

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“),

kteřou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

**“Technologická úpravna vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové
vody - Stromovka”**

1. Lesy hl. m. Prahy

se sídlem: Práčská 1885, 106 00 Praha 10 - Záběhllice
IČ: 45247650 DIČ: CZ45247650
bankovní spojení: Evropská 2690/17, P.O. Box 177, 160 41 Praha 6
číslo účtu: 2000780018/6000
zastoupené: Ing. Vladimírem Krchovem, Ph.D., ředitelem organizace
(dále jen „**objednatel**“)

a

2. SPEEDDRILL, s.r.o.

se sídlem: Pekárenská 1151/10, 141 00 Praha 4
IČ: 26745704 DIČ: CZ26745704
bankovní spojení: KB, Praha 3
číslo účtu: 19-3105210227/0100
zastoupené: Markem Holomečkem, jednatelem společnosti
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. C 91087
(dále jen „**zhotovitel**“)

I.

Veřejná zakázka

1. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku v souladu s nabídkou zhotovitele ze dne 3.5.2017.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele dodat objednateli přípojku vodovodu a úpravnu vody v rozsahu daném položkovým rozpočtem (dále jen "dílo") a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
2. Zhotovitel se za podmínek dohodnutých v této smlouvě zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo v množství, druhu a jakosti stanovené v této smlouvě a převést na objednatele vlastnické právo k tomuto dílu. Objednatel se zavazuje dílo převzít a uhradit dohodnutou cenu v termínu dle ujednání této smlouvy. Konkrétní položky, které bude objednatel odebírat, jsou součástí naceněného položkového rozpočtu (příloha č. 1), který je nedílnou součástí této smlouvy.
3. Smluvní strany jsou vázány rovněž zadávacími podmínkami zakázky a nabídkou prodávajícího podanou na tuto zakázku.
4. Nedodržení ani překročení předpokládaného rozsahu díla neopravňuje zhotovitele k jakýmkoliv nárokům vůči objednateli.

III.

Způsob poskytování dodávky díla

1. Zhotovitel odpovídá za řádné plnění předmětu smlouvy. Pokud objednatel zjistí, že předmět smlouvy je prováděn v rozporu s podmínkami smlouvy, je oprávněn žádat na zhotoviteli, aby plnil své povinnosti řádným způsobem. Současně má objednatel právo nárokovat odstranění zjištěné vady.
2. Dílo je vymezeno:
 - a) **podrobným popisem předmětu plnění a podklady předanými objednatelem** ke shora uvedené zakázce (tj. kompletní projektovou dokumentací "Technologická úpravna vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové vody - Stromovka" zpracované firmou Šetelík Oliva s.r.o. viz příloha výzvy č. 3 a přílohou výzvy č. 2 – Položkovým rozpočtem),
 - b) **nabídkou zhotovitele** předloženou ve výběrovém řízení na uvedenou zakázku
3. Dílo bude prováděno v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky uvedenými ve výzvě a vyplněným položkovým rozpočtem, dále pak přijatou nabídkou zhotovitele, podklady předanými objednatelem a požadovanými výstupy platnými v době podpisu smlouvy.
4. Základní podmínky provádění díla:
 - a) Zhotovitel provede dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době přiměřené s přihlédnutím k povaze díla. Při provádění díla je vázán pokyny objednatele.

- b) Zhotovitel odpovídá za řádné plnění předmětu smlouvy. Pokud objednatel zjistí, že předmět smlouvy je prováděn v rozporu s podmínkami smlouvy, je oprávněn žádat na zhotoviteli, aby prováděl předmět smlouvy řádným způsobem. Současně má objednatel právo nárokovat odstranění zjištěné vady.
- c) Při své činnosti bude zhotovitel postupovat řádně, na odborné úrovni, kterou lze od něho spravedlivě požadovat, a v souladu s pokyny objednatele.

IV.

Doba a místo provedení díla

1. S prováděním díla bude započato: dnem podpisu smlouvy
2. Termín ukončení díla: smlouva je uzavřena na dobu určitou do **30. 6. 2017**
3. Platnost smlouvy končí termínem ukončení díla nebo dosažením celkové maximální částky za provádění díla.
4. Místo plnění: Praha, Královská obora Stromovka, k.ú. Bubeneč, parc. č. 1797, 1798/1 a 1799.

V.

Cenové ujednání a platební podmínky

1. Objednatel zaplatí zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu za provedení díla stanovenou v souladu s nabídkou zhotovitele. Celková částka za provedení díla je stanovena jako nejvýše přípustná ve výši max.:

Cena za dílo:

Cena celkem bez DPH	1 095 165,31 Kč
Cena celkem bez DPH slovy jeden milion devadesát pět tisíc jedno sto šedesát pět korun českých třicet jeden haléřů	
DPH	229 984,72 Kč
Cena celkem vč. DPH	1 325 150,03 Kč

2. Celková cena ve vyjádření bez DPH je nejvýše přípustná a nepřekročitelná; je koncipována jako maximální, tzn., že může být i nižší, v závislosti na objemu dodávek skutečně provedených. Celková cena obsahuje všechny náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky. Jednotkové ceny položkového rozpočtu uvedené v cenové nabídce zhotovitele

jsou platné a neměnné po celou dobu platnosti této smlouvy. Uzavřením této smlouvy nevzniká zhotoviteli právo na konkrétní stanovený objem dodávek.

3. Faktury budou ze strany zhotovitele vystavovány dle skutečně provedených dodávek odsouhlasených objednatelem. Dílo bude fakturováno po odstranění případných vad a nedodělků a dle jednotkových cen uvedených v nabídce zhotovitele.
4. Faktury budou doručeny v jednom vyhotovení na adresu objednatele Lesy hl. m. Prahy, Práčská 1885, 106 00 Praha 10 - Záběhlice.
5. Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a musí obsahovat tyto údaje:
 - označení zhotovitele - obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení a údaj o zápisu do obchodního rejstříku včetně spisové značky,
 - číslo smlouvy, předmět díla,
 - číslo faktury, den odeslání, den splatnosti a fakturovanou částku,
 - razítko a podpis oprávněné osoby zhotovitele, stvrzující oprávněnost a formální a věcnou správnost faktury,
 - číslo účtu, na které bude poskytnuta úplata, bude v souladu se zveřejněným číslem účtu správcem daně pro účely DPH dle § 98 písm. d) zákona o DPH.

Přílohou každé faktury bude vždy podrobný soupis dodávek za fakturované období

6. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.
7. Cenu veřejné zakázky je možno v průběhu plnění této veřejné zakázky změnit v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši nabídkové (fakturované) ceny, a to zejména v případě změny sazby daně z přidané hodnoty. Změna ceny za provedení díla bude pro tento případ řešena dodatkem ke smlouvě.
8. Objednatel uhradí fakturu do 30 dnů po jejím obdržení převodem na účet zhotovitele uvedeného v záhlaví smlouvy. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví smlouvy.
9. Smluvní pokuta nebo náhrada škody uplatněná objednatelem je splatná do 30 dnů po obdržení písemné výzvy převodem na účet objednatele, specifikovaný ve výzvě. Dnem úhrady se rozumí den odepsání smluvní pokuty z účtu zhotovitele ve prospěch účtu objednatele.

VI.

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen poskytovat dodávky kompletně, ve sjednaném rozsahu, kvalitě a v dohodnutých termínech. Kvalita dodávky bude odpovídat požadavkům objednatele (viz Příloha Výzvy – Položkový rozpočet).
2. Zhotovitel bude plnit povinnosti dle této smlouvy řádným a včasným poskytováním díla.
3. Zhotovitel bude plnit povinnosti dle této smlouvy svým jménem a na vlastní odpovědnost. Bude průběžně informovat objednatele o stavu poskytování dodávky.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat maximálně šetrně a ohleduplně a zajistit konstantní odbornou úroveň dodávek. Zhotovitel je povinen akceptovat pokyny a požadavky objednatele přímo související s poskytováním dodávky.
5. Objednatel je povinen jednotlivé dodávky prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit dohodnutou cenu za jejich provedení.
6. Zhotovitel je oprávněn zajistit si podle potřeb odborné subdodávky - poddodávky (třetí osoby) pro realizaci části dodávek bez navýšení ceny díla. I v případě provádění části díla poddodavatelem (tj. třetí osobou) má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
7. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu plnění předmětu této smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu, která by mohla vzniknout v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy (ze strany zhotovitele či jiné osoby), a to nejméně na částku 5 000 000 Kč.

VII.

Odpovědnost za vady a záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je prováděno podle smlouvy a že splňuje požadavky objednatele. Dílo musí odpovídat právním a jiným předpisům, technickým normám a technickými podmínkám.
2. Zhotovitel odpovídá za vady díla; to se týká také rozporu díla s právními a jinými předpisy, technickými normami nebo technickými podmínkami výrobce ve smyslu předcházejícího odstavce tohoto článku.
3. Objednatel je povinen reklamovat zjištěné vady dodaného zboží písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil.
4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit v termínu do 5 pracovních dnů ode dne, kdy mu byla reklamáce doručena. U reklamovaného zboží, u kterého byla reklamáce uznána, a bylo vyměněno za bezvadné, běží nová záruční lhůta ode dne předání objednateli .

5. Záruční doba na dodané dílo činí 36 měsíců na dodávku technologie a 60 měsíců na stavební práce.

VIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě dohodnuté s objednatelem takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy vůči tomuto zhotoviteli odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel povinen ji uhradit.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) vůči zhotoviteli bylo zahájeno insolvenční řízení ve smyslu insolvenčního zákona,
 - b) zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - c) v dalších případech stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
3. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
4. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
5. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zdržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. V takovém případě se objednatel neocitne v prodlení s úhradou faktury.
6. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemné zprávy o tomto úkonu druhé smluvní straně.
7. Tuto smlouvu nelze vypovědět.

IX.

Smluvní pokuty, náhrada škody

1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
 - a) Při prodlení zhotovitele s řádným zahájením dodávek delším než 5 dní, může objednatel uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení. Opakované porušení včasného zahájení dodávek může být důvodem k odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.

- b) Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi výsledek díla předán a převzat, zaplatí zhotovitel (pokud nedodrží lhůtu k jejich odstranění stanovenou objednatelem v protokolu předání a převzetí) smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každou vadu a nedodělek, u nichž je zhotovitel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
- c) Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu díla, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou jednotlivou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
- d) Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení.
2. Pro případ prodlení se splněním peněžitého závazku dle této smlouvy se obě smluvní strany dohodly na úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení.
3. Smluvní pokuta sjednaná dle této smlouvy je splatná do 30-ti kalendářních dnů obdržení písemné výzvy převodem na účet objednatele, specifikovaný ve výzvě. Dnem úhrady se rozumí den odepsání pokuty z účtu zhotovitele ve prospěch účtu objednatele.
4. Úhradou ani uplatněním smluvní pokuty není omezeno ani jinak dotčeno právo na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s porušením povinnosti, na které se smluvní pokuta vztahuje. Vedle zaplacení smluvní pokuty dle předchozí věty je povinná smluvní strana povinna rovněž nahradit oprávněné smluvní straně škodu, která jí vznikla v důsledku porušení povinnosti, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou. Ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., (občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, dále jen "občanský zákoník") se nepoužije.

X.

Doručování

1. Veškeré písemnosti se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků, je povinen tento účastník neprodleně písemně informovat druhého účastníka o této změně.
2. Objednatel pro doručování stanovuje tuto adresu:
Lesy hl. m. Prahy, Práčská 1885, 106 00 Praha 10 – Záběhlice
3. Nebyl-li adresát zastižen na adrese dle odst. 1., písemnost se uloží na poště a adresát se o této skutečnosti vyrozumí. Nevyzvedne-li si adresát zásilku do 5 kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o doručení nedozvěděl.

XI.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené organizací Lesy hl. m. Prahy; tato evidence je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a její text. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a závazky z této smlouvy nebo objednávky třetí osobě bez výslovného písemného souhlasu druhé strany.
3. Zhotovitel bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku státu či obce.
4. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy a objednávek jsou za objednatele oprávněni jednat:
 - a) ve věcech smluvních:
Ing. Vladimír Krchov, Ph.D., ředitel organizace Lesy hl. m. Prahy
 - b) ve věcech technických:
Ing. Ondřej Palička, email: palicka@lesy-praha.cz, tel: 777 719 005
5. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy jsou za zhotovitele oprávněni jednat:
 - a) ve věcech smluvních:
Marek Holomeček, tel. 606 266 061, e-mail: m.holomecek@speeddrill.cz
 - b) ve věcech technických:
David Holomeček, tel. 602 222 760, e-mail: dholomecek@speeddrill.cz

XII.

Přechodná, společná a závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku, který se po podpisu oběma smluvními stranami stává nedílnou součástí této smlouvy.
3. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.

5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou projevily svoji vážnou vůli. Smlouva se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu.

6. Přílohy smlouvy:

- Příloha č.1 - oceněný položkový rozpočet

V Praze dne 09. 05. 2017

V PRAZE dne 09. 05. 2017

SPEEDDRILL s.r.o.

Pekárenská 1151/10

141 00 Praha 4

IČO: 267 45 704

DIČ: CZ26745704

Za objednatele:

Ing. Vladimír Krchov, Ph.D.

Lesy hl. m. Prahy

Za zhotovitele:

Marek Holomeček

jednatel

Lesy hl. m. Prahy
Práčská 1885, 106 00 Praha 10
www.lesypraha.cz
IČ: 45247650, DIČ: CZ45247650
č. 30

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23072015

Stavba: Technologická úprava vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové vody - STROMOVKA

KSO: 815

Místo: Stromovka

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2

Datum: 25.4.2017

CZ-CPA: 43

Zadavatel:

Magistrát hl.m. Prahy, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SPEEDRILL, s.r.o.

IČ:

26745704

DIČ:

CZ26745704

Projektant:

Šetelík_Oliva, spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 095 165,31

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	1 095 165,31	229 984,72
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 325 150,03



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23072015

Stavba: Technologická úpravna vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové vody - STROMOVKA

Místo: Stromovka

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Magistrát hl.m. Prahy, Praha 1

Projektant: Šetelík_Oliva, spol.s.r.o.

Uchazeč: SPEEDDRILL,s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 095 165,31	1 325 150,03	
23072015 a	Technologická úpravna_ZTI	1 061 165,31	1 284 010,03	STA
23072015 c	Technologické úpravna_VRN	15 000,00	18 150,00	STA
23072015 d	Technologická úpravna_Ostatní	19 000,00	22 990,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Technologická úprava vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové vody - STROMOVKA

Objekt: 23072015a - Technologická úprava_ZTI

KSO: 815
Místo: Stromovka
CZ-CPV: 45000000-7
Zadavatel: Magistrát hl.m. Prahy, Praha 1

CC-CZ: 2
Datum: 25.04.2017
CZ-CPA: 43
IČ:
DIČ:

Uchazeč: SPEEDRILL,s.r.o.

IČ: 26745704
DIČ: CZ26745704

Projektant: Šetelík_Oliva, spol,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka: Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních

Cena bez DPH

1 061 165,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 061 165,31	21,00%	222 844,72
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 284 010,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Technologická úprava vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové vody - STROMOVKA

Objekt: 23072015a - Technologická úprava_ZTI

Místo: Stromovka

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Magistrát hl.m. Prahy, Praha 1

Projektant: Šetelík_Oliva, spol.s.r.o

Uchazeč: SPEEDRILL,s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 061 165,31

HSV - Práce a dodávky HSV	562 866,48
1 - Zemní práce	393 838,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 551,40
4 - Vodorovné konstrukce	6 760,80
5 - Komunikace pozemní	8 098,05
8 - Trubní vedení	64 735,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	966,25
997 - Přesun sutě	7 371,09
998 - Přesun hmot	71 544,58
PSV - Práce a dodávky PSV	498 298,83
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	17 924,53
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	438 309,30
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	7 200,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	700,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	4 000,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	2 500,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	7 410,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	20 255,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Technologická úprava vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové vody - STROMOVKA

Objekt: 23072015a - Technologická úprava_ZTI

Místo: Stromovka

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Magistrát hl.m. Prahy, Praha 1
Uchazeč: SPEEDRILL,s.r.o.

Projektant: Šetelík_Oliva, spol,s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 061 165,31

D HSV Práce a dodávky HSV

562 866,48

D 1 Zemní práce

393 838,91

1	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek kladených do lože z kameniva těžného	m ²	9,500	73,80	701,10	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopecch inženýrských sítí z důvodu oprav havárií, přeložek nebo běžných oprav. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030, -7031 a -7032 Odstranění podkladů nebo krytů po překopecch z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na papf, nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV

VV

"přík obj 1797"

9,50

9,500

2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	4,500	232,00	1 044,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V c.

PSC

VV

4,50

4,500

3	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živinčných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	4,500	138,00	621,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V c.

PSC

4	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m	3,000	209,00	627,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

VV

VV

VV

"TO"

3

3,000

Součet

3,000

5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

VV

VV

VV

"TO"

3

3,000

Součet

3,000

6	K	12000100a	Sondy k průzkumu před výkopy k ochr. IS, výkop se zajištěním a zpětným zásypem a hut.	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

VV

VV

3

3,000

Součet

3,000

7	K	131201201	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	17,250	464,00	8 004,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV		"Startovací jámy pro potr"					
	VV		2*2*1,5					
	VV		1,5*1,5*5					
8	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	8,625	33,40	288,08	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV		17,25*0,5					
9	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	36,720	480,00	17 625,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		"š prtl - 1797"					
	VV		21,6*1,5*0,8					
	VV		"rušení příp do šl re"					
	VV		9*1,5*0,8					
10	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	12,960	45,00	583,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		25,92*0,5					
11	K	141721112	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 63 do 90 mm	m	331,000	789,00	261 159,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a vislé přemístění výkopku z montážní jámy na přílehlé území a případné přehození na povrchu. b) úpravu čela potrubí pro protlačení; 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy), b) čerpání vody, c) montáž vedení a jeho náležitosti, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí, určeného k protlačení; toto potrubí se oceňuje ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 3 %, e) překládku a zajišťování inženýrských sítí, procházejících montážními a startovacími jámami, f) výtčeni směru protlaku a stávajících inženýrských sítí, g) případnou další úpravu trub (svařování, řezání apod.) předcházející vlastnímu protlaku potrubí.</p>					
	VV		331					
12	K	141721113	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	18,000	935,00	16 830,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a vislé přemístění výkopku z montážní jámy na přílehlé území a případné přehození na povrchu. b) úpravu čela potrubí pro protlačení; 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy), b) čerpání vody, c) montáž vedení a jeho náležitosti, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí, určeného k protlačení; toto potrubí se oceňuje ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 3 %, e) překládku a zajišťování inženýrských sítí, procházejících montážními a startovacími jámami, f) výtčeni směru protlaku a stávajících inženýrských sítí, g) případnou další úpravu trub (svařování, řezání apod.) předcházející vlastnímu protlaku potrubí.</p>					
	VV		18					
13	M	286131130	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 63 x 5,8 mm, tyče + návin	m	348,180	79,00	27 506,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		331,6*1,05					
14	M	286131150	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 90 x 8,2 mm, tyče + návin	m	18,900	145,00	2 740,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		18*1,05					
15	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	112,800	82,30	9 283,44	CS ÚRS 2015 02
	VV		2*4*1,50					
	VV		1,5*4*1,5					
	VV		9*1,5*2					
	VV		21,6*2*1,5					
16	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	112,800	14,30	1 613,04	CS ÚRS 2015 02
	VV		112,80					
17	K	161101101.1	Vislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	17,250	62,90	1 085,03	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro vislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro vislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
	VV		17,25					
18	K	162701105.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	48,870	265,00	12 950,55	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné záspy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se záspy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záspy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záspy těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záspy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záspy sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záspy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy je rozdílu objemu výko-</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupků se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrkl fixující sloupek.</p>					
19	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,640	150,00	1 296,00	CS ÚRS 2015 02
			5,4*1,6		8,640			
20	K	174101101.1	Záspy sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	53,970	73,80	3 982,99	CS ÚRS 2016 01
			5,40		5,400			
			36,72		36,720			
			1,5*1,5		2,250			
			2*1,5*1,5		4,500			
			"Jámy"					
			17,25		17,250			
			"Rýhy"					
			36,72		36,720			
21	M	583373020	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky frakce 0-16 pískovna Bratčice	t	89,836	150,00	13 475,40	CS ÚRS 2015 02
			36,72*2,0145		73,972			
			1,5*1,5*1,5*2,0145		6,799			
			2*1,5*1,5*2,0145		9,065			
22	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,400	289,00	1 560,60	CS ÚRS 2016 01
			"v částech výkopů"					
			(1,5+1,5)*6*0,8*0,15		2,160			
			21,6*0,15		3,240			
23	K	181111111	Plošná úprava terénu v zeminné tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,000	17,50	630,00	CS ÚRS 2016 01
			"TO v místech kde je trávnik"					
			36		36,000			
			Součet		36,000			
24	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	24,000	46,30	1 111,20	CS ÚRS 2016 01
			"část volného terénu TO"					
			2*2*6		24,000			
			Součet		24,000			
25	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	13,10	314,40	CS ÚRS 2016 01
26	M	005724100	Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	0,360	1 500,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
			24*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,360			
27	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	24,000	4,45	106,80	CS ÚRS 2016 01
			"úprava volného terénu po záspy"					
			24		24,000			
			Součet		24,000			
28	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	15,600	9,60	149,76	CS ÚRS 2016 01
			9,6		9,600			
			6		6,000			
			Součet		15,600			
			Svislé a kompletní konstrukce				9 551,40	
29	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	2,000	75,70	151,40	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupků se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrkl fixující sloupek.					
30	M	55342260a	Sloupek trasový TPG	kus	2,000	950,00	1 900,00	
31	K	340000002	Zednické připomoci k 721	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
32	K	340000003	Zednické připomoci k vodovodu a kanalizaci čerp st.	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
33	K	340000008	Zednické připomoci k M21	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
			Vodorovné konstrukce				6 760,80	
34	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku	m2	9,500	49,20	467,40	CS ÚRS 2016 01
			"rýha k obj"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	9,50			9,500				
35	K	451579877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze šterkopisku	m2	216,000	6,10	1 317,60	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažbu silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souboru cen 597 - 6 - 1 Rigol dlážděný, 597 17 - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části						
	VV	21,6*10			216,000				
36	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	2,000	28,90	57,80	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV	2			2,000				
37	M	59225582a	Prstenec pod šoupátkový poklop	kus	2,000	220,00	440,00		
38	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	1,000	2 570,00	2 570,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV	"PD TO"							
	VV	1			1,000				
	VV	Součet			1,000				
39	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	6,000	318,00	1 908,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV	"PD TO"							
	VV	6			6,000				
	VV	Součet			6,000				
	D	5	Komunikace pozemní				8 098,05		
40	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	9,500	87,70	833,15	CS ÚRS 2016 01	
	VV	9,50			9,500				
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,500	98,20	441,90	CS ÚRS 2016 01	
	VV	4,50			4,500				
42	K	565136111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4,500	269,00	1 210,50	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.						
43	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4,500	369,00	1 660,50	CS ÚRS 2016 01	
44	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	9,500	416,00	3 952,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1%, - u drobných kostek ve výši 2%, b) vyplnění spár dlažby živnicovou zdlivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zdlivka živnicová spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV	9,50			9,500				
	D	8	Trubní vedení				64 735,40		
45	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	10,000	24,00	240,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV	10			10,000				
46	M	286136000	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE100 potrubí - pro rozvody vody dvouvrstvé potrubí PE 100 s 10% signalizační vrstvou (od d32 do d450) SDR 11, délka 12 m 90x8,2	m	10,200	145,00	1 479,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV	10*1,02			10,200				
47	K	879221111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63	kus	2,000	868,00	1 736,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.						
	VV	"konce"							
	VV	2			2,000				
48	K	891211111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000	354,00	354,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV	1			1,000				
49	K	891241111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	421,00	421,00	CS ÚRS 2016 01	
50	M	422236000a	Šoupě vevař 80	kus	1,000	4 000,00	4 000,00		
51	M	422235000a	Šoupě vevař 50	kus	1,000	2 800,00	2 800,00		
52	K	891247211	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	472,00	472,00	CS ÚRS 2016 01	
53	M	4222364000a	Hydrant nadzemní 80	kus	1,000	20 000,00	20 000,00		
54	K	89126810a	Materiál pomocný a doplňkový a pom činnosti	kus	1,000	1 500,00	1 500,00		
55	K	8915213a	Demontáž potrubí vody ve výkopu do 100mm	m	9,000	85,00	765,00		
	VV	9			9,000				
56	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	331,000	20,50	6 785,50		
	VV	331			331,000				
	VV	Součet			331,000				
57	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	359,000	11,10	3 984,90	CS ÚRS 2016 01	
	VV	331+28			359,000				
	VV	Součet			359,000				
58	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	28,000	11,20	313,60	CS ÚRS 2016 01	

8/21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	28			28,000			
59	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	28,000	27,30	764,40	CS ÚRS 2016 01
	VV	28			28,000			
	VV		Součet		28,000			
60	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	73,00	73,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	10 300,00	10 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopiskou tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce Části A 01.					
62	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	373,00	746,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	2			2,000			
63	M	422913520	Díly (soustavy) k armaturám průmyslovým poklopů litinové, GGG-400 typ 504 - šoupátkový	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
64	M	422915110a	Ovládací tyč šoupěte	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	
	VV	2			2,000			
65	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	1,000	261,00	261,00	CS ÚRS 2016 01
67	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	3			3,000			
69	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	10,000	11,00	110,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	10			10,000			
	VV		Součet		10,000			
70	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	10,000	6,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				966,25	
71	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	6,000	39,40	236,40	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV	1,5*4			6,000			
72	K	919122131	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm	m	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV	6			6,000			
73	K	979071011	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	9,500	26,30	249,85	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení odpadových hmot na hromady. 4. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutě.					
	VV	9,50			9,500			
	D	997	Přesun sutě				7 371,09	
74	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,834	519,00	3 027,85	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
75	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	52,506	17,50	918,86	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV	5,834*9			52,506			
76	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	5,834	423,00	2 467,78	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
77	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů	t	0,815	250,00	203,75	CS ÚRS 2015 02
	VV	0,815			0,815			
78	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z kameniva	t	5,019	150,00	752,85	CS ÚRS 2015 02
	VV	5,834			5,834			
	VV	-0,815			-0,815			
	D	998	Přesun hmot				71 544,58	
79	K	998276101.1	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	93,157	768,00	71 544,58	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopisek, kamenivo ap. Připadná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				498 298,83	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				17 924,53	

91
22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	19,100	42,00	802,20	
	WV		"tab PD"					
	WV		19,1					
	WV		Součet		19,100			
81	K	722174007	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	25,850	155,00	4 006,75	
	WV		"tab PD"					
	WV		25,85					
	WV		Součet		25,850			
82	K	722174029	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 90 x 15,0	m	13,200	460,00	6 072,00	
	WV		"tab PD"					
	WV		13,2					
	WV		Součet		13,200			
83	K	722231077	Armatury se dvěma závity ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st. C G 2	kus	1,000	380,00	380,00	
84	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	1,000	220,00	220,00	
	WV		"tab PD"					
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
85	K	722240126	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 50	kus	6,000	600,00	3 600,00	
	WV		"tab PD"					
	WV		6					
	WV		Součet		6,000			
86	K	722240142	Armatury z plastických hmot T-kusy s vypouštěcím ventilem D 25 x 4,2	kus	5,000	150,00	750,00	
	WV		"Tab PD"					
	WV		5					
	WV		Součet		5,000			
87	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	19,100	10,00	191,00	
	WV		19,1					
	WV		Součet		19,100			
88	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	39,050	11,00	429,55	
	WV		25,85+13,2					
	WV		Součet		39,050			
89	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	44,950	11,00	494,45	
	WV		19,1+25,85					
	WV		Součet		44,950			
90	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	13,200	13,00	171,60	
	WV		13,20					
	WV		Součet		13,200			
91	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,514	785,00	403,49	
92	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,514	785,00	403,49	
	D	724	Zdravotnická - strojní vybavení					
93	K	72441111a	Montáž čerpadla do vrtu UPA 150 vč. spínače a vybavení	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	WV		"tab PD"					
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
94	M	42690031a	Čerpadlo do vrtu UPA 150C-16/7 UMA 150E vč. kotvení do st. spin.pl. kabelu	kus	1,000	68 200,00	68 200,00	
95	K	72441112a	Montáž spínacího přístroje EDH 115 C	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
96	M	42690032a	Spínací přístroj EDH 115C 400V 5,5kW IN 8,0-11,5	kus	1,000	6 454,00	6 454,00	
97	K	72441113a	Montáž vodárenského setu s hor.tlak nádobou do 100l	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
98	M	42690033a	Vodárenský set s hloriz. tlak nád. 60l	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
99	K	72441114a	Montáž filtru s automatickým proplachem AUTOKLEAN AF 202SM se zpět propl.	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
100	M	42690034a	Filtr s automatickým proplachem AUTOKLEAN AF 202MS filtr se zpět.propl.	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	
101	K	72441115a	Montáž UV lampy EKO UV IBP3150HO bez stěr. a UV senz.	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
102	M	42690035a	UV lampy EKO UV IBP3150HO+ nízkoř. UV jedn. bez starče a UV senz.	kus	1,000	175 000,00	175 000,00	
103	M	42690036a	Drabný a pomocný materiál k technologii	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
104	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m	t	0,290	785,00	227,65	
105	K	998724181	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,290	785,00	227,65	
	D	727	Zdravotnická - požární ochrana					
106	K	727111118	Protipožární trubní ucávký předizolované kovové potrubí průstupu stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 (tmel PROMASEAL mastice 501.40) D 89	kus	3,000	2 400,00	7 200,00	
	WV		"PD tab srovnatelně"					
	WV		3					
	WV		Součet		3,000			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
107	K	733191917	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 40	kus	1,000	350,00	350,00	
	WV		"PD tab srovnatelně s PP"					
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
108	K	73319192a	Odpojení potr.od zdroje vody DN40	kus	1,000	350,00	350,00	
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize					
109	K	740991100	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"tab PD elektro"					
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
	D	742	Elektromontáže - rozvodný systém					
					1,000			

2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	742992100	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů vn, (1 pole) typ Irodrel, RIO 644 bez nastavení ochrany	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				7 410,00	
111	K	74326526a	Instalační trubka 16mm vč spojek a přichytek a inst.kot mater	m	41,000	90,00	3 690,00	
112	K	74326528a	Instalační trubka 20mm vč spojek a přichytek a inst.kot mater.	m	30,000	110,00	3 300,00	
	vv		30		30,000			
113	K	74326529a	Instalační krabice IP44 vč instal akotvického materiálu		3,000	100,00	300,00	
	vv		3	kus	3,000			
114	K	74326530a	Zemnicí svorka pro spojení vč instal. mat.		3,000			
	vv		1	kus	1,000	120,00	120,00	
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných		1,000		20 255,00	
115	K	74421111a	CYKY J 3*1,5	m	30,000	18,00	540,00	
	vv		30		30,000			
	vv		Součet		30,000			
116	K	74421112a	CYKY J 3*2,5	m	35,000	29,00	1 015,00	
	vv		35		35,000			
	vv		Součet		35,000			
117	K	74421113a	CY10 zž	m	25,000	32,00	800,00	
	vv		25		25,000			
	vv		Součet		25,000			
118	K	74421114a	Drobný montážní materiál		25,000			
	vv		1	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
	vv		Součet		1,000			
119	K	74421115a	Zapojení kabel., vývodů a rozvodů		1,000			
	vv		"tab PD"	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1					
	vv		Součet		1,000			
	vv				1,000			

Handwritten signature or initials in blue ink.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Technologická úpravna vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové vody - STROMOVKA

Objekt:

23072015c - Technologické úpravna_VRN

KSO: 815
Místo: Stromovka
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 25.04.2017
CZ-CPA: 43

Zadavatel:
Magistrát hl.m. Prahy, Praha 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SPEEDRILL,s.r.o.

IČ: 26745704
DIČ: CZ26745704

Projektant:
Šetelík_Oliva, spol,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			15 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	15 000,00	21,00%	3 150,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			18 150,00
v CZK			

RESUMÉ ČLENĚNÍ SOUPLAVU PRÁCI

Stavba:

Technologická úprava vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové vody - STROMOVKA

Objekt:

23072015c - Technologické úprava_VRN

Místo:

Stromovka

Datum: 25.04.2017

Zadavatel:

Magistrát hl.m. Prahy, Praha 1

Projektant: Šetelík_Oliva, spol.s.r.o

Uchazeč:

SPEEDDRILL,s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

	15 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

Šetelík 9/26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technologická úprava vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové vody - STROMOVKA

Objekt:

23072015c - Technologické úpravna_VRN

Místo: Stromovka

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Magistrát hl.m. Prahy, Praha 1

Projektant: Šetelík_Oliva, spol.,s.r.o.

Uchazeč: SPEEDRILL,s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

15 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

15 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

5 000,00

1	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

D VRN6 Územní vlivy

5 000,00

2	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

5 000,00

3	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Technologická úprava vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové vody - STROMOVKA

Objekt:

23072015d - Technologická úprava_Ostatní

KSO: 815
Místo: Stromovka
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 25.04.2017
CZ-CPA: 43

Zadavatel:
Magistrát hl.m. Prahy, Praha 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SPEEDRILL,s.r.o.

IČ: 26745704
DIČ: CZ26745704

Projektant:
Šetelík_Oliva, spol,s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		19 000,00	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	19 000,00	21,00%	3 990,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	22 990,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technologická úprava vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové vody - STROMOVKA

Objekt:

23072015d - Technologická úprava_Ostatní

Místo:

Stromovka

Datum: 25.04.2017

Zadavatel:

Magistrát hl.m. Prahy, Praha 1

Projektant: Šetelík_Oliva, spol.s.r.o

Uchazeč:

SPEEDRILL,s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN5 - Finanční náklady	4 500,00
	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technologická úprava vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové vody - STROMOVKA

Objekt:

23072015d - Technologická úprava_Ostatní

Místo: Stromovka

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Magistrát hl.m. Prahy, Praha 1

Projektant: Šetelík_Oliva, spol.s.r.o.

Uchazeč: SPEEDRILL,s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

19 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

19 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 02
2	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"STAVEBNÍ ČÁST"					
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
					1,000			

D VRN3 Zařízení staveniště

3 000,00

3	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
4	K	033002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení na inženýrské sítě	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
5	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště "zabezpečení staveniště s ohledem na veřejnost"	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
					1,000			

D VRN4 Inženýrská činnost

4 500,00

6	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření "technologie"	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
					1,000			
7	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize "technologie"	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
					1,000			
8	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost "elektro"	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
					1,000			
9	K	049002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská "eketro"	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
					1,000			

D VRN5 Finanční náklady

1 500,00

10	K	052103000	Finanční náklady finanční rezerva rezerva investora "5%"	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
					1,000			

