c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

5/ Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli ve smyslu ustanovení zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.

X. UKONČENÍ SMLOUVY

1/ Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti a zhotovitel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (doporučený dopis, datová schránka) upozorněn. Zhotoviteli budou uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.

2/ Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo vyhlášení konkursu na zhotovitele.

3/ Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná poruší své povinnosti ve smyslu ust. 10.2 této smlouvy.

4/ Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

5/ Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

6/ Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nebude do 2 let vyzván objednatelem k provedení díla. Touto skutečností se plnění ze smlouvy považuje za nemožné a na objednatele se nevztahuje ust. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, což obě smluvní strany berou na vědomí. Zhotovitel pak má nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými stavebními pracemi na předmětu díla dle čl. I. mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy.

XI. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje a svým podpisem níže potvrzuje, že byl seznámen s obsahem této smlouvy, a že podmínky bezvýhradně akceptuje.

2/ Tuto smlouvu lze měnit, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak, pouze dohodou stran ve formě číslovaných a oběma stranami podepsaných písemných dodatků. K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně do 10 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

3/ Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců obou stran. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765, odst. 2 občanského zákoníku.

4/ Obě smluvní strany se zavazují k mlčenlivosti a k znepřístupnění všech důvěrných informací svěřených smluvním partnerům a k zachování obchodního tajemství, jestliže s ním budou v souvislosti s touto smlouvou nebo jejím prováděním seznámeny.

5/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající z této smlouvy o dílo se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterékoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.

6/ Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.

7/ Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

8/ Uzavření smlouvy o dílo se zhotovitelem bylo schváleno Zastupitelstvem obce Roztoky dne 11.5.2020 usnesením č. 2020/05/11 – 23.

9/ Přílohy Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1: Výkaz výměr oceněný

V Roztoky dne 3.6.2020

V Dostokačín dne 3.6.2020

Za objednatele:

.....
Ing. Lenka Peterková, starostka



Za zhotovitele:

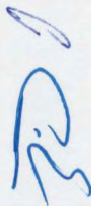
.....
Petr Pilman, jednatel

PVP eko s.r.o.
Pod Hájem 324
267 01 Králův Dvůr
IČ: 28510283 DIČ: CZ28510283

P. Pilman

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|------------------------|---|-------------------------------|----------------|
| Číslo zakázky | Zakázka | | |
| 014.20R | Obec Roztoky - Vodovodní a kanalizační přípojka pro objekt MŠ Roztoky, č.p.193 | | |
| Komentář | 270 23 Roztoky; st.p.č.455 a p.č.198/11; k.ú. Roztoky u Krivoklátu | | |
| Popis verze | Verze 1 | | |
| Komentář verze | | | |
| Adresa | | Datum zahájení | |
| Rok | 2020 | Datum dokončení | |
| Typ Firmy | Název | Kontaktní osoba | Telefon |
| Význam (funkce) | Jméno | | |
| Rozpočtář | Spurný Jaroslav | | |
| REKAPITULACE | | | |
| Kód stavebního objektu | Popis objektu | Kód zatřídění | Zatřídění |
| SO_01 | Vodovodní přípojka a vodoměrná šachta | | |
| SO_02 | Kanalizační přípojka a lapák tuků | | |
| | | Celkem (bez DPH) | 670 371 |
| | | DPH | 140 778 |
| | | DPH 21 % ze základny: 670 371 | 140 778 |
| | | Celkem (včetně DPH) | 811 149 |
| Za zhotovitele | Za objednatele | | |
| Jméno : PVP eko s.r.o. | Jméno : | | |
| Datum : 17.4.2020 | Datum : | | |
| Podpis: | Podpis : | | |
| Poznámka : | | | |



Zakázka:

Obec Roztoky - Vodovodní a kanalizační přípojka pro objekt MŠ Roztoky, č.p.193

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|--|----------------|----------------|----------------|
| SO_01: Vodovodní přípojka a vodoměrná šachta | 188 314 | 39 546 | 227 860 |
| 001.: Zemní práce | 71 635 | 15 043 | 86 678 |
| 0011: Přípravné a přidružené práce | 1 190 | 250 | 1 440 |
| 0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | 605 | 127 | 732 |
| 0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné | 7 024 | 1 475 | 8 500 |
| 0087: Potrubí z trub plastických a skleněných | 36 834 | 7 735 | 44 569 |
| 0089: Ostatní konstrukce | 38 863 | 8 161 | 47 025 |
| 099.: Přesun hmot HSV | 6 291 | 1 321 | 7 613 |
| V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce | 14 872 | 3 123 | 17 995 |
| V05.: Finanční náklady | 5 000 | 1 050 | 6 050 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 6 000 | 1 260 | 7 260 |
| SO_02: Kanalizační přípojka a lapák tuků | 482 057 | 101 232 | 583 289 |
| 001.: Zemní práce | 208 262 | 43 735 | 251 998 |
| 0011: Přípravné a přidružené práce | 2 268 | 476 | 2 744 |
| 0045: Podkladní a vedlejší konstrukce (inž. stavby kromě vozovek a železnič. svršku) | 1 066 | 224 | 1 289 |
| 0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | 2 016 | 423 | 2 439 |
| 0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné | 19 678 | 4 132 | 23 810 |
| 0087: Potrubí z trub plastických a skleněných | 84 500 | 17 745 | 102 244 |
| 0089: Ostatní konstrukce | 112 856 | 23 700 | 136 555 |
| 099.: Přesun hmot HSV | 17 997 | 3 779 | 21 777 |
| V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce | 16 915 | 3 552 | 20 467 |
| V05.: Finanční náklady | 7 500 | 1 575 | 9 075 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 9 000 | 1 890 | 10 890 |
| Celkem (bez DPH) | 670 371 | | |
| DPH | 140 778 | | |
| DPH 21 % ze základny: 670 371 | | 140 778 | |
| Celkem (včetně DPH) | 811 149 | | |

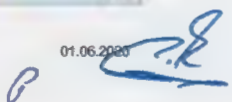
Zakázka:

Obec Roztoky - Vodovodní a kanalizační přípojka pro objekt MŠ Roztoky, č.p.193

| Pař. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----|--------------|--|----------------|--------|------------|----------------|
| SO_01: Vodovodní přípojka a vodoměrná šachta | | | | | | | 188 314 |
| 001: Zemní práce | | | | | | | 71 635 |
| 1 | SP | 132201101/00 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 32,576 | 445,00 | 14 496 |
| <i>Plný popis: Hloubení zpevněných i nezpevněných rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 3 s utvořením dna do předepsaného profilu a spády v hornině tř. 3 do 100 m³</i> Výkaz výměr: 0,4*1,6*(12,3+7,2+12+1,5+14,5+13,2) odpočet ručního výkopu: -5,12 odpočet šachetné šachty: 0,4*1,6*1,8 | | | | | | | |
| 2 | SP | 132201109/00 | Příplatek za lepkovost u hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 3 | m ³ | 32,576 | 45,00 | 1 466 |
| <i>Plný popis: Hloubení zpevněných i nezpevněných rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 3 s utvořením dna do předepsaného profilu a spády v hornině tř. 3 s lepkovostí vzhledem k geologickým poměrům</i> | | | | | | | |
| 5 | SP | 132212101/00 | Hloubení rýh šířky do 600 mm ručním nebo posuvným nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m ³ | 5,12 | 685,00 | 3 507 |
| <i>Plný popis: Hloubení zpevněných i nezpevněných rýh šířky do 600 mm ručním nebo posuvným nářadím s utvořením dna do předepsaného profilu a spády v soudržných horninách tř. 3</i> Výkaz výměr: "v místě křížení je nutné provést výkopové práce ručně" viz. TZ 0,4*1,6*1,6 | | | | | | | |
| 4 | SP | 132212109/00 | Příplatek za lepkovost u hloubení rýh šířky do 600 mm ručním nebo posuvným nářadím v hornině tř. 3 | m ³ | 5,12 | 125,00 | 640 |
| <i>Plný popis: Hloubení zpevněných i nezpevněných rýh šířky do 600 mm ručním nebo posuvným nářadím s utvořením dna do předepsaného profilu a spády v hornině tř. 3 s lepkovostí vzhledem k geologickým poměrům</i> | | | | | | | |
| 5 | SP | 132201101/00 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 6,48 | 455,00 | 2 946 |
| <i>Plný popis: Hloubení zpevněných i nezpevněných šachet s příslušným náběhem pro umístění výkopku (s výkopky) v hornině tř. 3 do 100 m³</i> Výkaz výměr: pro vodoměrnou šachtu: 1,8*1,5*1,4 | | | | | | | |
| 6 | SP | 132201109/00 | Příplatek za lepkovost u hloubení šachet v hornině tř. 3 | m ³ | 6,48 | 55,00 | 356 |
| <i>Plný popis: Hloubení zpevněných i nezpevněných šachet s příslušným náběhem pro umístění výkopku (s výkopky) v hornině tř. 3 s lepkovostí vzhledem k geologickým poměrům</i> | | | | | | | |
| 7 | SP | 151101101/00 | Uložení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m ² | 142,72 | 75,00 | 10 704 |
| <i>Plný popis: Uložení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení prostředky rýhy rýhy, původně pro jakoukoliv měřicíhořadu, šířky do 2 m</i> Výkaz výměr: výkop pro vodoměrnou šachtu: 2,4*(1,8*2*1,5*2) rýha jednostranně (souběh rýh pro vodu a kanalizaci): 1,6*(7,2+12+1,5+14,5+13,2) | | | | | | | |
| 8 | SP | 151101111/00 | Odstrojení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m ² | 142,72 | 35,00 | 5 005 |
| <i>Plný popis: Odstrojení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s utvořením podkladu na vodorovné ploše do 2 m hloubky výkopku, šířky do 2 m</i> | | | | | | | |
| 9 | SP | 161101101/00 | Švíček přemístění výkopku v hornině tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m | m ³ | 44,176 | 45,00 | 1 988 |
| <i>Plný popis: Švíček přemístění výkopku bez nutnosti dovedení nových materiálů s vypracováním doplnění stěn do předepsaného profilu a spády v hornině tř. 1 až 4 hl výkopku</i> Výkaz výměr: 44,176=5,12+6,48 | | | | | | | |
| 10 | SP | 162201102/00 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/vypracování v hornině tř. 1 až 4 | m ³ | 74,779 | 44,00 | 3 290 |
| <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo vypracování po zpevnění souběžným vodorovným posuvným bez náběhu výkopku, šířky se shodou s hloubkou, z hornině tř. 1 až 4 na vodorovné ploše do 50 m</i> Výkaz výměr: 74,779=5,12+6,48+68,603 | | | | | | | |
| 11 | SP | 162201103/00 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/vypracování v hornině tř. 1 až 4 | m ³ | 13,573 | 255,00 | 3 461 |
| <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo vypracování po zpevnění souběžným vodorovným posuvným bez náběhu výkopku, šířky se shodou s hloubkou, z hornině tř. 1 až 4 na vodorovné ploše do 10000 m</i> Výkaz výměr: 44,176=30,604 | | | | | | | |
| 12 | SP | 171201201/00 | Uložení vypracování na skládky | m ³ | 13,573 | 23,00 | 312 |
| <i>Plný popis: Uložení vypracování na skládky</i> | | | | | | | |
| 13 | SP | 171301101/00 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů vypracování ze žlutěnámelem | m ³ | 10,603 | 140,00 | 4 284 |
| <i>Plný popis: Zásyp vypracování z žlutěnámelem, z úložným výkopku (s výkopky) s posuvným nářadím s utvořením dna do předepsaného profilu a spády v hornině tř. 3 do 100 m³</i> Výkaz výměr: zásyp rýhy výkopkem: 0,4*1,15*(12,3+7,2+12+1,5+14,5+13,2) zásyp vodoměrné šachty výkopkem: 2,4*1,8*1,5*(2,15*1,44*1,14) | | | | | | | |
| 14 | SP | 175111101/00 | Obvyklá potrubí ručně vypracování v soudržných hornině tř. 1 až 4 nebo v soudržných hornině tř. 3 do 2 m hloubky | m ³ | 8,498 | 355,00 | 3 017 |
| <i>Plný popis: Obvyklá potrubí ručně vypracování v soudržných hornině tř. 1 až 4 nebo v soudržných hornině tř. 3 do 2 m hloubky, pro jakoukoliv šířku výkopku a hloubky potrubí</i> Výkaz výměr: obvyklá potrubí šachetkovým: 0,4*0,35*(12,3+7,2+12+1,5+14,5+13,2) | | | | | | | |
| 15 | SP | 451573111/00 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šachetkovým | m ³ | 2,696 | 925,00 | 2 496 |
| <i>Plný popis: Lože pod potrubí (lože) a otvory pod potrubí s otevřením výkopku z plochy šachetkovým do 60 mm</i> Výkaz výměr: pod potrubí: 0,4*0,1*(12,3+7,2+12+1,5+14,5+13,2) pod vodoměrnou šachtou: 0,1*1,8*1,5 | | | | | | | |
| 16 | H | 58327303 | Šachetková tržnice 0/5 | t | 13,129 | 325,00 | 4 267 |
| <i>Plný popis: Šachetková tržnice 0/5</i> Výkaz výměr: 0,488*1,5 | | | | | | | |
| 17 | SP | 99722185/00 | Poplatek za uložení na skládku (skládkové) zeminy a kameniva kódy odpadů 170 504 | t | 24,431 | 385,00 | 9 406 |
| <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebních odpadů na skládku (skládkové) zeminy a kameniva kódy odpadů 170 504</i> Výkaz výměr: předpoklad váhy zeminy cca 1,8 t / m ³ 13,573*1,8 | | | | | | | |
| 0011: Přípravné a přídržné práce | | | | | | | 1 190 |
| 18 | SP | 133307012/00 | Odstrojení podkladu z kameniva řízného tl 200 mm při překopech ručně | m ² | 1,08 | 185,00 | 200 |
| <i>Plný popis: Odstrojení podkladu nebo žluté přídržky (s výkopky) z kameniva řízného tl 200 mm nebo z kameniva na výškově do 3 m nebo z kameniva na výškově do 3 m</i> Výkaz výměr: 0,4*2,7 | | | | | | | |
| 19 | SP | 133307142/00 | Odstrojení podkladu živičného tl do 100 mm ručně | m ² | 1,08 | 165,00 | 178 |
| <i>Plný popis: Odstrojení podkladu nebo žluté přídržky (s výkopky) z živičného tl do 100 mm nebo z kameniva na výškově do 3 m nebo z kameniva na výškově do 3 m</i> Výkaz výměr: 0,4*2,7 | | | | | | | |
| 20 | SP | 919735112/00 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 5,8 | 140,00 | 813 |
| <i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu: šířky do 50 do 100 mm</i> Výkaz výměr: 2,7*2*0,4 | | | | | | | |
| 0056: Podkladní vrstvy kamenné, leštěné a ploché | | | | | | | 605 |
| 21 | SP | 564861111/00 | Podklad ze šachetkovým tl 200 mm | m ² | 1,08 | 345,00 | 365 |
| <i>Plný popis: Podklad ze šachetkovým tl 200 mm s úložným náběhem, posuvným nářadím</i> Výkaz výměr: 0,4*2,7 | | | | | | | |
| 22 | SP | 567122114/00 | Podklad ze směsí stlačené cementem SC C 3/10 (KSC II) tl 150 mm | m ² | 1,08 | 315,00 | 340 |
| <i>Plný popis: Podklad ze směsí stlačené cementem SC C 3/10 (KSC II) s úložným náběhem, posuvným nářadím</i> Výkaz výměr: 0,4*2,7 | | | | | | | |
| 0057: Kryty pozemních komunikací leštěné a ploché z kameniva nebo živičné | | | | | | | 7 024 |
| 23 | SP | 572340112/00 | Výpravění krytu komunikací po překopech plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (A6) tl 70 mm | m ² | 1,08 | 4 850,00 | 5 238 |
| <i>Plný popis: Výpravění krytu komunikací po překopech plochy do 15 m² asfaltovým betonem ACO (A6) tl 70 mm</i> | | | | | | | |

| Pof. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----|--------------|---|--------|--------|------------|--------|
| | | | Výkaz výměr: 8,4*2,7 | | 1,09 | | |
| 14. | SP | 599101111/00 | Vyplnění spár mezi sádkovými díly železnicou sítěvkou Plný popis: Vyplnění spár mezi sádkovými díly železnicou sítěvkou - 30cm x 30cm x 10cm | m | 5,8 | 168,00 | 974 |
| 15. | SP | 919705112/00 | Řezání stavebního živého krytu hl do 100 mm Plný popis: Řezání stavebního živého krytu nebo podlahy - Akumul. - výška 50 do 100 mm | m | 5,8 | 140,00 | 812 |
| | | | Výkaz výměr: 2,7*2+0,4 | | 5,8 | | |
| | | | 0087: Potrubí z trub plastových a skleněných | | | | 36 834 |
| 26. | H | 266137341 | potrubí vodovodní MĐPE D 50x3mm Plný popis: | m | 61,611 | 125,00 | 7 701 |
| 27. | H | 42214223 | šoupátka 6/4" Plný popis: | kus | 1,0 | 4 985,00 | 4 985 |
| 28. | H | 422735100 | patk navrtávací HAA112" Plný popis: | kus | 1,0 | 1 854,00 | 1 854 |
| 29. | H | 422910724 | šoupátka zemní pro šoupátka Rd 1,5m Plný popis: | kus | 1,0 | 1 050,00 | 1 050 |
| 30. | SP | 722270109/00 | Setava vodoměrů s závitová G 6/4 - kulový uzávěr 6/4" FF páčka - vodoměr - (přetvářecí - kulový uzávěr) - soubor Vypouštění 6/4" FF páčka Plný popis: Vodoměrná sestava závitová G 6/4 | soubor | 1,0 | 5 120,00 | 5 120 |
| 31. | SP | 871101211/00 | Montáž potrubí z PE 100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrosvarovou D 50 x 4,5 mm Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z PE 100 v otevřeném výkopu - s potrubím PE 100 svařovaných elektrosvarovou SDR 11/PN11 - D 50 x 4,5 mm | m | 60,7 | 145,00 | 8 802 |
| | | | Výkaz výměr: 11,317,2+12+3,5+14,5+13,7 | | 60,7 | | |
| 32. | SP | 879101111/00 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40 Plný popis: Montáž vodovodní přípojky - s otevřeným výkopem - tlak 0,6 MPa - DN 40 | kus | 1,0 | 3 654,00 | 3 654 |
| 33. | SP | 891101112/00 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40 Plný popis: Montáž vodovodních šoupátek na potrubí šoupátek ardu (kraj) v otevřeném výkopu nebo v suchém v ostatních v ostatních zemní soupravy (bez potrubí) DN 40 | kus | 1,0 | 708,00 | 708 |
| 34. | SP | 891211125/00 | Montáž zemní soupravy Plný popis: Montáž vodovodních šoupátek na potrubí šoupátek ardu (kraj) v ostatních v otevřeném výkopu nebo v suchém v ostatních v ostatních zemní soupravy (bez potrubí) DN 40 | štra | 1,0 | 540,00 | 540 |
| 35. | SP | 891249111/00 | Montáž navrtávacích patk na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 Plný popis: Montáž vodovodních otvorů na potrubí navrtávacích patk s vrtáním hl. 1 MPa, v průměru 100 mm, vrtání trub (kraj) v ostatních v otevřeném výkopu nebo v suchém - DN 80 | kus | 1,0 | 2 220,00 | 2 220 |
| | | | 0089: Ostatní konstrukce | | | | 38 863 |
| 36. | H | 63126056 | počlop kompozitní zářezový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm, A (25) Plný popis: | kus | 1,0 | 2 254,00 | 2 254 |
| 37. | SP | 692233122/00 | Propěch a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Plný popis: Propěch a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 60,7 | 85,00 | 5 160 |
| 38. | SP | 692241111/00 | Tlaková zkouška vodní potrubí do 80 Plný popis: Tlaková zkouška vodní potrubí DN do 80 | m | 60,7 | 78,00 | 4 735 |
| 39. | SP | 893121111/00 | řezání armatury z BS se stropem z dílcu podlahové pl do 1,50 m2 Plný popis: Řezání armatury z BS se stropem z dílců podlahové pl do 1,50 m2 | kus | 1,0 | 23 356,00 | 23 356 |
| 40. | SP | 899304111/00 | Osvězení počlop železobetonových včetně rámu jakékoliv tloušťky Plný popis: Osvězení počlop železobetonových včetně rámu jakékoliv tloušťky | kus | 1,0 | 565,00 | 565 |
| 41. | SP | 899721111/00 | signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 60,7 | 28,00 | 1 700 |
| 42. | SP | 899721112/00 | brýle potrubí z plastu výstražnou fólii z PVC 25 cm Plný popis: Brýle potrubí z plastu výstražnou fólii z PVC 25 cm | m | 60,7 | 16,00 | 1 093 |
| | | | 099.: Přesun hmot HSV | | | | 6 291 |
| 43. | SP | 997211521/00 | Vodovodní doprava vybouraných hmot na suti na vzdálenost do 1 km Plný popis: Vodovodní doprava suti nebo vybouraných hmot - vybouraných hmot - se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost - do 1 km | t | 0,362 | 148,00 | 53 |
| 44. | SP | 997211529/00 | Příplatek 2KD 1 km u vodovodní dopravy vybouraných hmot Plný popis: Vodovodní doprava suti nebo vybouraných hmot - vybouraných hmot - se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost - příplatek 1 km - zc | t | 11,24 | 45,00 | 506 |
| | | | Výkaz výměr: 20*0,562 | | 11,24 | | |
| 45. | SP | 997211612/00 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodovodní dopravu - vybouraných hmot Plný popis: Nakládání suti nebo vybouraných hmot - na dopravní prostředky pro vodovodní dopravu - vybouraných hmot | t | 0,562 | 430,00 | 253 |
| 46. | SP | 997221141/00 | Vodovodní doprava suti ze železých materiálů stavebním kolečkem do 50 m Plný popis: Vodovodní doprava suti stavebním kolečkem - s nakládáním a se skládáním - ze železých materiálů, na vzdálenost - do 50 m | t | 0,324 | 354,00 | 117 |
| 47. | SP | 997221151/00 | Vodovodní doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m Plný popis: Vodovodní doprava suti stavebním kolečkem - s nakládáním a se skládáním - z kusových materiálů, na vzdálenost - do 50 m | t | 0,234 | 854,00 | 203 |
| 48. | SP | 997231845/00 | Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadů seřazených bez dehtu kód odpadu 170 302 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) - asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 0,284 | 985,00 | 284 |
| 49. | SP | 997231853/00 | Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) - zeminy a kameniva zařazeného do katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 0,324 | 385,00 | 125 |
| 50. | SP | 998276101/00 | Přesun hmot pro úložní vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop Plný popis: Přesun hmot pro úložní vedení z trub z plastových hmot nebo skleněných hmot - pro vodovodní ardu (kraj) v otevřeném výkopu - stavební vodovodní ardu 25 m | t | 34,807 | 145,00 | 4 612 |
| | | | VO1.: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 14 872 |
| 51. | DN | 012002000 | Geodetické práce Plný popis: Hlavní body průzkumných činností a políček - průzkumné, geodetické a projektové práce - geometrické práce | m | 60,7 | 246,00 | 14 872 |
| | | | VOS.: Finanční náklady | | | | 5 000 |
| 52. | DN | 053002000 | Poplatek - zálohy posměrku a dopravní opatření Plný popis: Hlavní body průzkumných činností a políček - finanční náklady - poplatky | usazen | 1,0 | 5 000,00 | 5 000 |
| | | | VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 6 000 |
| 53. | DN | 07 | Zařízení staveniště Plný popis: | % | 4,0 | 2 000,00 | 6 000 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----|---|----------------|---------|------------|----------------|
| SO_02: Kanalizační přípojka a lapák tuků | | | | | | 482 057 |
| 001: Zemní práce | | | | | | 208 262 |
| 54. | SP | 132201101/00 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 95,829 | 445,00 | 42 644 |
| Přijímací: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ | | | | | | |
| Výkaz výměr: 0,5*1,7*(12,85+1*50,5+16*13,6) 65,846 | | | | | | |
| 55. | SP | 132201109/00 Připravení za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m ³ | 95,829 | 48,00 | 4 312 |
| Přijímací: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připravení k zapuštění za lepivost hmoty tří. 3 | | | | | | |
| 56. | SP | 132201201/00 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 36,32 | 445,00 | 7 262 |
| Přijímací: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ | | | | | | |
| Výkaz výměr: souběž potrubí DN200 a DN110 1,7*1,7*8 16,32 | | | | | | |
| 57. | SP | 132201209/00 Připravení za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m ³ | 36,32 | 45,00 | 734 |
| Přijímací: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připravení k zapuštění za lepivost hmoty tří. 3 | | | | | | |
| 58. | SP | 132212101/00 Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m ³ | 34,28 | 685,00 | 9 782 |
| Přijímací: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných | | | | | | |
| Výkaz výměr: "v místě křivení je nutné provést výkopové práce ručně" vřz. T2 0,8*1,7*2*7 14,28 | | | | | | |
| 59. | SP | 132212109/00 Připravení za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v hornině tř. 3 | m ³ | 34,28 | 125,00 | 1 785 |
| Přijímací: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Připravení k zapuštění za lepivost hmoty tří. 3 | | | | | | |
| 60. | SP | 133201101/00 Hloubení žacht v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 1,046 | 455,00 | 1 841 |
| Přijímací: Hloubení zapažených i nezapažených žacht s přírodním nánosem průměrným tloušťkou v rýžových výkopech do 100 m ³ | | | | | | |
| Výkaz výměr: výkop pro lapák tuků: 1,7*1,4*1,7 4,068 | | | | | | |
| 61. | SP | 133201109/00 Připravení za lepivost u hloubení žacht v hornině tř. 3 | m ³ | 1,046 | 55,00 | 228 |
| Přijímací: Hloubení zapažených i nezapažených žacht s přírodním nánosem průměrným tloušťkou v rýžových výkopech v hornině tř. 3 Připravení k zapuštění za lepivost hmoty tří. 3 | | | | | | |
| 62. | SP | 351101101/00 Díření příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m ² | 245,455 | 75,00 | 18 634 |
| Přijímací: Díření pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení komunikačních sítí rýžové příložné pažení průměrné tloušťkou do 2 m | | | | | | |
| Výkaz výměr: rýha oboustranně (souběž DN200 a DN110): 1,7*8*2 27,2 | | | | | | |
| rýha oboustranně (DN200): 1,7*(0,85+4,05+10,2+16,4+9,25+0,4+2+1)*2 150,11 | | | | | | |
| rýha jednostranně (souběž kanalizace a vody): 1,7*(12,25+1,8+14,5+4,20+1,80+1,80+1,80) 73,185 | | | | | | |
| 63. | SP | 351101111/00 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m ² | 245,455 | 35,00 | 8 606 |
| Přijímací: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení komunikačních sítí rýžové příložné pažení průměrné tloušťkou do 2 m | | | | | | |
| 64. | SP | 351101101/00 Svaly přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 8 hl výkopu do 2,5 m | m ³ | 130,475 | 45,00 | 5 871 |
| Přijímací: Svaly přemístění výkopku bez ošetření do objemu svahů třídy 1 v pracovním složení stavebního materiálu srovnání srovnání povrchů s hornině tř. 1 až 8 při hloubce výkopu do 2,5 m | | | | | | |
| Výkaz výměr: 95,829+16,32+38,29+4,068 154,517 | | | | | | |
| 65. | SP | 362201102/00 Vodotěsné přemístění do 50 m výkopku/vypaniny z horniny tř. 3 až 8 | m ³ | 212,380 | 44,00 | 9 340 |
| Přijímací: Vodotěsné přemístění výkopku nebo vypaniny po uzavření vodotěsným materiálem, bez odstraňování výkopku, spádu se zachováním jeho spádu v hornině tř. 3 až 8 do celkové hloubky do 50 m | | | | | | |
| Výkaz výměr: 95,829+16,32+38,29+4,06+81,807 212,380 | | | | | | |
| 66. | SP | 362201105/00 Vodotěsné přemístění do 10000 m výkopku/vypaniny z horniny tř. 3 až 8 | m ³ | 99,668 | 255,00 | 12 610 |
| Přijímací: Vodotěsné přemístění výkopku nebo vypaniny po uzavření vodotěsným materiálem, bez odstraňování výkopku, spádu se zachováním jeho spádu v hornině tř. 3 až 8 do celkové hloubky do 10000 m | | | | | | |
| Výkaz výměr: 130,475-81,807 48,668 | | | | | | |
| 67. | SP | 171201201/00 Uložení vypaniny na skládky | m ³ | 48,668 | 23,00 | 1 119 |
| Přijímací: Uložení vypaniny na skládky | | | | | | |
| 68. | SP | 171401101/00 Zásyp jam, žacht rýh nebo kolem objektů vypanou za zhutněním | m ³ | 81,907 | 140,00 | 13 495 |
| Přijímací: Zásyp vypaninou a zhutnění hmotou s obsahem vlhkosti v rozmezí 10 - 20% zajištění rýh nebo kolem objektů v 100% vypaninou | | | | | | |
| Výkaz výměr: zásyp rýhy výkopkem 1,1*0,6*(12,85+1*50,5+16*13,6) 62,007 | | | | | | |
| 1,1*1,2*8 10,56 | | | | | | |
| 1,1*0,6*1,7 1,14 | | | | | | |
| 69. | SP | 175111103/00 Obtýpní potrubí ručně vypaninou bez pročištění stěn, tloušťkou do 3 m | m ³ | 57,165 | 355,00 | 13 201 |
| Přijímací: Obtýpní potrubí ručně vypaninou s tloušťkou stěny 1, 2 až 3 m souběžně s příložným vedením v rýžových výkopech srovnání povrchů s hornině tř. 3 m se zajištěním srovnání povrchů s hornině tř. 3 m | | | | | | |
| Výkaz výměr: obtýpní potrubí šárkovitým 0,5*0,6*2*7 4,2 | | | | | | |
| 0,5*1,2*8 4,8 | | | | | | |
| 0,5*0,6*(12,85+1*50,5+16*13,6) 28,188 | | | | | | |
| 70. | SP | 451573331/00 Láze pod potrubí otevřený výkop ze šárkovitky | m ³ | 7,675 | 925,00 | 7 099 |
| Přijímací: Láze pod potrubí, tloušťka dvojnásobná vzhledem k výšce zajištění potrubí s šířkou do 63 mm | | | | | | |
| Výkaz výměr: 0,1*0,6*(12,85+1*50,5+16*13,6) 5,637 | | | | | | |
| 0,1*1,2*8 0,96 | | | | | | |
| 0,1*1,4*1,7 0,238 | | | | | | |
| 0,1*0,6*2*7 0,84 | | | | | | |
| 71. | H | 58337303 šárkovitě frakce 0/8 | t | 55,778 | 325,00 | 18 126 |
| Přijímací: šárkovitě | | | | | | |
| Výkaz výměr: 37,185*1,5 55,778 | | | | | | |
| 72. | SP | 997221855/00 Poplatek za uložení na skládku (skládková) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 87,602 | 385,00 | 33 727 |
| Přijímací: Poplatek za uložení zhutněného odpadu na skládku (skládková), zeminy a kameniva s obsahem vlhkosti do 30% (s výjimkou jílu) kód odpadu 170 504 | | | | | | |
| Výkaz výměr: předpoklad váhy zeminy cca 1,8 t / m ³ 87,602 | | | | | | |
| 0011: Připravení a přidružené práce | | | | | | 2 268 |
| 73. | SP | 113107012/00 Odstranění podkladu z kamenná těžného tl 200 mm při pískopech ručně | m ³ | 3,6 | 185,00 | 688 |
| Přijímací: Odstranění podkladu nebo žytné ručně z příměstským hmotou na základě vyžadovaných dn 2 m nebo z udržením do pracovní hloubky ručně z kamenná těžného tl vrstvy | | | | | | |
| Výkaz výměr: 3*1,2 3,6 | | | | | | |
| 74. | SP | 113107142/00 Odstranění podkladu živičného tl do 100 mm ručně | m ³ | 3,6 | 185,00 | 584 |
| Přijímací: Odstranění podkladu nebo žytné ručně z příměstským hmotou na základě vyžadovaných dn 2 m nebo z udržením do pracovní hloubky ručně živičného tl vrstvy, přes 30 do 100 mm | | | | | | |
| Výkaz výměr: 3*1,2 3,6 | | | | | | |
| 75. | SP | 919795112/00 Řezání stávkového živičného žytnu hl do 100 mm | m | 7,2 | 140,00 | 1 008 |
| Přijímací: Řezání stávkového živičného žytnu nebo podkladu živičného přes 30 do 100 mm | | | | | | |
| Výkaz výměr: 1,2*3*2 7,2 | | | | | | |
| 0045: Podkladní a výškové konstrukce (bnř, stavby kromě vodorovná a klenutá, vrátě) | | | | | | 1 066 |
| 76. | SP | 452511131/00 Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otvřený výkop | m ³ | 0,357 | 2 985,00 | 1 066 |



| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----|--------------|---|----------------|------------|-----------|
| Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tl. C 12/15 | | | | | | |
| Výkaz výměr: podklad pod lapák tuků; 0,15*1,4*1,7 | | | | | 0,357 | |
| 0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a píseň | | | | | | 2 016 |
| 77 | SP | 564861111/00 | Podklad ze železobetonu ŠD tl. 200 mm | m ² | 3,6 | 562 |
| Plný popis: Podklad ze železobetonu ŠD z uzavřením v o zlutování, potrubím tl. 200 mm | | | | | | |
| Výkaz výměr: 1,2*1 | | | | | 3,6 | |
| 76 | SP | 56712211A/00 | Podklad ze směsi stmelene cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 150 mm | m ² | 3,6 | 415,00 |
| Plný popis: Podklad ze směsi stmelene cementem SC bez dletočnic spaz. v rozptřeni s zivinnim SC C 8/10 (KSC I), p. tlakem tl. 150 mm | | | | | | |
| Výkaz výměr: 1,2*3 | | | | | 3,6 | |
| 0057: Křivky poterních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné | | | | | | 19 678 |
| 75 | SP | 572340112/00 | Vypřavení křivky komunikací po překopách plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 70 mm | m ² | 3,6 | 4 150,00 |
| Plný popis: Vypřavení křivky komunikací po překopách plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), p. tlakem tl. 70 mm | | | | | | |
| Výkaz výměr: 1,2*3 | | | | | 3,6 | |
| 80 | SP | 599141111/00 | Vypřavení spár mezi živičnými díly živičnou záplavou | m | 7,2 | 168,00 |
| Plný popis: Vypřavení spár mezi živičnými díly živičnou záplavou tlakem tlakem | | | | | | |
| Výkaz výměr: 1,2*3*2 | | | | | 7,2 | |
| 81 | SP | 919735112/00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 100 mm | m | 7,2 | 140,00 |
| Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo potrubí tl. do 100 mm | | | | | | |
| 0087: Potrubí z trub plastických a skleněných | | | | | | 84 500 |
| 82 | H | 28611128 | trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x2000 mm SH 10 | m | 2,0 | 105,00 |
| Plný popis: | | | | | | |
| Výkaz výměr: 2*2 | | | | | 2,0 | |
| 83 | H | 28611189 | trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x2000 mm SH 10 | m | 2,0 | 136,00 |
| Plný popis: | | | | | | |
| Výkaz výměr: 2*1 | | | | | 2,0 | |
| 84 | H | 28611190 | trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x2000 mm SH 10 | m | 5,0 | 98,00 |
| Plný popis: | | | | | | |
| Výkaz výměr: 5*1 | | | | | 5,0 | |
| 85 | H | 28611201 | trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x2000 mm SH 10 | m | 6,0 | 325,00 |
| Plný popis: | | | | | | |
| Výkaz výměr: 3*2 | | | | | 6,0 | |
| 86 | H | 28611202 | trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x2000 mm SH 10 | m | 130,0 | 425,00 |
| Plný popis: | | | | | | |
| Výkaz výměr: 22*5 | | | | | 110,0 | |
| 87 | H | 28611364 | koleno kanalizační PVC KG 200x15° | kus | 2,0 | 138,00 |
| Plný popis: | | | | | | |
| 88 | H | 28611366 | koleno kanalizační PVC KG 200x45° | kus | 1,0 | 158,00 |
| Plný popis: | | | | | | |
| 89 | H | 28611393 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45° | kus | 1,0 | 235,00 |
| Plný popis: | | | | | | |
| 90 | H | 28611400 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/45° | kus | 1,0 | 982,00 |
| Plný popis: | | | | | | |
| 91 | H | 28612245 | přetvořka kanalizační plastová PVC KG DN 250 SN 12/1E | kus | 1,0 | 458,00 |
| Plný popis: | | | | | | |
| 92 | SP | 871265121/00 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop šířky do 20 % DN 110 | m | 7,178 | 145,00 |
| Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110 | | | | | | |
| Výkaz výměr: 1,428*5,75 | | | | | 7,178 | |
| 93 | SP | 871353121/00 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop šířky do 20 % DN 200 | m | 101,95 | 225,00 |
| Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | | | | | | |
| Výkaz výměr: 8*12,05+22,25+1,34+1,34+13,0+3+2+0,4+9,21+18,4+10,2 | | | | | 101,95 | |
| 94 | SP | 877350310/00 | Montáž kolm. na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých přímotahových DN 200 | kus | 2,0 | 138,00 |
| Plný popis: Montáž kolm. na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkých přímotahových tlakem tlakem DN 200 | | | | | | |
| 95 | SP | 877350320/00 | Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých přímotahových DN 200 | kus | 1,0 | 145,00 |
| Plný popis: Montáž odboček na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkých přímotahových tlakem tlakem DN 200 | | | | | | |
| 96 | SP | 877350321/00 | Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub / PVC DN 300 | kus | 1,0 | 7 854,00 |
| Plný popis: Výřez a montáž odboček tvarovek na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300 | | | | | | |
| 0089: Ostatní konstrukce | | | | | | 112 856 |
| 97 | SP | 278433322/00 | Základová zdí z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm | m ³ | 0,863 | 4 580,00 |
| Plný popis: Základové zdi z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm | | | | | | |
| Výkaz výměr: zářeno křivky lapáka tuků 0,15*(1,33*1+0,4*2) | | | | | 0,863 | |
| 98 | SP | 349381001/00 | Dobetonování pretřebenovaných konstrukcí | m ³ | 0,039 | 4 485,00 |
| Plný popis: Dobetonování pretřebenovaných konstrukcí | | | | | | |
| Výkaz výměr: dobetonování poklopu lapáka tuků 0,05*0,5*1,3 | | | | | 0,039 | |
| 99 | H | 594321506 | lapák tuků DTP 2 - odčouvač tuků plastový - 2 ocelové pozinkované vodotěsné poklopy pro betonovou výplň 600 x 900 mm | kus | 1,0 | 38 380,00 |
| Plný popis: | | | | | | |
| 100 | SP | 699811113/00 | Ozazení lapáka tuků hranatý z PP samonosný pro běžné zatížení plochy do 1,2 m ² hloubky do 1,6 m včetně ozazení rámy a poklopu | kus | 3,0 | 8 997,00 |
| Plný popis: Ozazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranatý, půdorysné plochy do 1,1 m ² , světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m | | | | | | |
| 101 | SP | 894812205/00 | Řezání a čisticí šachta z PP šachtové dna DN 425/200 přičtočné | kus | 4,0 | 4 354,00 |
| Plný popis: Řezání a čisticí šachta z polypropylenu PP pro šachtové trouby DN 425 šachta pro DN šachty / DN trubního vedení DN 425/200 přičtočné | | | | | | |
| 102 | SP | 894812232/00 | Řezání a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrubé světlé hloubky 2000 mm | kus | 4,0 | 2 502,00 |
| Plný popis: Řezání a čisticí šachta z polypropylenu PP pro šachtové trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrubé světlé hloubky 2000 mm | | | | | | |
| 103 | SP | 894812249/00 | Přípětek k rouřám rezin a čisticí šachty z PP DN 425 za uložení šachtové roury | kus | 4,0 | 860,00 |
| Plný popis: Přípětek k rouřám rezin a čisticí šachty z polypropylenu PP pro šachtové trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Přípětek k rouřám DN 425 za uložení šachtové roury | | | | | | |

| Pof. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----|--------------|--|----------------|---------|------------|--------|
| 104. | SP | 89481231/00 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým korusem pro třídu zatížení B125 | kus | 1,0 | 2 568,00 | 10 272 |
| <i>Průj. popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop betonový (pro třídu zatížení) s betonovým korusem (B125)</i> | | | | | | | |
| 105. | SP | 894812315/00 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné | kus | 1,0 | 5 742,00 | 5 742 |
| <i>Průj. popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN trouby / DN trubnice vedení) DN 600/200 průtočné</i> | | | | | | | |
| 106. | SP | 894812332/00 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm | kus | 1,0 | 3 358,00 | 3 358 |
| <i>Průj. popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná světlé hloubky 2 000 mm</i> | | | | | | | |
| 107. | SP | 894812339/00 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uložení šachtové rostry | kus | 1,0 | 860,00 | 860 |
| <i>Průj. popis: Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k rourám 2331-2334 za uložení šachtové rostry</i> | | | | | | | |
| 108. | SP | 894812356/00 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstenem | kus | 1,0 | 3 854,00 | 3 854 |
| <i>Průj. popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (okraj) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstenem</i> | | | | | | | |
| 109. | SP | 89620121/00 | Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým ů, C 12/15 otevřený výkop | m ³ | 2,236 | 2 985,00 | 6 675 |
| <i>Průj. popis: Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu šachet ů, C 12/15</i> | | | | | | | |
| Výkaz výměr: obetonování lepáku tuků; 1,7*1,4*1,45(-1,33*0,9*1,015) | | | | | | 2,236 | |
| 099.: Přesun hmot HSV | | | | | | | 17 997 |
| 110. | SP | 997211521/00 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 1,872 | 145,00 | 271 |
| <i>Průj. popis: Vodorovná doprava suché nebo vybouraných hmot vybouraných hmot na vzdálenost a hmoty určenou podle předpisů ze jiné územní jednotky prostřednictvím krasu kol na vzdálenost do 1 km</i> | | | | | | | |
| 111. | SP | 997211529/00 | Příplatek ZÚD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 37,44 | 45,00 | 1 685 |
| <i>Průj. popis: Vodorovná doprava suché nebo vybouraných hmot vybouraných hmot na vzdálenost a hmoty určenou podle předpisů na jiný územní jednotky prostřednictvím krasu kol na vzdálenost Příplatek k krasu za</i> | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 20*1,872 | | | | | | 17,44 | |
| 112. | SP | 997211612/00 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1,872 | 430,00 | 807 |
| <i>Průj. popis: Nakládání suché nebo vybouraných hmot se dopravou prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot</i> | | | | | | | |
| 113. | SP | 997211614/00 | Vodorovná doprava suché nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1,08 | 854,00 | 922 |
| <i>Průj. popis: Vodorovná doprava suché nebo vybouraných hmot se dopravou prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot na vzdálenost do 50 m</i> | | | | | | | |
| 114. | SP | 997211615/00 | Vodorovná doprava suché nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,732 | 854,00 | 627 |
| <i>Průj. popis: Vodorovná doprava suché nebo vybouraných hmot se dopravou prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot na vzdálenost do 50 m</i> | | | | | | | |
| 115. | SP | 997211845/00 | Poplatek za uložení na skládce (skládce) odpadu zastaralého bez datu kód odpadu 170 302 | t | 0,792 | 985,00 | 780 |
| <i>Průj. popis: Poplatek za uložení zastaralého odpadu na skládce (skládce) zastaralého bez datu kód odpadu 170 302</i> | | | | | | | |
| 116. | SP | 997211850/00 | Poplatek za uložení na skládce (skládce) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 1,08 | 385,00 | 416 |
| <i>Průj. popis: Poplatek za uložení zastaralého odpadu na skládce (skládce) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504</i> | | | | | | | |
| 117. | SP | 998276101/00 | Přesun hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 65,545 | 145,00 | 12 404 |
| <i>Průj. popis: Přesun hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot na do vzdálenosti určené předpisem na otevřeném výkopu dopravou (vzdálenost do 15 m)</i> | | | | | | | |
| V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 16 915 |
| 118. | ON | 012003000 | Geodetické práce | m | 109,128 | 155,00 | 16 915 |
| <i>Průj. popis: Práce na vyhledání, zjištění a měření (včetně) průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i> | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 7,178*101,95 | | | | | | 109,128 | |
| V05.: Finanční náklady | | | | | | | 7 500 |
| 119. | ON | 053002000 | Poplatky - zábor pozemků a dopravní opatření | kusů | 1,0 | 7 500,00 | 7 500 |
| <i>Průj. popis: Práce na vyhledání, zjištění a měření (včetně) průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i> | | | | | | | |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 9 000 |
| 120. | DN | 07 | Zařízení staveniště | % | 1,0 | 9 000,00 | 9 000 |
| <i>Průj. popis:</i> | | | | | | | |