

SMLOUVA O DÍLO

„Mělník – ul. Zádušní, obnova vodovodu“

uzavřena dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Číslo smlouvy u objednatele: R-384/18
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: Ing. Jakubem Hanzlem, generálním ředitelem společnosti

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. Zádušní, 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: **30. 7. 2018**
- Dokončení plnění předmětu díla: **31. 8. 2018**

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

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	316 650,58 Kč
DPH 21 %	66 496,62 Kč
Cena celkem včetně DPH	383 147,20 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 zaplacená 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, hrají 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 sepíší 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 neomezují 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 přejímacím 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 přejímacího 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 zvláště 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 následné 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 26. 7. 2018

V Kladně dne 26. 7. 2018

OBJEDNATEL

ZHOTOVITEL



REKAPITULACE STAVBY

Kód: R2018/02
Stavba: Mělník - ul. Smetanova a Zádušní - obnova vodovodu

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24.7.2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Středočeské vodárny, a.s.

IČ: 26196620
DIČ: CZ26196620

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **316 650,58**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	316 650,58	66 496,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	383 147,20
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R2018/02

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

Místo: Datum: 24.07.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Středočeské vodárny, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		316 650,58	383 147,20	
SO1	Zádušní	270 150,58	326 882,20	STA
SO2	Smetanova	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	46 500,00	56 265,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mělník - ul. Smetanova a Zádušní - obnova vodovodu

Objekt:

SO1 - Zádušní

KSO: 462141

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Středočeské vodárny, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26196620

DIČ: CZ26196620

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

270 150,58

DPH základní snižena	Základ daně 270 150,58 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 56 731,62 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

326 882,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mělník - ul. Smetanova a Zálušín - obnova vodovodu

Objekt:

SO1 - Zálušín

Místo:

Datum: 24.07.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Středočeské vodárny, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

270 150,58

HSV - Práce a dodávky HSV	270 150,58
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodovodné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	270 150,58
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: 24.07.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Středočeské vodárny, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							270 150,58	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					270 150,58	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	279,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		"potrubí" 180,0*1,5		270,000			
	vv		"v. přípojky" 5*3,0*0,6		9,000			
	vv		Součet		279,000			
2	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 50 mm	m2	279,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		"potrubí" 180,0*1,5		270,000			
	vv		"v. přípojky" 5*3,0*0,6		9,000			
	vv		Součet		279,000			
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	30,000		0,00	
	vv		20*1,5		30,000			
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	76,500		0,00	
	vv		30*1,5*1,7		76,500			
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	145,950		0,00	
	vv		"potrubí" 180,0*0,8*1,7		244,800			
	vv		"napoj. místa" 2*2,0*2,0*1,7		13,600			
	vv		"odboč., hydrant." 3*1,5*1,5*1,7		11,475			
	vv		"rozšíř. pro vp" 5*1,0*1,0*1,7		8,500			
	vv		"v. přípojky" 5*3,0*0,6*1,5		13,500			
	vv		Součet		291,875			
	vv		"z toho 50%" 291,9*0,5		145,950			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	43,785		0,00	
	vv		145,95*0,3		43,785			
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	131,355		0,00	
	vv		Součet		0,000			
	vv		"z toho 45%" 291,9*0,45		131,355			
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	39,407		0,00	
	vv		131,355*0,3		39,407			
9	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	14,595		0,00	
	vv		Součet		0,000			
	vv		"z toho 5%" 291,9*0,05		14,595			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	612,000		0,00	
	vv		2*180*1,7		612,000			
	vv		Součet		612,000			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	612,000		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	
	vv		145,95+131,355		277,305			
	vv		Součet		277,305			
13	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	14,595		0,00	
14	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	65,645		0,00	
	vv		"potrubí" 180,0*0,8*0,4		57,600			
	vv		"napoj. místa" 2*2,0*2,0*0,4		3,200			
	vv		"odboč., hydrant." 3*1,5*1,5*0,4		2,700			
	vv		"rozšíř. pro vp" 5*1,0*1,0*0,4		2,000			
	vv		"v. přípojky" 5*3,0*0,6*0,4		3,600			
	vv		Součet		69,100			
	vv		69,1*0,95		65,645			
15	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	14,595		0,00	
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	65,645		0,00	
17	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	14,600		0,00	
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	80,245		0,00	
	vv		65,645+14,6		80,245			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	136,417		0,00	
	vv		80,245*1,7		136,417			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	211,655		0,00	
	vv		291,9-(65,645+14,6)		211,655			
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	
	vv		"potrubí" 180,0*0,8*0,3		43,200			
	vv		"napoj. místa" 2*2,0*2,0*0,3		2,400			
	vv		"odboč., hydrant." 3*1,5*1,5*0,3		2,025			
	vv		"rozšíř. pro vp" 5*1,0*1,0*0,3		1,500			
	vv		"v. přípojky" 5*3,0*0,6*0,3		2,700			
	vv		Součet		51,825			
22	M	583312000	obsypový a zásypový materiál -písek	t	137,855		0,00	
	vv		65,645*2,1		137,855			
D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	17,275		0,00	
	vv		"potrubí" 180,0*0,8*0,1		14,400			
	vv		"napoj. místa" 2*2,0*2,0*0,1		0,800			
	vv		"odboč., hydrant." 3*1,5*1,5*0,1		0,675			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"rozšíř. pro vp" 5*1,0*1,0*0,1		0,500			
	VV		"v. přípojky" 5*3,0*0,6*0,1		0,900			
	VV		Součet		17,275			
24	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,375		0,00	
	VV		6*0,5*0,5*0,25		0,375			
25	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	3,000		0,00	
	VV		6*(0,5*0,25*4)		3,000			
	D	5	Komunikace				0,00	
26	K	566901112	Vyspravení podkladu po překopec kamenivem těženým nebo štěrkopískem	m3	83,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		279*0,3		83,700			
27	K	572341111	Vyspravení krytu vozovky po překopec asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	279,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
28	K	572351112	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy přes 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 60 mm	m2	558,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*279,0		558,000			
	D	8	Trubní vedení				270 150,58	
29	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 (50)	kus	5,000	319,20	1 596,00	
30	M	797408000016	SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105)	KS	2,000	2 256,00	4 512,00	
31	M	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny pr.epoxid tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	1,000	1 148,00	1 148,00	
32	M	552532350	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 200 mm	kus	1,000	993,60	993,60	CS ÚRS 2015 01
33	M	552532410	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 500 mm	kus	1,000	1 454,40	1 454,40	CS ÚRS 2017 01
34	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	446,40	1 339,20	CS ÚRS 2017 01
35	M	797410000016	SYNOFLEX - SPOJKA H-P 100	kus	1,000	2 706,00	2 706,00	
36	M	552536120R	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 100/80 mm	kus	1,000	1 119,60	1 119,60	
37	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
38	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	709,20	1 418,40	CS ÚRS 2017 01
39	M	797420000016	SYNOFLEX - SPOJKA 200 (198-230)	KS	2,000	6 558,00	13 116,00	
40	K	857362122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 250	kus	2,000	1 141,20	2 282,40	CS ÚRS 2017 01
41	M	797425000016	SYNOFLEX - SPOJKA 250 (265-310)	KS	2,000	8 911,20	17 822,40	
42	K	857364122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 250	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	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	7 794,00	7 794,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	658,80	1 317,60	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	1 735,20	1 735,20	CS ÚRS 2017 01
46	M	552535160	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/100 mm	kus	1,000	1 723,50	1 723,50	CS ÚRS 2017 01
47	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	11,000	14,28	157,08	CS ÚRS 2014 01
48	M	28613110R	potrubí vodovodní HDPE100 PN16 SDR11 d32 mm	m	11,000	30,00	330,00	
49	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	180,000	58,20	10 476,00	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	249,60	44 928,00	
51	M	341410250	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 4 mm2	m	400,000	20,40	8 160,00	
52	M	283234210	fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	200,000	6,00	1 200,00	
53	K	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	56,000	96,12	5 382,72	CS ÚRS 2015 01
54	M	286535990.1	nákrůžek tlakový lemový IPE D 90 mm	kus	1,000	175,60	175,60	CS ÚRS 2015 01
55	M	286FBFL90.1	Příruba s ocelovou výztuhou BFL 90 SDR11,SDR17	kus	1,000	376,20	376,20	
56	M	28653022R.1	objímka MB 90	kus	1,000	198,72	198,72	
57	M	286535990	nákrůžek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	8,000	224,20	1 793,60	CS ÚRS 2015 01
58	M	286FBFL90	Příruba s ocelovou výztuhou BFL 110 SDR11,SDR17	kus	8,000	462,72	3 701,76	
59	M	28653022R	objímka MB 110	kus	40,000	246,24	9 849,60	
60	M	2865302R111	koleno W30° 110	kus	1,000	570,96	570,96	
61	M	2865302R112	BTR 110/90	kus	1,000	841,56	841,56	
62	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	502,20	1 004,40	
63	M	422910730	šoupátko přírubové PN10,PN16- DN80	kus	2,000	2 108,40	4 216,80	
64	M	422910730	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm při Rd 1,5 m	kus	2,000	919,20	1 838,40	
65	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000	681,60	2 726,40	CS ÚRS 2015 01
66	M	422910740	šoupátko přírubové PN10,PN16- DN100	kus	4,000	2 598,00	10 392,00	
67	M	422910740	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm, Rd 1,5 m	kus	4,000	919,20	3 676,80	CS ÚRS 2015 01
68	K	891361112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 250	kus	1,000	1 752,00	1 752,00	CS ÚRS 2017 01
69	M	422910740	šoupátko přírubové PN10,PN16- DN250	kus	1,000	10 424,00	10 424,00	
70	M	4229107402	souprava zemní pro šoupátka DN 150-300 mm, Rd 1,5 m	kus	1,000	984,00	984,00	
71	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	289,20	289,20	
72	M	422735950	hydrant podzemní DN80 PN10 krycí hloubka 1250 mm	kus	1,000	5 494,80	5 494,80	
73	M	42273595R	blok. drenážní	kus	1,000	454,80	454,80	
74	M	42273595R1	deska podklad. hydrant.	kus	1,000	397,20	397,20	
75	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	5,000	1 066,80	5 334,00	CS ÚRS 2015 01
76	M	42273545R	navrt. pasy Supa lock 110	kus	5,000	1 088,28	5 441,40	
77	M	42291067R	souprava zemní pro šoupátka Rd 0,8-1,35 m	kus	5,000	492,48	2 462,40	
78	M	4229106R	šoupátko rohové DN32 S.L.	kus	5,000	1 650,40	8 252,00	
79	M	4229106R1	adaptér přechodka 32	kus	5,000	1 530,78	7 653,90	
80	M	42291067R1	podkladová deska ventilová	kus	5,000	256,80	1 284,00	
81	M	31942482R	dvójsuvka s vnějším závitem ISIFLO T101	kus	5,000	578,04	2 890,20	
82	M	31942482R1	dvójsuvka s vnějším závitem ISIFLO T180	kus	10,000	50,09	500,90	
83	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	180,000	13,44	2 419,20	CS ÚRS 2017 01
84	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	180,000	32,76	5 896,80	CS ÚRS 2017 01
85	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	5,000	304,80	1 524,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	5,000	313,20	1 566,00	CS ÚRS 2014 01
87	M	56289040R2	tabulka orientační v	kus	5,000	72,00	360,00	
88	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,000	447,60	3 133,20	
89	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový-logo VKM	kus	7,000	664,80	4 653,60	
90	M	42291352R	podkladová deska Vario	kus	7,000	256,80	1 797,60	
91	M	56289040R	tabulka orientační š	kus	7,000	72,00	504,00	
92	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	940,80	940,80	
93	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový	kus	1,000	1 218,00	1 218,00	
94	M	56289040R1	tabulka orientační h	kus	1,000	72,00	72,00	
95	K	R001	Laboratorní rozbor vzorku vody	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
96	K	R002	Revize podzemních hydrantů (měření průtoku a tlaku)	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
97	K	744991211R	Zkouška funkčnosti, vodivost identifikačního vodiče	m	180,000	10,00	1 800,00	
98	M	27322509R	těsnění přírubové pryžové DN 80	kus	8,000	91,46	731,68	
99	M	27322510R	těsnění přírubové pryžové DN 100	kus	12,000	101,76	1 221,12	
100	M	27322510R4	těsnění přírubové pryžové DN 250	kus	4,000	238,00	952,00	
101	M	309251210R	šroub metrický M16 x 80	kus	72,000	19,80	1 425,60	
102	M	309251210R1	šroub metrický M20 x 70	kus	48,000	33,12	1 589,76	
103	M	309251190R	šroub metrický M16 x 60	kus	88,000	13,08	1 151,04	
104	M	311111340R	matice přesná šestihranná M 16	kus	160,000	3,00	480,00	
105	M	311111340R1	matice přesná šestihranná M 20	kus	48,000	6,00	288,00	
106	M	311205220R	podložka M 16	kus	72,000	2,04	146,88	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
107	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	390,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		"potrubí " 180,0*2		360,000			
	vv		"v. přípojky" 5*3,0*2		30,000			
	vv		Součet		390,000			
108	K	979082213	Vodorovná doprava asf. suti po suchu do 1 km	t	29,295		0,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		279*0,05*2,1		29,295			
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
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:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Středočeské vodárny, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26196620

DIČ: CZ26196620

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				46 500,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 500,00	21,00%	9 765,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	56 265,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mělník - ul. Smetanova a Zádušní - obnova vodovodu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 24.07.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Středočeské vodárny, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	46 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	46 500,00
OST - Ostatní	46 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mělník - ul. Smetanova a Zádušní - obnova vodovodu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 24.07.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Středočeské vodárny, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

46 500,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

46 500,00

D OST

Ostatní

46 500,00

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	13 500,00	13 500,00	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

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST