

SMLOUVA O DÍLO

„Mělník – ul. Smetanova, obnova vodovodu“
uzavřena dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Číslo smlouvy u objednatele: R-391/18
Číslo zakázky: 21100118
Číslo smlouvy u zhotovitele:

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1. **Objednatel:** **Vodárny Kladno – Mělník, a.s.**
Adresa: U vodojemu 3085, 272 01 Kladno
Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B,
vločka 2380
IČO: 46356991
DIČ: CZ46356991
Zastoupený: Ing. Petrem Schönfeldem, ředitelem společnosti

Zmocněnec pro smluvní jednání: [REDACTED]

Zmocněnec pro technická jednání: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

Dále jen **objednatel** na straně jedné

a

1.2. **Zhotovitel:** **Středočeské vodárny, a.s.**
se sídlem U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
Registrace: zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vločka 6699
IČO: 26196620
DIČ: CZ26196620
Zastoupený: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

Zmocněnec pro smluvní jednání: [REDACTED]

Zmocněnec pro technická jednání: [REDACTED]

Dále jen **zhotovitel** na straně druhé



2. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo:

„Mělník – ul. Smetanova, obnova vodovodu“

Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení, nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení a dodávka je pro řádné dokončení díla a plnou funkčnost nezbytné.

2.2 Zhotovitel je oprávněn provést jakékoli rozšíření předmětu díla nad rámec sjednaný v této smlouvě (vícepráce) pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného objednatelem a zhotovitelem, jejímž předmětem bude dohoda objednatele a zhotovitele o rozsahu těchto víceprací, obsahující jejich seznam, cenu a popis způsobu jejich provedení (smluvní strany výslovně v souladu s ustanovením § 564 občanského zákoníku vylučují uzavření takové dohody v jiné formě než písemně).

3. ČAS A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1 Termíny zahájení a dokončení plnění předmětu díla:

- Zahájení plnění předmětu díla: **3. 9. 2018**
- Dokončení plnění předmětu díla: **30. 9. 2018**

3.2 Místo plnění: **Mělník, ul. Smetanova**

4. CENA DÍLA

4.1 Smluvní cena díla je sjednána podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, je blíže specifikována v **Příloze č. 1 – rozpočet zhotovitele**, která tvoří nedílnou součást této smlouvy, a odpovídá sjednanému předmětu díla k této smlouvě.

Celková cena bez DPH	325 931,62 Kč
DPH 21 %	68 445,64 Kč
Cena celkem včetně DPH	394 377,26 Kč

4.2 Cena díla uvedená v bodě 4.1 této smlouvy je cena nejvýše přípustná a platná po celou dobu realizace díla a bude zahrnovat provedení všech stavebních prací včetně dodání veškerého materiálu a zařízení, veškerých výrobních a dopravních nákladů, nezbytných pro řádné provedení díla (kupní cena materiálu a tyto náklady jsou součástí ceny díla dle **Přílohy č. 1** této smlouvy), veškeré náklady zhotovitele, související s realizací díla, provedením všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality a parametrů díla a zajištěním dalších dokladů, předpisů apod., které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh přejímacího řízení. V ceně jsou zahrnuty i případné poplatky za cla, licence, využití patentů, překlady do českého jazyka, know-how atd.

4.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že v souladu s ustanovením § 2620 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny okolností na cenu díla.



- 4.4 Dohodnutou cenu lze měnit pouze písemnou dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem za podmínek stanovených touto smlouvou. Smluvní strany zároveň tímto výslovně vylučují jinou formu.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena díla podle čl. 4 této smlouvy bude zaplácena po provedení díla a jeho předání objednateli bez vad a nedodělků, a to na základě faktury – daňového dokladu vystaveného zhotovitelem se splatností **30 dní** od jejího doručení objednateli. Zhotovitel není oprávněn tuto fakturu – daňový doklad vystavit dříve, než bude dílo zhotoveno a předáno objednateli bez vad a nedodělků.

6. KONTROLA OBJEDNATELE

- 6.1 Objednatel je oprávněn prostřednictvím pověřených osob kontrolovat provádění díla. Objednatel (resp. jím pověřená osoba) bude kontrolovat zejména to, zda jsou práce prováděny podle schválené nabídky, smluvních podmínek, technických norem a ostatních předpisů a v souladu s rozhodnutím dotčených orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zhotovitele písemně.
- 6.2 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn písemně žádat po zhotoviteli provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.

7. ZÁRUKA ZA DÍLO

- 7.1 Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost díla v délce:

Za stavební část: 60 měsíců

Za úpravy povrchů komunikací a chodníků: 60 měsíců

Záruční doba počíná běžet okamžikem předání a převzetí díla objednatelem dle bodu 9.1.

- 7.2 Uvedené záruky platí za předpokladu, že provoz zařízení splňuje podmínky dodávkové dokumentace zhotovitele. Zhotovitel neposkytuje záruky za prokazatelné poškození nevhodnou manipulací vinou objednatele.
- 7.3 Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady zhotovitelem.
- 7.4 Zhotovitel je povinen během záruční lhůty na svou odpovědnost a náklady odstranit **ve lhůtě 30 dnů** reklamované vady, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak (smluvní strany zároveň tímto vylučují jinou formu). Neodstraní-li zhotovitel objednatelem vytknutou reklamovanou vadu ve výše uvedené lhůtě ode dne jejího oznámení, je objednatel oprávněn uplatnit přiměřenou slevu z ceny díla nebo zadat odstranění této vady třetí osobě na náklady zhotovitele.
- 7.5 Jestliže reklamované vady nemohou být odstraněny, má objednatel právo žádat slevu z ceny. Poskytnutí slevy může být smluvními stranami dohodnuto i v jiných případech, jestliže by provedením oprav vznikly provozní obtíže, nebo si tyto opravy vyžádaly další investiční náklady.
- 7.6 Zhotovitel se zavazuje odstranit každou vadu zjištěnou v záruční době nejpozději **do 30 kalendářních dnů** ode dne jejího oznámení objednatelem zhotoviteli (jde-li o závady, které by mohly způsobit ekologické škody, nebo škody na majetku třetích osob, zhotovitel zahájí práce na jejich odstranění bez zbytečného odkladu po jejich oznámení objednatelem). Neodstraní-li zhotovitel objednatelem vytknutou vadu ve výše uvedené lhůtě ode dne jejího oznámení, je



objednatel oprávněn uplatnit přiměřenou slevu z ceny díla nebo zadat odstranění vady třetí osobě na náklady zhotovitele.

8. KONTROLA A PROVÁDĚNÍ ZKOUŠEK V PRŮBĚHU ZHOTOVENÍ DÍLA A PŘI JEHO DOKONČENÍ

- 8.1 Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami.
- 8.2 Plán kontrol včetně požadovaných zkoušek a jejich specifikace bude součástí předané stavební dokumentace.
- 8.3 V případě opakované kontroly, zkoušky nebo testu z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady na jejich opakování zhotovitel.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1 Zhotovitel je povinen předat předmět díla v místě, kde je dílo zhotovováno, se všemi příslušnými doklady nejpozději v termínu uvedeném v čl. 3 odst. 3.1 této smlouvy. Objednatel je povinen poskytnout při předání předmětu díla potřebnou součinnost a předmět díla na výzvu převzít, a to i při jeho vadách a nedodělcích, které nebrání užívání díla.
O předání a převzetí dokončeného díla sepiší smluvní strany protokol.
- 9.2 Objednatel vyzve zhotovitele k zahájení plnění předmětu díla nejméně **2 pracovní dny** předem.
- 9.3 Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla písemně nejméně **3 pracovní dny** předem. Zhotovitel současně s výzvou předá objednateli doklady dle této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 9.4 Smluvní strany se dohodly, že vady a nedodělky, které nebrání nebo neomezuji užití díla k účelu dohodnutému v této smlouvě, nejsou překážkou předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen takové vady a nedodělky popsané v předávacím protokole odstranit do doby v něm sjednané s přihlédnutím k povaze jednotlivých vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pouze v případě, že se při přijímacím řízení zjistí vady a nedodělky, které prokazatelně objektivně brání užití díla k účelu sjednanému v této smlouvě.
- 9.5 Odstranění vad a nedodělků díla zjištěných v rámci přijímacího řízení bude potvrzeno protokolem podepsaným objednatelem a zhotovitelem.

10. RIZIKA A POJIŠTĚNÍ

- 10.1 Zhotovitel nese odpovědnost za případné odcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, mechanismů a pomůcek, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to až do okamžiku převzetí díla objednatelem.
- 10.2 Zhotovitel rovněž odpovídá za škody na díle, dalším majetku objednatele a na zdraví a majetku třetích osob vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy. Vedle obecné odpovědnosti včetně odpovědnosti za škodu způsobenou jeho provozní činností, odpovídá zhotovitel i z titulu zvláštní odpovědnosti (zejména odpovědnost za škodu způsobenou provozem dopravních prostředků, provozem zvlášť nebezpečným apod.).
- 10.3 Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno odpovídající pojištění za rizika a škody uvedené v čl. 10.1 a 10.2 ve výši 50 000 000,- Kč u společnosti Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group a to po celou dobu plnění zakázky.



11. SMLUVNÍ POKUTY

- 11.1 V případě, že zhotovitel z důvodů na své straně nedodrží termín dokončení díla dle čl. 3.1 této smlouvy, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý kalendářní den prodlení.
- 11.2 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla ve sjednaném termínu podle článku 9. odst. 9.4 této smlouvy, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,-Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 11.3 V případě, že zhotovitel neodstraní reklamované vady zjištěné v záruční lhůtě ve sjednaném termínu podle článku 7. odst. 7.4 této smlouvy, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
- 11.4 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z neuhrazené a splatné částky za každý kalendářní den prodlení.
- 11.5 Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.

12. VLASTNICTVÍ KE ZHOTOVOVANÉMU DÍLU

- 12.1 Vlastnické právo k předmětu díla přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem předání předmětu díla objednateli (čl. 9 odst. 9.1 této smlouvy).
- 12.2 Nebezpečí za škody na zhotovovaném díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem předání předmětu díla objednateli (čl. 9 odst. 9.1 této smlouvy).

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1 Dnem podpisu smlouvy o dílo pozbývající platnost všechna předchozí ujednání o této smlouvě. Jakékoliv změny nebo doplnění této smlouvy jsou možné pouze formou písemného dodatku, podepsaného oběma smluvními stranami. Smluvní strany zároveň tímto vylučují jinou formu.
- 13.2 Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající ze smlouvy o dílo na třetí osobu. Smluvní strany zároveň tímto vylučují jinou formu.
- 13.3 V případě, že v průběhu realizace předmětu této smlouvy bude zhotovitel z důvodů na své straně s předáním díla o více než 2 měsíce nebo nebude dodržovat technologickou kázeň a ohrožovat tak kvalitu prováděného díla, má objednatel právo odstoupit od smlouvy bez náhrady škody, která by tím zhotoviteli vznikla.
- 13.4 Objednatel může dále od smlouvy odstoupit pokud:
- a) byl zjištěn úpadek zhotovitele,
 - b) návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace
- 13.5 Objednatel si vyhrazuje právo v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení stavby, které by vedly ke snížení investičních nebo provozních nákladů. Tyto změny budou předmětem písemného dodatku podle bodu 13.1 této smlouvy, který je zhotovitel povinen na výzvu objednatele bez zbytečného odkladu s objednatelem uzavřít.
- 13.6 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dva stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
- 13.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto její přílohy:

Příloha č. 1 – rozpočet zhotovitele



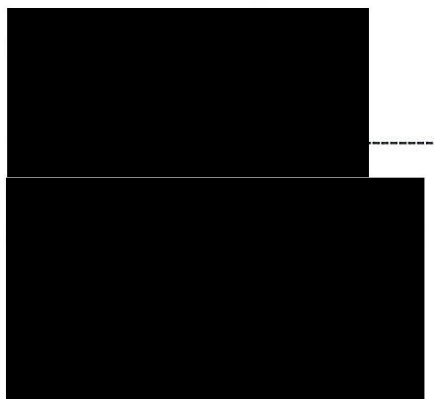
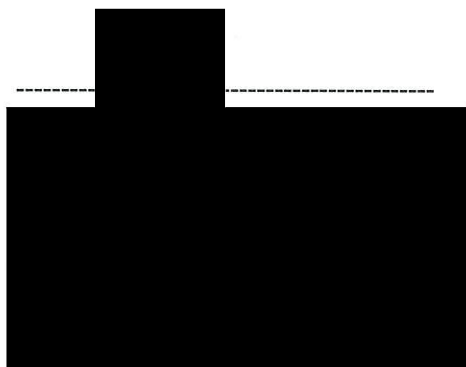
- 13.8 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti připojují svoje podpisy.
- 13.9 Tato smlouva nabývá v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následně dodatky podléhají povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Podpisem této smlouvy smluvní strany bezvýhradně souhlasí s jejím uveřejněním včetně jejích změn a dodatků v rozsahu požadovaném českým právním řádem.

V Kladně dne 30. 8. 2018

V Kladně dne 30. 8. 2018

OBJEDNATEL

ZHOTOVITEL



REKAPITULACE STAVBY

Kód: R2018/02

Stavba: Mělník - ul. Smetanova a Zálužní - obnova vodovodu

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 28.8.2018

Zadavatel:

IČ:

Uchazeč:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Poznámka:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

325 931,62

DPH základní
snižovaná

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
325 931,62
0,00

Výše daně
68 445,64
0,00

Cena s DPH

v CZK

394 377,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: R2018/02

Stavba: Mělník - ul. Smetanova a Zádušní - obnova vodovodu

Místo: Datum: 28.08.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
S01	Zádušní	0,00	0,00	STA
S02	Smetanova	282 931,62	342 347,26	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	43 000,00	52 030,00	STA
		325 931,62	394 377,26	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Mělník - ul. Smetanova a Zálušní - obnova vodovodu
Objekt:

SO1 - Zálušní

KSO: 462141
Místo: 28.08.2018
Zadavatel:
Uchazec:
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28.08.2018
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mělník - ul. Smetanova a Zádušní - obnova vodovodu

Objekt: SO1 - Zádušní

Místo:

Datum: 28.08.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodovodné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mělník - ul. Smetanova a Zálušní - obnova vodovodu

Objekt:

SO1 - Zálušní

Místo:

Datum: 28.08.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	279,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
2	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	279,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	30,000	0,00	0,00	
4	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	76,500	0,00	0,00	
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	145,950	0,00	0,00	
6	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	43,785	0,00	0,00	
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	131,355	0,00	0,00	
8	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	39,407	0,00	0,00	
9	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	14,595	0,00	0,00	
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	612,000	0,00	0,00	
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	612,000	0,00	0,00	
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	277,305	0,00	0,00	
13	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	14,595	0,00	0,00	
14	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	65,645	0,00	0,00	
15	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	14,595	0,00	0,00	
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	65,645	0,00	0,00	
17	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	14,600	0,00	0,00	
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	80,245	0,00	0,00	
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	136,417	0,00	0,00	
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	211,655	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	51,825		0,00	
22	M	583312000	obsypový a zásepový materiál - písek	t	137,855		0,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	17,275		0,00	
24	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,375		0,00	
25	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	3,000		0,00	
D	5		Komunikace				0,00	
26	K	566901112	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo šterkopiskem	m3	83,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
27	K	572341111	Vyspravení krytu vozovky po překopech asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	279,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
28	K	572351112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 60 mm	m2	558,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D	8		Trubní vedení				0,00	
29	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 (50)	kus	5,000		0,00	
30	M	797408000016	SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105)	KS	2,000		0,00	
31	M	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny pr.epoxid tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	1,000		0,00	
32	M	552532350	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
33	M	552532410	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
35	M	797410000016	SYNOFLEX - SPOJKA H-P 100	kus	1,000		0,00	
36	M	552536120R	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 100/80 mm	kus	1,000		0,00	
37	M	552522040	trouba přírubová TP-DN 100 PN 10-16 natural L=0,5 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
39	M	797420000016	SYNOFLEX - SPOJKA 200 (198-230)	KS	2,000		0,00	
40	K	857362122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 250	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
41	M	797425000016	SYNOFLEX - SPOJKA 250 (265-310)	KS	2,000		0,00	
42	K	857364122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 250	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
43	M	552535390	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 250/100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
45	M	552535150	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
46	M	552535160	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/ 100 mm	kus	1,000		0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	11,000		0,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
48	M	28613110R	potrubí vodovodní HDPE100 PN16 SDR11 d32 mm	m	11,000		0,00	0,00	
49	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	180,000		0,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
50	M	28613116R	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	180,000		0,00	0,00	
51	M	341410250	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 4 mm ²	m	400,000		0,00	0,00	
52	M	283234210	folie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	200,000		0,00	0,00	
53	K	877251121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	56,000		0,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
54	M	286535990.1	nákrůžek tlakový lemový IPE D 90 mm	kus	1,000		0,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
55	M	286FBFL90.1	Příruba s ocelovou výztuhou BFL 90 SDR11,SDR17	kus	1,000		0,00	0,00	
56	M	28653022R.1	objímka MB 90	kus	1,000		0,00	0,00	
57	M	286535990	nákrůžek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	8,000		0,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
58	M	286FBFL90	Příruba s ocelovou výztuhou BFL 110 SDR11,SDR17	kus	8,000		0,00	0,00	
59	M	28653022R	objímka MB 110	kus	40,000		0,00	0,00	
60	M	2865302R111	koleno W30° 110	kus	1,000		0,00	0,00	
61	M	2865302R112	BTR 110/90	kus	1,000		0,00	0,00	
62	K	89124111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	0,00	
63	M	422JMAEK0001180	Šoupátko přírubové PN10,PN16- DN80	kus	2,000		0,00	0,00	
64	M	422910730	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm při Rd 1,5 m	kus	2,000		0,00	0,00	
65	K	89126111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000		0,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
66	M	422JMAEK0001100	Šoupátko přírubové PN10,PN16- DN100	kus	4,000		0,00	0,00	
67	M	422910740	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm, Rd 1,5 m	kus	4,000		0,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
68	K	891361112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 250	kus	1,000		0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
69	M	422JMAEK0001300	Šoupátko přírubové PN10,PN16- DN250	kus	1,000		0,00	0,00	
70	M	4229107402	souprava zemní pro šoupátka DN 150-300 mm, Rd 1,5 m	kus	1,000		0,00	0,00	
71	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	0,00	
72	M	422735950	hydrant podzemní DN80 PN10 krycí hloubka 1250 mm	kus	1,000		0,00	0,00	
73	M	42273595R	blok. drenážní	kus	1,000		0,00	0,00	
74	M	42273595R1	deska podklad. hydrant.	kus	1,000		0,00	0,00	
75	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	5,000		0,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
76	M	42273545R	navrt. pasy Supa lock 110	kus	5,000		0,00	0,00	
77	M	42291067R	souprava zemní pro šoupátka Rd 0,8-1,35 m	kus	5,000		0,00	0,00	
78	M	4229106R	šoupátko rohové DN32 S.L.	kus	5,000		0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	4229106R1	adaptér přechodka 32	kus	5,000		0,00	
80	M	42291067R1	podkladová deska ventilová	kus	5,000		0,00	
81	M	31942482R	dvojsuvka s vnějším závitem ISIFLO T101	kus	5,000		0,00	
82	M	31942482R1	dvojsuvka s vnějším závitem ISIFLO T180	kus	10,000		0,00	
83	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
84	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
85	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
86	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
87	M	56289040R2	tabulka orientační v	kus	5,000		0,00	
88	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,000		0,00	
89	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový-logo VKM	kus	7,000		0,00	
90	M	42291352R	podkladová deska Vario	kus	7,000		0,00	
91	M	56289040R	tabulka orientační š	kus	7,000		0,00	
92	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	
93	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový	kus	1,000		0,00	
94	M	56289040R1	tabulka orientační h	kus	1,000		0,00	
95	K	R001	Laboratorní rozbor vzorku vody	kus	1,000		0,00	
96	K	R002	Revize podzemních hydrantů (měření průtoku a tlaku)	kus	1,000		0,00	
97	K	744991211R	Zkouška funkčnosti, vodivost identifikačního vodiče	m	180,000		0,00	
98	M	27322509R	těsnění přírubové pryžové DN 80	kus	8,000		0,00	
99	M	27322510R	těsnění přírubové pryžové DN 100	kus	12,000		0,00	
100	M	27322510R4	těsnění přírubové pryžové DN 250	kus	4,000		0,00	
101	M	309251210R	šroub metrický M16 x 80	kus	72,000		0,00	
102	M	309251210R1	šroub metrický M20 x 70	kus	48,000		0,00	
103	M	309251190R	šroub metrický M16 x 60	kus	88,000		0,00	
104	M	311111340R	matice přesná šestihranná M 16	kus	160,000		0,00	
105	M	311111340R1	matice přesná šestihranná M 20	kus	48,000		0,00	
106	M	311205220R	podložka M 16	kus	72,000		0,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								
107	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	390,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
108	K	979082213	Vodorovná doprava asf. suti po suchu do 1 km	t	29,295		0,00	CS ÚRS 2014 01
109	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy asf.suti po suchu do 1 km	t	29,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
110	K	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu asf.suti	t	29,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
111	K	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	29,300		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	99		Přesun hmot				0,00	
112	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	225,481		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Mělník - ul. Smetanova a Zádušní - obnova vodovodu
Objekt:

SO2 - Smetanova

KSO: 462141
Místo: 28.08.2018
CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
Uchazeč:
IČ:
DIČ:
Projektant:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	282 931,62		
DPH základní snížená	Základ daně 282 931,62 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 59 415,64 0,00
Cena s DPH	V	CZK	342 347,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mělník - ul. Smetanova a Zádušní - obnova vodovodu

Objekt:

SO2 - Smetanova

Místo:

Datum: 28.08.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

282 931,62

HSV - Práce a dodávky HSV

282 931,62

1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	282 931,62
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mělník - ul. Smetanova a Zálušní - obnova vodovodu

Objekt:

SO2 - Smetanova

Místo:

Datum: 28.08.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								282 931,62
D	HSV		Práce a dodávky HSV				282 931,62	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	137,780		0,00	CS ÚRS 2014 01
2	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	137,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,000		0,00	
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	25,500		0,00	
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	117,113		0,00	
6	K	132201209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	35,134		0,00	
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	105,404		0,00	
8	K	132301209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	31,620		0,00	
9	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	11,712		0,00	
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	638,820		0,00	
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	638,820		0,00	
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	222,513		0,00	
13	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	11,700		0,00	
14	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	43,584		0,00	
15	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	11,700		0,00	
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	43,600		0,00	
17	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	11,700		0,00	
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	55,300		0,00	
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	94,010		0,00	
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	116,920		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	41,334		0,00	
22	M	583312000	obsypový a zášypový materiál - písek	t	86,801		0,00	
D 4 Vodorovné konstrukce 0,00								
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	13,778		0,00	
24	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,313		0,00	
25	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,500		0,00	
D 5 Komunikace 0,00								
26	K	566901112	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo štěrkopiskem	m3	35,134		0,00	CS ÚRS 2014 01
27	K	572341111	Vyspravení krytu vozovky po překopech asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	137,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
28	K	572351112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 60 mm	m2	275,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 8 Trubní vedení 282 931,62								
29	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 (50)	kus	6,000	319,20	1 915,20	
30	M	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny pr.epoxid tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	3,000	1 148,00	3 444,00	
31	M	552532350	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 200 mm	kus	3,000	993,60	2 980,80	CS ÚRS 2015 01
32	M	552536600	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 80 mm	kus	1,000	366,00	366,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	446,40	1 339,20	CS ÚRS 2017 01
34	M	797410000016	SYNOFLEX - SPOJKA 100	kus	1,000	2 706,00	2 706,00	
35	M	552536610	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 100 mm	kus	1,000	402,00	402,00	CS ÚRS 2017 01
36	M	552522040	trouba přírubová TP-DN 100 PN 10-16 natural L=0,5 m	kus	1,000	1 737,60	1 737,60	CS ÚRS 2017 01
37	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	709,20	709,20	CS ÚRS 2017 01
38	M	797420000016	SYNOFLEX - SPOJKA 200 (198-230)	kus	1,000	6 558,00	6 558,00	
39	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	836,00	836,00	CS ÚRS 2017 01
40	M	552536190	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 200/180 mm	kus	1,000	2 252,40	2 252,40	CS ÚRS 2017 01
41	K	857364122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 250	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2017 01
42	M	552535390	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µmT-kus DN 250/100 mm	kus	1,000	7 794,00	7 794,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	154,000	14,28	2 199,12	CS ÚRS 2014 01
44	M	28613110R	potrubí vodovodní HDPE100 PN16 SDR11 d32 mm	m	154,000	30,00	4 620,00	
45	M	283234210	folie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	310,000	6,00	1 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
46	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	502,20	1 506,60	
47	M	422JMAEK0001/80	Šoupátka přírubové PN10,PN16- DN80	kus	3,000	2 108,40	6 325,20	
48	M	422910730	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm při Rd 1,5 m	kus	3,000	919,20	2 757,60	
49	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	681,60	681,60	CS ÚRS 2015 01
50	M	422JMAEK0001100	Šoupátka přírubové PN10,PN16- DN100	kus	1,000	2 598,00	2 598,00	
51	M	422910740	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm, Rd 1,5 m	kus	1,000	919,20	919,20	CS ÚRS 2015 01
52	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	289,20	867,60	
53	M	422735950	hydrant podzemní DN80 PN10 krycí hloubka 1250 mm	kus	3,000	5 494,80	16 484,40	
54	M	42273595R	blok. drenážní	kus	3,000	454,80	1 364,40	
55	M	42273595R1	deska podklad. hydrant.	kus	3,000	397,20	1 191,60	
56	K	891369111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 250	kus	6,000	756,00	4 536,00	CS ÚRS 2017 01
57	M	42273545R1	navrt. pas Supa lock 250	kus	6,000	1 909,43	11 456,58	
58	K	891379111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 300	kus	16,000	756,00	12 096,00	CS ÚRS 2017 01
59	M	42273545R2	navrt. pas Supa lock 300	kus	16,000	1 947,20	31 155,20	
60	M	42291067R	souprava zemní pro šoupátka Rd 1,1-1,8 m	kus	22,000	492,48	10 834,56	
61	M	4229106R	šoupátka rohové DN32 S.L.	kus	22,000	1 650,40	36 308,80	
62	M	4229106R1	adaptér přechodka 32	kus	22,000	1 530,78	33 677,16	
63	M	42291067R1	podkladová deska ventilová	kus	22,000	256,80	5 649,60	
64	M	31942482R	dvojsuvka s vnějším závitem ISIFLO T101	kus	22,000	578,04	12 716,88	
65	M	31942482R1	dvojsuvka s vnějším závitem ISIFLO T180	kus	44,000	50,09	2 203,96	
66	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	150,000	13,44	2 016,00	CS ÚRS 2017 01
67	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	22,000	304,80	6 705,60	CS ÚRS 2014 01
68	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	22,000	313,20	6 890,40	CS ÚRS 2014 01
69	M	56289040R2	tabulka orientační v	kus	22,000	72,00	1 584,00	
70	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	447,60	1 790,40	
71	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	4,000	664,80	2 659,20	
72	M	42291352R	podkladová deska Vario	kus	4,000	256,80	1 027,20	
73	M	56289040R	tabulka orientační š	kus	4,000	72,00	288,00	
74	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	940,80	2 822,40	
75	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový	kus	3,000	1 218,00	3 654,00	
76	M	56289040R1	tabulka orientační h	kus	3,000	72,00	216,00	
77	K	R001	Laboratorní rozbor vzorku vody	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
78	K	R002	Revize podzemních hydrantů (měření průtoku a tlaku)	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
79	M	27322509R	těsnění přírubové pryžové DN 80	kus	14,000	91,46	1 280,44	
80	M	27322510R	těsnění přírubové pryžové DN 100	kus	5,000	101,76	508,80	
81	M	27322510R3	těsnění přírubové pryžové DN 200	kus	1,000	198,72	198,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Genová soustava
82	M	27322510R4	těsnění přírubové pryžové DN 250	kus	2,000	238,00	476,00		
83	M	309251210R1	šroub metrický M20 x 70	kus	32,000	33,12	1 059,84		
84	M	309251190R	šroub metrický M16 x 60	kus	136,000	13,08	1 778,88		
85	M	311111340R	matice přesná šestihranná M 16	kus	136,000	3,00	408,00		
86	M	311111340R1	matice přesná šestihranná M 20	kus	32,000	2,04	65,28		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00		
87	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	490,400		0,00	CS ÚRS 2014 01	
88	K	979082213	Vodorovná doprava asf. suti po suchu do 1 km	t	11,713		0,00	CS ÚRS 2014 01	
89	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy asf.suti po suchu do 1 km	t	11,700		0,00	CS ÚRS 2014 01	
90	K	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu asf.suti	t	11,700		0,00	CS ÚRS 2014 01	
91	K	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	11,700		0,00	CS ÚRS 2014 01	
D	99		Přesun hmot				0,00		
93	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	133,525		0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Mělník - ul. Smetanova a Zádušní - obnova vodovodu
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: 28.08.2018
CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

43 000,00

Základ daně
43 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 030,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

52 030,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mělník - ul. Smetanova a Zádušní - obnova vodovodu

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 28.08.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

43 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

43 000,00

OST - Ostatní

43 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mělník - ul. Smetanova a Zádušní - obnova vodovodu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 28.08.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
							43 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				43 000,00	
D	OST		Ostatní				43 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
2	K	07000100R	Náhradní zásobení - suchovody+voznice při odstávce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	460010025R	Vytyčení trasy inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
4	K	013254000R	Zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2014 01
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
6	K	034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm - zábor komunikace, výkopová povolení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
7	K	043134000	Zkoušky zatěžkávací - předepsané zkoušky hutnění	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi,DIO,uzavírky	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01