

Dodatek č. 1, ke smlouvě o dílo č. SOD/OMM-0305/2022

uzavřený podle ustanovení § 1901 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění:

Strana 1:

Město Jaroměř

Sídlo: nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

IČ: 00272728

DIČ: CZ00272728

Číslo účtu: 4626131369/0800

Zastoupené Josefem Horáčkem, starostou

Telefon: 491 847 111

E-mail: epodatelna@jaromer-josefov.cz

Ve věcech technických oprávněn jednat:

Ing. Jiří Mikulka, OMM

Jiří Pacovský, OMM

Technický dozor stavebníka:

Autorský dozor stavebníka:

(dále též jen jako „objednatel“)

a

Strana 2:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Sídlo: Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové 2

IČ: 25272276

DIČ: CZ25272276

Číslo účtu: 27-275670257/0100

Zastoupena: Ing. Miroslavem Krausem, předsedou představenstva

Právní forma, registrace: Akciová společnost zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1685

(dále též jen jako „zhotovitel“)

společně dále též jako „smluvní strany“

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na tomto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. sml.:
SOD/OMM-0305/2022

Čl. I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 10.6.2022 smlouvu č. SOD/OMM-0305/2022 (dále jen „smlouva“).

2. Původní znění čl. I odst. 2 smlouvy:

„Rozsah díla je dán oceněným závazným výkazem výměr z nabídky zhotovitele ze dne 24.5.2022, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.“

se nahrazuje a nově zní:

„Rozsah díla je dán oceněnými závaznými výkazy výměr z nabídky zhotovitele ze dne 24.5.2022 a ze dne 25.7.2022, které tvoří přílohu č. 1 a č. 2 této smlouvy.“

3. Původní znění čl. II odst. 1 smlouvy:

„Zhotovitel se zavazuje provést stavební práce a předat dílo uvedené v čl. I. objednateli **ve lhůtě do tří měsíců ode dne předání staveniště zhotoviteli. Staveniště bude zhotoviteli předáno dne 8.7.2022**, nedohodne-li se zhotovitel s objednatelem na datu dřívějším.“

se nahrazuje a nově zní:

„Zhotovitel se zavazuje provést stavební práce a předat dílo uvedené v čl. I. objednateli **ve lhůtě do pěti měsíců ode dne předání staveniště zhotoviteli. Staveniště bude zhotoviteli předáno dne 8.7.2022**, nedohodne-li se zhotovitel s objednatelem na datu dřívějším. Dodatkem ke smlouvě došlo k prodloužení termínu zhotovení díla o dva měsíce z důvodu navýšení rozsahu prováděných prací.“

4. Původní znění čl. III odst. 1 smlouvy:

„Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:

Cena díla bez DPH

2 592 323, - Kč

(slovy: dvamilionypětsetdevadesátdvatisíctřistadvacetřikorunčeských)“

se nahrazuje a nově zní:

„Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:

Cena díla bez DPH

5 678 010,07 Kč

(slovy: pětmilionůšestsetšedesátosmtisícdesetkorunčeskýchsedmhaléřů)“

5. Původní znění čl. III odst. 2 smlouvy:

„Cena díla byla stanovena:

- oceněním prací nutných k provedení díla a povinností zhotovitele v rozsahu dle čl. III. Oceněný výkaz výměr je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné.“

se nahrazuje a nově zní:

„Cena díla byla stanovena:

- oceněním prací nutných k provedení díla a povinností zhotovitele v rozsahu dle čl. III. Oceněné výkazy výměr jsou nedílnou součástí této smlouvy jako přílohy č. 1 a č. 2. Jednotkové ceny uvedené v oceněných výkazech výměr jsou pevné.“

6. V závěru smlouvy se ke smlouvě připojuje nová příloha 2). Přílohy se nově označují takto:

- 1) Oceněný výkaz výměr z nabídky zhotovitele ze dne 24.5.2022,
- 2) Oceněný výkaz výměr z nabídky zhotovitele ze dne 25.7.2022

Čl. II.

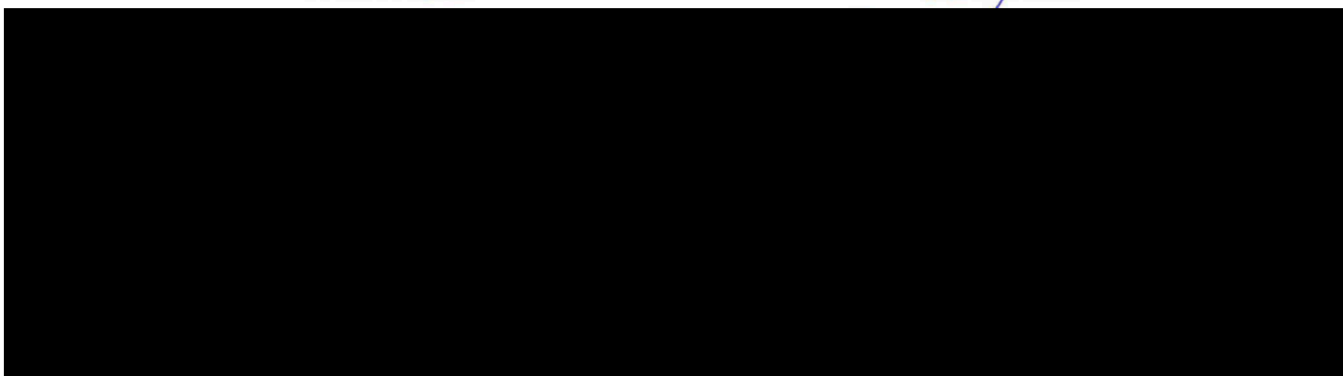
1. Smluvní strany se dohodly, že Město Jaroměř bezodkladně po uzavření tohoto dodatku odešle dodatek k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění dodatku Město Jaroměř bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li dodatek zveřejněn ani 3 měsíce od jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku.
3. Smluvní strany se dohodly, že povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv úplný obsah smlouvy se nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění dodatku v registru provede výhradně objednatel.
5. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
6. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
7. Tento dodatek byl schválen na schůzi rady města dne 3.8.2022 pod číslem usnesení 0913-22-2022-OMM-RM.

Příloha:

Oceněný výkaz výměr z nabídky zhotovitele ze dne 25.7.2022

V Hradci Králové, dne 04. 08. 2022

V Jaroměři, dne 03. 08. 2022



REKAPITULACE STAVBY

Kód: Jaromer_vsak_R2u
Stavba: Vsakování srážkových vod v ulici Bavinářská

KSO:
Místo: k.ú. Jaroměř

CC-CZ:
Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:
Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, Jaroměř

IČ: 00272728
DIČ: CZ00272728

Zhotovitel:
STAVOKA Hradec Králové, a.s.

IČ: 25272276
DIČ: CZ25272276

Projektant:
IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

IČ: 27482782
DIČ: CZ27482782

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 085 687,07

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	3 085 687,07
	15,00%	0,00

Výše daně
647 994,28
0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 733 681,35



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vsakování srážkových vod v ulici Bavinářská
Objekt: 02u - Západní část - stoky DRF, DRG a DRE
Místo: k.ú. Jaroměř
Zadavatel: Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, Jaroměř
Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Datum: 25. 7. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 085 687,07
HSV - Práce a dodávky HSV	2 983 187,07
1 - Zemní práce	1 401 260,02
2 - Zakládání	364 650,48
4 - Vodotrubné konstrukce	19 481,60
5 - Komunikace pozemní	64 515,40
8 - Trubní vedení	1 011 820,61
998 - Přesun hmot	121 358,98
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	102 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vsaňování srážkových vod v ulici Bavlíněská
 Objekt: 02u - Západní část - stoky DRF, DRG a DRE
 Místo: k.ú. Jaroměř

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, Jaroměř
 Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Projektant: [Redacted]
 Zpracovatel: [Redacted]

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D 1			Zemní práce					
1	K	132254206	Uložení zapařených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/23254206					
		W	(53*1*2,25)+(71,5*1*2,3)+(16*1*2,05) "drenážní potrubí					
		W	(2*2*2,2) "pref. šachta DR 8					
		W	(154*1*1,7) "potrubí napojení ÚV a dešť. svodů					
		W	(54,4*1,6*2,5) "vsaňovací galerie					
		W	Mezisoučet - hloubené výkopky do hl v 2,5 m					
		W	(68*1,6*2,6) "vsaňovací galerie					
		W	Mezisoučet - hloubené výkopky do hl v 4,0 m					
		W	Součet					
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/25101101					
		W	2*154*1,7 "potrubí napojení dešť. svodů					
3	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m ²				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/25101102					
		W	(2*53*2,25)+(2*71,5*2,3)+(2*16*2,05) "drenážní potrubí					
		W	(2*54,4*2,5)+(2*68*2,6) "vsaňovací galerie					
		W	Součet					
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m ²				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/25101111					
5	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m ²				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/25101112					
6	K	162451103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m ³				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/262451103					
		W	575,708 "odvoz zeminy pro zpětný zásep na mezikládku					
7	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m ³				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/262751115					
		W	(151,4+70,84)+(42,15+98,35)+(39,168+112,476)+3,64+(28,3+35,48) "objem lože+obryš+drenáž+VG+objekt					
		W	(130,5*1*0,2)+(2*2*0,2)+(54,4*1*6*0,2)+(88*1,6*0,2) "objem kameniva pro vsaňování povrchu					
		W	Součet - přebytečný výkopek					
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neuhnětého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/267151111					
		W	575,708 "nakládání zeminy pro zpětný zásep					
9	K	171201201	Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m ³				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/271201201					
		W	445,804+66,058 "přebytečný výkopek					
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/271201231					
		W	511,872*1,8 "Přepočtené koeficientem množství					
11	K	174101101	Zásep sypánínou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/274101101					
		W	1087,580 "objem hl výkopků					
		W	(445,804+66,058) "přebytečný výkopek					
		W	Součet					
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypánínou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnutí bez přehození sypání	m ³				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/275151101					
		W	154*1*0,46 "uložení potrubí od dešť. svodů					
13	M	56331340	kamerivo těžené drobné frakce 0/4	t				
		W	70,84*2 "Přepočtené koeficientem množství					
14	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/281111111					
		W	(154+10)*1,5					
D 2			Zakládání					
15	K	211631111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuťnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/211631111					
		W	(53*71,5+16*1*0,3) "lože					
		W	(53*71,5+16*1*0,7) "obryš					
		W	Mezisoučet - uložení drenážního potrubí					
		W	(54,4*1,6*0,2)+(68*1,6*0,2) "lože					
		W	(54,4*1,6*0,9)+(68*1,6*0,9):(28,3+35,48) "obryš					
		W	Mezisoučet - vsaňovací galerie					
		W	Součet - výplň štěrkiem fr. 16/32mm					
16	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m ²				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/211971122					
		W	(53*71,5+16*1) "uložení drenážního potrubí					
		W	157,6+187,3 "vsaňovací galerie					
		W	Součet					
17	M	69311174	geotextilie PP s ÚV stabilizací 400g/m ²	m ²				
		W	495,4*1 "Přepočtené koeficientem množství					
D 4			Vodorovné konstrukce					
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m ³				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/451572111					
		W	154*1*0,1 "uložení potrubí od dešť. svodů					
19	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus				
		Online PSC	https://podniky.usc.cz/Item/CS_USC_2022_01/452112111					
		W	0+2 "revizní šachta DR 8					
		W	Součet - vyl. prstence v. 60 = 100 mm					
20	M	59224187	prstencové šachty v. 60x120x100mm	kus				
D 5			Komunikace pozemní					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	568901223	Vyspravení podkladu po přetěpoch inženýrských sítí plochy přes 15 m ² a rozproštěním a zhutněním štěrpkem tl. 200 mm <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/268901223</small> Poznámka k položce: - šířková š. 0,63 mm (53*71,5*6)*1*(2*2) (68*1,6)*(54,4*1,6) Součet	m ²				
		D 8	Trubní vedení					
22	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/871238111</small> 53*71,5*16	m				
23	M	28911225	trubka drenážní flexibilní celoprotávaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odtečovací drenáže <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/28911225</small> 140,6*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	m				
24	M	28610435	odbočka drenážního systému budov potrubí 45° PP DN 160	kus				
25	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošterného jednovrstvého, tuhostí třídy SN 8 DN 110 <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/871265221</small> 22*18 "potrubí odvození VG"	m				
26	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošterného jednovrstvého, tuhostí třídy SN 8 DN 160 <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/871315221</small> 154.0 "potrubí napojení dešť. vodou"	m				
27	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110 <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/877265211</small> 1*1 "potrubí odvození VG"	kus				
28	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus				
29	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapací síťových splavenin DN 100 <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/877265271</small>	kus				
30	M	56231163	lapací síťových splavenin se zápchovou klepkou a lapacím košem DN 125/110	kus				
31	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/877315211</small> 1*1*11 "potrubí napojení dešť. vodou"	kus				
32	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus				
33	K	894411311	Osažení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty stoužlí rovných <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/894411311</small> 0+1 "revizní šachta DR 8" Součet - sklonů v. 290 a 800 mm	kus				
34	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupedy 100x50x12cm	kus				
35	K	894412411	Osažení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty stoužlí přechodových <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/894412411</small> 1 "revizní šachta DR 8"	kus				
36	M	59224168	skruž betonové přechodové 62,5/100x60x12cm, stupadla poplavená kapsově	kus				
37	K	894414111	Osažení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty stoužlí základových (dno) <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/894414111</small> 1 "revizní šachta DR 8"	kus				
38	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační pímé 100x60x40cm	kus				
39	M	59224348	lisenin elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus				
40	K	895270101	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 průchod <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/895270101</small>	kus				
41	K	895270131	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/895270131</small>	kus				
42	K	895270135	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm Připátek k ceně - 0131 se užitnými šachtovými prodlouženími <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/895270135</small>	kus				
43	K	895270151	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm redukce DN 250/100-200 <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/895270151</small>	kus				
44	K	895270224	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm poklop litinový pro třídu zatížení D 400 <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/895270224</small>	kus				
45	K	895941343	Osažení vpusť užitní z betonových dílců DN 500 dno vysoké a kalíštem <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/895941343</small>	kus				
46	M	59224470	vpust' užitní DN 500 kalíštné vysoké 500/52.5x65mm	kus				
47	K	895941351	Osažení vpusť užitní z betonových dílců DN 500 skruž homí pro čtvercovou vtokovou mříž <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/895941351</small>	kus				
48	M	59224460	vpust' užitní DN 500 betonové 500x180x65mm čtvercový poklop	kus				
49	K	895941382	Osažení vpusť užitní z betonových dílců DN 500 skruž středové 590 mm <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/895941382</small>	kus				
50	M	59224462	vpust' užitní DN 500 skruž průběžná vysoké betonové 500/590x65mm	kus				
51	K	895941388	Osažení vpusť užitní z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/895941388</small>	kus				
52	M	59224464	vpust' užitní DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonové s odtokem 150mm PVC	kus				
53	K	899104112	Osažení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/899104112</small> 1 "revizní šachta DR 8"	kus				
54	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus				
55	K	899204112	Osažení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/899204112</small>	kus				
56	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus				
57	M	55223876	koš ntlky pro užitní vpusť žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus				
59	K	89930310R	Zřízení vstavekacích galerií jednořadých, včetně dodávky spojovacích kusů a čelních stěn	komple				
60	M	pc.8021211	vstavekací blok 600x650x800 mm piastové z PP s vložkou pro šitélní a revizí <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/89930310R</small> 0.8*0.66*0.81*67 "vstak. galerie DRF" 0.8*0.66*0.81*84 "vstak. galerie DRE" Součet	m ³				
61	M	pc.8021214	systémové šachta - připojovací díl k blokům s usazovací prostorem a šachtovým násadecem DN 500 mm (typ připojení C3), lisenin, kotus a poklop pro zat. D400 <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/89930310R</small> 2*2 "vstak. galerie DRF + DRE"	kus				
		D 998	Přesun hmot					
62	K	898276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubané z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/898276101</small>	t				
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
		D VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
63	K	011002000	Průzkumné práce <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/011002000</small> Poznámka k položce: - průzkumné práce, včetně zápisů					
		P						
64	K	012002000	Geodetické práce <small>https://hobasitka.usc.cz/item/CS_UHS_2022_01/012002000</small> Poznámka k položce: - před výstavbou: vyřebení brázy potrubí a objímko, vyřebení střešních inženýrských sítí - po výstavbě: zaměření skutečného provedení stavby, vytvoření osmětřích plánů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	013002000	Projektové práce <i>https://obdobniky.usc.cz/dokument/CS_UH1_2022_01/013002000</i> Poznamka k položce: - dokumentace stavebního provedení stavby v listinném + elektronickém provedení					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
66	K	030001000	Zařízení staveniště <i>https://obdobniky.usc.cz/dokument/CS_UH1_2022_01/030001000</i> Poznamka k položce: - úroveň plochy pro ZS, zařízení osvětlení a zřizování stavení vzhledem, osvětlení a zabezpečení, stavení ZS					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
67	K	041403010R	Plán a koordinátor BOZP na staveništi					
	D	VRN7	Provozní vlivy					
68	K	072002000	Služební provoz <i>https://obdobniky.usc.cz/dokument/CS_UH1_2022_01/072002000</i> Poznamka k položce: - omezení dopravy v okolí stavby, doprovod inženýrské společnosti - zřízení, údržba, přeprava a odvoz odpadů dožadujícího doprovodu stavení po dobu výstavby, zřízení a dozorování znečištění a pověření organizací					

