

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5910-02

Stavba: Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

KSO: 827 21 42

Místo: Valtice

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

IČ:

49455168

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AQUA PROCON s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Ing. Humpolík

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5910-02

Stavba: Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Místo: Valtice

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projektant: AQUA PROCON s.r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Ing. Humpolík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 330.2	Kanalizace - ulice Břeclavská - část II.	0,00	0,00	STA
330.2.1	Stoky	0,00	0,00	Soupis
330.2.2	Odbočky	0,00	0,00	Soupis
330.2.3	Obnova povrchu	0,00	0,00	Soupis
SO 330.3	Kanalizace - ulice P. Bezruče - část II.	0,00	0,00	STA
330.3.1	Stoky	0,00	0,00	Soupis
330.3.2	Odbočky	0,00	0,00	Soupis
330.3.3	Obnova povrchu	0,00	0,00	Soupis
SO 330.4	Kanalizace - ulice Sobotní - část II.	0,00	0,00	STA
330.4.1	Stoky	0,00	0,00	Soupis
330.4.2	Odbočky	0,00	0,00	Soupis
330.4.3	Obnova povrchu	0,00	0,00	Soupis
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.2 - Kanalizace - ulice Břeclavská - část II.

Soupis:

330.2.1 - Stoky

KSO: 827 21 42

Místo: Valdice

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

IČ:

49455168

DIČ:

Uchazeč:

0

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

AQUA PROCON s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Ing. Humpolík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt: SO 330.2 - Kanalizace - ulice Břeclavská - část II.

Soupis: **330.2.1 - Stoky**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Uchazeč: 0

Datum: 26. 7. 2022

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Humpolík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.2 - Kanalizace - ulice Břeclavská - část II.

Soupis:

330.2.1 - Stoky

Místo: Valtice

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Ing. Humpolík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	15,620		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106132

VV Břeclavská - ŽB DN800 čv
VV "chodník bet. dlažba" 7,1*2,2
VV Součet

15,620
15,620

2	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	75,230		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106134

VV Břeclavská - ŽB DN800 čv
VV "chodník zámk. dlažba" 32,35*2,2
VV "ŠB4" 2,9*(2,9-2,2)
VV "ŠB7" 2,9*(2,9-2,2)
VV Součet

71,170
2,030
2,030
75,230

3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	105,248		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322

VV stoka Břeclavská
VV "chodník zámk. dlažba" 32,35*2,2
VV "ŠB4" 2,9*(2,9-2,2)
VV "ŠB7" 2,9*(2,9-2,2)
VV "chodník bet. dlažba" 7,1*2,2
VV "chodník asfalt" 4,3*1,88
VV propoj Rudé armády
VV "chodník asfalt" 2,87*2,2
VV Součet

71,170
2,030
2,030
15,620
8,084
6,314
105,248

4	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,398		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV stoka Břeclavská VV "chodník asfalt" 4,3*1,88 VV propoj Rudé armády VV "chodník asfalt" 2,87*2,2 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107343					
					8,084			
						6,314		
						14,398		
5	K	113107346	Odstranění podkladu živičného tl přes 250 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
			Online PSC VV "rušení stáv. šachty mimo výkop pro novou stoku - odbourání kónusu" VV "asfaltová komunikace" 1,0*1,0 VV Mezisoučet VV Součet VV "celková tloušťka asfaltové komunikace je 60 cm:" 1,0*2 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107346					
					1,000			
						1,000		
						1,000		
						2,000		
						2,000		
6	K	115001104	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300					
			Online PSC VV "pro převedení splaškových vod během stavby viz TZ" 6,0					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001104			6,000		
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 160,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC VV odvodnění povrchové drenáž VV "stoka Břeclavská - ŽB DN800 čv - ŠB3 - ŠB9" 206,15-39,65 VV Součet VV "podz.voda - drenáž - předpoklad čerpání 6 hod./den" 5*7*6 VV "čerpání splaškových vod dle TZ:" 900 VV "voda z přívalových dešťů dle TZ:" 50 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201					
					166,500			
						166,500		
						210,000		
						900,000		
						50,000		
						1 160,000		
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	97,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC VV odvodnění povrchové drenáž VV "stoka Břeclavská - ŽB DN800 čv - ŠB3 - ŠB9" 206,15-39,65 VV Součet VV "podz.voda - drenáž" 5*7 VV "čerpání splaškových vod dle TZ" 60 VV "voda z přívalových dešťů dle TZ" 2 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301					
					166,500			
						166,500		
						35,000		
						60,000		
						2,000		
						97,000		
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	4,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti 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 opotřeбенím hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
			Online PSC VV stoka Břeclavská VV "vodovod DN 100" 1,88*1 VV Mezisoučet VV propoj RA VV "vodovod DN 100" 2,2*1 VV Mezisoučet VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401					
					1,880			
						1,880		
						2,200		
						2,200		
						4,080		
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,480		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti 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 opotřeбенím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
			VV stoka Břeclavská					
			VV "kabel NN podzemní" 2,2		2,200			
			VV "kabel VN podzemní" 2,2		2,200			
			VV "kabel sdělovací CETIN" 2,2		2,200			
			VV "kabel sdělovací CETIN" 1,88		1,880			
			VV Součet		8,480			
11	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	524,506		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113					
			VV stoka Břeclavská - ŽB DN800 čv					
			VV "zeleň" 176,6*2,2		388,520			
			VV propoj Rudé armády - ŽB DN800 čv					
			VV "zeleň" 20,93*2,2		46,046			
			VV stoka Břeclavská - ŽB DN600 čv					
			VV "zeleň" 46,2*1,9		87,780			
			VV "ŠB12" 2,7*(2,7-1,9)		2,160			
			VV Součet		524,506			
12	K	131213712	Hloubení zapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	35,622		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Hloubení zapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131213712					
			VV viz Podélné profily a Situace:					
			VV stoka Břeclavská - ŽB DN800 čv					
			VV "kabel NN podzemní" 2*2,2*2,28		10,032			
			VV "kabel VN podzemní" 2*2,2*2,54		11,176			
			VV "kabel sdělovací CETIN" 2*2,2*3,06		13,464			
			VV propoj Rudé armády - ŽB DN800 čv					
			VV "vodovod DN 100" 2,1*2,2*3,51		16,216			
			VV Mezisoučet		50,888			
			VV Součet		50,888			
			VV ruční výkop					
			VV "tř. těž. I skup. 3 - 70%" 50,888*0,70		35,622			
			VV Součet		35,622			
13	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	900,632		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251205					
			VV stoka Břeclavská - ŽB DN800 čv					
			VV "staničení 39,65 [m]:" 13*2,2*(2,25+2,22)/2		63,921			
			VV "staničení 52,65 [m]:" 44,5*2,2*(2,22+2,28)/2		220,275			
			VV "staničení 97,15 [m]:" 27*2,2*(2,28+2,43)/2		139,887			
			VV "staničení 124,15 [m]:" 27*2,2*(2,43+2,39)/2		143,154			
			VV "staničení 151,15 [m]:" 25*2,2*(2,39+2,66)/2		138,875			
			VV "staničení 176,15 [m]:" 30*2,2*(2,66+3,12)/2		190,740			
			VV "staničení 206,15 [m]:" 58,15*2,2*(2,92+2,9)/2		372,276			
			VV "ŠB4" 2,9*2,9*2,2-2,9/2*2,2*2,22-2,9/2*2,2*2,22		4,338			
			VV "ŠB5" 2,9*2,9*2,26-2,9/2*2,2*2,28-2,9/2*2,2*2,28		4,460			
			VV "ŠB6" 2,9*2,9*2,41-2,9/2*2,2*2,43-2,9/2*2,2*2,43		4,765			
			VV "ŠB7" 2,9*2,9*2,37-2,9/2*2,2*2,39-2,9/2*2,2*2,39		4,684			
			VV "ŠB8" 2,9*2,9*2,64-2,9/2*2,2*2,66-2,9/2*2,2*2,66		5,232			
			VV "ŠB9" 2,9*2,9*3,1-2,9/2*2,2*3,12-2,9/2*2,2*2,92		6,803			
			VV odpočet povrchu					
			VV "chodník zámk. dlažba" -32,35*2,2*0,25		-17,793			
			VV "ŠB4" -2,9*(2,9-2,2)*0,25		-0,508			
			VV "ŠB7" -2,9*(2,9-2,2)*0,25		-0,508			
			VV "chodník bet. dlažba" -7,1*2,2*0,25		-3,905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"zeleň" -176,6*2,2*0,1		-38,852			
VV			"ŠB5" -2,9*(2,9-2,2)*0,1		-0,203			
VV			"ŠB6" -2,9*(2,9-2,2)*0,1		-0,203			
VV			"ŠB8" -2,9*(2,9-2,2)*0,1		-0,203			
VV			"ŠB9" -2,9*(2,9-2,2)*0,1		-0,203			
VV			propoj Rudé armády					
VV			"staničení 0 [m]:" 23,8*2,2*(3,03+3,52)/2		171,479			
VV			"ŠB11a" 3,5*3,5*3,9-3,5/2*2,2*3,52		34,223			
VV			odpočet povrchu					
VV			"chodník asfalt" -2,87*2,2*0,25		-1,579			
VV			"zeleň" -20,93*2,2*0,1		-4,605			
VV			"ŠB11a" -(3,5*3,5-3,5/2*2,2)*0,1		-0,840			
VV			Mezisoučet		1 435,710			
VV			bouraná kanalizace					
VV			"BET - DN600" -3,1416*0,405*0,405*132,6		-68,329			
VV			"komíny šachet z prefa dílců"					
VV			-3,1416*0,62*0,62*(0,14+0,7+0,93+0,27+1,5)		-4,275			
VV			"monolitická část šachet"					
VV			-1,6*1,6*1,9*4		-19,456			
VV			-1,6*1,6*2,4		-6,144			
VV			Mezisoučet		-98,204			
VV			Součet		1 337,506			
VV			strojní výkop					
VV			"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 1337,506*0,70		936,254			
VV			ruční výkop					
VV			"tř. těž. I skup. 3 - 70%" -50,888*0,70		-35,622			
VV			Součet		900,632			
14	K	131313712	Hloubení zapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	15,266		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131313712					
	VV		ruční výkop					
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 50,888*0,30		15,266			
	VV		Součet		15,266			
15	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	385,986		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351204					
	VV		strojní výkop					
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 1337,506*0,30		401,252			
	VV		ruční výkop					
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" -50,888*0,30		-15,266			
	VV		Součet		385,986			
16	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	17,283		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212222					
	VV		viz Podélné profily a Situace:					
	VV		stoka Břeclavská - ŽB DN600 čv					
	VV		"vodovod DN 100" 2,1*1,88*3,13		12,357			
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 2*1,88*3,28		12,333			
	VV		Mezisoučet		24,690			
	VV		Součet		24,690			
	VV		ruční výkop					
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 24,69*0,70		17,283			
	VV		Součet		17,283			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	192,041		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh 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 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204					
	VV		stoka Břeclavská - ŽB DN600 čv					
	VV		"staničení 301,8 [m]:" 24,5*1,88*(3+3,43)/2		148,083			
	VV		"staničení 326,3 [m]:" 26*1,88*(3,43+2,85)/2		153,483			
	VV		"ŠB12" 2,7*2,7*3,54-2,7/2*1,88*3,43-2,7/2*1,88*3,43		8,396			
	VV		odpočet povrchu					
	VV		"chodník asfalt" -4,3*1,88*0,25		-2,021			
	VV		"zeleň" -46,2*1,88*0,1		-8,686			
	VV		"ŠB12" -2,7*(2,7-1,88)*0,1		-0,221			
	VV		Součet		299,034			
	VV		strojní výkop					
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 299,034*0,70		209,324			
	VV		ruční výkop					
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" -24,69*0,70		-17,283			
	VV		Součet		192,041			
18	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	7,407		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132312222					
	VV		ruční výkop					
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 24,69*0,30		7,407			
	VV		Součet		7,407			
19	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	82,303		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204					
	VV		strojní výkop					
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 299,034*0,30		89,710			
	VV		ruční výkop					
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" -24,69*0,30		-7,407			
	VV		Součet		82,303			
20	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	75,578		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
	VV		stoka Břeclavská - ŽB DN800 čv					
	VV		"kabel NN podzemní" 2*2,2*2,28		10,032			
	VV		"kabel VN podzemní" 2*2,2*2,54		11,176			
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 2*2,2*3,06		13,464			
	VV		stoka Břeclavská - ŽB DN600 čv					
	VV		"vodovod DN 100" 2,1*1,88*3,13		12,357			
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 2*1,88*3,28		12,333			
	VV		propoj Rudé armády - ŽB DN800 čv					
	VV		"vodovod DN 100" 2,1*2,2*3,51		16,216			
	VV		Součet		75,578			
21	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 692,575		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201102					
	VV		stoka Břeclavská - ŽB DN800 čv					
	VV		"staničení 39,65 [m]:" 13*2*(2,25+2,22)/2		58,110			
	VV		"staničení 52,65 [m]:" 44,5*2*(2,22+2,28)/2		200,250			
	VV		"staničení 97,15 [m]:" 27*2*(2,28+2,43)/2		127,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"staničení 124,15 [m]:" 27*2*(2,43+2,39)/2		130,140			
VV			"staničení 151,15 [m]:" 25*2*(2,39+2,66)/2		126,250			
VV			"staničení 176,15 [m]:" 30*2*(2,66+3,12)/2		173,400			
VV			"staničení 206,15 [m]:" 58,15*2*(2,92+2,9)/2		338,433			
VV			"ŠB4" 4*2,9*2,2-2,9*(2,22+2,22)-2,2*2,22-2,2*2,22		2,876			
VV			"ŠB5" 4*2,9*2,26-2,9*(2,28+2,28)-2,2*2,28-2,2*2,28		2,960			
VV			"ŠB6" 4*2,9*2,41-2,9*(2,43+2,43)-2,2*2,43-2,2*2,43		3,170			
VV			"ŠB7" 4*2,9*2,37-2,9*(2,39+2,39)-2,2*2,39-2,2*2,39		3,114			
VV			"ŠB8" 4*2,9*2,64-2,9*(2,66+2,66)-2,2*2,66-2,2*2,66		3,492			
VV			"ŠB9" 4*2,9*3,1-2,9*(3,12+2,92)-2,2*3,12-2,2*2,92		5,156			
VV			stoka Břeclavská - ŽB DN600 čv					
VV			"staničení 301,8 [m]:" 24,5*2*(3+3,43)/2		157,535			
VV			"staničení 326,3 [m]:" 26*2*(3,43+2,85)/2		163,280			
VV			"ŠB12" 4*2,7*3,54-2,7*(3,43+3,43)-1,88*3,43-1,88*3,43		6,813			
VV			propoj Rudé armády - ŽB DN800 čv					
VV			"staničení 0 [m]:" 23,8*2*(3,03+3,52)/2		155,890			
VV			"ŠB11a" 4*3,5*3,9-3,5*3,52-2,2*3,52		34,536			
VV			Součet		1 692,575			
22	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 692,575		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201112					
23	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 145,578		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
VV			odvoz nepotřebné zeminy na skládku					
VV			"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 1337,506*0,70		936,254			
VV			"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 299,034*0,70		209,324			
VV			"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0		0,000			
VV			Součet		1 145,578			
24	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 019,046		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
VV			1145,578*7 'Přepočtené koeficientem množství		8 019,046			
25	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	490,962		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
VV			odvoz nepotřebné zeminy na skládku					
VV			"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 1337,506*0,30		401,252			
VV			"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 299,034*0,30		89,710			
VV			"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0		0,000			
VV			Součet		490,962			
26	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 436,734		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
VV			490,962*7 'Přepočtené koeficientem množství		3 436,734			
27	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3 053,784		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
VV			"uložení nepotřebné zeminy na skládce"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ř. těž. I skup. 3" 1145,578*1,83		2 096,408			
	VV		"ř. těž. II skup. 4" 490,962*1,95		957,376			
	VV		Součet		3 053,784			
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	622,731		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"vytěžená zemina"					
	VV		"jámy:" 1337,506		1 337,506			
	VV		"rýhy:" 299,034		299,034			
	VV		"bouraná kanalizace:" 98,204		98,204			
	VV		"vytlačená zemina"					
	VV		obsyp vč.potrubi + sedlo					
	VV		stoka Břeclavská					
	VV		"ŽB DN800 čv" -224,65*2,2*(0,3+1,1+0,12)		-751,230			
	VV		"ŽB DN600 čv:" -50,5*1,88*(0,3+0,84+0,12)		-119,624			
	VV		propoj RA					
	VV		"ŽB DN800 čv" -23,8*2,2*(0,3+1,1+0,12)		-79,587			
	VV		"ŠP lože:" -142,545		-142,545			
	VV		"podkladní beton pod Š:" -2,439		-2,439			
	VV		"ŠB4" -3,1416*0,75*0,75*(2,2-0,25-0,3-1,1-0,12-0,25)		-0,318			
	VV		"ŠB5" -3,1416*0,75*0,75*(2,26-0,1-0,3-1,1-0,12-0,25)		-0,689			
	VV		"ŠB6" -3,1416*0,75*0,75*(2,41-0,1-0,3-1,1-0,12-0,25)		-0,954			
	VV		"ŠB7" -3,1416*0,75*0,75*(2,37-0,25-0,3-1,1-0,12-0,25)		-0,619			
	VV		"ŠB8" -3,1416*0,75*0,75*(2,64-0,1-0,3-1,1-0,12-0,25)		-1,361			
	VV		"ŠB9" -3,1416*0,75*0,75*(3,1-0,1-0,3-1,1-0,12-0,25)		-2,174			
	VV		"ŠB12" -3,1416*0,62*0,62*(3,54-0,1-0,3-0,84-0,1-0,25)		-2,355			
	VV		"ŠB11a" -1,8*2,2*(3,9-0,1-0,3-1,1-0,1-0,25)		-8,118			
	VV		Součet		622,731			
29	M	R-5833120	vhodný zásypový materiál	t	1 314,585		0,00	vlastní
	PP		vhodný zásypový materiál					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč.dovozu na staveniště					
	VV		622,731*2,111 Přepočtené koeficientem množství		1 314,585			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	504,856		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy 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 zhuťnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		stoka Břeclavská					
	VV		"ŽB DN800 čv" 224,65*2,2*(0,3+1,1+0,12)		751,230			
	VV		"potrubí" -3,1416*0,55*0,55*224,65		-213,493			
	VV		"sedlo 120°" -(2,0*0,4-0,55*0,55*0,6142)*224,65		-137,981			
	VV		Mezisoučet		399,756			
	VV		"ŽB DN600 čv" 50,5*1,78*(0,3+0,84+0,12)		113,261			
	VV		"potrubí" -3,1416*0,42*0,42*50,5		-27,986			
	VV		"sedlo 120°" -(1,68*0,33-0,42*0,42*0,6142)*50,5		-22,526			
	VV		Mezisoučet		62,749			
	VV		propoj RA					
	VV		"ŽB DN800 čv" 23,8*2,2*(0,3+1,1+0,12)		79,587			
	VV		"potrubí" -3,1416*0,55*0,55*23,8		-22,618			
	VV		"sedlo 120°" -(2,0*0,4-0,55*0,55*0,6142)*23,8		-14,618			
	VV		Mezisoučet		42,351			
	VV		Součet		504,856			
31	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	1 009,712		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/22					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		max. zrno 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		VV	504,856*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 009,712			
32	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	524,506		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111					
		VV	stoka Břeclavská - ŽB DN800 čv					
		VV	"zeleň" 176,6*2,2		388,520			
		VV	propoj Rudé armády - ŽB DN800 čv					
		VV	"zeleň" 20,93*2,2		46,046			
		VV	stoka Břeclavská - ŽB DN600 čv					
		VV	"zeleň" 46,2*1,9		87,780			
		VV	"ŠB12" 2,7*(2,7-1,9)		2,160			
		VV	Součet		524,506			
		D 2	Zakládání				0,00	
33	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	166,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214					
		VV	odvodnění povrchové drenáž					
		VV	"stoka Břeclavská - ŽB DN800" 206,15-39,65		166,500			
		VV	Součet		166,500			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
34	K	359901111	Vyčištění stok	m	298,950		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vyčištění stok jakékoliv výšky					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901111					
		VV	stoka Břeclavská					
		VV	"ŽB DN800 čv" 224,65		224,650			
		VV	"ŽB DN600 čv" 50,5		50,500			
		VV	propoj RA					
		VV	"ŽB DN800 čv" 23,8		23,800			
		VV	Součet		298,950			
35	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	298,950		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211					
		D 4	Vodorovné konstrukce				0,00	
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	142,545		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
		VV	stoka Břeclavská - ŽB DN800 čv					
		VV	"staničení 39,65 [m]:" (206,15-39,65)*2,2*0,3		109,890			
		VV	"staničení 206,15 [m]:" 58,15*2,2*0,1		12,793			
		VV	"ŠB4 - ŠB9" 2,0*2,0*0,15*6		3,600			
		VV	stoka Břeclavská - ŽB DN600 čv					
		VV	"staničení 301,8 [m]:" 50,5*1,88*0,1		9,494			
		VV	"ŠB12" 2,0*2,0*0,15		0,600			
		VV	propoj Rudé armády - ŽB DN800čv					
		VV	"staničení 0 [m]:" 23,8*2,2*0,1		5,236			
		VV	"ŠB11a" 2,3*2,7*0,15		0,932			
		VV	Součet		142,545			
37	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	242,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452111121					
		VV	stoka Břeclavská					
		VV	"ŽB DN800" 224,65/2,5		89,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"ŽB DN600" 50,5/2,5		20,200			
	VV		propoj RA					
	VV		"ŽB DN800" 23,8/2,5		9,520			
	VV		Součet		119,580			
	VV		(90+21+10)*2		242,000			
	VV		Součet		242,000			
38	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	244,420		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
	VV		242*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		244,420			
39	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112					
	VV		viz Výpis prefabrikátů					
	VV		"63/10" 1		1,000			
	VV		"63/8" 3		3,000			
	VV		"63/4" 3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
40	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	3,030		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	VV		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,030			
41	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,030		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,030			
42	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
43	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122					
	VV		viz Výpis prefabrikátů					
	VV		"63/12" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	4,040		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	VV		4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,040			
45	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,439		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131					
	VV		podkladní beton					
	VV		stoka Břeclavská					
	VV		"ŠB4 - ŠB9" 1,7*1,7*0,1*6		1,734			
	VV		"ŠB12" 1,5*1,5*0,1		0,225			
	VV		Mezisoučet		1,959			
	VV		propoj RA					
	VV		"ŠB1 1a atyp." 2,0*2,4*0,1		0,480			
	VV		Mezisoučet		0,480			
	VV		Součet		2,439			
46	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	175,071		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312131					
	VV		plocha sedla					
	VV		"ŽB DN800 - sedlo 120°" (2,0*0,4-0,55*0,55*0,6142)		0,614			
	VV		"ŽB DN600 - sedlo 120°" (1,68*0,33-0,42*0,42*0,6142)		0,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet		1,060			
VV			stoka Břeclavská					
VV			"ŽB DN800 čv" 224,65*0,614		137,935			
VV			"ŽB DN600 čv" 50,5*0,446		22,523			
VV			propoj RA					
VV			"ŽB DN800 čv" 23,8*0,614		14,613			
VV			Součet		175,071			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
47	K	R627001	Dodávka a montáž ochranného nátěru uzavíracího vnitřních stěn šachet čtyř a vícehranných	m2	13,869		0,00	vlastní
PP			Dodávka a montáž ochranného nátěru uzavíracího vnitřních stěn šachet čtyř a vícehranných					
VV			"vnitřní povrch atypických šachet"					
VV			"ŠB11a atyp."					
VV			"dno" (1,15+1,235)/2*1,6		1,908			
VV			"stěny" (1,15+1,6+1,235+1,6)*1,8		10,053			
VV			"strop" (1,15+1,235)/2*1,6		1,908			
VV			Součet		13,869			
D	8		Trubní vedení				0,00	
48	K	822442212	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	50,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou DN 600					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/822442212					
VV			stoka Břeclavská					
VV			"ŽB DN600" 50,5		50,500			
49	M	59222124	trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 600 180°	m	51,005		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 600 180°					
VV			50,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		51,005			
50	K	822472212	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	248,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou DN 800					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/822472212					
VV			stoka Břeclavská					
VV			"ŽB DN800 čv" 224,65		224,650			
VV			propoj Rudé armády					
VV			"ŽB DN800 čv" 23,8		23,800			
VV			Součet		248,450			
51	M	59222062	trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 800 180°	m	250,935		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 800 180°					
VV			248,45*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		250,935			
52	K	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600	m	50,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892441111					
VV			stoka Břeclavská					
VV			"ŽB DN600" 50,5		50,500			
53	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892442111					
VV			stoka Břeclavská					
VV			"ŽB DN600" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
54	K	892471111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 800	m	248,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 800					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV stoka Břeclavská VV "ŽB DN800 čv" 224,65 VV propoj Rudé armády VV "ŽB DN800 čv" 23,8 VV Součet				224,650 23,800 248,450	
55	K	892482111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 600 do 900 při tlakových zkouškách vodou	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 600 do 900 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892482111 VV stoka Břeclavská VV "ŽB DN800 čv" 7 VV propoj Rudé armády VV "ŽB DN800 čv" 1 VV Součet				7,000 1,000 8,000	
56	K	894201161	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,843		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894201161 P Poznámka k položce: C 30/37 - XA1 VV "Výplňový beton atypických šachet" VV "ŠB11 atyp." (1,15+1,235)/2*1,6*0,6 VV -3,1416*0,4*0,4*1,2/2 VV Součet				1,145 -0,302 0,843	
57	K	894302162	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,434		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894302162 P Poznámka k položce: C 30/37 - XC4, XF1, XA1 VV "Stěny šachet atypických nebo s monolitickým dnem" VV "ŠB11a atyp." (1,735+2,2+1,85+2,2+1,15+1,6+1,235+1,6)/2*0,3*2,4 VV "ŽB DN800" -3,1416*0,55*0,55*0,3 VV "ŽB DN600" -3,1416*0,42*0,42*0,3 VV Součet				4,885 -0,285 -0,166 4,434	
58	K	894302M01	Dno šachet tl nad 200 mm z železového betonu tř. C 30/37 - XA1, XC4, XF1, dodávka a montáž	m3	1,183		0,00	vlastní
			PP Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, dodávka a montáž VV "Dno šachet atypických nebo s monolitickým dnem" VV "ŠB11a atyp." (1,735+1,85)/2*2,2*0,3 VV Součet				1,183 1,183	
59	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311 VV viz Výpis prefabrikátů VV "100/25" 1 VV "100/50" 2 VV "100/100" 1 VV Součet				1,000 2,000 1,000 4,000	
60	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm VV 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				1,010	
61	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm VV 2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				2,020	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
63	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	6,060		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
	VV		viz Výpis prefabrikátů					
	VV		"těsnění DN1200" 6		6,000			
	VV		6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,060			
64	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	11,110		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		viz Výpis prefabrikátů					
	VV		"těsnění DN1000" 11		11,000			
	VV		11*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		11,110			
65	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411					
	VV		viz Výpis prefabrikátů					
	VV		"kónus - 100-63/58" 3		3,000			
	VV		"zákrytová deska 100-63/17" 4		4,000			
	VV		"přechodová deska 120-100/25" 5		5,000			
	VV		"zákrytová deska 120-63/17" 1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
66	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	3,030		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> 1x stupadlo s ocelovým jádrem a PE povlakem se zkrácenou délkou 1x stupadlo kapsové					
	VV		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,030			
67	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	4,040		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
	VV		4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,040			
68	M	59224421	deska betonová přechodová šachty DN 1200 kanalizační 147/100x25cm	kus	5,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska betonová přechodová šachty DN 1200 kanalizační 147/100x25cm					
	VV		5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		5,050			
69	M	59224422	deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 147/62,5x16,5cm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 147/62,5x16,5cm					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
70	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111					
	VV		viz Výpis prefabrikátů					
	VV		"dno 120/120" 6		6,000			
	VV		"dno 100/100" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
71	M	R59224428	dno betonové šachty DN 1200 kanalizační, výšky 1200 mm, zaústění potrubí DN800, čedičová výstelka 180°, stupadla	kus	6,060		0,00	vlastní
	PP		dno betonové šachty DN 1200 kanalizační, výšky 1200 mm, zaústění potrubí DN800, čedičová výstelka 180°, 2x ocel. stupadlo s PE povlakem					
	VV		6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,060			
72	M	R59224339	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační, výšky 1000 mm, zaústění potrubí DN600, čedičová výstelka 180°, čedičová kanalizační cihla - 2 řady, stupadla	kus	1,010		0,00	vlastní
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační, výšky 1000 mm, zaústění potrubí DN600, čedičová výstelka 180°, čedičová kanalizační cihla - 2 řady, 2x ocel. stupadlo s PE povlakem					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
73	K	894502101	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných jednostranné	m2	2,396		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894502101					
	VV		"Dno šachet atypických nebo s monolitickým dnem"					
	VV		"ŠB11a atyp." (1,735+2,2+1,85+2,2)*0,3		2,396			
	VV		Součet		2,396			
74	K	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	32,568		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894502201					
	VV		"stěny atypických šachet"					
	VV		"ŠB11a atyp. - vně" (1,735+2,2+1,85+2,2)*2,4		19,164			
	VV		"ŠB11a atyp. - vni" (1,15+1,6+1,235+1,6)*2,4		13,404			
	VV		Součet		32,568			
75	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	0,420		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894608112					
	VV		dle výkresů výztuže (B 500 B, BSt 500 M)					
	VV		"ŠB11a atyp." 420*0,001		0,420			
	VV		Součet		0,420			
76	K	894700M08	Žlaby čedičové z radiálních tvarovek pro potrubí DN 800	m	1,200		0,00	vlastní
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení. Žlaby šachet čedičové z radiálních tvarovek pro potrubí DN 800; dodávka a montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>podrobný popis viz. výkresy atypických šachet</i>					
	VV		"žlab atypických šachet"					
	VV		"ŠB11a atyp." 1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
77	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112					
	VV		"lit. kan. poklop, tř. D400, h=160mm" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
78	M	R552PLD400.01	poklop kanalizační litinový, kruhový DN 600, rám litinový, h=160 mm, tř. D400	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		poklop kanalizační litinový, kruhový DN 600, rám litinový, h=160 mm, tř. D400					
79	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899304111					
	VV		"bet. kan. poklop s beton. rámem, tř.A15, h=75mm" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
80	M	R552PBA15.01	poklop kanalizační betonový, kruhový DN 600, rám betonový, h=75 mm, tř. A15	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		poklop kanalizační betonový, kruhový DN 600, rám betonový, h=75 mm, tř. A15					
81	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899501221					
	VV		"šachty atypické nebo s monolitickým dnem"					
	VV		"ŠB11a atyp." 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
82	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	0,133		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623141					
	VV		"obetonování prefa dílce (kónus/zákryt. deska) na stropní ŽB desce (staveništní prefabrikát)"					
	VV		"ŠB11 atyp." 3,1416*(0,82*0,82-0,5*0,5)*0,2/2		0,133			
	VV		Součet		0,133			
83	K	R812001	Vymazání spár prefabrikovaných dílců maltovou směsí, D+M	m	69,744		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vymazání spár prefabrikovaných dílců maltovou směsí, D+M					
	VV		vymazání spár prefa dílců maltovou směsí					
	VV		"DN625:" 8*2*3,1416*0,3125			15,708		
	VV		"DN1000:" 10*2*3,1416*0,5			31,416		
	VV		"DN1200:" 6*2*3,1416*0,6			22,620		
	VV		Součet			69,744		
84	K	R8-SP-ŠB11a	Dodávka a montáž desky stropní ŠB11a ŽB C30/37 XA1, XC4, XF1 rozměr 1735-1850x2200 mm tl. 250 mm, vstupní otvor pr.1000 mm, výztuž 76 kg, staveništní prefabrikát, vč. kraml. ocel. stupadla s PE povlakem	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž desky stropní ŠB11a ŽB C30/37 XA1, XC4, XF1 rozměr 1735-1850x2200 mm tl. 250 mm, vstupní otvor pr.1000 mm, výztuž 76 kg, staveništní prefabrikát, vč. kraml. ocel. stupadla s PE povlakem					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
85	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	45,239		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111123					
	VV		"dvojřádek z žulových kostek kolem poklopů"					
	VV		"ŠB5,6,8,9,12 pref." 3,1416*(1,1+1,3)*5			37,699		
	VV		"ŠB11a atyp." 3,1416*(1,1+1,3)			7,540		
	VV		Součet			45,239		
86	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	0,461		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		4,52392579646346*0,102 'Přepočtené koeficientem množství			0,461		
87	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,727		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
	VV		"dvojřádek z žulových kostek kolem poklopů - bet. lože"					
	VV		"ŠB5,6,8,9,12 pref." 3,1416*(0,75*0,75-0,42*0,42)*(0,2-0,1)*5			0,606		
	VV		"ŠB11a atyp." 3,1416*(0,75*0,75-0,42*0,42)*(0,2-0,1)			0,121		
	VV		Součet			0,727		
88	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	14,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113					
	VV		stoka Břeclavská					
	VV		"chodník asfalt" 4,3*2			8,600		
	VV		propoj Rudé armády					
	VV		"chodník asfalt" 2,87*2			5,740		
	VV		Součet			14,340		
89	K	919735116	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 250 do 300 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735116					
	VV		"asfaltová komunikace" 3*1,0			3,000		
	VV		Součet			3,000		
90	K	R931001	Těsnění pracovních spár atypických šachet bobtnající páskou (dodávka a montáž včetně všech souvisejících prací)	m	6,785		0,00	vlastní
	PP		Těsnění pracovních spár atypických šachet bobtnající páskou (dodávka a montáž včetně všech souvisejících prací)					
	VV		"těsnění atypických šachet"					
	VV		"ŠB11a atyp." (1,735+2,2+1,85+2,2+1,15+1,6+1,235+1,6)/2			6,785		
	VV		Součet			6,785		
91	K	R931002	Těsnění prostupů rour atypických šachet bobtnající páskou (dodávka a montáž včetně všech souvisejících prací)	m	6,095		0,00	vlastní
	PP		Těsnění prostupů rour atypických šachet bobtnající páskou (dodávka a montáž včetně všech souvisejících prací)					
	VV		"těsnění prostupů atypických šachet"					
	VV		"ŠB11a atyp."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"ŽB DN800" 2*3,1416*0,55*1		3,456			
	VV		"ŽB DN600" 2*3,1416*0,42*1		2,639			
	VV		Součet		6,095			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
92	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	138,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/810441811					
	VV		"viz Technická zpráva"					
	VV		bouraná kanalizace					
	VV		"BET - DN600" 132,6+6,3		138,900			
	VV		Součet		138,900			
93	K	890351851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	30,464		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890351851					
	VV		"viz Technická zpráva"					
	VV		bouraná kanalizace					
	VV		"monolitická část šachet" 1,6*1,6*(1,9*5+2,4)		30,464			
	VV		Součet		30,464			
94	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	6,086		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890411851					
	VV		"viz Technická zpráva:"					
	VV		bouraná kanalizace					
	VV		"prefa komín šachet" 3,1416*0,62*0,62*(0,14+0,7+0,5+0,93+0,27+1,0+1,5)		6,086			
	VV		Součet		6,086			
95	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103211					
	VV		"viz Technická zpráva:"					
	VV		"bouraná kanalizace:" 7		7,000			
96	K	899910211	Výplň potrubí pod tlakem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí do 50 m	m3	5,543		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899910211					
	VV		"viz Technická zpráva:"					
	VV		"rušení stáv. kanalizace mimo výkop pro novou stoku - zalití cementopopílkovou suspenzí"					
	VV		"stáv. šachta ID 3173 " 1,5		1,500			
	VV		"BET - DN600" 3,1416*0,3*0,3*14,3		4,043			
	VV		Součet		5,543			
97	K	899910212	Výplň potrubí pod tlakem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m	m3	40,150		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky přes 50 do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899910212					
	VV		"viz Technická zpráva:"					
	VV		"BET - DN600" 3,1416*0,3*0,3*142,0		40,150			
	VV		Součet		40,150			
98	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	48,614		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111					
	VV		bouraná kanalizace - podkladní kce					
	VV		"BET - DN600" (132,6+6,3)*1,68*0,2		46,670			
	VV		"šachty"					
	VV		1,8*1,8*0,1*6		1,944			
	VV		Součet		48,614			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		997	Přesun sutě				0,00	
99	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	218,160		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111					
100	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	218,160		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
101	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 490,560		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		218,16*16 'Přepočtené koeficientem množství		3 490,560			
102	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	30,522		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
103	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	488,352		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		30,522*16 'Přepočtené koeficientem množství		488,352			
104	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	29,511		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
105	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	472,176		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
	VV		29,511*16 'Přepočtené koeficientem množství		472,176			
106	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	229,686		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
107	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	10,967		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862					
108	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,522		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
109	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,968		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
D		998	Přesun hmot				0,00	
110	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	2 128,921		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998274101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
111	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	8,480		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460671112					
	VV		stoka Břeclavská					
	VV		"kabel NN podzemní" 2,2		2,200			
	VV		"kabel VN podzemní" 2,2		2,200			
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 2,2		2,200			
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 1,88		1,880			
	VV		Součet		8,480			
112	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	8,480		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460751111					
	VV		stoka Břeclavská					
	VV		"kabel NN podzemní" 2,2		2,200			
	VV		"kabel VN podzemní" 2,2		2,200			
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 2,2		2,200			
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 1,88		1,880			
	VV		Součet		8,480			
113	K	460751121	Osazení kabelových kanálů zapuštěných do terénu z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěných do terénu, včetně výkopu horniny vnější šířky do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460751121					
	VV		osazení mimo rýhu					
	VV		stoka Břeclavská					
	VV		"kabel NN podzemní" 2*1,0		2,000			
	VV		"kabel VN podzemní" 2*1,0		2,000			
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 2*1,0		2,000			
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 2*1,0		2,000			
	VV		Součet		8,000			
114	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	16,480		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm					
	VV		"osazení v rýze" 8,48		8,480			
	VV		"osazení mimo rýhu" 8,0		8,000			
	VV		Součet		16,480			
115	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm	kus	32,960		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm					
	VV		16,48*2 *Přepočtené koeficientem množství		32,960			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.2 - Kanalizace - ulice Břeclavská - část II.

Soupis:

330.2.2 - Odbočky

KSO: 827 21 42

Místo: Valtice

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

IČ:

49455168

DIČ:

Uchazeč:

0

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

AQUA PROCON s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Ing. Humpolík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.2 - Kanalizace - ulice Břeclavská - část II.

Soupis:

330.2.2 - Odbočky

Místo: Valtice

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Ing. Humpolík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.2 - Kanalizace - ulice Břeclavská - část II.

Soupis:

330.2.2 - Odbočky

Místo: Valtice

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Ing. Humpolík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	47,488		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212222

VV viz Podélné profily a Situace:

VV Stoka Sobotní

VV "odbočky DP - KT DN200" 8,45*1,1*2,0

18,590

VV "odbočky DP - KT DN150" 17,15*1,1*2,0

37,730

VV "odbočky UV - KT DN150" 3,6*1,1*2,0

7,920

VV "UV:" 1,2*1,2*2,5*1

3,600

VV Součet

67,840

VV "ř. těž. I skup. 3 - 70%" 67,84*0,70

47,488

VV Součet

47,488

2	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	20,352		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudrých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132312222

VV "ř. těž. II skup. 4 - 30%" 67,84*0,30

20,352

VV Součet

20,352

3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	116,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101

VV "odbočky DP - KT DN200" 8,45*2*2,0

33,800

VV "odbočky DP - KT DN150" 17,15*2*2,0

68,600

VV "odbočky UV - KT DN150" 3,6*2*2,0

14,400

VV Součet

116,800

4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101102

VV "UV:" 3*1,2*2,5*1

9,000

VV Součet

9,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	116,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111					
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101112					
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,488		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		odvoz nepotřebné zeminy na skládku			47,488		
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 67,84*0,70			0,000		
	VV		"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0			47,488		
	VV		Součet					
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	332,416		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		47,488*7 'Přepočtené koeficientem množství			332,416		
9	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	20,352		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		odvoz nepotřebné zeminy na skládku			20,352		
	VV		"tř. těž. I skup. 4 - 30%" 67,84*0,30			0,000		
	VV		"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0			20,352		
	VV		Součet					
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	142,464		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
	VV		20,352*7 'Přepočtené koeficientem množství			142,464		
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	126,589		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
	VV		"uložení nepotřebné zeminy na skládce"			86,903		
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 67,84*0,70*1,83			39,686		
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 67,84*0,30*1,95			0,000		
	VV		"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0			126,589		
	VV		Součet					
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,213		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"vytěžená zemina"			67,840		
	VV		"rýhy:" 67,84					
	VV		"vytlačená zemina"					
	VV		obsyp vč.potrubi + sedlo+lože					
	VV		"odbočky DP - KT DN200" -8,45*1,1*(0,3+0,242+0,08+0,06)			-6,339		
	VV		"odbočky DP - KT DN150" -17,15*1,1*(0,3+0,186+0,08+0,06)			-11,809		
	VV		"odbočky UV - KT DN150" -3,6*1,1*(0,3+0,186+0,08+0,06)			-2,479		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet			47,213		
13	M	R-5833120	<i>vhodný zásypový materiál</i>	t	99,667		0,00	vlastní
	PP		vhodný zásypový materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vč. dovozu na staveniště</i>					
	VV		47,213*2,111 *Přepočtené koeficientem množství			99,667		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,053		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		Hutněný obsyp potrubí dle vzorového příčného řezu					
	VV		"KT DN200" 8,45*1,1*(0,3+0,242+0,08)			5,781		
	VV		"KT DN150" (17,15+3,6)*1,1*(0,3+0,186+0,08)			12,919		
	VV		odpočet					
	VV		"potrubí" -3,1416*0,121*0,121*8,45			-0,389		
	VV		"potrubí" -3,1416*0,093*0,093*(17,15+3,6)			-0,564		
	VV		"KT DN200 - sedlo 120°:" -8,45*(1,0*0,14-0,121*0,121*0,6142)			-1,107		
	VV		"KT DN150 - sedlo 120°:" -(17,15+3,6)*(1,0*0,13-0,093*0,093*0,6142)			-2,587		
	VV		Součet			14,053		
15	M	58337331	<i>štěrkopísek frakce 0/22</i>	t	28,106		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/22					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>max. zrno 20 mm</i>					
	VV		14,053*2 *Přepočtené koeficientem množství			28,106		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,072		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		"odbočky DP - KT DN200" 8,45*1,1*0,06			0,558		
	VV		"odbočky DP - KT DN150" 17,15*1,1*0,06			1,132		
	VV		"odbočky UV - KT DN150" 3,6*1,1*0,06			0,238		
	VV		"UV:" 1,2*1,2*0,1*1			0,144		
	VV		Součet			2,072		
17	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,701		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312131					
	VV		"KT DN200 - sedlo 120°:" (1,0*0,14-0,121*0,121*0,6142)			0,131		
	VV		"KT DN150 - sedlo 120°:" (1,0*0,13-0,093*0,093*0,6142)			0,125		
	VV		Součet			0,256		
	VV		"odbočky DP - KT DN200" 8,45*0,131			1,107		
	VV		"odbočky DP - KT DN150" 17,15*0,125			2,144		
	VV		"odbočky UV - KT DN150" 3,6*0,125			0,450		
	VV		Součet			3,701		
	D	8	Trubní vedení				0,00	
18	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	20,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831312121					
	VV		"odbočky DP - KT DN150" 17,15			17,150		
	VV		"odbočky UV - KT DN150" 3,6			3,600		
	VV		Součet			20,750		
19	M	59710632	<i>trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F</i>	m	21,061		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F					
	VV		20,75*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			21,061		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	831312193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dřívků trub pomocí převlečné manžety DN 150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou dřívků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831312193					
21	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	8,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831352121					
	VV		"odbočky DP - KT DN200" 8,45		8,450			
	VV		Součet		8,450			
22	M	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F	m	8,577		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F					
	VV		8,45*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,577			
23	K	831352193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dřívků trub pomocí převlečné manžety DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou dřívků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831352193					
24	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	29,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111					
	VV		8,45+17,15+3,6		29,200			
25	K	PC8-01	Dodávka a montáž napojení přípojky jádrovým vrtem DN150 na stoku včetně těsnění a tvarovky	kus	16,000		0,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž napojení přípojky jádrovým vrtem DN150 na stoku včetně těsnění a tvarovky					
	VV		"Napojovací elementy F pro potrubí KT DN150 (přepojení domovní odbočky):" 4		4,000			
	VV		"Napojovací elementy F pro potrubí KT DN150 (přepojení odbočky od UV):" 12		12,000			
	VV		Součet		16,000			
26	K	PC8-02	Dodávka a montáž napojení přípojky jádrovým vrtem DN200 na stoku včetně těsnění a tvarovky	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž napojení přípojky jádrovým vrtem DN150 na stoku včetně těsnění a tvarovky					
	VV		"Napojovací elementy F pro potrubí KT DN200 (přepojení domovní odbočky):" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	R892916111	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanalizace	kus	19,000		0,00	vlastní
	PP		Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanalizace					
28	K	R859941001	D+M Uliční vpust vč. litinové mříže	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		D+M Uliční vpust vč. litinové mříže					
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
29	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	29,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/810351811					
	VV		"viz Technická zpráva:" 20,75+8,45		29,200			
30	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,693		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890411851					
	VV		"viz Technická zpráva:"					
	VV		"UV:" 3,1416*0,3*0,3*2,45*1		0,693			
	VV		Součet		0,693			
31	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103211					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
32	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	6,737		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111					
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,737		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
34	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	107,792		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		6,737*16 'Přepočtené koeficientem množství		107,792			
35	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	6,587		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
36	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	50,204		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.2 - Kanalizace - ulice Břeclavská - část II.

Soupis:

330.2.3 - Obnova povrchu

KSO: 827 21 42

Místo: Valtice

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

IČ:

49455168

DIČ:

Uchazeč:

0

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

AQUA PROCON s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Ing. Humpolík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt: SO 330.2 - Kanalizace - ulice Břeclavská - část II.

Soupis: **330.2.3 - Obnova povrchu**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Uchazeč: 0

Datum: 26. 7. 2022

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Humpolík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.2 - Kanalizace - ulice Břeclavská - část II.

Soupis:

330.2.3 - Obnova povrchu

Místo: Valtice

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Ing. Humpolík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	15,752		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123 VV "rekonstrukce chodníku:" 121,0 121,000 VV "odpočet bourání ve stokách:" -(15,62+75,23+14,398) -105,248 VV Součet 15,752								
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	15,752		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322								
3	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	520,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 VV "viz Technická zpráva:" 520,0 520,000								
4	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	104,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP zemina pro terénní úpravy - ornice VV 520*0,2 'Přepočtené koeficientem množství 104,000								
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	520,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 VV "viz Technická zpráva:" 520,0 520,000								
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	15,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP osivo směs travní parková VV 520*0,03 'Přepočtené koeficientem množství 15,600								
7	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	520,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 bez zhutnění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181912111								
D 5 Komunikace pozemní								0,00
8	K	564851011	Podklad ze štěrkuřtře ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	121,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivé do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011					
9	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	121,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110					
	VV		"viz Technická zpráva:" 121,0		121,000			
10	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	124,630		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	VV		121*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		124,630			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
11	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,568		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
12	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	73,088		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		4,568*16 'Přepočtené koeficientem množství		73,088			
13	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,096		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
14	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	65,536		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
	VV		4,096*16 'Přepočtené koeficientem množství		65,536			
15	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,096		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
16	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,568		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
17	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	128,894		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.3 - Kanalizace - ulice P. Bezruče - část II.

Soupis:

330.3.1 - Stoky

KSO: 827 21 42

Místo: Valtice

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

IČ:

49455168

DIČ:

Uchazeč:

0

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

AQUA PROCON s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Ing. Humpolík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt: SO 330.3 - Kanalizace - ulice P. Bezruče - část II.

Soupis: **330.3.1 - Stoky**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Uchazeč: 0

Datum: 26. 7. 2022

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Humpolík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.3 - Kanalizace - ulice P. Bezruče - část II.

Soupis:

330.3.1 - Stoky

Místo: Valtice

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Ing. Humpolík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113107246	Odstranění podkladu živičného tl přes 250 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	271,626		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107246

VV	"asfaltová komunikace" 54,55*2,46	134,193
VV	"ŠP4" 3,0*(3,0-2,46)	1,620
VV	Součet	135,813
VV	"celková tloušťka asfaltové komunikace je 60 cm:" 135,813*2	271,626
VV	Součet	271,626

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	413,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	---------	--	------	----------------

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201

VV	odvodnění povrchové drenáž	
VV	"Stoka P. Bezruče - ŽB DN1000 čv:" 54,55	54,550
VV	Mezisoučet	54,550
VV	"předpoklad 40m/týden" 54,55/40	1,364
VV	Součet	55,914
VV	"podz.voda - drenáž - předpoklad čerpání 6 hod./den" 1,5*7*6	63,000
VV	"čerpání splaškových vod dle TZ:" 300	300,000
VV	"voda z přívalových dešťů dle TZ:" 50	50,000
VV	Součet	413,000

3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	32,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301

VV	odvodnění povrchové drenáž	
VV	"Stoka P. Bezruče - ŽB DN1000 čv:" 54,55	54,550
VV	Mezisoučet	54,550
VV	"předpoklad 40m/týden" 54,55/40	1,364
VV	Součet	55,914
VV	"podz.voda - drenáž - předpoklad čerpání 6 hod./den" 1,5*7	10,500
VV	"čerpání splaškových vod dle TZ:" 20	20,000
VV	"voda z přívalových dešťů dle TZ:" 2	2,000
VV	Součet	32,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,460		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401					
	VV		"plynovod STL ocel" 2,46		2,460			
	VV		Součet		2,460			
5	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,460		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405					
	VV		"vodovodní přípojka" 2,46		2,460			
	VV		Součet		2,460			
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 2,46		2,460			
	VV		"kabel NN 2x" 2,46		2,460			
	VV		Součet		4,920			
7	K	131213712	Hloubení zapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	33,611		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131213712					
	VV		viz Podélné profily a Situace:					
	VV		Stoka „P. Bezruč“					
	VV		"vodovodní přípojka" 2*2,46*2,39		11,759			
	VV		"plynovod STL ocel" 2,15*2,46*2,39		12,641			
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 2*2,46*2,4		11,808			
	VV		"kabel NN 2x" 2*2,46*2,4		11,808			
	VV		Mezisoučet		48,016			
	VV		Součet		48,016			
	VV		ruční výkop					
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 48,016*0,70		33,611			
	VV		Součet		33,611			
8	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	116,272		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204					
	VV		ŽB DN1000 + čedičová výstelka 180°					
	VV		"staničení 57 [m]:" 50*2,46*(3,08+3,01)/2		374,535			
	VV		"staničení 107 [m]:" 4,55*2,46*(3,01+3,02)/2		33,747			
	VV		"ŠP4" 3*3*2,98-3/2*2,46*3,01-3/2*2,46*3,01		4,606			
	VV		odpočet povrchu					
	VV		"asfaltová komunikace" -54,55*2,46*0,6		-80,516			
	VV		"ŠP4" -3*(3-2,46)*0,6		-0,972			
	VV		Mezisoučet		331,400			
	VV		bouraná kanalizace					
	VV		"Stoka „P. Bezruč“ - monolitické potrubí BET DN 1000/1130:" -55,2*1,93		-106,536			
	VV		"komíny šachet z prefa dílců:"					
	VV		-3,1416*0,62*0,62*1,23		-1,485			
	VV		"monolitická část šachet:"					
	VV		-2,1*2,1*2,1		-9,261			
	VV		Mezisoučet		-117,282			
	VV		Součet		214,118			
	VV		strojní výkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 214,118*0,70		149,883			
	VV		ruční výkop					
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" -48,016*0,70		-33,611			
	VV		Součet		116,272			
9	K	131313712	Hloubení zapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	14,405		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131313712					
	VV		ruční výkop					
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 48,016*0,30		14,405			
	VV		Součet		14,405			
10	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	49,830		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351204					
	VV		strojní výkop					
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 214,118*0,30		64,235			
	VV		ruční výkop					
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" -48,016*0,30		-14,405			
	VV		Součet		49,830			
11	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	23,616		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
	VV		viz Podélné profily a Situace:					
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 2*2,46*2,4		11,808			
	VV		"kabel NN 2x" 2*2,46*2,4		11,808			
	VV		Součet		23,616			
12	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	334,828		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění zátažné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201201					
	VV		Stoka „P. Bezruč“					
	VV		"staničení 57 [m]:" 50*2*(3,08+3,01)/2		304,500			
	VV		"staničení 107 [m]:" 4,55*2*(3,01+3,02)/2		27,437			
	VV		"ŠP4" 4*3*2,98-3*(3,01+3,01)-2,46*3,01-2,46*3,01		2,891			
	VV		Součet		334,828			
13	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	334,828		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201211					
14	K	151201301	Zřízení rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	412,888		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201301					
	VV		"staničení 57 [m]:" 50*2,46*(3,08+3,01)/2		374,535			
	VV		"staničení 107 [m]:" 4,55*2,46*(3,01+3,02)/2		33,747			
	VV		"ŠP4" 3*3*2,98-3/2*2,46*3,01-3/2*2,46*3,01		4,606			
	VV		Součet		412,888			
15	K	151201311	Odstranění rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	412,888		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201311					
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	149,883		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		odvoz nepotřebné zeminy na skládku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ř. těž. I skup. 3 - 70%" 214,118*0,70		149,883			
	VV		"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0		0,000			
	VV		Součet		149,883			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 049,181		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		149,883*7 'Přepočtené koeficientem množství		1 049,181			
18	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	64,235		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		odvoz nepotřebné zeminy na skládku					
	VV		"ř. těž. I skup. 4 - 30%" 214,118*0,30		64,235			
	VV		"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0		0,000			
	VV		Součet		64,235			
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	449,645		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
	VV		64,235*7 'Přepočtené koeficientem množství		449,645			
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	399,544		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
	VV		"uložení nepotřebné zeminy na skládce"					
	VV		"ř. těž. I skup. 3 - 70%" 214,118*0,70*1,83		274,285			
	VV		"ř. těž. II skup. 4 - 30%" 214,118*0,30*1,95		125,259			
	VV		"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0		0,000			
	VV		Součet		399,544			
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	56,767		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"vytěžená zemina"					
	VV		"rýhy:" 214,118		214,118			
	VV		"bouraná kanalizace:" 117,282		117,282			
	VV		"zásyp v asfaltové komunikaci:" 135,813*0,01		1,358			
	VV		"vytlačená zemina"					
	VV		obsyp vč.potrubi + sedlo					
	VV		"Stoka P. Bezruč - ŽB DN1000 čv"					
	VV		"ŽB DN1000 čv:" -54,55*2,46*(0,3+1,32+0,12)		-233,496			
	VV		"ŠP lože:" -41,052		-41,052			
	VV		"podkladní beton pod Š:" -0,4		-0,400			
	VV		"ŠP4" -3,1416*0,9*0,9*(2,98-0,6-0,3-1,32-0,1-0,25)		-1,043			
	VV		Součet		56,767			
22	M	R-5833120	vhodný zásypový materiál	t	119,835		0,00	vlastní
	PP		vhodný zásypový materiál					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč.dovozu na staveniště					
	VV		56,767*2,111 'Přepočtené koeficientem množství		119,835			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	117,962		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		viz.příloha D.1.3.					
	VV		"Stoka P. Bezruč - ŽB DN1000 čv"					
	VV		"ŽB DN1000 čv:" 54,55*2,46*(0,3+1,32+0,12)			233,496		
	VV		"potrubí" -3,1416*0,66*0,66*54,55			-74,651		
	VV		"sedlo 120°:" -(2,26*0,45-0,66*0,66*0,6142)*54,55			-40,883		
	VV		Součet			117,962		
24	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	235,924		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/22					
	P		Poznámka k položce: max. zrno 20 mm					
	VV		117,962*2 'Přepočtené koeficientem množství		235,924			
	D	2	Zakládání				0,00	
25	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	54,550		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214					
	VV		odvodnění povrchové drenáž					
	VV		"Stoka P. Bezruč - ŽB DN1000 čv:" 54,55		54,550			
	VV		Součet		54,550			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
26	K	359901111	Vyčištění stok	m	54,550		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901111					
	VV		"Stoka P. Bezruč - ŽB DN1000 čv:" 54,55		54,550			
	VV		Součet		54,550			
27	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	54,550		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	41,052		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		Stoka P. Bezruč - ŽB DN1000 čv					
	VV		54,55*2,46*0,3		40,258			
	VV		"ŠP4" 2,3*2,3*0,15		0,794			
	VV		Součet		41,052			
29	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452111121					
	VV		"Stoka P. Bezruč - ŽB DN1000 čv:" 54,55/2,5		21,820			
	VV		Součet		21,820			
	VV		22*2		44,000			
	VV		Součet		44,000			
30	M	59223735	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 1000-1200	kus	44,440		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 1000-1200					
	VV		44*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		44,440			
31	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112					
	VV		viz Výpis materiálu					
	VV		"63/10:" 1		1,000			
	VV		"63/8:" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		2,000			
32	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
33	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
34	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131					
	VV		podkladní beton					
	VV		"ŠP4" 2,0*2,0*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,400			
35	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	40,913		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312131					
	VV		"ŽB DN1000 - sedlo 120°:" (2,26*0,45-0,66*0,66*0,6142)		0,749			
	VV		Součet		0,749			
	VV		"Stoka P. Bezruč - ŽB DN1000 čv: " 54,55*0,75		40,913			
	VV		Součet		40,913			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
36	K	R627001	Dodávka a montáž ochranného nátěru uzavíracího vnitřních stěn šachet čtyř a vícehranných	m2	3,230		0,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž ochranného nátěru uzavíracího vnitřních stěn šachet čtyř a vícehranných					
	VV		"vnitřní stěny atypických šachet"					
	VV		"ID 23:" 1,9*1,7		3,230			
	VV		Součet		3,230			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
37	K	822492212	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	54,550		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/822492212					
	VV		"Stoka P. Bezruč - ŽB DN1000 čv: " 54,55		54,550			
	VV		Součet		54,550			
38	M	59222064	trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 1000 180°	m	55,096		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 1000 180°					
	VV		54,55*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		55,096			
39	K	892491111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 1000	m	54,550		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892491111					
40	K	892522111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 900 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 900					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892522111					
41	K	894201161	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,558		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894201161					
	VV		"Výplňový beton atypických šachet"					
	VV		"ID 23:" 1,9*0,3*1,7		0,969			
	VV		"ŽB DN1000:" -3,1416*0,66*0,66*0,30		-0,411			
	VV		Součet		0,558			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411					
	VV		viz Výpis materiálu					
	VV		"TZK 150-100/25:" 1		1,000			
	VV		"TZK 100-63/17:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
43	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
44	M	59224433	deska betonová přechodová šachty DN 1500 kanalizační 180/100x25cm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska betonová přechodová šachty DN 1500 kanalizační 180/100x25cm					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
45	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
46	M	59224342	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
47	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111					
48	M	592PC-ŠD1501	Dno výšky 1500 mm přímé TBZ-Q.1 150/159 max V100	kus	1,010		0,00	vlastní
	PP		dno šachetní přímé; Železobeton; TZB; DN = 1 500,0 mm; D odtoku do 1 000 mm; h = 1 585 mm; t = 150 mm; žlab čedič; nástupnice beton;					
	VV		popis viz TZ					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
49	K	894502201	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	6,460		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894502201					
	VV		"Stěny šachet atypických nebo s monolitickým dnem"					
	VV		"ID 23:" 1,9*1,7*2		6,460			
	VV		Součet		6,460			
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112					
51	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz					
52	K	R812001	Vymazání spár prefabrikovaných dílců maltovou směsí, D+M	m	13,745		0,00	vlastní
	PP		Vymazání spár prefabrikovaných dílců maltovou směsí, D+M					
	VV		Vymazání spar betonových skruží					
	VV		"DN625:" 3*2*3,1416*0,3125		5,891			
	VV		"DN1000:" 1*2*3,1416*0,5		3,142			
	VV		"DN1500:" 1*2*3,1416*0,75		4,712			
	VV		Součet		13,745			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
53	K	919735116	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 250 do 300 mm	m	110,180		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735116					
	VV		"asfaltová komunikace" 54,55*2		109,100			
	VV		"ŠP4" 2*(3,0-2,46)		1,080			
	VV		Součet		110,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	R931002	Těsnění prostupů rour atypických šachet bobtnající páskou (dodávka a montáž včetně všech souvisejících prací)	m	11,347		0,00	vlastní
	PP		Těsnění prostupů rour atypických šachet bobtnající páskou (dodávka a montáž včetně všech souvisejících prací)					
	VV		"Stěny šachet atypických nebo s monolitickým dnem"					
	VV		"ID 23:" 1,9*2+1,7*2		7,200			
	VV		"ŽB DN1000:" 2*3,1416*0,66		4,147			
	VV		Součet		11,347			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
55	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	49,641		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/358315114					
	VV		"viz Technická zpráva:"					
	VV		"Stoka „P. Bezruč“ - monolitické potrubí BET DN 1000/1130:" 54,55*0,91		49,641			
56	K	890351851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	9,261		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890351851					
	VV		"viz Technická zpráva:"					
	VV		2,1*2,1*2,1*1		9,261			
57	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,485		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890411851					
	VV		"viz Technická zpráva:"					
	VV		3,1416*0,62*0,62*1,23		1,485			
	VV		Součet		1,485			
58	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103211					
59	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	9,257		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111					
	VV		bouraná kanalizace - podkladní kce					
	VV		"Stoka „P. Bezruč“ - monolitické potrubí BET DN 1000/1130:" 54,55*1,6*0,1		8,728			
	VV		"šachty:" 2,3*2,3*0,1*1		0,529			
	VV		Součet		9,257			
D	997		Přesun sutě				0,00	
60	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	134,059		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111					
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	134,059		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
62	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 144,944		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		134,059*16 'Přepočtené koeficientem množství		2 144,944			
63	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	192,583		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
64	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 081,328		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569 192,583*16 'Přepočtené koeficientem množství		3 081,328			
65	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	130,575		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
66	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	3,334		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862					
67	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	192,583		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
68	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	597,028		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998274101					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
69	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	4,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460671112					
			VV "kabel sdělovací CETIN" 2,46		2,460			
			VV "kabel NN 2x" 2,46		2,460			
			VV Součet		4,920			
70	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	4,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460751111					
			VV "kabel sdělovací CETIN" 2,46		2,460			
			VV "kabel NN 2x" 2,46		2,460			
			VV Součet		4,920			
71	K	460751121	Osazení kabelových kanálů zapuštěných do terénu z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěných do terénu, včetně výkopu horniny vnější šířky do 20 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460751121					
			VV mimo rýhu					
			VV "kabel sdělovací CETIN" 2*1,0		2,000			
			VV "kabel NN 2x" 2*1,0		2,000			
			VV Součet		4,000			
72	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	8,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm					
73	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm	kus	17,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm					
			VV 8,92*2 'Přepočtené koeficientem množství		17,840			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.3 - Kanalizace - ulice P. Bezruče - část II.

Soupis:

330.3.2 - Odbočky

KSO: 827 21 42

Místo: Valtice

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

IČ:

49455168

DIČ:

Uchazeč:

0

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

AQUA PROCON s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Ing. Humpolík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.3 - Kanalizace - ulice P. Bezruče - část II.

Soupis:

330.3.2 - Odbočky

Místo: Valtice

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Ing. Humpolík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.3 - Kanalizace - ulice P. Bezruče - část II.

Soupis:

330.3.2 - Odbočky

Místo: Valtice

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Ing. Humpolík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113107346	Odstranění podkladu živičného tl přes 250 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,790		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107346

VV Stoka P. Bezruče - odbočky

VV "asfaltová komunikace" (9,6+3,2)*1,1 14,080

VV "asfaltová komunikace" 2,5*1,15 2,875

VV "asfaltová komunikace" 1,2*1,2 1,440

VV Mezisoučet 18,395

VV Součet 18,395

VV "celková tloušťka asfaltové komunikace je 60 cm:" 18,395*2 36,790

VV Součet 36,790

2	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	19,538		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212222

VV viz Podélné profily a Situace:

VV Stoka P. Bezruče

VV "odbočky DP - KT DN300" 2,5*1,15*2,5 7,188

VV "odbočky DP - KT DN150" 9,6*1,1*2,0 21,120

VV "odbočky UV - KT DN150" 3,2*1,1*2,0 7,040

VV "UV:" 1,2*1,2*2,5 3,600

VV Mezisoučet 38,948

VV odpočet povrchů

VV "asfaltová komunikace" -(9,6+3,2)*1,1*0,6 -8,448

VV "asfaltová komunikace" -2,5*1,15*0,6 -1,725

VV "asfaltová komunikace" -1,2*1,2*0,6 -0,864

VV Mezisoučet -11,037

VV Součet 27,911

VV "tř. těž. I skup. 3 - 70%" 27,911*0,70 19,538

VV Součet 19,538

3	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	8,373		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132312222					
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 27,911*0,30		8,373			
	VV		Součet		8,373			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	51,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101					
	VV		Stoka P. Bezruč					
	VV		"odbočky DP - KT DN150" 9,6*2*2,0		38,400			
	VV		"odbočky UV - KT DN150" 3,2*2*2,0		12,800			
	VV		Součet		51,200			
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	21,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101102					
	VV		"odbočky DP - KT DN300" 2,5*2*2,5		12,500			
	VV		"UV:" 3*1,2*2,5		9,000			
	VV		Součet		21,500			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	51,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111					
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	21,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101112					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,538		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		odvoz nepotřebné zeminy na skládku					
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 27,911*0,70		19,538			
	VV		"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0		0,000			
	VV		Součet		19,538			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	136,766		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		19,538*7 'Přepočtené koeficientem množství		136,766			
10	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	8,373		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		odvoz nepotřebné zeminy na skládku					
	VV		"tř. těž. I skup. 4 - 30%" 27,911*0,30		8,373			
	VV		"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0		0,000			
	VV		Součet		8,373			
11	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	58,611		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
	VV		8,373*7 'Přepočtené koeficientem množství		58,611			
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	52,082		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
	VV		"uložení nepotřebné zeminy na skládce"					
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 27,911*0,70*1,83		35,754			
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 27,911*0,30*1,95		16,328			
	VV		"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0		0,000			
	VV		Součet		52,082			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	17,109		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"vytěžená zemina"					
	VV		"rýhy:" 27,911		27,911			
	VV		"asfaltová komunikace" (9,6+3,2)*1,1*0,01		0,141			
	VV		"asfaltová komunikace" 2,5*1,15*0,01		0,029			
	VV		"asfaltová komunikace" 1,2*1,2*0,01		0,014			
	VV		"vytlačená zemina"					
	VV		obsyp vč.potrubi + sedlo+lože					
	VV		"odbočky DP - KT DN300" -2,5*1,15*(0,3+0,355+0,1)		-2,171			
	VV		"odbočky DP - KT DN150" -9,6*1,1*(0,3+0,186+0,08+0,06)		-6,611			
	VV		"odbočky UV - KT DN150" -3,2*1,1*(0,3+0,186+0,08+0,06)		-2,204			
	VV		Součet		17,109			
14	M	R-5833120	vhodný zásypový materiál	t	36,117		0,00	vlastní
	PP		vhodný zásypový materiál					
	P		Poznámka k položce: vč.dovozu na stavenišťe					
	VV		17,109*2,111 *Přepočtené koeficientem množství		36,117			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,501		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy 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 zhuťnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		Hutněný obsyp potrubí dle vzorového příčného řezu					
	VV		"KT DN300" 2,5*1,15*(0,3+0,355+0,1)		2,171			
	VV		"KT DN150" (9,6+3,2)*1,1*(0,3+0,186+0,08)		7,969			
	VV		odpočet					
	VV		"potrubí" -3,1416*0,1775*0,1775*2,5		-0,247			
	VV		"potrubí" -3,1416*0,093*0,093*(9,6+3,2)		-0,348			
	VV		"KT DN300 - sedlo 120°:" -2,5*(1,05*0,189-0,1775*0,1775*0,6142)		-0,448			
	VV		"KT DN150 - sedlo 120°:" -(9,6+3,2)*(1,0*0,13-0,093*0,093*0,6142)		-1,596			
	VV		Součet		7,501			
16	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	15,002		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	P		Poznámka k položce: max. zrno 20 mm					
	VV		7,501*2 *Přepočtené koeficientem množství		15,002			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,277		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		"odbočky DP - KT DN300" 2,5*1,15*0,1		0,288			
	VV		"odbočky DP - KT DN150" 9,6*1,1*0,06		0,634			
	VV		"odbočky UV - KT DN150" 3,2*1,1*0,06		0,211			
	VV		"UV:" 1,2*1,2*0,1		0,144			
	VV		Součet		1,277			
18	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,048		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312131					
	VV		"KT DN300 - sedlo 120°:" (1,05*0,189-0,1775*0,1775*0,6142)		0,179			
	VV		"KT DN150 - sedlo 120°:" (1,0*0,13-0,093*0,093*0,6142)		0,125			
	VV		Součet		0,304			
	VV		"odbočky DP - KT DN300" 2,5*0,179		0,448			
	VV		"odbočky DP - KT DN150" 9,6*0,125		1,200			
	VV		"odbočky UV - KT DN150" 3,2*0,125		0,400			
	VV		Součet		2,048			
D	8		Trubní vedení				0,00	
19	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	12,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831312121					
	VV		"odbočky DP - KT DN150" 9,6		9,600			
	VV		"odbočky UV - KT DN150" 3,2		3,200			
	VV		Součet		12,800			
20	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	12,992		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F					
	VV		12,8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,992			
21	K	831312193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou důlků trub pomocí převlečné manžety DN 150	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou důlků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831312193					
22	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831372121					
	VV		"odbočky DP - KT DN300" 2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
23	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	2,538		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160					
	VV		2,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,538			
24	K	831372193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou důlků trub pomocí převlečné manžety DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou důlků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831372193					
25	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	12,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111					
26	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111					
27	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111					
28	K	PC8-01	Dodávka a montáž napojení přípojky jádrovým vrtem DN150 na stoku včetně těsnění a tvarovky	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž napojení přípojky jádrovým vrtem DN150 na stoku včetně těsnění a tvarovky					
	VV		"Napojovací elementy F pro potrubí KT DN150 (přepojení domovní odbočky):" 2		2,000			
	VV		"Napojovací elementy F pro potrubí KT DN150 (přepojení odbočky od UV):" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
29	K	R892916111	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanalizace	kus	6,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanalizace					
30	K	R859941001	D+M Uliční vpust vč. litinové mříže	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		D+M Uliční vpust vč. litinové mříže					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
31	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 250 do 300 mm	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735116					
	VV		"asfaltová komunikace" (9,6+3,2)*2		25,600			
	VV		"asfaltová komunikace" 2,5*2		5,000			
	VV		"asfaltová komunikace" 2*1,2		2,400			
	VV		Součet		33,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
32	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	12,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/810351811					
	VV		"viz Technická zpráva:" 9,6+3,2		12,800			
33	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/810391811					
	VV		"viz Technická zpráva:" 2,5		2,500			
34	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,693		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890411851					
	VV		"viz Technická zpráva:"					
	VV		"UV:" 3,1416*0,3*0,3*2,45*1		0,693			
	VV		Součet		0,693			
35	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103211					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
36	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,585		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111					
37	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,585		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
38	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	73,360		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		4,585*16 'Přepočtené koeficientem množství		73,360			
39	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	4,435		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861					
40	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	26,084		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
41	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	417,344		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
	VV		26,084*16 'Přepočtené koeficientem množství		417,344			
42	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	26,084		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
43	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	25,908		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.3 - Kanalizace - ulice P. Bezruče - část II.

Soupis:

330.3.3 - Obnova povrchu

KSO: 827 21 42

Místo: Valtice

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

IČ:

49455168

DIČ:

Uchazeč:

0

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

AQUA PROCON s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Ing. Humpolík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt: SO 330.3 - Kanalizace - ulice P. Bezruče - část II.

Soupis: **330.3.3 - Obnova povrchu**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Uchazeč: 0

Datum: 26. 7. 2022

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Humpolík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.3 - Kanalizace - ulice P. Bezruče - část II.

Soupis:

330.3.3 - Obnova povrchu

Místo: Valtice

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Ing. Humpolík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123

VV "rekonstrukce chodníku:" 2,0

2,000

2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322

VV "rekonstrukce chodníku:" 2,0

2,000

3	K	113107344	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	29,896		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107344

VV 59,792*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

29,896

4	K	113154255	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	59,792		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154255

VV "viz Technická zpráva:" 214,0

214,000

VV odpočet odstranění:

VV "stoky:"

VV "asfaltová komunikace" -54,55*2,46

-134,193

VV "ŠP4" -3,0*(3,0-2,46)

-1,620

VV "odbočky:"

VV "asfaltová komunikace" -(9,6+3,2)*1,1

-14,080

VV "asfaltová komunikace" -2,5*1,15

-2,875

VV "asfaltová komunikace" -1,2*1,2

-1,440

VV Součet

59,792

D 5 Komunikace pozemní

0,00

5	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011					
6	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	214,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
7	K	565185121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š přes 3 m	m2	214,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565185121					
8	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	214,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567132115					
9	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	214,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
10	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	214,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108					
11	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	214,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144121					
	VV		"viz Technická zpráva:" 214,0			214,000		
12	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110					
	VV		"viz Technická zpráva:" 2,0			2,000		
13	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	2,060		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	VV		2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			2,060		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
14	K	919735116	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 250 do 300 mm	m	110,180		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735116					
	VV		"asfaltová komunikace" 54,55*2			109,100		
	VV		"ŠP4" 2*(3,0-2,46)			1,080		
	VV		Součet			110,180		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
15	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	28,084		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
16	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	449,344		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		28,084*16 'Přepočtené koeficientem množství			449,344		
17	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	13,973		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	223,568		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
	VV		13,973*16 'Přepočtené koeficientem množství		223,568			
19	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
20	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,580		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
21	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	40,958		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,427		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.4 - Kanalizace - ulice Sobotní - část II.

Soupis:

330.4.1 - Stoky

KSO: 827 21 42

Místo: Valtice

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

IČ:

49455168

DIČ:

Uchazeč:

0

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

AQUA PROCON s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Ing. Humpolík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt: SO 330.4 - Kanalizace - ulice Sobotní - část II.

Soupis: **330.4.1 - Stoky**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Uchazeč: 0

Datum: 26. 7. 2022

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Humpolík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.4 - Kanalizace - ulice Sobotní - část II.

Soupis:

330.4.1 - Stoky

Místo: Valtice

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Ing. Humpolík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113107346	Odstranění podkladu živičného tl přes 250 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	481,442		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107346

VV	"asfaltová komunikace:"	36,0*1,88	67,680
VV	"asfaltová komunikace:"	88,45*1,75	154,788
VV	"ŠS3" 3,5*(3,5-1,75)		6,125
VV	"ŠS4" 2,8*(2,8-1,75)		2,940
VV	"ŠS5" (3,5*3,5-3,5/2*1,75)		9,188
VV	Součet		240,721
VV	"celková tloušťka asfaltové komunikace je 60 cm:"	240,721*2	481,442
VV	Součet		481,442

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	676,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	---------	--	------	----------------

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201

VV	odvodnění povrchové drenáž		
VV	"Stoka Sobotní - ŽB DN600 čv.:"	36,0	36,000
VV	"Stoka Sobotní - ŽB DN500 čv.:"	88,45	88,450
VV	Mezisoučet		124,450
VV	"předpoklad 40m/týden"	124,45/40	3,111
VV	Součet		127,561
VV	"podz.voda - drenáž - předpoklad čerpání 6 hod./den"	3*7*6	126,000
VV	"čerpání splaškových vod dle TZ.:"	500	500,000
VV	"voda z přívalových dešťů dle TZ.:"	50	50,000
VV	Součet		676,000

3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	56,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301

VV	"podz.voda - drenáž - předpoklad čerpání 6 hod./den"	3*7	21,000
VV	"čerpání splaškových vod dle TZ.:"	30	30,000
VV	"voda z přívalových dešťů dle TZ.:"	5	5,000
VV	Součet		56,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	5,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401					
	VV		"plynovodní přípojka ocel" 3*1,88		5,640			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 vyvážením, 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 1,88		1,880			
	VV		"plynovodní přípojka ocel" 1,88		1,880			
	VV		"kabel NN 2x" 1,88		1,880			
	VV		Součet		5,640			
6	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	21,668		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212222					
	VV		viz Podélné profily a Situace:					
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 2*1,88*2,07		7,783			
	VV		"plynovodní přípojka ocel" 2*1,88*2,04		7,670			
	VV		"kabel NN 2x" 2*1,88*1,89		7,106			
	VV		"plynovodní přípojka ocel" 0,5*1,88*1,89		1,777			
	VV		"plynovodní přípojka ocel" 2*1,88*1,76		6,618			
	VV		Součet		30,954			
	VV		ruční výkop					
	VV		"ř. těž. I skup. 3 - 70%" 30,954*0,70		21,668			
	VV		Součet		21,668			
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	250,734		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254205					
	VV		Stoka Sobotní - ŽB DN600 čv					
	VV		"staničení 5,6 [m]:" 36*1,88*(2,71+2,31)/2		169,877			
	VV		"ŠS3" 3,5*3,5*2,52-3,5/2*1,88*2,31-3,5/2*1,75*2,38		15,981			
	VV		Stoka Sobotní - ŽB DN500 čv					
	VV		"staničení 41,6 [m]:" 45*1,75*(2,38+2,16)/2		178,763			
	VV		"staničení 86,6 [m]:" 43,45*1,75*(2,16+2,26)/2		168,043			
	VV		"ŠS4" 2,8*2,8*2-2,8/2*1,75*2,16-2,8/2*1,75*2,16		5,096			
	VV		"ŠS5" 3,5*3,5*2,4-3,5/2*1,75*2,26		22,479			
	VV		odpočet povrchu					
	VV		"asfaltová komunikace:" -36,0*1,88*0,6		-40,608			
	VV		"asfaltová komunikace:" -88,45*1,75*0,6		-92,873			
	VV		"ŠS3" -3,5*(3,5-1,75)*0,6		-3,675			
	VV		"ŠS4" -2,8*(2,8-1,75)*0,6		-1,764			
	VV		"ŠS5" -(3,5*3,5-3,5/2*1,75)*0,6		-5,513			
	VV		Mezisoučet		415,806			
	VV		bouraná kanalizace					
	VV		"Stoka Sobotní - potrubí BET DN 400:" -45,4*3,1416*0,28*0,28		-11,182			
	VV		"komíny šachet z prefa dílců:"					
	VV		-3,1416*0,62*0,62*(0,72+0,3+0,35)		-1,654			
	VV		"monolitická část šachet:"					
	VV		-1,6*1,6*1,8*3		-13,824			
	VV		Mezisoučet		-26,660			
	VV		Součet		389,146			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		strojní výkop					
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 389,146*0,70				272,402	
	VV		ruční výkop					
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" -30,954*0,70				-21,668	
	VV		Součet				250,734	
8	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	9,286		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132312222					
	VV		ruční výkop					
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 30,954*0,30				9,286	
	VV		Součet				9,286	
9	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	107,458		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354205					
	VV		strojní výkop					
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 389,146*0,30				116,744	
	VV		ruční výkop					
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" -30,954*0,30				-9,286	
	VV		Součet				107,458	
10	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	14,889		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
	VV		viz Podélné profily a Situace:					
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 2*1,88*2,07				7,783	
	VV		"kabel NN 2x" 2*1,88*1,89				7,106	
	VV		Součet				14,889	
11	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	611,905		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201102					
	VV		Stoka Sobotní - ŽB DN600 čv					
	VV		"staničení 5,6 [m]:" 36*2*(2,71+2,31)/2				180,720	
	VV		"ŠS3" 4*3,5*2,52-3,5*(2,31+2,38)-1,88*2,31-1,75*2,38				10,357	
	VV		Stoka Sobotní - ŽB DN500 čv					
	VV		"staničení 41,6 [m]:" 45*2*(2,38+2,16)/2				204,300	
	VV		"staničení 86,6 [m]:" 43,45*2*(2,16+2,26)/2				192,049	
	VV		"ŠS4" 4*2,8*2-2,8*(2,16+2,16)-1,75*2,16-1,75*2,16				2,744	
	VV		"ŠS5" 4*3,5*2,4-3,5*2,26-1,75*2,26				21,735	
	VV		Součet				611,905	
12	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	611,905		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201112					
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	272,402		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		odvoz nepotřebné zeminy na skládku					
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 389,146*0,70				272,402	
	VV		"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0				0,000	
	VV		Součet				272,402	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 906,814		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		272,402*7 'Přepočtené koeficientem množství		1 906,814			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	116,744		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		odvoz nepotřebné zeminy na skládku					
	VV		"tř. těž. I skup. 4 - 30%" 389,146*0,30		116,744			
	VV		"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0		0,000			
	VV		Součet		116,744			
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	817,208		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
	VV		116,744*7 'Přepočtené koeficientem množství		817,208			
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	726,146		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
	VV		"uložení nepotřebné zeminy na skládce"					
	VV		"tř. těž. I skup. 3 - 70%" 389,146*0,70*1,83		498,496			
	VV		"tř. těž. II skup. 4 - 30%" 389,146*0,30*1,95		227,650			
	VV		"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0		0,000			
	VV		Součet		726,146			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,502		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"vytěžená zemina"					
	VV		"rýhy:" 389,146		389,146			
	VV		"bouraná kanalizace:" 26,66		26,660			
	VV		"zásyp v asfaltové komunikaci:" 240,721*0,01		2,407			
	VV		"vytlačená zemina"					
	VV		obsyp vč.potrubí + sedlo					
	VV		"Stoka Sobotní - ŽB DN600 čv"					
	VV		"ŽB DN600 čv:" -36,0*1,88*(0,3+0,84+0,12)		-85,277			
	VV		"ŽB DN500 čv:" -88,45*1,75*(0,3+0,81+0,15)		-195,032			
	VV		"ŠP lože:" -68,941		-68,941			
	VV		"podkladní beton pod Š:" -1,1		-1,100			
	VV		"ŠS3" -1,9*2,1*(2,52-0,6-0,3-0,81-0,15-0,25)		-1,636			
	VV		"ŠS4" -3,1416*0,62*0,62*(2-0,6-0,3-0,81-0,15-0,25)		0,133			
	VV		"ŠS5" -1,6*1,85*(2,4-0,6-0,3-0,81-0,15-0,25)		-0,858			
	VV		Součet		65,502			
19	M	R-5833120	vhodný zásypový materiál	t	138,275		0,00	vlastní
	PP		vhodný zásypový materiál					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč.dovozu na staveniště					
	VV		65,502*2,111 'Přepočtené koeficientem množství		138,275			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	159,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		viz.příloha D.1.4.					
	VV		"Stoka Sobotní - ŽB DN600 čv"					
	VV		"ŽB DN600 čv:" 36,0*1,88*(0,3+0,84+0,12)			85,277		
	VV		"potrubí" -3,1416*0,42*0,42*36,0			-19,950		
	VV		"sedlo 120°:" -(1,68*0,33-0,42*0,42*0,6142)*36,0			-16,058		
	VV		Mezisoučet			49,269		
	VV		"Stoka Sobotní - ŽB DN500 čv"					
	VV		"ŽB DN500 čv:" 88,45*1,75*(0,3+0,81+0,15)			195,032		
	VV		"potrubí" -3,1416*0,405*0,405*88,45			-45,578		
	VV		"sedlo 120°:" -(1,55*0,35-0,405*0,405*0,6142)*88,45			-39,073		
	VV		Mezisoučet			110,381		
	VV		Součet			159,650		
21	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	319,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/22					
	P		Poznámka k položce: max. zrno 20 mm					
	VV		159,65*2 'Přepočtené koeficientem množství		319,300			
	D	2	Zakládání				0,00	
22	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	124,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214					
	VV		odvodnění povrchové drenáž					
	VV		"Stoka Sobotní - ŽB DN600 čv:" 36,0			36,000		
	VV		"Stoka Sobotní - ŽB DN500 čv:" 88,45			88,450		
	VV		Součet			124,450		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
23	K	359901111	Vyčištění stok	m	124,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901111					
	VV		"Stoka Sobotní - ŽB DN600 čv:" 36,0			36,000		
	VV		"Stoka Sobotní - ŽB DN500 čv:" 88,45			88,450		
	VV		Součet			124,450		
24	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	124,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	68,941		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		Stoka Sobotní - ŽB DN600 čv					
	VV		36*1,88*0,3			20,304		
	VV		"ŠS3" 2,5*2,6*0,15			0,975		
	VV		Stoka Sobotní - ŽB DN500 čv					
	VV		88,45*1,75*0,3			46,436		
	VV		"ŠS4" 1,8*1,8*0,15			0,486		
	VV		"ŠS5" 2,1*2,35*0,15			0,740		
	VV		Součet			68,941		
26	K	452111121	Osazení betonových prahů otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	102,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových dílců prahů pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452111121					
	VV		"Stoka Sobotní - ŽB DN500 čv:" 88,45/2,5			35,380		
	VV		"Stoka Sobotní - ŽB DN600 čv:" 36,0/2,5			14,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		49,780			
	VV		36*2		72,000			
	VV		15*2		30,000			
	VV		Součet		102,000			
27	M	59223733	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500	kus	72,720		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500					
	VV		72*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		72,720			
28	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	30,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
	VV		30*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		30,300			
29	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112					
	VV		viz Výpis materiálu					
	VV		"63/10:" 1		1,000			
	VV		"63/8:" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
30	M	59224176	prstenek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,030		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		prstenek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,030			
31	M	59224187	prstenek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		prstenek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
32	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131					
	VV		podkladní beton					
	VV		"ŠS3" 2,2*2,3*0,1		0,506			
	VV		"ŠS4" 1,5*1,5*0,1		0,225			
	VV		"ŠS5" 1,8*2,05*0,1		0,369			
	VV		Součet		1,100			
33	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	55,151		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312131					
	VV		"ŽB DN600 - sedlo 120°:" (1,68*0,33-0,42*0,42*0,6142)		0,446			
	VV		"ŽB DN500 - sedlo 120°:" (1,55*0,35-0,405*0,405*0,6142)		0,442			
	VV		Součet		0,888			
	VV		"Stoka Sobotní - ŽB DN600 čv:" 36,0*0,446		16,056			
	VV		"Stoka Sobotní - ŽB DN500 čv" 88,45*0,442		39,095			
	VV		Součet		55,151			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
34	K	R627001	Dodávka a montáž ochranného nátěru uzavíracího vnitřních stěn šachet čtyř a vícehranných	m2	10,629		0,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž ochranného nátěru uzavíracího vnitřních stěn šachet čtyř a vícehranných					
	VV		"vnitřní stěny atypických šachet"					
	VV		"ŠS3 vni:" (1,5+1,14+0,595+1,0+1,3)*0,75+1,4*1,5		6,251			
	VV		"ŠS5 vni:" (1,1+1,0+1,25*2)*0,68+1,0*1,25		4,378			
	VV		Součet		10,629			
D	8		Trubní vedení				0,00	
35	K	822422212	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	88,450		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/822422212					
	VV		"Stoka Sobotní - ŽB DN500 čv.:" 88,45		88,450			
36	M	59222123	trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 500 360°	m	89,335		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 500 360°					
	VV		88,45*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		89,335			
37	K	822442212	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/822442212					
	VV		"Stoka Sobotní - ŽB DN600 čv.:" 36,0		36,000			
38	M	59222124	trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 600 180°	m	36,360		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 600 180°					
	VV		36*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		36,360			
39	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	88,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892421111					
40	K	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892441111					
41	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892442111					
42	K	894201161	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,613		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894201161					
	VV		"Výplňový beton atypických šachet"					
	VV		"ŠS3:" 1,4*1,5*0,5		1,050			
	VV		"ŠS5:" 1,0*1,25*0,45		0,563			
	VV		Součet		1,613			
43	K	894302162	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,880		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894302162					
	VV		"Stěny šachet atypických nebo s monolitickým dnem"					
	VV		"ŠS3:" (1,375+0,7325+1,1825+1,58+1,8)*0,3*1,25		2,501			
	VV		"ŽB DN600 čv.:" -3,1416*0,420*0,420*0,30*1		-0,166			
	VV		"ŽB DN500 čv.:" -3,1416*0,405*0,405*0,30*1		-0,155			
	VV		"ŽB DN300:" -3,1416*0,22*0,22*0,30*1		-0,046			
	VV		"ŠS5:" (1,4+1,24+1,551*2)*0,3*1,13		1,947			
	VV		"ŽB DN500 čv.:" -3,1416*0,405*0,405*0,30*1		-0,155			
	VV		"ŽB DN300:" -3,1416*0,22*0,22*0,30*1		-0,046			
	VV		Součet		3,880			
44	K	894302M01	Dno šachet tl nad 200 mm z železového betonu tř. C 30/37 - XA1, XC4, XF1, dodávka a montáž	m3	2,148		0,00	vlastní
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, dodávka a montáž					
	VV		"Dno šachet atypických nebo s monolitickým dnem"					
	VV		"ŠS3:" 2,0*2,1*0,3		1,260			
	VV		"ŠS5:" 1,6*1,85*0,3		0,888			
	VV		Součet		2,148			
45	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311					
			VV "100/25" 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
46	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm					
			VV 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				1,010	
47	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,040		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				4,040	
48	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411					
			VV viz Výpis prefabrikátů					
			VV "zákrytová deska 100-63/17" 3				3,000	
			VV Součet				3,000	
49	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	3,030		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
			VV 3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				3,030	
50	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111					
51	M	R59224338	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační, výšky 800 mm, zaústění potrubí DN500, čedičová výstelka 180°, čedičová kanalizační cihla - 2 řady, stupadla	kus	1,010		0,00	vlastní
			PP dno betonové šachty DN 1000 kanalizační, výšky 800 mm, zaústění potrubí DN500, čedičová výstelka 180°, čedičová kanalizační cihla - 2 řady, 2x ocel. stupadlo s PE povlakem					
			VV "dno 100/80" 1				1,000	
			VV 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				1,010	
52	K	894502101	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných jednostranné	m2	4,423		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894502101					
			VV "Dno šachet atypických nebo s monolitickým dnem"					
			VV "ŠS3:" (1,61+0,87+1,365+1,86+2,1)*0,3				2,342	
			VV "ŠS5:" (1,714+1,851*2+1,522)*0,3				2,081	
			VV Součet				4,423	
53	K	894502201	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	29,652		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894502201					
			VV "Stěny šachet atypických nebo s monolitickým dnem"					
			VV "ŠS3:" (1,375+0,7325+1,1825+1,58+1,8)*2*1,25				16,675	
			VV "ŠS5:" (1,4+1,24+1,551*2)*2*1,13				12,977	
			VV Součet				29,652	
54	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	0,548		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894608112					
			VV dle výkresů výztuže (B 500 A)					
			VV "ŠS3:" (295,93+10)*0,001				0,306	
			VV "ŠS5:" (232,33+10)*0,001				0,242	
			VV Součet				0,548	
55	K	894700M03	Žlaby čedičové z radiálních tvarovek pro potrubí DN 300	m	1,300		0,00	vlastní
			PP Ostatní konstrukce na trubním vedení. Žlaby šachet čedičové z radiálních tvarovek pro potrubí DN 300; dodávka a montáž					
			P Poznámka k položce:					
			VV podrobný popis viz. výkresy atypických šachet					
			VV "žlab atypických šachet"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ŠS3:" 1,3		1,300			
	VV		Součet		1,300			
56	K	894700M05	Žlaby čedičové z radiálních tvarovek pro potrubí DN 500	m	1,900		0,00	vlastní
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení. Žlaby šachet čedičové z radiálních tvarovek pro potrubí DN 500; dodávka a montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podrobný popis viz. výkresy atypických šachet</i>					
	VV		"žlab atypických šachet"					
	VV		"ŠS3" 0,9		0,900			
	VV		"ŠS5" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,900			
57	K	894700M06	Žlaby čedičové z radiálních tvarovek pro potrubí DN 600	m	0,500		0,00	vlastní
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení. Žlaby šachet čedičové z radiálních tvarovek pro potrubí DN 600; dodávka a montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podrobný popis viz. výkresy atypických šachet</i>					
	VV		"žlab atypických šachet"					
	VV		"ŠS3:" 0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
58	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112					
59	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz					
60	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899501221					
	VV		"v monolitickém dně šachet"					
	VV		"ŠS3:" 4		4,000			
	VV		"ŠS5:" 3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
61	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	0,266		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623141					
	VV		"obetonování přeřa dílce (kónus/zákryt. deska) na stropní ŽB desce (staveništní prefabrikát)"					
	VV		"ŠS3 atyp." 3,1416*(0,82*0,82-0,5*0,5)*0,2/2		0,133			
	VV		"ŠS5 atyp." 3,1416*(0,82*0,82-0,5*0,5)*0,2/2		0,133			
	VV		Součet		0,266			
62	K	R812001	Vymazání spár prefabrikovaných dílců maltovou směsí, D+M	m	20,420		0,00	vlastní
	PP		Vymazání spár prefabrikovaných dílců maltovou směsí, D+M					
	VV		Vymazání spar betonových skruží					
	VV		"DN625:" 4*2*3,1416*0,3125		7,854			
	VV		"DN1000:" 4*2*3,1416*0,5		12,566			
	VV		"DN1500:" 0*2*3,1416*0,75		0,000			
	VV		Součet		20,420			
63	K	R8-SP-ŠS3	Dodávka a montáž desky stropní ŠS3 ŽB C30/37 XA1, XC4, XF3 rozměr cca 2000x2100x250 mm, vstupní otvor pr.1000 mm, výztuž cca 91 kg, staveništní prefabrikát včetně povrchové úpravy	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž desky stropní ŠS3 ŽB C30/37 XA1, XC4, XF3 rozměr cca 2000x2100x250 mm, vstupní otvor pr.1000 mm, výztuž cca 91 kg, staveništní prefabrikát včetně povrchové úpravy					
64	K	R8-SP-ŠS5	Dodávka a montáž desky stropní ŠS5 ŽB C30/37 XA1, XC4, XF3 rozměr cca 1600x1850x250 mm, vstupní otvor pr.1000 mm, výztuž cca 61 kg, staveništní prefabrikát včetně povrchové úpravy	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž desky stropní ŠS5 ŽB C30/37 XA1, XC4, XF3 rozměr cca 1600x1850x250 mm, vstupní otvor pr.1000 mm, výztuž cca 61 kg, staveništní prefabrikát včetně povrchové úpravy					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
65	K	919735116	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 250 do 300 mm	m	265,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735116					
	VV		"asfaltová komunikace:" 36,0*2		72,000			
	VV		"asfaltová komunikace:" 88,45*2		176,900			
	VV		"ŠS3" 2*(3,5-1,75)		3,500			
	VV		"ŠS4" 2*(2,8-1,75)		2,100			
	VV		"ŠS5" 4*3,5-3,5/2-1,75		10,500			
	VV		Součet		265,000			
66	K	R931001	Těsnění pracovních spár atypických šachet bobtnající páskou (dodávka a montáž včetně všech souvisejících prací)	m	12,412		0,00	vlastní
	PP		Těsnění pracovních spár atypických šachet bobtnající páskou (dodávka a montáž včetně všech souvisejících prací)					
	VV		"Těsnění atypických šachet, přechody dno-stěny + stěny-strop"					
	VV		"ŠS3:" 1,375+0,7325+1,1825+1,58+1,8		6,670			
	VV		"ŠS5:" 1,4+1,24+1,551*2		5,742			
	VV		Součet		12,412			
67	K	R931002	Těsnění prostupů rour atypických šachet bobtnající páskou (dodávka a montáž včetně všech souvisejících prací)	m	10,493		0,00	vlastní
	PP		Těsnění prostupů rour atypických šachet bobtnající páskou (dodávka a montáž včetně všech souvisejících prací)					
	VV		"Stěny šachet atypických nebo s monolitickým dnem"					
	VV		"ŠS3:"					
	VV		"ŽB DN600 čv:" 2*3,1416*0,420		2,639			
	VV		"ŽB DN500 čv:" 2*3,1416*0,405		2,545			
	VV		"ŽB DN300:" 2*3,1416*0,22		1,382			
	VV		"ŠS5:"					
	VV		"ŽB DN500 čv:" 2*3,1416*0,405		2,545			
	VV		"ŽB DN300:" 2*3,1416*0,22		1,382			
	VV		Součet		10,493			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
68	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	45,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/810391811					
	VV		"viz Technická zpráva:" 45,4		45,400			
69	K	890351851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	13,824		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890351851					
	VV		"viz Technická zpráva:"					
	VV		1,6*1,6*1,8*3		13,824			
70	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,654		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890411851					
	VV		"viz Technická zpráva:"					
	VV		3,1416*0,62*0,62*(0,72+0,3+0,35)		1,654			
71	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103211					
	VV		"Š:" 3		3,000			
	VV		"UV:" 7		7,000			
	VV		Součet		10,000			
72	K	899910212	Výplň potrubí pod tlakem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m	m3	10,656		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky přes 50 do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899910212					
	VV		"viz Technická zpráva:"					
	VV		"rušení stáv. kanalizace mimo výkop pro novou stoku - zalití cementopopílkovou suspenzí"					
	VV		"BET - DN400" 3,1416*0,2*0,2*84,8		10,656			
	VV		Součet		10,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	12,167		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111					
	VV		bouraná kanalizace - podkladní kce					
	VV		"BET DN400:" 45,4*1,34*0,2		12,167			
	VV		Součet		12,167			
D	997		Přesun sutě				0,00	
74	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	48,514		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111					
75	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	48,514		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
76	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	776,224		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		48,514*16 'Přepočtené koeficientem množství		776,224			
77	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	341,342		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
78	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 461,472		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
	VV		341,342*16 'Přepočtené koeficientem množství		5 461,472			
79	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	27,510		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
80	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	4,977		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862					
81	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	341,342		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
D	998		Přesun hmot				0,00	
82	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	721,845		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998274101					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
83	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	3,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460671112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 1,88		1,880			
	VV		"kabel NN 2x" 1,88		1,880			
	VV		Součet		3,760			
84	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	3,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460751111					
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 1,88		1,880			
	VV		"kabel NN 2x" 1,88		1,880			
	VV		Součet		3,760			
85	K	460751121	Osazení kabelových kanálů zapuštěných do terénu z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěných do terénu, včetně výkopu horniny vnější šířky do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460751121					
	VV		mimo rýhu					
	VV		"kabel sdělovací CETIN" 2*1,0		2,000			
	VV		"kabel NN 2x" 2*1,0		2,000			
	VV		Součet		4,000			
86	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	7,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm					
87	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm	kus	15,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm					
	VV		7,76*2 'Přepočtené koeficientem množství		15,520			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.4 - Kanalizace - ulice Sobotní - část II.

Soupis:

330.4.2 - Odbočky

KSO: 827 21 42

Místo: Valtice

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

IČ:

49455168

DIČ:

Uchazeč:

0

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

AQUA PROCON s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Ing. Humpolík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt: SO 330.4 - Kanalizace - ulice Sobotní - část II.

Soupis: **330.4.2 - Odbočky**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Uchazeč: 0

Datum: 26. 7. 2022

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Humpolík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.4 - Kanalizace - ulice Sobotní - část II.

Soupis:

330.4.2 - Odbočky

Místo: Valtice

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Ing. Humpolík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113107346	Odstranění podkladu živičného tl přes 250 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	141,930		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107346

VV Stoka Sobotní - odbočky

VV "asfaltová komunikace" (4,2+29,35+21,8)*1,1 60,885

VV "asfaltová komunikace" 7*1,2*1,2 10,080

VV Mezisoučet 70,965

VV Součet 70,965

VV "celková tloušťka asfaltové komunikace je 60 cm:" 70,965*2 141,930

VV Součet 141,930

2	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	73,074		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212222

VV viz Podélné profily a Situace:

VV Stoka Sobotní

VV "odbočky DP - KT DN200" 4,2*1,1*2,0 9,240

VV "odbočky DP - KT DN150" 29,35*1,1*2,0 64,570

VV "odbočky UV - KT DN150" 21,80*1,1*2,0 47,960

VV "UV:" 1,2*1,2*2,5*7 25,200

VV Mezisoučet 146,970

VV odpočet povrchů

VV "asfaltová komunikace" -(4,2+29,35+21,8)*1,1*0,6 -36,531

VV "asfaltová komunikace" -7*1,2*1,2*0,6 -6,048

VV Mezisoučet -42,579

VV Součet 104,391

VV "tř. těž. I skup. 3 - 70%" 104,391*0,70 73,074

VV Součet 73,074

3	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	31,317		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132312222 "tř. těž. II skup. 4 - 30%" 104,391*0,30 Součet			31,317 31,317		
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	221,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101 "odbočky DP - KT DN200" 4,2*2*2,0 "odbočky DP - KT DN150" 29,35*2*2,0 "odbočky UV - KT DN150" 21,80*2*2,0 Součet			16,800 117,400 87,200 221,400		
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV					
			Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101102 "UV:" 3*1,2*2,5*7 Součet			63,000 63,000		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	221,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC					
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111					
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC					
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101112					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	73,074		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 odvoz nepotřebné zeminy na skládku "tř. těž. I skup. 3 - 70%" 104,391*0,70 "zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0 Součet			73,074 0,000 73,074		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	511,518		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV					
			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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 73,074*7 'Přepočtené koeficientem množství			511,518		
10	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	31,317		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137 odvoz nepotřebné zeminy na skládku "tř. těž. I skup. 4 - 30%" 104,391*0,30 "zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0 Součet			31,317 0,000 31,317		
11	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	219,219		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV					
			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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139 31,317*7 'Přepočtené koeficientem množství			219,219		
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	194,794		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV					
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221 "uložení nepotřebné zeminy na skládce"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ř. těž. I skup. 3 - 70%" 104,391*0,70*1,83		133,725			
	VV		"ř. těž. II skup. 4 - 30%" 104,391*0,30*1,95		61,069			
	VV		"zásyp výkopkem - vhodná zemina z výkopku dle IGP" 0		0,000			
	VV		Součet		194,794			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	66,729		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"vytěžená zemina"					
	VV		"rýhy:" 104,391		104,391			
	VV		"asfaltová komunikace" (4,2+29,35+21,8)*1,1*0,01		0,609			
	VV		"asfaltová komunikace" 7*1,2*1,2*0,01		0,101			
	VV		"vytlačená zemina"					
	VV		obsyp vč.potrubí + sedlo+lože					
	VV		"odbočky DP - KT DN200" -4,2*1,1*(0,3+0,242+0,08+0,06)		-3,151			
	VV		"odbočky DP - KT DN150" -29,35*1,1*(0,3+0,186+0,08+0,06)		-20,210			
	VV		"odbočky UV - KT DN150" -21,8*1,1*(0,3+0,186+0,08+0,06)		-15,011			
	VV		Součet		66,729			
14	M	R-5833120	vhodný zásypový materiál	t	140,865		0,00	vlastní
	PP		vhodný zásypový materiál					
	P		Poznámka k položce: vč.dovozu na staveniště					
	VV		66,729*2,111 'Přepočtené koeficientem množství		140,865			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26,209		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti 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 zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		Hutněný obsyp potrubí dle vzorového příčného řezu					
	VV		"KT DN200" 4,2*1,1*(0,3+0,242+0,08)		2,874			
	VV		"KT DN150" (29,35+21,8)*1,1*(0,3+0,186+0,08)		31,846			
	VV		odpočet					
	VV		"potrubí" -3,1416*0,121*0,121*4,2		-0,193			
	VV		"potrubí" -3,1416*0,093*0,093*(29,35+21,8)		-1,390			
	VV		"KT DN200 - sedlo 120°:" -4,2*(1,0*0,14-0,121*0,121*0,6142)		-0,550			
	VV		"KT DN150 - sedlo 120°:" -(29,35+21,8)*(1,0*0,13-0,093*0,093*0,6142)		-6,378			
	VV		Součet		26,209			
16	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	52,418		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	P		Poznámka k položce: max. zrno 20 mm					
	VV		26,209*2 'Přepočtené koeficientem množství		52,418			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,661		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		"odbočky DP - KT DN200" 4,2*1,1*0,06		0,277			
	VV		"odbočky DP - KT DN150" 29,35*1,1*0,06		1,937			
	VV		"odbočky UV - KT DN150" 21,8*1,1*0,06		1,439			
	VV		"UV:" 1,2*1,2*0,1*7		1,008			
	VV		Součet		4,661			
18	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,944		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312131					
	VV		"KT DN200 - sedlo 120°:" (1,0*0,14-0,121*0,121*0,6142)		0,131			
	VV		"KT DN150 - sedlo 120°:" (1,0*0,13-0,093*0,093*0,6142)		0,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		0,256			
	VV		"odbočky DP - KT DN200" 4,2*0,131		0,550			
	VV		"odbočky DP - KT DN150" 29,35*0,125		3,669			
	VV		"odbočky UV - KT DN150" 21,8*0,125		2,725			
	VV		Součet		6,944			
D	8		Trubní vedení				0,00	
19	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	51,150		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831312121					
	VV		"odbočky DP - KT DN150" 29,35		29,350			
	VV		"odbočky UV - KT DN150" 21,80		21,800			
	VV		Součet		51,150			
20	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	51,917		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F					
	VV		51,15*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		51,917			
21	K	831312193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dřívků trub pomocí převlečné manžety DN 150	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou dřívků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831312193					
22	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831352121					
	VV		"odbočky DP - KT DN200" 4,2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
23	M	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F	m	4,263		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F					
	VV		4,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,263			
24	K	831352193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dřívků trub pomocí převlečné manžety DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou dřívků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831352193					
25	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	55,350		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111					
	VV		4,2+29,35+21,8		55,350			
26	K	PC8-01	Dodávka a montáž napojení přípojky jádrovým vrtem DN150 na stoku včetně těsnění a tvarovky	kus	23,000		0,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž napojení přípojky jádrovým vrtem DN150 na stoku včetně těsnění a tvarovky					
	VV		"Napojovací elementy F pro potrubí KT DN150 (přepojení domovní odbočky):" 16		16,000			
	VV		"Napojovací elementy F pro potrubí KT DN150 (přepojení odbočky od UV):" 7		7,000			
	VV		Součet		23,000			
27	K	PC8-02	Dodávka a montáž napojení přípojky jádrovým vrtem DN200 na stoku včetně těsnění a tvarovky	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž napojení přípojky jádrovým vrtem DN200 na stoku včetně těsnění a tvarovky					
	VV		"Napojovací elementy F pro potrubí KT DN200 (přepojení domovní odbočky):" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	R892916111	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanalizace	kus	25,000		0,00	vlastní
	PP		Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanalizace					
29	K	R859941001	D+M Uliční vpust vč. litinové mříže	kus	7,000		0,00	vlastní
	PP		D+M Uliční vpust vč. litinové mříže					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	919735116	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 250 do 300 mm	m	127,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735116					
	VV		"asfaltová komunikace" (4,2+29,35+21,8)*2		110,700			
	VV		"asfaltová komunikace" 2*1,2*7		16,800			
	VV		Součet		127,500			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
31	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	55,350		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/810351811					
	VV		"viz Technická zpráva:" 51,15+4,2		55,350			
32	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	4,849		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890411851					
	VV		"viz Technická zpráva:"					
	VV		"UV:" 3,1416*0,3*0,3*2,45*7		4,849			
	VV		Součet		4,849			
33	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103211					
D	997		Přesun sutě				0,00	
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	20,323		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111					
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,323		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
36	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	325,168		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		20,323*16 'Přepočtené koeficientem množství		325,168			
37	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	19,273		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861					
38	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	100,628		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
39	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 610,048		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
	VV		100,628*16 'Přepočtené koeficientem množství		1 610,048			
40	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	100,628		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
D	998		Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	90,360		0,00	CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998275101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.4 - Kanalizace - ulice Sobotní - část II.

Soupis:

330.4.3 - Obnova povrchu

KSO: 827 21 42

Místo: Valtice

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

IČ:

49455168

DIČ:

Uchazeč:

0

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

AQUA PROCON s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Ing. Humpolík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt: SO 330.4 - Kanalizace - ulice Sobotní - část II.

Soupis: **330.4.3 - Obnova povrchu**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Uchazeč: 0

Datum: 26. 7. 2022

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Humpolík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

SO 330.4 - Kanalizace - ulice Sobotní - část II.

Soupis:

330.4.3 - Obnova povrchu

Místo: Valtice

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Ing. Humpolík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113107344	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	214,157		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107344

VV 428,314*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

214,157

2	K	113154255	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	428,314		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154255

VV "viz Technická zpráva:" 740,0

740,000

VV odpočet odstranění:

VV "stoky:"

VV "asfaltová komunikace:" -36,0*1,88

-67,680

VV "asfaltová komunikace:" -88,45*1,75

-154,788

VV "ŠS3" -3,5*(3,5-1,75)

-6,125

VV "ŠS4" -2,8*(2,8-1,75)

-2,940

VV "ŠS5" -(3,5*3,5-3,5/2*1,75)

-9,188

VV "odbočky:"

VV "asfaltová komunikace" -(4,2+29,35+21,8)*1,1

-60,885

VV "asfaltová komunikace" -7*1,2*1,2

-10,080

VV Součet

428,314

D 5 Komunikace pozemní

0,00

3	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	740,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111

4	K	565185121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š přes 3 m	m2	740,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565185121

5	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	740,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567132115					
6	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	740,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
7	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	740,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108					
8	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	740,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144121					
VV			"viz Technická zpráva:" 740,0		740,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
9	K	919735116	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 250 do 300 mm	m	265,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735116					
VV			"asfaltová komunikace:" 36,0*2		72,000			
VV			"asfaltová komunikace:" 88,45*2		176,900			
VV			"ŠS3" 2*(3,5-1,75)		3,500			
VV			"ŠS4" 2*(2,8-1,75)		2,100			
VV			"ŠS5" 4*3,5-3,5/2-1,75		10,500			
VV			Součet		265,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	197,024		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 152,384		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
VV			197,024*16 'Přepočtené koeficientem množství		3 152,384			
12	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	96,371		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
13	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 541,936		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
VV			96,371*16 'Přepočtené koeficientem množství		1 541,936			
14	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	293,395		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
D 998			Přesun hmot				0,00	
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	0,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Valtice

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

IČ:

49455168

DIČ:

Uchazeč:

0

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

AQUA PROCON s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Ing. Humpolík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Uchazeč: 0

Datum: 26. 7. 2022

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Humpolík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valtice - rekonstrukce kanalizace na ulicích Mikulovská, Břeclavská - část II.

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Valtice

Datum: 26. 7. 2022

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projektant: AQUA PROCON
s.r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Ing. Humpolík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	OVN	Ostatní a vedlejší náklady					0,00	
1	K	B.10.1	Zařízení staveniště, vybudování, provoz, odstranění	soubor	1,000		0,00	Vlastní
	PP		Zařízení staveniště, vybudování, provoz, odstranění					
2	K	B.10.2	Vytýčení stavby	soubor	1,000		0,00	Vlastní
	PP		Vytýčení stavby					
3	K	B.10.3	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000		0,00	Vlastní
	PP		Dočasná dopravní opatření					
4	K	B.10.4	Individuální a komplexní vyzkoušení	soubor	1,000		0,00	Vlastní
	PP		Individuální a komplexní vyzkoušení					
5	K	B.10.5	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,000		0,00	Vlastní
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
6	K	B.10.6	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000		0,00	Vlastní
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Termínem "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 souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, 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.materiál 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 jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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