

DODATEK č. 5
ke Smlouvě o dílo ze dne 07.09.2022 ve znění Dodatku č. 1 - č. 4
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Mgr. Martinem Červíčkem

bankovní spojení: ██████████

č. účtu: ██████████

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **EUROVIA CS, a.s.**

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 452 74 924

DIČ: CZ45274924

Zastoupený: Ing. Michalem Šumpíkem, ředitelem závodu Čechy východ, dle plné moci zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

bankovní spojení: ██████████

č. účtu: ██████████

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**III/29913 Lochenice – průtah**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 4, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/29913 Lochenice – průtah**“, včetně změny č. 1 – č. 4 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **74.989.664,11 Kč vč. DPH** (slovy sedmdesátčtyřmiliónůdevětsetosmdesátdevětstisícšestsetšedesátčtyři Korun českých jedenáct haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 32901

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), a posléze aktualizována předchozími Dodatky, se tedy tímto Dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	61.974.929,02 korun českých
DPH (21%)	13.014.735,09 korun českých
Cena celkem	74.989.664,11 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr DK Dešťová kanalizace v obci Lochenice a DK Dešťová kanalizace v obci Předměřice nad Labem ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr DK Dešťová kanalizace v obci Lochenice a DK Dešťová kanalizace v obci Předměřice nad Labem je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.


Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento Dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto Dodatku.

Tento Dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/345/2023 ze dne 27.02.2023.

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman


Zhotovitel
Ing. Michal Šumpík
ředitel závodu Čechy východ,
dle plné moci

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	32901
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřená dne :	07.09.2022

4

Název stavby :

III/29913 Lochenice - průtah

Název objektu :

DK – Dešťová kanalizace v obci Lochenice
DK – Dešťová kanalizace v obci Předměřice nad Labem

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Ing. Zdeněk Pilař, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, číslo autorizace ČKAIT: 0600024
P-AQUA s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, IČ: 274 85 129, DIČ: CZ 27485129

Zhotovitel :

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby č.5 je následující:

DK – Dešťová kanalizace v obci Lochenice

Z důvodu existence inženýrských sítí (vodovod, plynovod, splašková kanalizace) v trase stávající dešťové kanalizace musí být z důvodu výškové a směrové kolize těchto sítí (ověřeno kopanými sondami) trasa vedení dešťové kanalizace lokálně směrově a výškově upravena, dojde k prodloužení délky dešťové kanalizace DN 300 mm o 12,3 bm.

Z důvodu bezproblémového vyústění stávajících kanalizací dojde k úpravě výtokového objektu (STOKA „A“ - betonové čelo) na šikmé čelo provedené z lomového kamene uloženého do betonového lože.

Z výše uvedených důvodů dojde k navýšení ceny díla o 81.930,89 Kč bez DPH 21%.

Z důvodu bezproblémového vyústění stávajících kanalizací dojde k úpravě výtokového objektu (STOKA „A“ - betonové čelo) na šikmé čelo provedené z lomového kamene uloženého do betonového lože. Z tohoto důvodu nebude provedeno betonové čelo vtokového objektu.

Z důvodu kolize inženýrských sítí s trasou stávající kanalizace nebudou provedeny kanalizační šachty na STOKA "A" - Š1, STOKA "D" Š28, STOKA "F" Š41

Z výše uvedených důvodů dojde ke snížení ceny díla o 123.583,74 Kč bez DPH 21%.

DK - Dešťová kanalizace v obci Předměřice nad Labem:

Z důvodu existence inženýrských sítí (vodovod, plynovod, splašková kanalizace) v trase stávající dešťové kanalizace musí být z důvodu výškové a směrové kolize těchto sítí (ověřeno kopanými sondami) trasa vedení dešťové kanalizace (STOKA "A") lokálně směrově a výškově upravena, včetně vybourání části stávající kanalizace.

V rámci realizace opravy stávající dešťové kanalizace bude provedeno přepojení původních přípojek dešťových kanalizací jednotlivých nemovitostí, které byly zjištěny při provádění zemních prací a nebyly součástí PD. Jedná se o nemovitosti čp. 36, 35, 37, 38, 109, 145, 120, 118.

V rámci realizace stavby bude nutné zajistit čerpání spodní vody a odvedení spodní vody drenážními žebry v úseku Š3 a vyústěním do přilehlé vodoteče, a to včetně provedení hrázkování rýhy - ochrana poklesu spodní vody.

V rámci realizace stavby bude provedení přepojení stávajících kanalizací DN 500 do šachty Š1 a propojení poldru do STOKA „A“.

Z výše uvedených důvodů dojde k navýšení ceny díla o 533.261,05 Kč bez DPH 21%.

Z důvodu existence inženýrských sítí (vodovod, plynovod, splašková kanalizace) v trase stávající dešťové kanalizace musí být z důvodu výškové a směrové kolize těchto sítí (ověřeno kopanými sondami) trasa vedení dešťové kanalizace (STOKA "A") lokálně směrově a výškově upravena, dojde ke zkrácení trasy kanalizace mezi šachtami Š11 a Š13.

Z výše uvedených důvodů dojde ke snížení ceny díla o 205.169,12 Kč bez DPH 21%.

Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulační tabulka změny stavby č.5
2.	Závěrečné ZBV kanalizace Lochenice
3.	Závěrečné ZBV kanalizace Předměřice
4.	Zápis z KD stavby č.15 ze dne 7.11.2023
5.	Vyjádření projektanta k ZBV ze dne 8.11.2023
6.	

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.4 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 5:		Nová cena stavby po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
62 622 428,11 Kč	74 643 072,83 Kč	-397 790,96 Kč	744 382,25 Kč	74 989 664,11 Kč	12 367 236,00 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.5:		-397 790,96 Kč	12 765 026,95 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	EUROVIA CS, a.s.	Marek Buřval	20 -11- 2023
Projektant (autorský dozor) :	P-AQUA s.r.o.	Ing. Zdeněk Pilař	20 -11- 2023
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :		Ing. Martin Jelínek	20 -11- 2023
Technický dozor :		Martin Dvořáček	20 -11- 2023
Asistent technického dozora:			

Název stavby:
III/29913 Lochenice - průtah

Objekt / Podobjekt	Název	Změna č. 2		Změna č. 3		Změna č. 4		Změna č. 5		Cena celkem
		Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	
Komunikace										
SO 001	Všeobecné předehlézné položky	1 856 696,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 856 696,27
SO 101	Komunikace	37 818 676,25	0,00	5 384 407,98	0,00	280 321,81	0,00	0,00	0,00	47 753 093,37
SO 901	DIO	560 808,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	560 808,26
Komunikace celkem		40 236 180,78	0,00	5 384 407,98	0,00	280 321,81	0,00	0,00	0,00	50 170 597,90
Dešťová kanalizace										
DK	Dešťová kanalizace v obci Lochenice	7 973 205,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81 930,89	-123 583,74	7 931 552,47
DK	Dešťová kanalizace v obci Předměřice n/L	3 544 686,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	533 261,05	-205 169,12	3 872 778,65
Dešťová kanalizace celkem		11 517 892,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	615 191,94	-328 752,86	11 804 331,12
Cena celkem bez DPH		51 754 072,82	0,00	5 384 407,98	0,00	280 321,81	0,00	615 191,94	-328 752,86	61 974 929,02
DPH 21%		10 868 355,29	0,00	1 130 725,68	0,00	58 867,58	0,00	129 190,31	-69 038,10	13 014 735,09
Cena celkem vč. DPH		62 622 428,11	0,00	6 515 133,66	0,00	339 189,39	0,00	744 382,25	-397 790,96	74 989 664,11

ZÁPIS

z 15. kontrolního dne stavby a koordinačnora BOZP na staveništi

„Silnice III/29913 Lochenice - průtah“

stavba číslo: 32901

ze dne: 7.11.2023

Přítomni: dle presenční listiny

I. Kontrola úkolů z minulého KD:

- 1/1 Zhotovitel byl upozorněn, že případní podzhotovitelé musí být předem odsouhlaseni technickým dozorem investora – **stále platí**.
- 1/2 IZS požaduje maximální zabezpečení průjezdnosti stavby z důvodu přístupu k jednotlivým nemovitostem – **stále platí**.
- 1/3 Případné dočasné zábory pozemků (skládky, manipulační plochy atd.) si musí zhotovitel projednat s vlastníky dotčených pozemků. Po zhotovení stavby musí zhotovitel uvést dočasně zabrané pozemky do původního stavu a písemně je předat příslušným majitelům – **stále platí**.
- 1/4 K povolení čerpání položek je nutné předložit měřicí protokoly, ze kterých bude patrné, jak se k danému množství, které se čerpá, došlo. Od úrovně pláně výše budou veškeré vrstvy geodeticky zaměřeny, aby bylo zřejmé, jaké plochy a kuhatury budou fakturovány. Tento postup platí i na plochy BZD a ostatních dlažeb, plochy úpravy napojení MK, dělky obrub, atd. Povolení čerpání položek skládkovného bude dáno po předložení dokladu o uložení odpadů na řízenou skládku. K tomuto bude doložen doklad o povolení nakládat s odpady, vydanou provozovateli skládky Krajským úřadem KHK – **stále platí**.
- 1/5 Stavební práce budou koordinovány s realizací stavebních objektů, které zajišťuje Obec Lochenice a Obec Předměřice nad Labem (chodníky, přechody pro chodce, parkovací plochy, zpevněné plochy, přeložka vodovodu) – **stále platí**.
- 1/6 Přístupové komunikace na staveništi musí být zhotovitelem udržovány a jakékoliv jejich znečištění musí být neprodleně odstraněno – **stále platí**.
- 1/7 Na základě dohody o provedení ZAV v průběhu realizace stavby poskytne zhotovitel stavby pracovníkům MVC zemní stroj a nákladní auto pro odvoz výkopku. Evidenci odpracovaných hodin zemního stroje (bagru) a hodin nebo ujetých km nákladního auta provede příslušný pracovník MVC a zástupce zhotovitele s tím, že konečné odsouhlasení počtu hodin nebo ujetých km provede TDS stavby. Jelikož tyto práce nejsou součástí uzavřené SoD, bude uzavřen dodatek k SoD – **splněno**.

- 2/1 **Informace pro zhotovitele stavby** - přechod na ČSN 73 6121:2023 a TKP 7:2023. Od 1. 4. 2023 vstoupily v platnost dva důležité na sebe navazující předpisy z oblasti asfaltových směsí a asfaltových hutněných vrstev. Jde o rozsáhlou revizi normy ČSN 73 6121:2019 a TKP 7:2008. V případě této stavby, kdy je projektová dokumentace zpracována před vydáním nového znění normy a byla již uzavřena smlouva se zhotovitelem stavby, platí pro tuto stavbu KZP dle znění ČSN 73 6121:2019 (resp. 2008). Zhotovitel stavby bude moci realizovat stavební práce s asfaltovou směsí, kterou nabídl a kterou k rozhodnému dni měl schválenou dle KZP stavby dle znění ČSN 73 6121:2019 (resp. 2008) – **stále platí**.
- 3/1 Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Královéhradeckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s §5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v posledním platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle §6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Pokud nejsou údaje digitální technické mapy veřejně dostupné, požádá Zhotovitel o jejich předání Objednatel, který je Zhotoviteli bez zbytečného odkladu předá, pokud jimi sám disponuje. Jinak postupuje Zhotovitel bez ohledu na údaje digitální technické mapy. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit předání všech údajů souvisejících se Stavbou v rozsahu vyhlášky DTM do informačního systému Digitální mapy veřejné správy (dále jen „DMVS“) a předat Objednateli bez zbytečného odkladu identifikátor takového předání, resp. záznamu. Pokud v době plnění Díla není MDVS v rutinním provozu, Zhotovitel povinnost podle předchozí věty nemá – **stále platí**.
- 4/1 TDS upozorňuje zástupce obce Předměřice nad Labem, aby k termínu zahájení stavebních prací (od 17.7.2023) na II. etapě (km 0,975 – KÚ) byla ze strany Obce Předměřice nad Labem připravena k realizaci přeložka vodovodu a projednána změna trasy dešťové kanalizace – **splněno**.
- 6/1 TDS požaduje zpracovat, projednat s POLICIÍ ČR DÍHK a následně předat situaci trvalého SDZ a VDZ pro vydání stanovení místní úpravy provozu na PK po dokončení stavby. Situaci trvalého SDZ a VDZ vypracuje projektant PD ve stupni RDS nebo DSPS. Situace bude předána TDS nejpozději do 30.9.2023 – **splněno**. Dne 11.9.2023 bylo MM HK ODSA oznámeno zahájení řízení o návrhu OOP.
- 6/2 Nejpozději do 30.9.2023 bude ze strany investora stavby zhotoviteli předložena dohoda o předčasném užívání dokončené stavby. Dohoda bude součástí dokladové části žádosti o povolení předčasného užívání dokončené stavby – **splněno**. Dohoda podepsána dne 12.9.2023.
- 6/3 Zhotovitel stavby zajistí pro úsek stavby (I. etapa), na kterém bude od 17.7.2023 umožněn v omezeném režimu silniční provoz a průjezd autobusu MHD povolení/stanovení PÚPPK na SDZ upozorňující účastníky silničního provozu na práce na silnici a na průjezd stavbou – **splněno**.
- 10/1 TDS upozorňuje zhotovitele stavby na nutnost projednání zpracování GP části dokončené stavby se zástupcem vlastníka předmětné komunikace (Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o.) a s vlastníky dotčených pozemků (např. Obec Locheňice, Obec Předměřice nad Labem, ŘSD ČR) – **stále platí**.

- 11/1 Na KD č.11 bylo dohodnuto, že v km 1,279 – 1,362 nehude osazena žlabovka šířky 200 mm do betonového lože. Její osazení je v tomto úseku bezpředmětné. V PD ve stupni PDPS je toto uvedeno a zakresleno, v soupisu prací tyto práce uvedeny nejsou. Z tohoto důvodu nedojde k odpočtu ceny za neprovedení těchto prací – **splněno**.
- 11/2 Zhotovitel ke dni místního šetření za účelem vydání Rozhodnutí o povolení předčasného užívání dokončené stavby předloží vyjádření správců inženýrských sítí, které byly stavbou rekonstrukce silnice III/29913 dotčeny – **stále platí**.
- 11/3 Zhotovitel ke dni místního šetření za účelem vydání Rozhodnutí o povolení předčasného užívání dokončené stavby předloží vyjádření o provedení záchranného archeologického průzkumu (ZAV) při realizaci stavby – **stále platí**. Změna - zajistí objednatel stavby!
- 13/1 TDS informuje zhotovitele, že k předání a převzetí dokončené stavby budou ze strany zhotovitele předloženy zejména tyto doklady:
- | | | |
|-----|---|---------|
| 1. | Závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla | 3 paré |
| 2. | Prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti celého díla | 3 paré |
| 3. | Doklad o odborném vedení stavby autorizovanou osobou | 3 paré |
| 4. | Prohlášení zhotovitele o odpadech | 3 paré |
| 5. | Vyjádření správců inženýrských sítí | 3 paré |
| 6. | Předávací protokoly – majitelé pozemků dotčených stavbou | 3 paré |
| 7. | Protokoly o vytyčení stavby | 3 paré |
| 8. | Zaměření skutečného provedení stavby | 3 paré |
| 9. | Dokumentace skutečného provedení stavby | 3 paré |
| 10. | Stavební deník | 3 paré |
| 11. | Geometrický plán dokončené stavby | 12 paré |
| 12. | Fotodokumentace stavby | 3 paré |
| 13. | Prohlášení o shodě, certifikáty | 3 paré |
| 14. | Protokoly o zkouškách dle schváleného KZP stavby | 3 paré |
- **stále platí**.
- 13/2 Zhotovitel stavby zajistí pro úsek stavby (SO 101), na kterém bude od 27.11.2023 umožněn silniční provoz včetně provozu autobusů MHD, stanovení PUPPK na SDZ upozorňující účastníky silničního provozu na práce na silnici a na průjezd stavbou - **stále platí**.
- 13/3 Nejpozději do 25.10.2023 bude podána na podatelně Statutárního města Hradec Králové žádost o vydání Rozhodnutí o povolení předčasného užívání dokončené stavby (SO 101) - **splněno**. Žádost byla podána dne 25.10.2023.

II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

Na dnešním kontrolním dni byla zhotovitelem předána zpráva o postupu výstavby č. 15 za období 24.10.2023 – 6.11.2023, která je přílohou tohoto zápisu.

Popis provedených prací:

0) Záchranný archeologický výzkum v km 0.660 – 0,855:

Terénní práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu byly dokončeny. V současné době probíhají práce na zpracování ZAV dle uzavřené Dohody o provedení záchranného archeologického výzkumu.

- Ke dni 11.10.2023 byl vystaven Expertní dodatek ke stavební činnosti

1) SO 001 – Všeobecné předěžné položky

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 24.10.2023 – 6.11.2023 bylo provedeno následující:

- Provedeno osazení informačních tabulí
- Zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras dle zásad organizace dopravy PD
- Zpracovávání realizační dokumentace stavby
- Dočasné úpravy a regulace dopravy (i pěší) na staveništi
- Provedení fotodokumentace stavby
- Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu objektů sousedících se stavbou, které mohou být dotčeny stavbou před započatím stavebních prací
- Zařízení staveniště
- Vytýčení polohy inženýrských sítí
- Proveden doplňující geologický a hydrologický průzkum pro realizaci stavby

2) SO 101 - Komunikace:

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 24.10.2023 – 6.11.2023 bylo provedeno následující: SO 101 - Silnice III/29913 km 0,000 – 0,975

- Probíhají terénní úpravy v úseku km 0,420 – km 0,975

Změna stavby – dodatek č.2:

ZBV č. 1.1 Stmelelé vrstvy v AZ + úprava paraplané v km 0,000 - 0,975

Na základě nevyhovujících výsledků z provedených kontrolních zkoušek statickou zatěžovací deskou v úrovni pláně po provedené sanaci aktivní zóny dle PD ve zkušebních polích v km 0,090, v km 0,508 a v km 0,925 a dle závěrů z provedeného doplňkového IG průzkumu, který byl z důvodu zastižení vyšší hladiny podzemní vody v provedených zkušebních polích zpracován, je nutné provést sanaci aktivní zóny prolitím navržené stěrkové

vrstvy cementovou maltou v tl. 0,10 m. Tento návrh vychází ze závěrů doplňkového IG průzkumu provedeného před realizací stavby. Návrh konstrukčních vrstev komunikace uvedený v PD vycházel z provedeného IG průzkumu a diagnostiky vozovky, vše z roku 2018. Z důvodu zastižení vyšší hladiny podzemní vody ve studnách podél komunikace v obci Lochenice bude zpracováno dílčí vyhodnocení hydrogeologických poměrů v průběhu plánované stavby III/29913 Lochenice – průtah, resp. v jeho dílčí části. Cílem prací je ověřit stav a sledovat vývoj hladin podzemní vody ve studnách přiléhající k páteřní komunikaci, a dále zjistit možné dopady na plánovanou stavbu. Hydrogeologické posouzení bude vypracováno na základě aktuálního měření hladin v celkem 57 mělkých studnách a 2 dočasně vstrojených vrtech V-103B a V-104. Všechny objekty budou geodeticky zaměřeny (polohopisně a výškopisně) v souřadném systému S-JSTK a BpV.

ZRV č. 1.2 Příčný propustek v km 0,060

- V km 0,060 byl po odtěžení stávajících konstrukčních vrstev a po reprofilaci příkopů zjištěn stávající příčný propustek pod tělesem komunikace, který byl zcela zanesen a ve velmi špatném stavebním stavu. Z tohoto důvodu je nutné provést jeho odstranění a provedení nového propustku v tomto místě, viz. zápis z KD stavby č.2.

ZBV č. 1.3 Kanalizační poklopy v km 0,000 - 0,975

- Po provedeném frézování stávajících asfaltových stmelových vrstev a betonového krytu komunikace v km 0,000 - 0,975 byl zjištěn velmi špatný stav stávajících poklopů revizních šachet kanalizace. Z tohoto důvodu je nezbytné provést jejich výměnu za nové litinové DN 600 pro třídu zatížení D400.

ZBV č. 1.4 Doplnění odvodnění AZ drenáž v km 0,315 - 0,975

- Na základě doporučení z provedeného doplňkového IG průzkumu je nutné provést odvodnění pláně pomocí drenážního potrubí. Jedná se o úsek, kde není zajištěno odvodnění pláně pomocí otevřených silničních příkopů, tedy o úsek v km 0,315 - 0,975.

ZBV č. 1.5 Archeologický výzkum, mechanizace

- Na základě uzavření Dohody o provedení záchranného archeologického výzkumu mezi Kralovehradeckým krajem a Muzeem Východní Čechy v Hradci Králové, článku IV., odst.č.3 bude pro tento výzkum zajištěna zhotovitelem stavby mechanizace (pásový bagr 8 tun, nákladní auto 8x6) pro zemní práce. Pro stanovení ceny za tyto práce byl proveden odborný odhad odpracovaných hodin mechanizace v průběhu provádění záchranného archeologického průzkumu. Fakturace odpracovaných hodin mechanizace bude provedena na základě provedených hodin odsouhlasených TDS.

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 24.10.2023 – 6.11.2023 bylo provedeno následující: **SO 101 - Silnice III/29913 km 0,975 – 1,806 (KÚ)**

- Úprava parapláně (hl. -0,4m) – zásyp HDK 63/125 v úseku 1,725 – 1,806 km
- Úprava pláně - prolívání ŠD cementovou maltou v úseku 1,725 – 1,806 km
- Pokládka I. vrstvy ŠD 0/63 v tl. 0,2 m do KCE vozovky v úseku 1,530 -1,806 km
- Pokládka betonových obrub do betonového lože v úseku 1,410 – 1,806 km
- Pokládka betonové přídlažby do betonového lože v úseku 1,410 – 1,620 km

Změna stavby – dodatek č.3:

ZBV č. 2.1 Stmelené vrstvy v AZ + úprava parapláně v km 0,975 - 1,806 (KÚ):



- Na základě závěrů z doplňkového inženýrsko geologického průzkumu, který byl před zahájením stavby proveden a dle výsledků provedených kontrolních zkoušek ve zkušebních polích (únosnost, modul přetvárnosti) na vrstvě ŠD 0/63 po provedené výměně aktivní zóny v km 1,000, v km 1,245, a v km 1,425, viz. zápis z KD stavby č.6. doplněné o kontrolní zkoušky v km 1,090 a v km 1,280, které byly zhotovitelem stavby provedeny před realizací stavby v únoru 2023, je na základě nevyhovujících parametrů všech předložených kontrolních zkoušek navržena výměna materiálu v oblasti parapláně včetně provedení odvodnění pláně úseku km 0,975 – 1,806 (KÚ). Zároveň, na základě nevyhovujících výsledků z provedených kontrolních zkoušek statickou zatěžovací deskou v úrovni pláně po provedené sanaci aktivní zóny dle PD ve zkušebních polích v km 1,000, v km 1,245, a v km 1,425 a dle závěrů z provedeného doplňkového IG průzkumu, který byl z důvodu zastížení vyšší hladiny podzemní vody v provedených zkušebních polích zpracován, je nutné provést sanaci aktivní zóny prolitím navrhované stěrkové vrstvy cementovou maltou v tl. 0,10 m. Tento návrh vychází ze závěrů doplňkového IG průzkumu provedeného před realizací stavby v únoru 2023. Návrh konstrukčních vrstev komunikace uvedené v PD vycházel z provedeného IG průzkumu a diagnostiky vozovky, vše z roku 2018. Z důvodu zastížení vyšší hladiny podzemní vody ve studnách podél komunikace v obci Lochenice bylo zpracováno dílčí vyhodnocení hydrogeologických poměrů v průběhu plánované stavby III/29913 Lochenice – přitah, resp. v jeho dílčí části. Cílem prací bylo ověřit stav a sledovat vývoj hladin podzemní vody ve studnách přiléhající k páteřní komunikaci, a dále zjistit možná dopady na plánovanou stavbu. Hydrogeologické posouzení bylo vypracováno na základě aktuálního měření hladin v celkem 57 mělkých studnách a 2 dočasně vystrojených vrtech V-103B a V-104. Všechny objekty byly geodeticky zaměřeny (polohopisně a výškopisně) v souřadném systému S-JSTK a Bpv. Na základě doporučení z provedeného doplňkového IG průzkumu je nutné provést odvodnění pláně pomocí drenážního potrubí. Jedná se o úsek, kde není zajištěno odvodnění pláně pomocí otevřených silničních příkopů, tedy o úsek v km 0,975 - 1,806 (KÚ).

Z výše uvedených důvodů žádá zhotovitel o prodloužení doby realizace stavby o dva týdny, a to takto:

Termíny realizace stavby:

Termín zahájení prací: 20.3.2023

Termín dokončení stavby (= prací): 26.11.2023

Termín dokončení díla: 7.1.2024

Doba realizace díla celkem: 36 týdnů + 6 týdnů

Změna stavby – dodatek č.4:

V úseku stavby km 1,425 - km 1,620 dle staničení vlevo byla zjištěna, v místě nově navržené silniční obruby, stávající betonová kanalizace DN 400. Po odkrytí kanalizace bylo zjištěno, že do této kanalizace není nic napojeno a je suchá. Vzhledem k mělkému uložení této kanalizace dojde ke kolizi při provádění nových podkladních vrstev komunikace. Z tohoto důvodu bude tato kanalizace v tomto úseku stavby vybourána bez náhrady za jinou.

Změna stavby – dodatek č.4:

Na základě doplněné a odsouhlasené situace dopravního značení POLICIÍ ČR DI Hradec Králové, které bude po dokončení stavby provedeno jako trvalé a vydaného stanovení místní úpravy provozu na PK, předloží zhotovitel rozdílový soupis trvalého SDZ a VDZ.

3) **DK – Dešťová kanalizace v obci Lochenice:**

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 24.10.2023 – 6.11.2023 bylo provedeno následující:

- Stavební práce byly dokončeny

Z důvodu existence inženýrských sítí (vodovod, plynovod, splašková kanalizace) v trase stávající dešťové kanalizace musela být z důvodu výškové a směrové kolize těchto sítí (ověřeno kopanými sondami) trasa vedení dešťové kanalizace lokálně směrově a výškově upravena.

Změna stavby – návrh pro dodatek č.5:

Z důvodu existence inženýrských sítí (vodovod, plynovod, splašková kanalizace) v trase stávající dešťové kanalizace musela být z důvodu výškové a směrové kolize těchto sítí (ověřeno kopanými sondami) trasa vedení dešťové kanalizace lokálně směrově a výškově upravena. Na základě geodetického zaměření dokončené stavby došlo z těchto důvodů k prodloužení délky dešťové kanalizace DN 300 mm o 12,3 bm.

Z důvodu bezproblémového vyústění stávajících kanalizací došlo k úpravě výtokového objektu (STOKA „A“ - betonové čelo) na šikmé čelo provedené z lomového kamene uloženého do betonového lože.

Změna stavby – návrh pro dodatek č.5:

Z důvodu bezproblémového vyústění stávajících kanalizací došlo k úpravě výtokového objektu (STOKA „A“ - betonové čelo) na šikmé čelo provedené z lomového kamene uloženého do betonového lože. Z tohoto důvodu nebylo provedeno betonové čelo výtokového objektu.

Z důvodu kolize inženýrských sítí s trasou stávající kanalizace nebyly provedeny kanalizační šachty na STOKA "A" - Š1, STOKA "D" - Š28, STOKA "F" - Š41

4) **DK – Dešťová kanalizace v obci Předměříce nad Labem:**

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 24.10.2023 – 6.11.2023 bylo provedeno následující:

- Stavební práce byly dokončeny.

Z důvodu existence inženýrských sítí (vodovod, plynovod, splašková kanalizace) v trase stávající dešťové kanalizace musela být z důvodu výškové a směrové kolize těchto sítí (ověřeno kopanými sondami) trasa vedení dešťové kanalizace lokálně směrově a výškově upravena.

Změna stavby – návrh pro dodatek č.5:

Z důvodu existence inženýrských sítí (vodovod, plynovod, splašková kanalizace) v trase stávající dešťové kanalizace musela být z důvodu výškové a směrové kolize těchto sítí (ověřeno kopanými sondami) trasa vedení dešťové kanalizace (STOKA "A") lokálně směrově a výškově upravena, včetně vybourání části stávající kanalizace.

V rámci realizace opravy stávající dešťové kanalizace bylo provedeno přepojení původních přípojek dešťových kanalizací jednotlivých nemovitostí, které byly zjištěny při provádění zemních prací a nebyly součástí PD. Jedná se nemovitosti čp. 36, 35, 37, 38, 109, 145, 120, 118.

V rámci realizace stavby bylo nutné zajistit čerpání spodní vody a odvedení spodní vody drenážními žebry v úseku Š3 a vyústěním do přílehlé vodoteče, a to včetně provedení hrázkování rýhy - ochrana poklesu spodní vody

V rámci realizace stavby bylo provedení připojení stávajících kanalizací DN 500 do šachty Š1 a propojení poldru do STOKA „A“.

Změna stavby – návrh pro dílčatek č. 5:

Z důvodu existence inženýrských sítí (vodovod, plynovod, splašková kanalizace) v trase stávající dešťové kanalizace musela být z důvodu výškové a směrové kolize těchto sítí (ověřeno kopanými sondami) trasa vedení dešťové kanalizace (STOKA "A") lokálně směrově a výškově upravena, došlo ke zkrácení trasy kanalizace mezi šachtami Š11 a Š13.

5) SO 901 - DIO:

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu probíhají. Za období 24.10.2023 – 6.11.2023 bylo provedeno následující:

- Provedeno osazení přechodného SDZ uzavírky silnice III/29913 a objízdných tras.
- Provedena úprava točny autobusů MHD u objektu prodejny potravin.

Předpokládané práce na další období: Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby č. 15 – viz. příloha

Dopravní opatření – hlavní trasa:

Práce jsou prováděny za částečného nebo úplného omezení silničního provozu. Zhotovitel zajistil projednání uzavírky silnice III/29913, osazení dopravního značení uzavřeného úseku silnice III/29913 a schválených objízdných tras. Po dobu stavebních prací bude zhotovitel toto dopravní značení udržovat. Před započítím stavebních prací bude stavební činnost ohlášena POLICII ČR KRPKHK ÚO DI Hradec Králové. Podrobnější podmínky a požadavky na provoz po objízdných trasách jsou uvedeny v rozhodnutí o povolení uzavírky silnice III/29913, o které bylo ze strany zhotovitele požádáno a k termínu zahájení stavebních prací bylo vydáno.

Předávání RDS: PD ve stupni RDS byla schválena.

Fotodokumentace: Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby č. 15 – viz. příloha

III. Finanční plnění:

Smluvní ujednání k realizaci stavby:

Pro stavbu: **Rekonstrukce silnice III/29913 Lochenice – průtah**:

investor Královéhradecký kraj

- Smlouva o dílo ze dne: 7.9.2022
- Dodatek č.1 ze dne 28.4.2023
- Dodatek č.2 ze dne 17.5.2023
- Dodatek č.3 ze dne 19.7.2023
- Dodatek č.4 ze dne 1.11.2023

Pro stavbu: **Oprava dešťové kanalizace v obci Lochenice:**

investor Královéhradecký kraj, Obec Lochenice

- Smlouva o dílo ze dne: 5.9.2022
- Smlouva o kanalizaci (KHK x Obec) ze dne 4.4.2023
- Dodatek č.1 ze dne 27.4.2023

Pro stavbu: **Oprava dešťové kanalizace v obci Předměřice nad Labem:**

investor Královéhradecký kraj, Obec Předměřice nad Labem

- Smlouva o dílo ze dne: 8.9.2022
- Smlouva o kanalizaci (KHK x Obec) ze dne
- Dodatek č.1 ze dne 19.9.2023

Termíny realizace stavby: změna dle dodatku č.3

Termín zahájení prací: 20.3.2023

Termín dokončení stavby (= prací): 26.11.2023

Termín dokončení díla: 07.01.2024

Doba realizace díla celkem: 36 týdnů + 6 týdnů

Stavební práce jsou prováděny dle schváleného harmonogramu postupu výstavby

Náklady na stavbu dle souhrnu smluvních dohod a dodatku č.4 (vč. DPH): 74.643.072,83 Kč

Kódový rozpis	Název	Genevová SML	Průměr 0,2		Průměr 0,3		Průměr 0,4		Cena celkem
			Výstavba	Montáž	Výstavba	Montáž	Výstavba	Montáž	
Rekonstrukce									
001 001	Rekonstrukce silnic, vozovky, chodníků	1 250 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 250 000,00
001 002	Rekonstrukce	37 600,00	4 400,00	0,00	3 800,00	0,00	280 000,00	0,00	45 000,00
001 003	001 001	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 000,00
Práce na stavbě									
001 004	Práce na stavbě	1 070 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 070 000,00
001 005	Práce na stavbě	1 100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 100 000,00
001 006	Práce na stavbě	11 517 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 517 850,00
Práce na stavbě - souhrn									
001 007	Práce na stavbě	12 780 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 780 000,00
001 008	Práce na stavbě	12 800 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 800 000,00
Celková cena stavby									
001 009	Celková cena stavby	34 637 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 637 850,00



Fakturace stavby (vč. DPH):

2023									
Dle druhu stavby (stav)	IV.23	V.23	VI.23	VII.23	VIII.23	IX.23	X.23	XI.23	CELKEM
Kapitálková									
CO 001	0,00	458 540,00	0,00	0,00	121 726,16	42 155,31	121 106,14	0,00	811 527,61
CO 001	0,00	10 237 178,40	3 251 152,54	17 820 836,31	3 438 264,83	1 228 233,14	2 844 160,00	0,00	32 579 870,22
CO 001	0,00	363 627,21	27 022,98	53 308,73	0,00	0,00	0,00	0,00	444 958,92
CELKEM	0,00	11 100 345,61	3 278 175,52	18 394 141,10	3 506 251,79	1 270 388,45	2 866 266,14	0,00	30 435 718,61
SO 101 - vozovka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 101 - vjezdové	0,00	4 474 227,28	10 480,00	184 853,28	3 108 626,51	2 100 227,63	1 992 266,82	0,00	11 134 381,52
SO 901 - vjezdové	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM	0,00	4 474 227,28	10 480,00	184 853,28	3 108 626,51	2 100 227,63	1 992 266,82	0,00	11 134 381,52
Další tvořivé práce									
UK - údržbové	0,00	1 811 388,88	0,00	84 242,16	0,00	0,00	2 011 766,16	0,00	4 607 397,10
UK - ostatní	0,00	1 811 388,88	0,00	84 242,16	0,00	0,00	2 011 766,16	0,00	4 607 397,10
UK - příslušenství	0,00	0,00	152 271,14	1 998 443,43	264 918,88	0,00	1,76	0,00	4 216 533,31
UK - ostatní	0,00	0,00	1 640 889,14	1 998 443,43	264 918,88	0,00	1,76	0,00	4 216 533,31
UK - příslušenství	0,00	1 811 388,88	1 489 881,94	3 952 722,78	264 918,88	0,00	3 411 181,38	0,00	13 862 311,87
CELKEM	0,00	3 622 777,76	1 640 881,94	4 047 664,94	3 663 611,66	0,00	5 423 748,34	0,00	17 737 575,68

IV. Na KD bylo projednáno (nové úkoly):

15/1 TDS upozorňuje zhotovitele stavby o informování, kdy budou provedeny kontrolní vývrty asfaltových vrstev vozovky. TDS musí být u těchto kontrolních vývrů přítomen!

V. Kontrola kvality:

Zpráva za uplynulé období: Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby č.15 – viz. příloha

VI. Zápis koordinátora BOZP na staveništi:

Při veškerých stavebních činnostech, s přihlednutím k charakteru prací a místním podmínkám, je nutno dodržovat bezpečnost práce a Plán BOZP na staveništi. Pozornost je nutné věnovat používání ochranných pomůcek všech pracovníků stavby i účastníků KD (výstražné vesty, ochranné přilby, atd.), tak jako i bezpečnostním postupům a předpisům s používanou mechanizací.

Koordinátor BOZP na staveništi upozornil zhotovitele na řádné označení staveniště. Toto zajištění staveniště je nutné denně kontrolovat (výstražné tabulky, bezpečný pohyb chodců, atd.).

VII. Připomínky a stanoviska, ostatní: bez připomínek

VIII. Závěr:

Příští kontrolní den se uskuteční dne 21.11.2023 (úterý) v 9:00 hod na místě stavby (bude rozeslána pozvánka).



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.



ZPRÁVA O POSTUPU PRACÍ 24.10.2023 – 06.11.2023 „III/29913 Lochenicc – průtah“

stavba číslo: 32901

číslo stavby zhotovitele: 1519.20707241FR

Souhrn provedených prací:

SO 101 - Silnice III/29913

- Pokládka betonové přídlažby do betonového lože v úseku 1,620 – 1,806 km
- Pokládka II. vrstvy ŠD 0/32 v tl. 0,15 m – rovnání pod ACP 22 S



Pokládka II. vrstvy ŠD 0/32 v tl. 0,15 m – rovnání pod ACP 22 S



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.



Pokládka II. vrstvy ŠD 0/32 v tl. 0,15 m – rovnání pod ACP 22 S



Celkový úklid samosběrem

SO Chodník - obec Lochenice

- Pokládka chodníkových obrub v úseku 1,320 – 1,485 km
- Pokládka zámkové dlažby v úseku 1,275 – 1,320 km
- Pokládka betonových palisád v úseku 1,425 km – délka 19 m



Pokládka palisád



Pokládka zámkové dlažby



Pokládka ŠD 0/32



Pokládka kačírku 8/16

SO Chodník - obec Předměřice nad Labem

- Pokládka chodníkových obrub v úseku 1,605 – 1,806 km
- Pokládka ŠD 0/32 pod zámkovou dlažbu v úseku 1,485 – 1,806 km



Pokládka ŠD 0/32

V průběhu stavby jsou prováděny veškeré zkoušky dle schváleného KZP

Předpoklad prací do příštího KD:

- Pokládka ACP 22 S
- Pokládka ACL 16 S
- Pokládka ACO 11 S
- Pokládka zámkové dlažby
- Montáž SDZ / VDZ
- Úklid celkové stavby

Vypracoval :

Martin Hajtman, stavbyvedoucí

Vyjádření projektanta ke stavbě „Silnice III/29913 Lochenice – průtah“:

DK – Dešťová kanalizace v obci Lochenice:

Změna stavby:

Z důvodu existence inženýrských sítí (vodovod, plynovod, splašková kanalizace) v trase stávající dešťové kanalizace musela být z důvodu výškové a směrové kolize těchto sítí (ověřeno kopanými sondami) trasa vedení dešťové kanalizace lokálně směrově a výškově upravena. Na základě geodetického zaměření dokončené stavby došlo z těchto důvodů k prodloužení délky dešťové kanalizace DN 300 mm o 12,3 bm.

Z důvodu bezproblémového vyústění stávajících kanalizací došlo k úpravě výtokového objektu (STOKA „A“ - betonové čelo) na šikmé čelo provedené z lomového kamene uloženého do betonového lože. Z tohoto důvodu nebylo provedeno betonové čelo vtokového objektu.

Z důvodu kolize inženýrských sítí s trasou stávající kanalizace nebyly provedeny kanalizační šachty na STOKA "A" - Š1, STOKA "D" Š28, STOKA "F" Š41

DK – Dešťová kanalizace v obci Předměřice nad Labem:

Změna stavby:

Z důvodu existence inženýrských sítí (vodovod, plynovod, splašková kanalizace) v trase stávající dešťové kanalizace musela být z důvodu výškové a směrové kolize těchto sítí (ověřeno kopanými sondami) trasa vedení dešťové kanalizace (STOKA „A“) lokálně směrově a výškově upravena, včetně vybourání části stávající kanalizace.

V rámci realizace opravy stávající dešťové kanalizace bylo provedeno přepojení původních přípojek dešťových kanalizací jednotlivých nemovitostí, které byly zjištěny při provádění zemních prací a nebyly součástí PD. Jedná se o nemovitosti čp. 36, 35, 37, 38, 109, 145, 120, 118.

V rámci realizace stavby bylo nutné zajistit čerpání spodní vody a odvedení spodní vody drenážními žebry v úseku Š3 a vyústěním do přílehlé vodoteče, a to včetně provedení hrázkování rýhy - ochrana poklesu spodní vody.

V rámci realizace stavby bylo provedení přepojení stávajících kanalizací DN 500 do šachty Š1 a propojení poldru do STOKA „A“.

Z důvodu existence inženýrských sítí (vodovod, plynovod, splašková kanalizace) v trase stávající dešťové kanalizace musela být z důvodu výškové a směrové kolize těchto sítí (ověřeno kopanými sondami) trasa vedení dešťové kanalizace (STOKA „A“) lokálně směrově a výškově upravena, došlo ke zkrácení trasy kanalizace mezi šachtami Š11 a Š13.

Výše uvedené změny byly vyvolány odchylkou skutečně zjištěných poloh podzemních sítí od deklarovaných tras, převzatých z vyjádření a zákresů jednotlivých provozovatelů, včetně uloženého úseku splaškové kanalizace, která byla uložena v kolizi se stávající (měněnou) dešťovou kanalizací. Polohy podzemních vedení nebyly v podkladech od provozovatelů buď vůbec nebo nepřesně. Tyto skutečnosti byly zjištěny až po odkrytí sítí a



zaměření skutečného stavu, na což bylo nutné reagovat úpravou trasy měněné dešťové kanalizace, a to jak výškovou, tak směrovou. Z čehož vyplynuly výše uvedené změny.

S výše uvedenými změnami stavby souhlasím.



V Hradci Králové, dne 8. 11. 2023

Ing. Zdeněk Pilar

P-AQUA s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Lochenice
Stavba: DEŠŤOVÁ KANALIZACE V OBCI LOCHENICE - VÝMĚNA V PŮVODNÍ TRASE

KSO: 827 2
Místo: Lochenice

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:
Obec Lochenice, Lochenice 83, 503 02 Předměřice na

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:
P-AQUA s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Růžička

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://odminkv.urs.cz>.

Cena bez DPH			7 973 205,32
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	7 973 205,32	1 674 373,12
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	9 647 578,44

Strana 1 z 18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Lochenice

Stavba: DEŠŤOVÁ KANALIZACE V OBCI LOCHENICE - VÝMĚNA V PŮVODNÍ TRASE

Místo: Lochenice

Datum:

31. 1. 2022

Zadavatel: Obec Lochenice, Lochenice 83, 503 02 Předměřice na

Projektant:

P-AQUA s.r.o., Jižní 870,
500 03 Hradec Králové
Ing. Tomáš Růžička

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 973 205,32	9 647 578,44	
DK	DK - Dešťová kanalizace	7 973 205,32	9 647 578,44	STA

Strana 2 z 18

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DEŠŤOVÁ KANALIZACE V OBCI LOCHENICE - VÝMĚNA V PŮVODNÍ TRASE
Objekt: **DK - DK - Dešťová kanalizace**

KSO: 827 2
Místo: Lochenice

CC-CZ: 31. 1. 2022
Datum:

Zadavatel: Obec Lochenice, Lochenice 83, 503 02 Předměřice na

IČ:
DIČ:

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant: P-AQUA s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Tomáš Růžička

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 7 973 205,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 973 205,32	21,00%	1 674 373,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 9 647 578,44

Strana 3 z 18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DEŠŤOVÁ KANALIZACE V OBCI LOCHENICE - VÝMĚNA V PŮVODNÍ TRASE
Objekt: **DK - DK - Dešťová kanalizace**

Místo: Lochenice

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Obec Lochenice, Lochenice 83, 503 02 Předměřice na

Projektant: P-AQUA s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Zpracovatel: Ing. Tomáš Růžička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 973 205,32

HSV - Práce a dodávky HSV	7 973 205,32
1 - Zemní práce	3 139 665,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	102 860,41
4 - Vodorovné konstrukce	160 616,25
5 - Komunikace pozemní	202 918,43
8 - Trubní vedení	3 894 413,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 765,59
997 - Přesun sutě	68 499,49
998 - Přesun hmot	394 466,10

Strana 4 z 18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DEŠŤOVÁ KANALIZACE V OBCI LOCHENICE - VÝMĚNA V PŮVODNÍ TRASE

Objekt: **DK - DK - Dešťová kanalizace**

Místo: Lochenice

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Obec Lochenice, Lochenice 83, 503 02 Předměřice na

P-AQUA s.r.o., Jižní
870, 500 03 Hradec
Králové

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Zpracovatel: Ing. Tomáš Růžička

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

Náklady soupisu celkem

7 973 205,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 973 205,32	
D	1		Zemní práce				3 139 665,77	
1	K	113107152	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva třezného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	81,40			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107152 Pozámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2 VV (24,50+16,0+10,5+20,0+3,00)*1,10 "úseky v silnici mimo opravenou část"				81,40	
2	K	113107162	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	81,40			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162 Pozámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2 VV (24,50+16,0+10,5+20,0+3,00)*1,10 "úseky v silnici mimo opravenou část"				81,40	
3	K	113107182	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	111,00			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107182 Pozámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2 VV (24,50+16,0+10,5+20,0+3,00)*1,50 "úseky v silnici mimo opravenou část"				111,00	
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	70,00			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201 Pozámka k položce: viz příloha D.1.DK.1					
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,00			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301 Pozámka k položce: viz příloha D.1.DK.1					
6	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	34,10			

Strana 5 z 18

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

			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405 Pozámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2 VV 12*1,10 "vodovod" VV 19*1,10 "plynovod" Součet				13,20 20,90 34,10	
7	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,10			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001406 Pozámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2 VV 1*1,1 "kanalizace"				1,10	
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	22,00			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 Pozámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2 VV 20*1,10 "kabely"				22,00	
9	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	857,52			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205 Pozámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2 STOKA "A" VV ((1,34-0,50)+(1,41-0,50))*2*1,10*14,50 "vývrtění-Š1" VV ((1,41-0,50)+(1,81-0,50))*2*1,10*25,50 "Š1-Š2" VV ((1,81-0,50)+(1,90-0,50))*2*1,10*41,00 "Š2-Š3" VV ((1,90-0,50)+(1,70-0,50))*2*1,10*32,00 "Š3-Š4" VV ((1,70-0,50)+(1,62-0,50))*2*1,10*13,50 "Š4-Š5" VV ((1,62-0,50)+(1,57-0,50))*2*1,10*11,00 "Š5-Š6" STOKA "B" VV ((1,37-0,50)+(1,62-0,50))*2*1,10*8,50 "Š7-Š8" VV ((1,62-0,50)+(1,34-0,50))*2*1,10*10,50 "Š8-Š9" VV ((1,34-0,50)+(1,31-0,50))*2*1,10*16,00 "Š9-Š10" VV ((1,31-0,50)+(1,42-0,50))*2*1,10*34,50 "Š10-Š11" VV ((1,42-0,50)+(1,39-0,50))*2*1,10*11,00 "Š11-Š12" VV ((1,39-0,50)+(1,58-0,50))*2*1,10*10,00 "Š12-Š13" VV ((1,58-0,50)+(1,56-0,50))*2*1,10*25,00 "Š13-Š14" VV ((1,56-0,50)+(1,63-0,50))*2*1,10*25,50 "Š14-Š15" VV ((1,63-0,50)+(1,31-0,50))*2*1,10*7,50 "Š15-Š16" STOKA "C" VV ((1,69-0,50)+(1,58-0,50))*2*1,10*12,50 "Š17-Š18" VV ((1,58-0,50)+(1,72-0,50))*2*1,10*22,00 "Š18-Š19" VV ((1,72-0,50)+(1,42-0,50))*2*1,10*12,00 "Š19-Š20" VV ((1,42-0,50)+(1,16-0,50))*2*1,10*20,50 "Š20-Š21" VV ((1,16-0,50)+(1,25-0,50))*2*1,10*43,00 "Š21-Š22" STOKA "C1" VV ((1,16-0,50)+(1,76-0,50))*2*1,10*20,00 "Š21-Š23" STOKA "D" VV ((1,77-0,50)+(1,46-0,50))*2*1,10*18,00 "Š24-Š25" VV ((1,46-0,50)+(1,37-0,50))*2*1,10*24,50 "Š25-Š26" VV ((1,37-0,50)+(1,43-0,50))*2*1,10*30,50 "Š26-Š27" VV ((1,43-0,50)+(1,24-0,50))*2*1,10*31,50 "Š27-Š28" VV ((1,24-0,50)+(1,20-0,50))*2*1,10*7,00 "Š28-Š29"				13,96 31,14 61,11 45,76 17,23 13,25 9,30 11,32 14,52 32,83 10,95 10,84 29,43 30,71 8,00 15,61 27,83 14,12 17,81 33,35 21,12 22,08 24,66 30,20 28,93 5,54	

Strana 6 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			STOKA "E1"					
VV			((1,56-0,50)+(1,57-0,50))/2)*1,10*8,00 "Š30-Š31"				9,37	
VV			((1,57-0,50)+(1,30-0,50))/2)*1,10*44,00 "Š31-Š32"				45,25	
VV			((1,30-0,50)+(1,24-0,50))/2)*1,10*28,50 "Š32-Š33"				24,14	
VV			((1,24-0,50)+(1,22-0,50))/2)*1,10*27,50 "Š33-Š34"				22,08	
VV			((1,22-0,50)+(1,22-0,50))/2)*1,10*4,00 "Š34-Š34a"				3,17	
VV			STOKA "E2"					
VV			((1,29-0,50)+(1,22-0,50))/2)*1,10*26,00 "Š30-Š35"				21,59	
VV			((1,22-0,50)+(1,20-0,50))/2)*1,10*22,00 "Š35-Š36"				17,18	
VV			((1,20-0,50)+(1,19-0,50))/2)*1,10*37,00 "Š36-Š37"				28,29	
VV			((1,19-0,50)+(1,27-0,50))/2)*1,10*35,00 "Š37-Š38"				28,11	
VV			((1,27-0,50)+(1,29-0,50))/2)*1,10*34,50 "Š38-Š39"				29,60	
VV			STOKA "F"					
VV			((1,32-0,50)+(1,43-0,50))/2)*1,10*10,50 "Š40-Š41"				10,11	
VV			((1,43-0,50)+(1,11-0,50))/2)*1,10*24,50 "Š41-Š42"				20,75	
VV			STOKA "G"					
VV			((1,30-0,50)+(1,30-0,50))/2)*1,10*10,50 "Š43-Š44"				9,24	
VV			((1,30-0,50)+(1,30-0,50))/2)*1,10*8,00 "Š44-Š45"				7,04	
VV			Součet				857,52	
10	K	133251104	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3		109,21		

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251104

P

Poznámka k položce:

viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2

VV			(1,41-0,50)*2,24*1,14 "Š1"				2,32	
VV			(1,81-0,50)*2,24*1,14 "Š2"				3,35	
VV			(1,90-0,50)*2,24*1,14 "Š3"				3,58	
VV			(1,70-0,50)*2,24*1,14 "Š4"				3,06	
VV			(1,62-0,50)*2,24*1,14 "Š5"				2,86	
VV			(1,57-0,50)*2,24*1,14 "Š6"				2,73	
VV			(1,37-0,50)*2,24*1,14 "Š7"				2,22	
VV			(1,62-0,50)*2,24*1,14 "Š8"				2,86	
VV			(1,34-0,50)*2,24*1,14 "Š9"				2,15	
VV			(1,34-0,50)*2,24*1,14 "Š10"				2,15	
VV			(1,42-0,50)*2,24*1,14 "Š11"				2,35	
VV			(1,39-0,50)*2,24*1,14 "Š12"				2,27	
VV			(1,58-0,50)*2,24*1,14 "Š13"				2,76	
VV			(1,56-0,50)*2,24*1,14 "Š14"				2,71	
VV			(1,63-0,50)*2,24*1,14 "Š15"				2,89	
VV			(1,31-0,50)*2,24*1,14 "Š16"				2,07	
VV			(1,69-0,50)*2,24*1,14 "Š17"				3,04	
VV			(1,58-0,50)*2,24*1,14 "Š18"				2,76	
VV			(1,72-0,50)*2,24*1,14 "Š19"				3,12	
VV			(1,42-0,50)*2,24*1,14 "Š20"				2,35	
VV			(1,16-0,50)*2,24*1,14 "Š21"				1,69	
VV			(1,25-0,50)*2,24*1,14 "Š22"				1,92	
VV			(1,76-0,50)*2,24*1,14 "Š23"				3,22	
VV			(1,77-0,50)*2,24*1,14 "Š24"				3,24	
VV			(1,46-0,50)*2,24*1,14 "Š25"				2,45	
VV			(1,37-0,50)*2,24*1,14 "Š26"				2,22	
VV			(1,43-0,50)*2,24*1,14 "Š27"				2,37	
VV			(1,24-0,50)*2,24*1,14 "Š28"				1,89	
VV			(1,20-0,50)*2,24*1,14 "Š29"				1,79	
VV			(1,56-0,50)*2,24*1,14 "Š30"				2,71	
VV			(1,57-0,50)*2,24*1,14 "Š31"				2,73	
VV			(1,30-0,50)*2,24*1,14 "Š32"				2,04	
VV			(1,24-0,50)*2,24*1,14 "Š33"				1,89	
VV			(1,22-0,50)*2,24*1,14 "Š34"				1,84	

Strana 7 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,22-0,50)*2,24*1,14 "Š34a"				1,84	
VV			(1,22-0,50)*2,24*1,14 "Š35"				1,84	
VV			(1,20-0,50)*2,24*1,14 "Š36"				1,79	
VV			(1,19-0,50)*2,24*1,14 "Š37"				1,76	
VV			(1,37-0,50)*2,24*1,14 "Š38"				2,22	
VV			(1,29-0,50)*2,24*1,14 "Š39"				2,02	
VV			(1,32-0,50)*2,24*1,14 "Š40"				2,09	
VV			(1,43-0,50)*2,24*1,14 "Š41"				2,37	
VV			(1,11-0,50)*2,24*1,14 "Š42"				1,56	
VV			(1,30-0,50)*2,24*1,14 "Š43"				2,04	
VV			(1,30-0,50)*2,24*1,14 "Š44"				2,04	
VV			(1,30-0,50)*2,24*1,14 "Š45"				2,04	
VV			Součet				109,21	
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3		110,74		

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101

P

Poznámka k položce:

viz položka č.6, č.7, č.8

VV			1,10*1,60*20 "kabely"				35,20	
VV			1,30*1,80*(12+19) "vodovody+plynovody"				72,54	
VV			1,50*2,00*1 "kanalizace"				3,00	
VV			Součet				110,74	

12	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3		65,55		
----	---	-----------	--	----	--	-------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139951121

P

Poznámka k položce:

viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2

VV			804*0,043 "vybourání stávající potrubí"				34,57	
VV			46*(0,42*1,50) "vybourání stávajících šachet"				28,98	
VV			2 "stávající betonové čelo"				2,00	
VV			Součet				65,55	

13	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2		2 406,64		
----	---	-----------	---	----	--	----------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201101

P

Poznámka k položce:

viz položka č.9

VV			STOKA "A"					
VV			((1,34+1,41)/2)*2*14,50 "vyústění-Š1"				39,88	
VV			((1,41+1,81)/2)*2*25,50 "Š1-Š2"				82,11	
VV			((1,81+1,90)/2)*2*41,00 "Š2-Š3"				152,11	
VV			((1,90+1,70)/2)*2*32,00 "Š3-Š4"				115,20	
VV			((1,70+1,62)/2)*2*13,50 "Š4-Š5"				44,82	
VV			((1,62+1,57)/2)*2*11,00 "Š5-Š6"				35,09	
VV			STOKA "B"					
VV			((1,37+1,62)/2)*2*8,50 "Š7-Š8"				25,42	
VV			((1,62+1,34)/2)*2*10,50 "Š8-Š9"				31,08	
VV			((1,34+1,31)/2)*2*16,00 "Š9-Š10"				42,40	
VV			((1,31+1,42)/2)*2*34,50 "Š10-Š11"				94,19	
VV			((1,42+1,39)/2)*2*11,00 "Š11-Š12"				30,91	
VV			((1,39+1,58)/2)*2*10,00 "Š12-Š13"				29,70	
VV			((1,58+1,56)/2)*2*25,00 "Š13-Š14"				78,50	
VV			((1,56+1,63)/2)*2*25,50 "Š14-Š15"				81,35	
VV			((1,63+1,31)/2)*2*7,50 "Š15-Š16"				22,05	
VV			STOKA "C"					
VV			((1,69+1,58)/2)*2*12,50 "Š17-Š18"				40,88	
VV			((1,58+1,72)/2)*2*22,00 "Š18-Š19"				72,60	
VV			((1,72+1,42)/2)*2*12,00 "Š19-Š20"				37,68	
VV			((1,42+1,16)/2)*2*20,50 "Š20-Š21"				52,89	

Strana 8 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((1,16+1,25)/2)*2*43,00 "Š21-Š22"		103,63			
	VV		STOKA "C1"					
	VV		((1,16+1,76)/2)*2*20,00 "Š21-Š23"		58,40			
	VV		STOKA "D"					
	VV		((1,77+1,46)/2)*2*18,00 "Š24-Š25"		58,14			
	VV		((1,46+1,37)/2)*2*24,50 "Š25-Š26"		69,34			
	VV		((1,37+1,43)/2)*2*30,50 "Š26-Š27"		85,40			
	VV		((1,43+1,24)/2)*2*31,50 "Š27-Š28"		84,11			
	VV		((1,24+1,20)/2)*2*7,00 "Š28-Š29"		17,08			
	VV		STOKA "E1"					
	VV		((1,56+1,57)/2)*2*8,00 "Š30-Š31"		25,04			
	VV		((1,57+1,30)/2)*2*44,00 "Š31-Š32"		126,28			
	VV		((1,30+1,24)/2)*2*28,50 "Š32-Š33"		72,39			
	VV		((1,24+1,22)/2)*2*27,50 "Š33-Š34"		67,65			
	VV		((1,22+1,22)/2)*2*4,00 "Š34-Š34a"		9,76			
	VV		STOKA "E2"					
	VV		((1,29+1,22)/2)*2*26,00 "Š30-Š35"		65,26			
	VV		((1,22+1,20)/2)*2*22,00 "Š35-Š36"		53,24			
	VV		((1,20+1,19)/2)*2*37,00 "Š36-Š37"		88,43			
	VV		((1,19+1,27)/2)*2*35,00 "Š37-Š38"		86,10			
	VV		((1,27+1,29)/2)*2*34,50 "Š38-Š39"		88,32			
	VV		STOKA "F"					
	VV		((1,32+1,43)/2)*2*10,50 "Š40-Š41"		28,88			
	VV		((1,43+1,11)/2)*2*24,50 "Š41-Š42"		62,23			
	VV		STOKA "G"					
	VV		((1,30+1,30)/2)*2*10,50 "Š43-Š44"		27,30			
	VV		((1,30+1,30)/2)*2*8,00 "Š44-Š45"		20,80			
	VV		Součet		2 406,64			
14	K	151201111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	2 406,64			
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151201111					
			Poznámka k položce: viz položka č.13					
15	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	901,18			
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751117					
			Poznámka k položce: viz položka č.9, č.10, č.12					
	VV		857,52 "hloubení rýh"		857,52			
	VV		109,21 "hloubení šachet"		109,21			
	VV		-65,55 "beton z výkopu"		-65,55			
	VV		Součet		901,18			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	65,55			
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751137					
			Poznámka k položce: viz položka č.12					
	VV		65,55 "vybourání betonu ve výkopu"		65,55			
17	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	65,55			
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167151102					
			Poznámka k položce: viz položka č.12					
18	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	901,18			

Strana 9 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167151111					
			Poznámka k položce: viz položka č.15					
19	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 933,46			
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201221					
			Poznámka k položce: viz položka č.19					
	VV		(901,18+65,55)*2 "převod na tuny"		1 933,46			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	966,73			
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171251201					
			Poznámka k položce: viz položka č.15, č.16					
	VV		901,18+65,55		966,73			
21	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	234,25			
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101					
			Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2					
	VV		857,52+109,21 "celk. výkop"		966,73			
	VV		-847,50*0,59 "obsyp"		-500,03			
	VV		-847,50*0,11 "lože"		-93,23			
	VV		-847,50*0,15*0,15*3,14 "potrubí DN 300"		-59,88			
	VV		-0,62*0,62*3,14*65,73 "šachty"		-79,34			
	VV		Součet		234,25			
22	M	58344197	šterkodr frakce 0/63	t	468,50			
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/58344197					
			Poznámka k položce: viz položka č.21					
	VV		234,25*2 "převod na tuny"		468,50			
23	K	17511201	Obsypání objektů nad přílehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	500,03			
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/17511201					
			Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2					
	VV		847,50*0,59 "obsyp"		500,03			
24	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	1 000,06			
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/58331351					
			Poznámka k položce: viz položka č.23					
	VV		500,03		500,03			
	VV		500,03*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 000,06			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
25	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonových pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	2,00			
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/321321116					
			Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2					
	VV		2 "nové čelo"		2,00			
26	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízených ploch rovinných	m2	6,00			
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/321351010					
			Poznámka k položce: viz položka č.25					
	VV		6 "bednění nového bet. čela"		6,00			

Strana 10 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	6,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.26					
28	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,03			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.25					
	VV		4*0,008 "výztuž bet. čela"		0,03			
29	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	3,00			
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2					
30	M	55391213	zábradelní díl VT1 Pz	kus	2,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.29					
31	K	pc01	Nátěr mostního ocelového zábradlí protikorozní základovou barvou	m	3,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.29					
32	K	359901111	Vyčištění stok jakéhokoliv výšky	m	847,50			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901111					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2					
33	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	847,50			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
34	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm	m3	93,23			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2					
	VV		847,50*0,11 "lože"		93,23			
35	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	41,00			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2, D.1.DK.5					
36	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	10,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.35					
37	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	12,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.35					
38	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.35					
39	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	17,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.35					
40	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	13,00			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112121					

Strana 11 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cer		
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2, D.1.DK.5					
41	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	13,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.40					
	D	5	Komunikace pozemní					
42	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	81,40			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564261111					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2					
	VV		(24,50+16,0+10,5+20,0+3,00)*1,10 "úseky v silnici mimo opravovanou část"		81,40			
43	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	81,40			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564761111					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2					
44	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	111,00			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111111					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2					
	VV		(24,50+16,0+10,5+20,0+3,00)*1,50 "úseky v silnici mimo opravovanou část"		111,00			
45	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	111,00			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144131					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2					
46	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	111,00			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577146111					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2					
47	K	57720	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou	m	148,00			
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2					
	VV		(24,50+16,0+10,5+20,0+3,00)*2 "úseky v silnici mimo opravovanou část"		148,00			
	D	8	Trubní vedení					
48	K	871375231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhosti třídy SN 10 DN 315	m	847,50			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871375231					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2					
49	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoousých DN 315	kus	8,00			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877375221					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2					
50	M	28611441	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87°	kus	8,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.49					
51	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	46,00			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411121					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2, D.1.DK.4, D.1.DK.5					

Strana 12 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	16,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.51					
53	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	30,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.51					
54	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	17,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.51					
55	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	17,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.51					
56	M	59224353	dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x68x30cm	kus	46,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.51					
57	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	46,00			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112					
	P		Poznámka k položce: viz položka č.51					
58	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	46,00			
	P		Poznámka k položce: viz položka č.57					
59	K	pc2	Zkouška vodotěsnosti stok vzduchem do DN 300	úsek	40,00			
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2, D.1.DK.3.1, D.1.DK.3.2					
60	K	pc4	Příplatek kanalizačního dna za další boční přítok + těsnění	kus	1,00			
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2					
61	K	pc5	Napojení stávajícího potrubí na novou šachtu včetně osazení, utěsnění a případné dobetonávky	kus	12,00			
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
62	K	919735112	Řezání stávajícího živčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	148,00			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2					
63	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	3,00			
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2.1, D.1.DK.2.2					
	D	997	Přesun sutě					
64	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	72,52			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
65	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	652,68			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		72,52*9 Přepočtené koeficientem množství		652,68			
66	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě	t	72,52			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					

Strana 13 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cen
67	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	72,52	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655			
	D	998	Přesun hmot			
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1 715,07	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101			

Strana 14 z 18

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

Rekapitulace stavby obsahuje sestavy 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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Terminem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních stavebních objektů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na záložce údajů 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 Kycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Kycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zřazení 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 většiny 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:

PC Polítkové číslo položky v aktuálním soupisu

TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - příhy 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. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součástí dleňuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Přítalnostní položky do cenové soustavy

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

Přihyp položky	Poznítková k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr	Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evokovaný údaj ve skupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odkazovat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editované 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 IC a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IC a DIČ

Dataum 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž, nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž, u je také možné být vyplněna 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	A	Místo stavby	String	50
Dataum	A	Dataum 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 činnosti	String	20
Zadávatel	N	Zadávatel zadání	String	50
IC	N	IC 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 určená 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
Dataum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadávatel	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	eGSTypZakazky	

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 Úřadní	String	20
Misto	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
Poznamka	N	Poznamka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDPH	
Základna DPH	A	Základna DPH určená 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
Misto	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 - Pops	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
Misto	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
PC	A	Parabole číslo položky soupisu	Long	1
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měna 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	Zřazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznamka k položce ze soupisu	Memo	
pac	N	Poznamka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Phy popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výřaz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Surf	A	Surf položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normativní položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Predmerice
Stavba: DEŠŤOVÁ KANALIZACE V OBCI PŘEDMĚŘICEV - ÝMĚNA V PŮVODNÍ TRASE

KSO: 827 2
Místo: Předměřice

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:
Obec Předměřice nad Labem, Obránců míru 18, 503 02

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:
P-AQUA s.r.o, Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Růžička

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://odminkv.urs.cz>.

Cena bez DPH 3 544 686,72

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 544 686,72	744 384,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 289 070,93

Strana 1 z 16

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Predmerice
Stavba: DEŠŤOVÁ KANALIZACE V OBCI PŘEDMĚŘICEV - ÝMĚNA V PŮVODNÍ TRASE

Místo: Předměřice Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Obec Předměřice nad Labem, Obránců míru 18, 503 02 Projektant: P-AQUA s.r.o, Jižní 870,

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha Zpracovatel: Ing. Tomáš Růžička

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem 3 544 686,72 4 289 070,93

DK	DK - Dešťová kanalizace	3 544 686,72	4 289 070,93	STA
-----------	--------------------------------	---------------------	---------------------	------------

Strana 2 z 16

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DEŠŤOVÁ KANALIZACE V OBCI PŘEDMĚŘICEV - ÝMĚNA V PŮVODNÍ TRASE
Objekt: **DK - DK - Dešťová kanalizace**

KSO: 827 2
Místo: Předměřice

CC-CZ: 31. 1. 2022
Datum:

Zadavatel: Obec Předměřice nad Labem, Obránců míru 18, 503 02

IČ:
DIČ:

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant: P-AQUA s.r.o, Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Tomáš Růžička

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 544 686,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 544 686,72	21,00%	744 384,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 4 289 070,93

Strana 3 z 16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DEŠŤOVÁ KANALIZACE V OBCI PŘEDMĚŘICEV - ÝMĚNA V PŮVODNÍ TRASE
Objekt: **DK - DK - Dešťová kanalizace**

Místo: Předměřice

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Obec Předměřice nad Labem, Obránců míru 18, 503 02

Projektant: P-AQUA s.r.o, Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Zpracovatel: Ing. Tomáš Růžička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 544 686,72

HSV - Práce a dodávky HSV	3 544 686,72
1 - Zemní práce	1 502 595,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 922,88
4 - Vodorovné konstrukce	82 806,28
5 - Komunikace pozemní	17 013,60
8 - Trubní vedení	1 706 552,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	491,85
997 - Přesun sutě	13 781,13
998 - Přesun hmot	186 523,10

Strana 4 z 16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DEŠŤOVÁ KANALIZACE V OBCI PŘEDMĚŘICEV - ÝMĚNA V PŮVODNÍ TRASE

Objekt: **DK - DK - Dešťová kanalizace**

Místo: Předměřice
 Zadavatel: Obec Předměřice nad Labem, Obránců míru 18, 503 02
 Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Datum: 31. 1. 2022
 Projektant: P-AQUA s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové
 Zpracovatel: Ing. Tomáš Růžička

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

Náklady soupisu celkem

3 544 686,72

D HSV Práce a dodávky HSV **3 544 686,72**

D 1 Zemní práce **1 502 595,61**

1	K	113106185	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² z drobných kosek nebo odseků s ložem z kameniva	m ²	15,00			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106185 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2 VV 5,0*3,0 "část nad 2x DN 500-mimo opravovanou vozovku" 15,00								
2	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	15,00			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107312 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2								
3	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	15,00			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2								
4	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m ²	1,50			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107332 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2 VV 0,50*3,00 "část nad 2x DN 500" 1,50								
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	50,00			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1								
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,00			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1								

Strana 5 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.c
7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	7,70	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3 VV 4*1,10 "4x plynovod" 4,40 VV 3*1,10 "3x vodovod" 3,30 VV Součet 7,70						
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	5,50	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3 VV 5*1,10 "5x kabel" 5,50						
9	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	82,52	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251203 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3 VV ((1,38-0,50)+(1,46-0,50))*2)*2,60*34,50 "výustění-Š1" 82,52						
10	K	132254204	Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	365,11	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254204 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3 VV ((1,46-0,50)+(1,30-0,50))*2)*1,10*34,00 "Š1-Š2" 32,91 VV ((1,30-0,50)+(1,33-0,50))*2)*1,10*41,00 "Š2-Š3" 36,76 VV ((1,33-0,50)+(1,30-0,50))*2)*1,10*37,50 "Š3-Š4" 33,62 VV ((1,30-0,50)+(1,41-0,50))*2)*1,10*39,00 "Š4-Š5" 36,68 VV ((1,41-0,50)+(1,37-0,50))*2)*1,10*20,00 "Š5-Š6" 19,58 VV ((1,37-0,50)+(1,47-0,50))*2)*1,10*21,00 "Š6-Š7" 21,25 VV ((1,47-0,50)+(1,54-0,50))*2)*1,10*32,50 "Š7-Š8" 35,93 VV ((1,54-0,50)+(1,31-0,50))*2)*1,10*34,00 "Š8-Š9" 34,60 VV ((1,31-0,50)+(1,45-0,50))*2)*1,10*22,00 "Š9-Š10" 21,30 VV ((1,45-0,50)+(1,21-0,50))*2)*1,10*49,00 "Š10-Š11" 44,74 VV ((1,21-0,50)+(1,27-0,50))*2)*1,10*33,50 "Š11-Š12" 27,27 VV ((1,27-0,50)+(1,18-0,50))*2)*1,10*17,00 "Š12-Š13" 13,56 VV ((1,30-0,50)+(1,27-0,50))*2)*1,10*8,00 "Š2-Š14" 6,91 VV Součet 365,11						
11	K	133251102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	33,15	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251102 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3, D.1.DK.5 VV (1,61-0,50)*2,80*1,70 "Š1" 5,28 VV (1,30-0,50)*2,24*1,14 "Š2" 2,04 VV (1,33-0,50)*2,24*1,14 "Š3" 2,12 VV (1,30-0,50)*2,24*1,14 "Š4" 2,04 VV (1,41-0,50)*2,24*1,14 "Š5" 2,32 VV (1,37-0,50)*2,24*1,14 "Š6" 2,22 VV (1,47-0,50)*2,24*1,14 "Š7" 2,48 VV (1,54-0,50)*2,24*1,14 "Š8" 2,66 VV (1,31-0,50)*2,24*1,14 "Š9" 2,07 VV (1,45-0,50)*2,24*1,14 "Š10" 2,43						

Strana 6 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,21-0,50)*2,24*1,14 "Š11"				1,81	
	VV		(1,27-0,50)*2,24*1,14 "Š12"				1,97	
	VV		(1,18-0,50)*2,24*1,14 "Š13"				1,74	
	VV		(1,27-0,50)*2,24*1,14 "Š14"				1,97	
	VV		Součet				33,15	
12	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3			28,70	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
	P		Poznámka k položce: viz položka č.7, č.8					
	VV		1,10*1,60*7 "kabely"				12,32	
	VV		1,30*1,80*(4+3) "plynovody+vodovody"				16,38	
	VV		Součet				28,70	
13	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3			23,11	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139951121					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2					
	VV		(415,00+8,00)*0,043 "vybourání stávajícího potrubí"				18,19	
	VV		8*(0,41*1,50) "vybourání stávajících šachet"				4,92	
	VV		Součet				23,11	
14	K	151201101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2			1 052,31	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201101					
	P		Poznámka k položce: viz položka č.10					
	VV		((1,46+1,30)/2)*2*34,00 "Š1-Š2"				93,84	
	VV		((1,30+1,33)/2)*2*41,00 "Š2-Š3"				107,83	
	VV		((1,33+1,30)/2)*2*37,50 "Š3-Š4"				98,63	
	VV		((1,30+1,41)/2)*2*39,00 "Š4-Š5"				105,69	
	VV		((1,41+1,37)/2)*2*20,00 "Š5-Š6"				55,60	
	VV		((1,37+1,47)/2)*2*21,00 "Š6-Š7"				59,64	
	VV		((1,47+1,54)/2)*2*32,50 "Š7-Š8"				97,83	
	VV		((1,54+1,31)/2)*2*34,00 "Š8-Š9"				96,90	
	VV		((1,31+1,45)/2)*2*22,00 "Š9-Š10"				60,72	
	VV		((1,45+1,21)/2)*2*49,00 "Š10-Š11"				130,34	
	VV		((1,21+1,27)/2)*2*33,50 "Š11-Š12"				83,08	
	VV		((1,27+1,18)/2)*2*17,00 "Š12-Š13"				41,65	
	VV		((1,30+1,27)/2)*2*8,00 "Š2-Š14"				20,56	
	VV		Součet				1 052,31	
15	K	151201111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2			1 052,31	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201111					
	P		Poznámka k položce: viz položka č.14					
16	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2			97,98	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201201					
	P		Poznámka k položce: viz položka č.9					
	VV		((1,38+1,46)/2)*2*34,50 "vyústění-Š1"				97,98	
17	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2			97,98	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201211					
	P		Poznámka k položce: viz položka č.16					

Strana 7 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.c		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3			457,67	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	P		Poznámka k položce: viz položka č.9, č.10, č.11, č.13					
	VV		82,52 "hloubení jam"				82,52	
	VV		365,11 "hloubení rýh"				365,11	
	VV		33,15 "hloubení šachet"				33,15	
	VV		-23,11 "beton z výkopu"				-23,11	
	VV		Součet				457,67	
19	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3			23,11	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	P		Poznámka k položce: viz položka č.19					
	VV		23,11 "vybouraný beton z výkopu"				23,11	
20	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3			23,11	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102					
	P		Poznámka k položce: viz položka č.19					
21	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			457,67	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	P		Poznámka k položce: viz položka č.16					
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			961,56	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	P		Poznámka k položce: viz položka č.23					
	VV		480,78*2 "převedená na tuny"				961,56	
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			480,78	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	P		Poznámka k položce: viz položka č.20, č.21					
	VV		457,67+23,11				480,78	
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			78,93	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	P		Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3, D.1.DK.4, D.1.DK.5					
	VV		82,52+365,11+33,15 "celk. výkop"				480,78	
	VV		-388,50*0,59 "obsyp DN 300"				-229,22	
	VV		-388,50*0,11 "lože DN 300"				-42,74	
	VV		-388,50*0,15*0,15*3,14 "potrubí DN 300"				-27,45	
	VV		-34,50*1,67 "obsyp DN 500"				-57,62	
	VV		-34,50*0,26 "lože DN 500"				-8,97	
	VV		-(2*34,50)*0,25*0,25*3,14 "potrubí DN 500"				-13,54	
	VV		-0,90*0,90*1,61 "Š1"				-1,30	
	VV		-17,41*0,62*0,62*3,14 "Š2-14"				-21,01	
	VV		Součet				78,93	
25	M	58344197	šterkodit frakce 0/63	t			157,86	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58344197					
	P		Poznámka k položce: viz položka č.24					

Strana 8 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 78,93*2,0 "převod na tuny"				157,86	
26	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	286,84			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175111201					
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3					
			VV 388,50*0,59 "obsyp DN 300"			229,22		
			VV 34,50*1,67 "obsyp DN 500"			57,62		
			VV Součet			286,84		
27	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	573,68			
			P Poznámka k položce: viz položka č.26					
			VV 286,84			286,84		
			VV 286,84*2 "Přepočtené koeficientem množství"			573,68		
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce					
28	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	423,00			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/359901111					
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2					
			VV 388,50+34,50			423,00		
29	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	423,00			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/359901211					
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2					
			VV 388,50+34,50			423,00		
			D 4 Vodorovné konstrukce					
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm	m3	51,71			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451573111					
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3					
			VV 388,50*0,11 "lože DN 300"			42,74		
			VV 34,50*0,26 "lože DN 500"			8,97		
			VV Součet			51,71		
31	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	14,00			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452112111					
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3					
32	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	3,00			
			P Poznámka k položce: viz položka č.31					
33	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,00			
			P Poznámka k položce: viz položka č.31					
34	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,00			
			P Poznámka k položce: viz položka č.31					
35	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	9,00			
			P Poznámka k položce: viz položka č.31					
36	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	4,00			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452112121					

Strana 9 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cen
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3			
37	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	4,00	
			P Poznámka k položce: viz položka č.36			
38	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,81	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311141			
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3, D.1.DK.5			
			VV 0,25*1,80*1,80 "deska pod Š1"			0,81
39	K	452351101	Bědnění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,80	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452351101			
			P Poznámka k položce: viz položka č.38			
			VV 1,80*0,25*4 "bědnění desky pod Š1"			1,80
40	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	0,50	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/457311115			
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.5			
			VV 0,5 "vyspádování dna Š1"			0,50
			D 5 Komunikace pozemní			
41	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	15,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564261111			
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2			
42	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	15,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564761111			
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2			
43	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	15,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/591111111			
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2			
			D 8 Trubní vedení			
44	K	871375231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 315	m	388,50	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871375231			
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3			
45	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 315	kus	2,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877375221			
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2			
46	M	28611441	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87°	kus	2,00	
			P Poznámka k položce: viz položka č.45			
47	K	pc6	Montáž potrubí včetně materiálu PE SN 8 spojované hrdlem a těsněním OD/ID 580/500 dl. 6m	kus	12,00	
			P Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3			

Strana 10 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	894212141	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m čtvercové s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 450 nebo 500	kus	1,00			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894212141 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3, D.1.DK.5					
49	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	13,00			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411121 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3, D.1.DK.4					
50	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,00			
			Poznámka k položce: viz položka č.49					
51	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	12,00			
			Poznámka k položce: viz položka č.49					
52	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	4,00			
			Poznámka k položce: viz položka č.49					
53	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,00			
			Poznámka k položce: viz položka č.49					
54	M	59224353	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x68x30cm	kus	13,00			
			Poznámka k položce: viz položka č.49					
55	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	14,00			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112 Poznámka k položce: viz položka č.49					
56	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	14,00			
			Poznámka k položce: viz položka č.55					
57	K	pc2	Zkouška vodotěsnosti stok vzduchem do DN 300	úsek	13,00			
			Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3					
58	K	pc2a	Zkouška vodotěsnosti stok vzduchem do DN 500	úsek	2,00			
			Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2, D.1.DK.3					
59	K	pc4	Příplatek kanalizačního dna za další boční přítok + těsnění	kus	2,00			
			Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2					
60	K	pc5	Napojení stávajícího potrubí na novou šachtu včetně osazení, utěsnění a případné dobetonávky	kus	3,00			
			Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2					
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
61	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	15,00			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071111 Poznámka k položce: viz příloha D.1.DK.1, D.1.DK.2					
		D 997	Přesun sutě					

Strana 11 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.
62	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,59	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551			
63	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	131,31	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 VV 14,59*9 Přepočtené koeficientem množství		131,31	
64	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě	t	14,59	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611			
65	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,59	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655			
		D 998	Přesun hmot			
66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	810,97	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101			

Strana 12 z 16

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLISX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatně sestavy vymezené odnovením a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavy 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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Terminem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních stavebních objektů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na záložce údajů 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

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

Kycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zřazení 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.

Soubor prací obsahuje položky větších 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:

PC Poladové číslo položky v aktuálním soupisu
 PČ
 TYP Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - příhy 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, Zadaná může obsahovat namísto J.ceny srovnání J.materiálů a J.montáž, jejichž součástí dělníci J.cenu položky.
 Cena celkem Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
 Cenová soustava Přifařazenost položky do cenové soustavy

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

Přihyp popis položky
 Pozorámka k souboru cen a poznámka zadavatele
 Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve skupici Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odkazovat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editované 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 IC a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IC a DIČ

Dataum 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž, nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž, u je také možné být vyplněna 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	A	Místo stavby	String	50
Dataum	A	Dataum 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 číselnosti	String	20
Zadávatel	N	Zadávatel zadání	String	50
IC	N	IC 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 určená 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
Dataum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadávatel	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	eGSTypZakazky	

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 Úřadní	String	20
Míslo	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
Poznamka	N	Poznamka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určená 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
Míslo	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 - Pops	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
Míslo	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
PC	A	Parabole číslo položky soupisu	Long	1
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měna 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	Zřazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznamka k položce ze soupisu	Memo	
pac	N	Poznamka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výřaz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Surf	A	Surf položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normativní položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

III/29913 Lochenice - průtah

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	51 754 072,82 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 372 600,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 6	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 372 600,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	372 600,00 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	372 600 Kč < 140 448 000 Kč		
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	0,72 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	51 754 072,82 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	51 754 072,82 Kč bez DPH	
---------------------	---------------------------------	--

Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 3 897 087,32 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 5 384 407,98 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 280 321,81 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 615 191,94 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 328 752,86 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 10 177 009,05 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 328 752,86 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

Smluvní cena		51 754 072,82 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 10 177 009,05 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 328 752,86 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		9 848 256,19 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	19,03 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč	Dodatek č. 3	ANO
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	5
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 615 191,94 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 328 752,86 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	286 439,08 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	51 754 072,82 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	51 754 072,82 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	56 023 760,14 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	61 408 168,12 Kč bez DPH

Cena po navýšení z dodatku č. 4	61 688 489,93 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 5	61 974 929,01 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	61 974 929,01 Kč bez DPH

Pozn.: Rozdíl ceně oproti rekapitulační tabulce je dán zaokrouhlováním.

Výpočet provedl/a:

