

SMLOUVA O DÍLO

„VDJ Zahájí – stavební úpravy zastřešení“

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

Číslo smlouvy u objednatele: R-376/18
Číslo zakázky: 10120117
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:** **EPROREAL s.r.o.**
se sídlem Kymrova 102/3, 196 00 Praha 9 - Čakovice
Registrace: zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl C, vločka 49393
IČO: 25096648
DIČ: CZ25096648
Zastoupený: Lukášem Průchou, jednatelem 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:

„VDJ Zahájí – stavební úpravy zastřešení“

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 písemné).

3. ČAS A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1 Termíny zahájení a dokončení plnění předmětu díla:

- Zahájení plnění předmětu díla: **1. 8. 2018**
- Dokončení plnění předmětu díla: **31. 8. 2018**

3.2 Místo plnění: **VDJ Zahájí**

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	449 922,16 Kč
DPH 21 %	94 483,65 Kč
Cena celkem včetně DPH	544 405,81 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 převímacího 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 Tento bod se vzhledem k povaze díla neuplatní.

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 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 převjímacím 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 převjímacího řízení bude potvrzeno protokolem podepsaným objednatel a zhotovitelem.
- 9.6 Objednatel připraví staveniště v rozsahu:
- umožnění přístupu k místu plnění
 - poskytnutí připojení na el. 230 V

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 objednatel.
- 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 2 000 000 Kč u společnosti Kooperativa pojišťovna, a.s. 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 27. 7. 2018

V Praze dne 27. 7. 2018

OBJEDNATEL

ZHOTOVITEL



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 834_17
Stavba: Vodojem Zahájí u Chorušic- opr.28.5.

KSO:
Místo: Zahájí u Chorušic

CC-CZ:
Datum: 6.10.2017

Zadavatel:
Vodárny Kladno - Mělník

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EPROREAL s.r.o. Kymrova 102/3 19600 Praha 9

IČ: 25096648
DIČ: CZ25096648

Projektant:
Vodohospodářské inženýrské služby

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			449 922,16
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	449 922,16	94 483,65
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	544 405,81
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 834_17

Stavba: Vodojem Zahájí u Chorušic- opr.28.5.

Místo: Zahájí u Chorušic

Datum: 6.10.2017

Zadavatel: Vodárny Kladno - Mělník

Projektant: Vodohospodářské inženýrské

Uchazeč: EPROREAL s.r.o. Kymrova 102/3 19600 Praha 9

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		449 922,16	544 405,81	
01	Bourací a demontážní práce	76 917,72	93 070,44	STA
02	Stavebně konstrukční řešení	364 004,44	440 445,37	STA
03	VON	9 000,00	10 890,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodojem Zahájí u Chorušic- opr.28.5.

Objekt:

01 - Bourací a demontážní práce

KSO:

Místo: Zahájí u Chorušic

CC-CZ:

Datum: 6.10.2017

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EPROREAL s.r.o. Kymrova 102/3 19600 Praha 9

IČ:

25096648

DIČ:

CZ25096648

Projektant:

Vodohospodářské inženýrské služby

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

76 917,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 917,72	21,00%	16 152,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

93 070,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Zahájí u Chorušic- opr.28.5.

Objekt:

01 - Bourací a demontážní práce

Místo:

Zahájí u Chorušic

Datum: 6.10.2017

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník

Projektant: Vodohospodářské inžený

Uchazeč:

EPROREAL s.r.o. Kymrova 102/3 19600 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

76 917,72

HSV - Práce a dodávky HSV	58 192,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 459,08
997 - Přesun sutě	34 733,73
PSV - Práce a dodávky PSV	18 724,91
712 - Povlakové krytiny	2 266,35
713 - Izolace tepelné	1 596,38
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 334,00
762 - Konstrukce tesařské	9 086,36
764 - Konstrukce klempířské	4 441,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Zahájí u Chorušic- opr.28.5.

Objekt:

01 - Bourací a demontážní práce

Místo:

Zahájí u Chorušic

Datum: 6.10.2017

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník

Projektant: Vodohospodářské inženýrské služby

Uchazeč:

EPROREAL s.r.o. Kymrova 102/3 19600 Praha 9

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							76 917,72	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				58 192,81	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 459,08	
1	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	5,520	2 640,00	14 572,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,8*5,75*0,2 "strop akunádrže -hurdis"		5,520			
2	K	964072331	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,734	4 080,00	2 994,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,6*5*26,2*0,001 "strop akunádrže -I č.200"		0,734			
3	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,656	2 510,00	4 156,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,8*5,75*0,06 "strop akunádrže"		1,656			
4	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,500	3 470,00	1 735,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,5 "P1"		0,500			
D	997		Přesun sutě				34 733,73	
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	18,659	532,00	9 926,59	CS ÚRS 2017 02
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	186,590	20,20	3 769,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		18,659*10 "Přepočtené koeficientem množství"		186,590			
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	18,659	1 127,50	21 038,02	CS ÚRS 2017 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 724,91	
D	712		Povlakové krytiny				2 266,35	
8	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	43,400	48,40	2 100,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,0*6,2 "plocha střechy"		43,400			
9	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	43,400	3,82	165,79	CS ÚRS 2017 02
D	713		Izolace tepelné				1 596,38	
10	K	713110851	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných lepením do 100 mm z polystyrenu, tloušťka izolace	m2	27,600	57,84	1 596,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,8*5,75 "strop akunádrže"		27,600			
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				1 334,00	
11	K	74142181R	Demontáž hromosvodu	kpl	1,000	1 334,00	1 334,00	
D	762		Konstrukce tesařské				9 086,36	
12	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	13,200	70,35	928,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,6*1 "pozednice 180/100"		6,600			
	VV		6,6*1 "vrchol vaznice 180/100"		6,600			
	VV		Součet		13,200			
13	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	63,495	92,24	5 856,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,055*9 "krokve 200/160"		63,495			
14	K	762814812	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z desek tvrdých (cementotřískových, dřevotřískových apod.)	m2	46,920	49,04	2 300,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,9*6,8 "plocha střechy"		46,920			
D	764		Konstrukce klempířské				4 441,82	
15	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do sutí	kus	1,000	280,40	280,40	CS ÚRS 2017 02
16	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	20,560	128,92	2 650,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,905*2+6,75 "délka atiky"		20,560			
17	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	6,750	124,12	837,81	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,75 "čelní stěna"		6,750			
18	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	8,400	80,12	673,01	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,4 "svod"		8,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodojem Zahájí u Chorušic- opr.28.5.

Objekt:

02 - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: Zahájí u Chorušic

CC-CZ:

Datum: 6.10.2017

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EPROREAL s.r.o. Kymrova 102/3 19600 Praha 9

IČ:

25096648

DIČ:

CZ25096648

Projektant:

Vodohospodářské inženýrské služby

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

364 004,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	364 004,44	21,00%	76 440,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

440 445,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Zahájí u Chorušic- opr.28.5.

Objekt:

02 - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Zahájí u Chorušic

Datum: 6.10.2017

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník

Projektant: Vodohospodářské inžený

Uchazeč:

EPROREAL s.r.o. Kymrova 102/3 19600 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	364 004,44
HSV - Práce a dodávky HSV	161 188,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 191,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	130 835,76
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	24 729,20
998 - Přesun hmot	432,59
PSV - Práce a dodávky PSV	202 815,50
712 - Povlakové krytiny	31 266,38
713 - Izolace tepelné	50 043,56
751 - Vzduchotechnika	1 691,18
762 - Konstrukce tesařské	74 202,41
764 - Konstrukce klempířské	11 321,69
767 - Konstrukce zámečnické	28 879,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 410,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Zahájí u Chorušic- opr.28.5.

Objekt:

02 - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Zahájí u Chorušic

Datum: 6.10.2017

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník

Projektant: Vodohospodářské inženýrské služby

Uchazeč:

EPROREAL s.r.o. Kymrova 102/3 19600 Praha 9

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							364 004,44	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				161 188,94	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 191,39	
1	K	345244222	Zídky atikové, poprsní, schodištvové a zábradelní z cihel pálených plné nebo prolamované (s dutinami při vazbě), na maltu z cihel dl. 290 mm tl. 140 mm (7,05*2+6,4)*0,225 " nová atika	m2	4,613	984,40	4 541,04	CS ÚRS 2017 02
	VV				4,613			
2	K	346244341	Obezdvíčka pozednice z pálených cihel dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 5 MPa tl. 65 mm 6,8*0,15 "D.1.10 - d"	m2	1,020	637,60	650,35	CS ÚRS 2017 02
	VV				1,020			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				130 835,76	
3	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková stěn (7,45+6,8)*2*8 "vnější plocha-lešení"	m2	9,225	361,60	3 335,76	CS ÚRS 2017 02
	VV				9,225			
4	K	629991022.1	Zakrytí (zastřešení) akumulační nádrže vodojemu	kpl.	1,000	127 500,00	127 500,00	CS ÚRS 2017 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				24 729,20	
5	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m (7,45+6,8)*2*8 "vnější plocha-lešení"	m2	228,000	47,48	10 825,44	CS ÚRS 2017 02
	VV				228,000			
6	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	4 560,000	1,20	5 472,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		228*20 Přepočtené koeficientem množství		4 560,000			
7	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	228,000	24,08	5 490,24	CS ÚRS 2017 02
8	K	9539611R4	Lepená kotva do betonu, otvor 16mm, (HIT-RE 500 SD), kotevní šroub HAS-HIT-V-R M12x250mm	kpl	26,000	75,72	1 968,72	
	VV		26 "pozednice a vaznice"		26,000			
9	K	977131116	Vrty příklepovými vrty do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm	m	2,600	153,00	397,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		26*0,1 "kotvy"		2,600			
10	K	97716411R	Utěsnění potrubí ve vyvrtaném otvoru do DN 90 (Grout 20l)	kpl	1,000	575,00	575,00	
	VV		1 "potrubí odvzdušňovací DN 80 PVC"		1,000			
D	998		Přesun hmot				432,59	
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,465	295,28	432,59	CS ÚRS 2017 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				202 815,50	
D	712		Povlakové krytiny				31 266,38	
12	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou 7,3*6,4 "plocha střechy"	m2	46,720	21,35	997,47	CS ÚRS 2017 02
	VV				46,720			
13	M	111631500	emulze asfaltová DEKPRIMER	t	0,019	51 100,00	970,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		46,72*0,0004 Přepočtené koeficientem množství		0,019			
14	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás 7,3*6,4 "plocha střechy"	m2	46,720	121,00	5 653,12	CS ÚRS 2017 02
	VV				46,720			
15	M	628662810	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící na bednění tl. 3 mm 46,72*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	53,728	131,00	7 038,37	CS ÚRS 2017 02
	VV				53,728			
16	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodové 7,3*6,4 "plocha střechy"	m2	46,720	145,20	6 783,74	CS ÚRS 2017 02
	VV				46,720			
17	M	628522560	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,5 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnný posyp 46,72*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	53,728	160,92	8 645,91	CS ÚRS 2017 02
	VV				53,728			
18	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,780	311,34	1 176,87	CS ÚRS 2017 02
D	713		Izolace tepelné				50 043,56	
19	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá 7,3*6,4 "plocha střechy"	m2	46,720	145,20	6 783,74	CS ÚRS 2017 02
	VV				46,720			
20	M	283723200	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 180 mm 46,72*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	49,056	482,96	23 692,09	CS ÚRS 2017 02
	VV				49,056			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	713291122	Montáž izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	46,720	274,80	12 838,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,3*6,4 "plocha střechy"		46,720			
22	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie oboustranná mikrotenová folie TOPDEK AL BARRIER	m2	51,392	108,70	5 586,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		46,72*1,1 Přepočtené koeficientem množství		51,392			
23	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,300	496,85	1 142,76	CS ÚRS 2017 02
D 751			Vzduchotechnika				1 691,18	
24	K	751398011	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm	kus	1,000	218,40	218,40	CS ÚRS 2017 02
25	M	553414260	mřížka větrací nerezová 200 x 200 se sitovinou	kus	1,000	339,00	339,00	CS ÚRS 2017 02
26	M	551618221	přesuvka - protipylová VLOŽKA	kus	1,000	700,00	700,00	
27	K	751525081	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby do 100 mm, průměru	m	1,474	138,80	204,59	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,474 "odvětrání akukomorly - DN 80"		1,474			
28	M	286193181	trubka, PVC d 90	m	1,474	88,51	130,46	
29	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	0,620	159,25	98,73	CS ÚRS 2017 02
D 762			Konstrukce tesařské				74 202,41	
30	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	2,270	861,60	1 955,83	CS ÚRS 2017 02
31	K	762332542	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), přes 120 do 224 cm2 průřezové plochy	m	13,200	191,80	2 531,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,6 "vrcholová vaznice 180/100"		6,600			
	VV		6,6 "pozednice 180/100"		6,600			
	VV		Součet		13,200			
32	K	762332544	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), přes 288 do 450 cm2 průřezové plochy	m	63,495	391,20	24 839,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,055*9 "krokve 200/160"		63,495			
33	M	605111660.1	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 7,5 m jakost I.	m3	2,270	7 597,35	17 245,98	
	VV		6,6*0,18*0,12 "vrcholová vaznice + pozednice 180/100"		0,238			
	VV		7,055*9*0,2*0,16 "krokve 200/160"		2,032			
	VV		Součet		2,270			
34	K	762341026	Bednění a laťování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek [OSB] šroubovaných na krokve 22 mm na pero a drážku, tloušťky desky	m2	46,720	320,00	14 950,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,3*6,4 "plocha střechy"		46,720			
35	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,270	2 270,00	5 152,90	CS ÚRS 2017 02
36	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	7 526,30	7 526,30	CS ÚRS 2017 02
D 764			Konstrukce klempířské				11 321,69	
37	K	764212667	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešy rovné rš 670 mm	m	6,800	278,30	1 892,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,8 "c - r.š. 581mm"		6,800			
38	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	20,500	249,00	5 104,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,05*2+6,4 "nová atika - r.š. 600mm"		20,500			
39	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	6,400	249,60	1 597,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,4 "a - r.š. 240mm, D125"		6,400			
40	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	288,00	288,00	CS ÚRS 2017 02
41	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	8,400	265,20	2 227,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,4 "b"		8,400			
42	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,870	113,17	211,63	CS ÚRS 2017 02
D 767			Konstrukce zámečnické				28 879,64	
43	K	767833100	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů	m	6,000	248,40	1 490,40	CS ÚRS 2017 02
44	K	767834101	Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného šroubováním	m	6,000	70,92	425,52	CS ÚRS 2017 02
45	M	286614940	Pz žebřík lakovaný sys. Lindab safety dle D. 1. 10	kus	1,000	26 306,40	26 306,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "g, délka 6m"		1,000			
46	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,150	305,73	657,32	CS ÚRS 2017 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				5 410,64	
47	K	783223121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný akrylátový	m2	53,108	101,88	5 410,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,6*(0,18+0,1)*2 "vrcholová vaznice 180/100"		3,696			
	VV		7,055*9*(0,2+0,16)*2 "krokve 200/160"		45,716			
	VV		6,6*(0,18+0,1)*2 "pozednice 180/100"		3,696			
	VV		Součet		53,108			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodojem Zahájí u Chorušic- opr.28.5.

Objekt:

03 - VON

KSO:

Místo: Zahájí u Chorušic

CC-CZ:

Datum: 6.10.2017

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EPROREAL s.r.o. Kymrova 102/3 19600 Praha 9

IČ:

25096648

DIČ:

CZ25096648

Projektant:

Vodohospodářské inženýrské služby

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 000,00	21,00%	1 890,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 890,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Zahájí u Chorušic- opr.28.5.

Objekt:

03 - VON

Místo:

Zahájí u Chorušic

Datum: 6.10.2017

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník

Projektant: Vodohospodářské inžený

Uchazeč:

EPROREAL s.r.o. Kymrova 102/3 19600 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Zahájí u Chorušic- opr.28.5.

Objekt:

03 - VON

Místo:

Zahájí u Chorušic

Datum: 6.10.2017

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník

Projektant: Vodohospodářské inženýrské služby

Uchazeč:

EPROREAL s.r.o. Kymrova 102/3 19600 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

9 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

9 000,00

1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
3	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
4	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02

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, informaci 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 stavbeních 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 stavbeních 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	50
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	String	20 + 100
			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