


REVIZE 1 – 10/2024

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			Druh dokumentace    DOS+DPS Datum    10/2020 Číslo zakázky    806-20 Počet formátů Měřítko:    Číslo přílohy: F.2	
PARDUBICE, UL. KOSTELNÍ, WERNEROVO NÁB. - VODOVOD A KANALIZACE				
VÝKAZ VÝMĚR				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 806\_2024  
Stavba: Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace

KSO:  
Místo: Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 5. 11. 2024

Zadavatel:  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ: 60108631  
DIČ: CZ60108631

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
VK PROJEKT, spol. s r.o.

IČ: 64826431  
DIČ: CZ64826431

Zpracovatel:  
Ladislav Konvalina

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

806\_2024

Stavba:

Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace

Místo:

Pardubice

Datum:

5. 11. 2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
806-02	IO 02 - Vodovod Wernerovo nábreží	0,00	0,00
806-03	IO 03 - Kanalizace Wernerovo nábreží	0,00	0,00
806-10	VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace  
Objekt:  
806-02 - IO 02 - Vodovod Wernerovo nábřeží

KSO:  
Místo: Pardubice

Zadavatel:  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
VK PROJEKT, spol. s r.o.

Zpracovatel:  
Ladislav Konvalina

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 11. 2024

IČ:  
DIČ: CZ60108631

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: CZ64826431

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace  
Objekt: 806-02 - IO 02 - Vodovod Wernerovo nábřeží

Místo: Pardubice  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 11. 2024  
Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.  
Zpracovatel: Ladislav Konvalina

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace  
Objekt: 806-02 - IO 02 - Vodovod Wernerovo nábřeží

Místo: Pardubice Datum: 5. 11. 2024  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ladislav Konvalina

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	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	252,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106151</a>					
VV			př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
VV			vodovodní řad					
VV			74*2					148,000
VV			6*3					18,000
VV			vodovodní přípojky					
VV			33*2					66,000
VV			přípojka k hydrantu					
VV			10*2					20,000
VV			Součet					252,000
2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106161</a>					
VV			př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
VV			vodovodní řad					
VV			30*2					60,000
VV			Součet					60,000
3	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	158,400		0,00	CS ÚRS 2024 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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107225</a>					
VV			př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
VV			vodovodní řad					
VV			110*1,1					121,000
VV			vodovodní přípojky					
VV			33*0,8					26,400
VV			přípojka k hydrantu					
VV			10*1,1					11,000
VV			Součet					158,400
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113201112</a>					
VV			př.č. C.3, D.2.07					
VV			vodovodní přípojky					
VV			4*2					8,000
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101201</a>					
VV			př.č. D.2.01					
VV			vodovod a přípojky					
VV			20*24					480,000
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101301</a>					
VV			př.č. D.2.01					
VV			vodovod a přípojky					
VV			20					20,000
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	20,200		0,00	CS ÚRS 2024 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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001401</a>					
VV			př.č. C.3, D.2.02,					
VV			vodovod					
VV			14*1,1					15,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přípojky					
	VV		6*0,8		4,800			
	VV		Součet		20,200			
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	51,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.02,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		14*1,1		15,400			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		45*0,8		36,000			
	VV		Součet		51,400			
9	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002121</a>					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		10		10,000			
10	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002122</a>					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		10		10,000			
11	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojizdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002411</a>					
	VV		př.č. D.2.01					
	VV		2*(3*3)		18,000			
12	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojizdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002412</a>					
	VV		př.č. D.2.01					
	VV		2*(3*3)		18,000			
13	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003223</a>					
	VV		př.č. D.2.01					
	VV		zajištění řadu					
	VV		110+110		220,000			
	VV		zajištění přípojky k hydrantu					
	VV		10+10		20,000			
	VV		Součet		240,000			
14	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003224</a>					
	VV		př.č. D.2.01					
	VV		zajištění řadu					
	VV		110+110		220,000			
	VV		zajištění přípojky k hydrantu					
	VV		10+10		20,000			
	VV		Součet		240,000			
15	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	42,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212121</a>					
	VV		př.č. D.2.01, D.2.07					
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		33*0,8*1,6		42,240			
	VV		Součet		42,240			
16	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	211,200		0,00	CS ÚRS 2024 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 soudrých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212221</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110*1,1*1,6		193,600			
	VV		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10*1,1*1,6		17,600			
	VV		Součet		211,200			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	489,600		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101</a>					
	VV		př.č. D.2.01, D.2.02, D.2.03, D.2.07.					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110*2*1,6		352,000			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		33*2*1,6		105,600			
	VV		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10*2*1,6		32,000			
	VV		Součet		489,600			
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	489,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111</a>					
	VV		př.č. D.2.01, D.2.02, D.2.03, D.2.07.					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110*2*1,6		352,000			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		33*2*1,6		105,600			
	VV		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10*2*1,6		32,000			
	VV		Součet		489,600			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	253,440		0,00	CS ÚRS 2024 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110*1,1*1,6		193,600			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		33*0,8*1,6		42,240			
	VV		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10*1,1*1,6		17,600			
	VV		Součet		253,440			
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 068,800		0,00	CS ÚRS 2024 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119</a>					
	VV		253,44*20 'Přepočtené koeficientem množství		5 068,800			
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	506,880		0,00	CS ÚRS 2024 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a>					
	VV		253,44*2 'Přepočtené koeficientem množství		506,880			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	253,440		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	190,080		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101</a>					
	VV		př.č. D.2.01, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		nevhodná zemina					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110*1,1*1,2		145,200			
	VV		přípojky					
	VV		33*0,8*1,2		31,680			
	VV		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10*1,1*1,2		13,200			
	VV		Součet		190,080			
24	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	380,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		190,08*2 'Přepočtené koeficientem množství		380,160			
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	47,520		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101</a>					
	VV		př.č. D.2.01, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110*1,1*0,3		36,300			
	VV		přípojky					
	VV		33*0,8*0,3		7,920			
	VV		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10*1,1*0,3		3,300			
	VV		Součet		47,520			
26	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	95,040		0,00	CS ÚRS 2024 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		47,52*2 'Přepočtené koeficientem množství		95,040			
27	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná					
	VV		HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm					
	VV		př.č.C.2, D.2.01,					
	VV		řad					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		přípojky					
	VV		10*1		10,000			
	VV		Součet		13,000			
D	2		Zakládání				0,00	
28	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752101</a>					
	VV		př.č. C.2, D.2.01, D.2.03,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110		110,000			
	VV		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		120,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	15,840		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111</a>					
	VV		př.č. D.2.01, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110*1,1*0,1		12,100			
	VV		přípojky					
	VV		33*0,8*0,1		2,640			
	VV		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10*1,1*0,1		1,100			
	VV		Součet		15,840			
30	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452313131</a>					
	VV		př.č.D.2.06					
	VV		B1					
	VV		((0,65*0,55*0,7)+(0,4*0,15*0,2))*1		0,262			
	VV		B2					
	VV		((0,4*0,25*0,15)+(0,15*0,25*0,15))*4		0,038			
	VV		Součet		0,300			
31	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	2,713		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452353111</a>					
	VV		př.č.D.2.06					
	VV		B1					
	VV		((0,55*0,75)*2+(0,15*0,2)*2+(0,75*0,65)+(0,4*0,2))*1		1,453			
	VV		B2					
	VV		((0,3*0,25)*2+(0,4*0,15)*2+(0,15*0,15)*2)*4		1,260			
	VV		Součet		2,713			
32	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	2,713		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452353112</a>					
	VV		př.č.D.2.06					
	VV		B1					
	VV		((0,55*0,75)*2+(0,15*0,2)*2+(0,75*0,65)+(0,4*0,2))*1		1,453			
	VV		B2					
	VV		((0,3*0,25)*2+(0,4*0,15)*2+(0,15*0,15)*2)*4		1,260			
	VV		Součet		2,713			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
33	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		Součet		2,200			
34	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2	246,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861113</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		80*2		160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		33*2		66,000			
	VV		přípojka k hydrantu					
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		246,000			
35	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	6,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		Součet		6,600			
36	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	125,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		80*1,1		88,000			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		33*0,8		26,400			
	VV		přípojka k hydrantu					
	VV		10*1,1		11,000			
	VV		Součet		125,400			
37	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952111</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		Součet		2,200			
38	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	m2	6,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564962113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564962113</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		Součet		6,600			
39	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591111111</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591211111</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D		8	Trubní vedení				0,00	
41	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/850265121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/850265121</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/851241131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/851241131</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
43	M	55251004	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 80	m	10,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 80					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		10*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		10,100			
44	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/851261131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/851261131</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
45	M	55251005	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 100	m	111,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 100					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
	VV		110*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		111,100			
46	M	55251327	spoj zámkový pro tvarovku vodovodní vícefunkční DN 100	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		spoj zámkový pro tvarovku vodovodní vícefunkční DN 100					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
47	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/852241122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/852241122</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
48	M	55253247	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 1000mm	kus	3,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 1000mm					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,030			
49	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857242121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857242121</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1+1+3		5,000			
50	M	55253489	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
51	M	55253892	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 80					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
52	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	3,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
	VV		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,030			
53	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857261131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857261131</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
54	M	55253905	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-11,25°	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-11,25°					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
55	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857262122</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2+1+2		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
56	M	55253490	tvorovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvorovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	M	55253895	tvorovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvorovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1.01 *Přepočtené koeficientem množství		2,020			
59	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857263131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857263131</a>					
	VV		př.č. D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
60	M	55253745	tvorovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 100/80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvorovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 100/80					
	VV		př.č. D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
61	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857264122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857264122</a>					
	VV		př.č. D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	M	55253517	tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/100					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871161141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871161141</a>					
	VV		př.č.D.2.05, D.2.07					
	VV		připojení přípojek					
	VV		18		18,000			
64	M	28613110	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		potrubí RC2					
	VV		př.č.D.2.05, D.2.07					
	VV		připojení přípojek					
	VV		18		18,000			
65	M	HWL.632003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	kus	4,000		0,00	
	PP		TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05, D.2.7					
	VV		připojení přípojek					
	VV		4		4,000			
66	M	HWL.630003200116	PŘECHODKA PE/OCEL 32-1"	kus	2,000		0,00	
	PP		PŘECHODKA PE/OCEL 32-1"					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		připojení přípojek					
	VV		2		2,000			
67	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 50 x 4,6 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871181141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871181141</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přepojení přípojek					
	VV		10		10,000			
68	M	28613112	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 50x4,6mm	m	10,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 50x4,6mm					
	P		Poznámka k položce: potrubí RC2					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		10		10,000			
	VV		10*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		10,150			
69	M	632005005016	TVAROVKA ISO SPOJKA 50-50	kus	2,030		0,00	
	PP		TVAROVKA ISO SPOJKA 50-50					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		2		2,000			
	VV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
70	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 63 x 5,8 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871211141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871211141</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		5		5,000			
71	M	28613113	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm					
	P		Poznámka k položce: potrubí RC2					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		5		5,000			
72	M	632006306316	TVAROVKA ISO SPOJKA 63-63	kus	1,015		0,00	
	PP		TVAROVKA ISO SPOJKA 63-63					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		1		1,000			
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
73	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/879171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/879171111</a>					
	VV		př.č. D.2.01, D.2.06					
	VV		přípojky					
	VV		6		6,000			
74	K	879211111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/879211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/879211111</a>					
	VV		př.č. D.2.01, D.2.06					
	VV		přípojky					
	VV		2		2,000			
75	K	879221111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 63					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/879221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/879221111</a>					
	VV		př.č. D.2.01, D.2.06					
	VV		přípojky					
	VV		1		1,000			
76	K	891173911	Výměna vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891173911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891173911</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		6		6,000			
77	M	HWL.280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	6,000		0,00	
	PP		ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		6		6,000			
78	M	HWL.960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	6,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		6		6,000			
79	K	891213911	Výměna vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891213911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891213911</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		2		2,000			
80	M	HWL.280006405016	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 50-2"	kus	2,000		0,00	
	PP		ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 50-2"					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		2		2,000			
81	M	HWL.960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-					
	VV		2" (1,3-1,8m)					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		2		2,000			
82	K	891231912	Výměna vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 65	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 65					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891231912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891231912</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		1		1,000			
83	M	HWL.280000206316	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2"	kus	1,000		0,00	
	PP		ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2"					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		1		1,000			
84	M	HWL.960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	1,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-					
	VV		2" (1,3-1,8m)					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		1		1,000			
85	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891241111</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
86	M	HWL.400308000016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	3,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
87	M	HWL.950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	3,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
88	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891247111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891247111</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
89	M	HWL.K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m	kus	3,000		0,00	
	PP		HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
90	M	348200000000_1	HYDRANTOVÁ DRENÁŽ	kus	3,000		0,00	
	PP		HYDRANTOVÁ DRENÁŽ					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
91	K	891247212	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891247212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891247212</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
92	M	AVK.1252100151R	Hydrant nadzemní okrasný typ 12.5.2, objezdový, DN 100, 1500 mm-dodávka VAK	kus	1,000		0,00	
	PP		Hydrant nadzemní okrasný typ 12.5.2, objezdový, DN 100, 1500 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		s logem Pardubic					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
93	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891261111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891261111</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
94	M	HWL.400310000016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	1,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	HWL.950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	1,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
96	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891269111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891269111</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		9		9,000			
97	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"					
	VV		př.č.D.1.04, D.1.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		navrtací pas DN 100/1"					
	VV		6		6,000			
	VV		navrtací pas DN 100/6/4"					
	VV		2		2,000			
	VV		navrtací pas DN 100/2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
98	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892241111</a>					
	VV		př.č.D.2.01					
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
99	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892271111</a>					
	VV		př.č.D.2.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110		110,000			
	VV		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		120,000			
100	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	153,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892273122</a>					
	VV		př.č.D.2.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110		110,000			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		33		33,000			
	VV		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		153,000			
101	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372111</a>					
	VV		př.č.D.2.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
102	K	891181811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891181811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891181811</a>					
	VV		př.č.D.2.01					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		9		9,000			
103	K	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891261811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891261811</a>					
	VV		př.č.D.2.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
104	K	891247812	Demontáž hydrantů podzemních na potrubí DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891247812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891247812</a>					
	VV		př.č.D.1.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
105	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899101211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př.č.D.1.01					
	VV		řad-šoupátkové poklopy					
	VV		3		3,000			
	VV		řad-hydrantové poklopy					
	VV		3		3,000			
	VV		přípojky					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		15,000			
106	K	899401111	Osazení poklopů uličních litinových ventilových	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových ventilových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401111</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		9		9,000			
107	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		poklop litinový ventilový					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		9		9,000			
108	M	42210051	deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		9		9,000			
109	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401112</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
110	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
111	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
112	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401113</a>					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
113	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
114	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
115	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899712111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899712111</a>					
	VV		př.č.D.2.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
	VV		přípojky					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		13,000			
116	M	562890400	tabule orientační z plastu velká	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tabule orientační z plastu velká					
	VV		př.č.D.2.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
	VV		přípojky					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		13,000			
117	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111</a>					
	VV		př.č.D.2.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		140		140,000			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		190,000			
118	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	143,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722113</a>					
	VV		př.č.D.2.05,					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vodovodní řad					
	VV		110		110,000			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		143,000			
119	M	309856300_2R	Příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů					
	VV		výkr.č.D.2.05, D.2.06					
	VV		1		1,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					0,00
120	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979024443</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		4*2		8,000			
121	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	246,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071111</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		80*2		160,000			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		33*2		66,000			
	VV		přípojka k hydrantu					
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		246,000			
122	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071121</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		30*2		60,000			
	VV		Součet		60,000			
D		997	Přesun sutě					0,00
123	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	246,433		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006511</a>					
124	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	246,433		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006512</a>					
125	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 725,031		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006519</a>					
	VV		246,433*7 'Přepočtené koeficientem množství		1 725,031			
126	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	246,433		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006551</a>					
127	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	126,604		0,00	CS ÚRS 2024 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dlažba - odvoz na skládku Služeb města Pardubic					
	VV		dlažba					
	VV		124,284		124,284			
	VV		obruby					
	VV		2,32		2,320			
	VV		Součet		126,604			
128	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	119,829		0,00	CS ÚRS 2024 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>					
	VV		119,829		119,829			
D		998	Přesun hmot					0,00
129	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	511,443		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998273102</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace  
Objekt:  
806-03 - IO 03 - Kanalizace Wernerovo nábřeží

KSO:  
Místo: Pardubice

Zadavatel:  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
VK PROJEKT, spol. s r.o.

Zpracovatel:  
Ladislav Konvalina

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 11. 2024

IČ:  
DIČ: CZ60108631

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 64826431  
CZ64826431

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace  
Objekt: 806-03 - IO 03 - Kanalizace Wernerovo nábreží

Místo: Pardubice  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 11. 2024  
Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.  
Zpracovatel: Ladislav Konvalina

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		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
5 - Komunikace pozemní		0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace

Objekt: 806-03 - IO 03 - Kanalizace Wernerovo nábřeží

Místo: Pardubice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 11. 2024

Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ladislav Konvalina

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	112211211_1R	Ošetření kořenového systému	kus	2,000		0,00	
	PP	Ošetření kořenového systému						
	VV	př.č. C.3, D.3.01,						
	VV	stoka						
	VV	2						
	VV	Součet						
2	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106151</a>						
	VV	př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09						
	VV	stoka BE-1						
	VV	12*2						
	VV	stoka BE-1-1						
	VV	29*2						
	VV	stoka BE-1-2						
	VV	64*2						
	VV	stoka BE-1-2-1						
	VV	19*2						
	VV	kanalizační přípojky						
	VV	71*2						
	VV	uliční vpusti						
	VV	5*2						
	VV	Součet						
3	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	238,150		0,00	CS ÚRS 2024 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 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107225</a>						
	VV	př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09						
	VV	stoka BE-1						
	VV	12*1,5						
	VV	stoka BE-1-1						
	VV	29*1,2						
	VV	stoka BE-1-2						
	VV	64*1,2						
	VV	stoka BE-1-2-1						
	VV	19*1,2						
	VV	kanalizační přípojky						
	VV	2*1,5						
	VV	13,5*1,2						
	VV	55,5*1,1						
	VV	uliční vpusti						
	VV	5*1,1						
	VV	Součet						
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	5 760,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101201</a>						
	VV	př.č. D.3.01						
	VV	spodní voda						
	VV	120*24						
	VV	přečerpání splašků						
	VV	120*24						
	VV	Součet						
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	240,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101301</a>						
	VV	př.č. D.3.01						
	VV	spodní voda						
	VV	120						
	VV	přečerpání splašků						
	VV	120						
	VV	Součet						
6	K	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	63,600		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001401</a> př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05 stoky 2*1,53,000 10*1,212,000 přepojení přípojek 2*1,22,400 40*1,144,000 uliční vpusti 2*1,12,200 Součet63,600					
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	132,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421</a> př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05 stoky 2*1,53,000 6*1,27,200 přepojení přípojek 5*1,99,500 5*1,26,000 95*1,1104,500 uliční vpusti 2*1,12,200 Součet132,400					
8	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002121</a> př.č. D.3.01 1212,000					
9	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002122</a>					
10	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002411</a> př.č. D.1.01 4*(3*3)36,000					
11	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002412</a> př.č. D.1.01 4*(3*3)36,000					
12	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	248,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003223</a> př.č. D.3.01 zajištění stok 124+124248,000 Součet248,000					
13	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	248,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003224</a> př.č. D.3.01 zajištění stok 124+124248,000 Součet248,000					
14	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	483,415		0,00	CS ÚRS 2024 02
			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 soudržných <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212221</a> př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09 stoka BE-1 12*1,5*2,239,600 stoka BE-1-1 29*1,2*2,173,080 stoka BE-1-2 64*1,2*2,0153,600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			stoka BE-1-2-1					
			19*1,2*1,6		36,480			
			kanalizační přípojky					
			DN 600/900					
			2*1,9*2,1		7,980			
			DN 300					
			13,5*1,2*2,1		34,020			
			DN 200					
			30,5*1,1*2,1		70,455			
			DN 150					
			25*1,1*2,1		57,750			
			uliční vpusti					
			5*1,1*1,9		10,450			
			Součet		483,415			
15	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	808,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151201102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151201102</a>					
			př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
			stoka BE-1					
			12*2*2,2		52,800			
			stoka BE-1-1					
			29*2*2,1		121,800			
			stoka BE-1-2					
			64*2*2,0		256,000			
			stoka BE-1-2-1					
			19*2*1,6		60,800			
			kanalizační přípojky					
			DN 600/900					
			2*2*2,1		8,400			
			DN 300					
			13,5*2*2,1		56,700			
			DN 200					
			30,5*2*2,1		128,100			
			DN 150					
			25*2*2,1		105,000			
			uliční vpusti					
			5*2*1,9		19,000			
			Součet		808,600			
16	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	808,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Odstranění pažení a rozepršení 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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151201112</a>					
			př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
			stoka BE-1					
			12*2*2,2		52,800			
			stoka BE-1-1					
			29*2*2,1		121,800			
			stoka BE-1-2					
			64*2*2,0		256,000			
			stoka BE-1-2-1					
			19*2*1,6		60,800			
			kanalizační přípojky					
			DN 600/900					
			2*2*2,1		8,400			
			DN 300					
			13,5*2*2,1		56,700			
			DN 200					
			30,5*2*2,1		128,100			
			DN 150					
			25*2*2,1		105,000			
			uliční vpusti					
			5*2*1,9		19,000			
			Součet		808,600			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	483,415		0,00	CS ÚRS 2024 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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>					
			př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
			stoka BE-1					
			12*1,5*2,2		39,600			
			stoka BE-1-1					
			29*1,2*2,1		73,080			
			stoka BE-1-2					
			64*1,2*2,0		153,600			
			stoka BE-1-2-1					
			19*1,2*1,6		36,480			
			kanalizační přípojky					
			DN 600/900					
			2*1,9*2,1		7,980			
			DN 300					
			13,5*1,2*2,1		34,020			
			DN 200					
			30,5*1,1*2,1		70,455			
			DN 150					
			25*1,1*2,1		57,750			
			uliční vpusti					
			5*1,1*1,9		10,450			
			Součet		483,415			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K		162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 668,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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					
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119</a>					
VV				483,415*20 'Přepočtené koeficientem množství	9 668,300				
19	K		171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	966,830		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP				Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a>					
VV				483,415*2 'Přepočtené koeficientem množství	966,830				
20	K		171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	483,415		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP				Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					
21	K		174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	322,860		0,00	CS ÚRS 2024 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				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>					
VV				př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
VV				nahrazení nevhodné zeminy					
VV				stoka BE-1					
VV				12*1,5*1,3	23,400				
VV				stoka BE-1-1					
VV				29*1,2*1,4	48,720				
VV				stoka BE-1-2					
VV				64*1,2*1,3	99,840				
VV				stoka BE-1-2-1					
VV				19*1,2*0,9	20,520				
VV				kanalizační přípojky					
VV				DN 600/900					
VV				2*1,9*2,0	7,600				
VV				DN 300					
VV				13,5*1,2*1,4	22,680				
VV				DN 200					
VV				30,5*1,1*1,5	50,325				
VV				DN 150					
VV				25*1,1*1,55	42,625				
VV				uliční vpusti					
VV				5*1,1*1,3	7,150				
VV				Součet	322,860				
22	M		58331200	šterkopísek netříděný	t	645,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP				šterkopísek netříděný					
VV				322,86*2 'Přepočtené koeficientem množství	645,720				
23	K		175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	160,175		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP				Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101</a>					
VV				př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
VV				stoka BE-1					
VV				12*1,5*0,9	16,200				
VV				stoka BE-1-1					
VV				29*1,2*0,7	24,360				
VV				stoka BE-1-2					
VV				64*1,2*0,7	53,760				
VV				stoka BE-1-2-1					
VV				19*1,2*0,7	15,960				
VV				kanalizační přípojky					
VV				DN 300					
VV				13,5*1,2*0,7	11,340				
VV				DN 200					
VV				30,5*1,1*0,6	20,130				
VV				DN 150					
VV				25*1,1*0,55	15,125				
VV				uliční vpusti					
VV				5*1,1*0,6	3,300				
VV				Součet	160,175				
24	M		58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	320,350		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP				šterkopísek frakce 0/8					
VV				160,175*2 'Přepočtené koeficientem množství	320,350				
25	M		34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm	m	67,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP				trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm					
VV				př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05					
VV				stoky					
VV				2*1,5	3,000				
VV				přepojení přípojek					
VV				2*2,0	4,000				
VV				25*1,5	37,500				
VV				15*1,5	22,500				
VV				Součet	67,000				
26	K		184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818234</a>					
	VV		př.č. C.2, D.1.01					
	VV		stoka					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
27	K	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752701</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12		12,000			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29		29,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64		64,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19		19,000			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		71		71,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		200,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
28	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	145,995		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/358315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/358315114</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12*1,5*1,2		21,600			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29*1,2*0,6		20,880			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64*1,2*0,6		46,080			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19*1,2*0,6		13,680			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		DN 600/900					
	VV		2*1,9*0,2		0,760			
	VV		DN 300					
	VV		13,5*1,2*0,6		9,720			
	VV		DN 200					
	VV		30,5*1,1*0,5		16,775			
	VV		DN 150					
	VV		25*1,1*0,5		13,750			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5*1,1*0,5		2,750			
	VV		Součet		145,995			
29	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12		12,000			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29		29,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64		64,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19		19,000			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		71		71,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		200,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
30	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	23,895		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12*1,5*0,1		1,800			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29*1,2*0,1		3,480			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64*1,2*0,1		7,680			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19*1,2*0,1		2,280			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		DN 600/900					
	VV		2*1,9*0,1		0,380			
	VV		DN 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,5*1,2*0,1		1,620			
	VV		DN 200					
	VV		30,5*1,1*0,1		3,355			
	VV		DN 150					
	VV		25*1,1*0,1		2,750			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5*1,1*0,1		0,550			
	VV		Součet		23,895			
31	K	452111111	Osazení betonových prážců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	197,867		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prážců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452111111</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12/2,5*2		9,600			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29/2,5*2		23,200			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64/2,5*2		51,200			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19/2,5*2		15,200			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		71/1,5*2		94,667			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5/2,5*2		4,000			
	VV		Součet		197,867			
32	M	59223733	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500	kus	197,867		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12/2,5*2		9,600			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29/2,5*2		23,200			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64/2,5*2		51,200			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19/2,5*2		15,200			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		71/1,5*2		94,667			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5/2,5*2		4,000			
	VV		Součet		197,867			
33	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112</a>					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		1+1		2,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		1+1+2		4,000			
	VV		Součet		6,000			
34	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
37	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112122</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		4+1		5,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
38	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
39	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		1		1,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,405		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311131</a>					
	VV		př.č. D.3.06, D.2.09					
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		DN 600/900					
	VV		2*1,9*0,1		0,380			
	VV		šachty					
	VV		(1,5*1,5*0,1)*9		2,025			
	VV		Součet		2,405			
41	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	32,286		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452312131</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12*(0,585*0,195)		1,369			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29*(0,585*0,255)		4,326			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64*(0,585*0,255)		9,547			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19*(0,585*0,255)		2,834			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		DN 600/900-obetonování u napojení					
	VV		2*1,9*1,3		4,940			
	VV		DN 300					
	VV		13,5*(0,585*0,255)		2,014			
	VV		DN 200					
	VV		30,5*(0,585*0,205)		3,658			
	VV		DN 150					
	VV		25*(0,585*0,205)		2,998			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5*(0,585*0,205)		0,600			
	VV		Součet		32,286			
42	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	45,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zařízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452351111</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12*0,1*2		2,400			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29*0,1*2		5,800			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64*0,1*2		12,800			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19*0,1*2		3,800			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		71*0,1*2		14,200			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5*0,1*2		1,000			
	VV		šachty					
	VV		(4*1,5*0,1)*9		5,400			
	VV		Součet		45,400			
43	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	45,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452351112</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12*0,1*2		2,400			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29*0,1*2		5,800			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64*0,1*2		12,800			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19*0,1*2		3,800			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		71*0,1*2		14,200			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5*0,1*2		1,000			
	VV		šachty					
	VV		(4*1,5*0,1)*9		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		45,400			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
44	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861113</a>					
VV			př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
VV			stoka BE-1					
VV			12*2		24,000			
VV			stoka BE-1-1					
VV			29*2		58,000			
VV			stoka BE-1-2					
VV			64*2		128,000			
VV			stoka BE-1-2-1					
VV			19*2		38,000			
VV			kanalizační přípojky					
VV			71*2		142,000			
VV			uliční vpusti					
VV			5*2		10,000			
VV			Součet		400,000			
45	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	238,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111</a>					
VV			př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
VV			stoka BE-1					
VV			12*1,5		18,000			
VV			stoka BE-1-1					
VV			29*1,2		34,800			
VV			stoka BE-1-2					
VV			64*1,2		76,800			
VV			stoka BE-1-2-1					
VV			19*1,2		22,800			
VV			kanalizační přípojky					
VV			DN 600/900					
VV			2*1,9		3,800			
VV			DN 300					
VV			13,5*1,2		16,200			
VV			DN 200					
VV			30,5*1,1		33,550			
VV			DN 150					
VV			25*1,1		27,500			
VV			uliční vpusti					
VV			5*1,1		5,500			
VV			Součet		238,950			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
46	K	616633111_1R	Štěrka z vysokopevnostní kanalizační malty	m2	8,764		0,00	
PP			Štěrka z vysokopevnostní kanalizační malty, zrnitosti do 4 mm, zatížitelnou vodou po cca 4 hodinách					
VV			př.č. D.3.01					
VV			dna					
VV			(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
VV			stěny					
VV			(3,14*1*2)		6,280			
VV			Součet		8,764			
D	8		Trubní vedení				0,00	
47	K	812472121_1R	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 600/900	m	2,000		0,00	
PP			Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 600/900					
VV			př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
VV			přepojení přípojek					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
48	M	1050103_1R	Trouba vejčitá betonová TBO-Q 60/90/200 PR	kus	1,000		0,00	
PP			Trouba vejčitá betonová TBO-Q 60/90/200 PR					
P			Poznámka k položce: 600/900/2000					
VV			př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
VV			přepojení přípojek					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
49	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831312121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831312121</a>					
VV			př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
VV			přípojky					
VV			25		25,000			
VV			Součet		25,000			
50	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	25,375		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F					
VV			př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
VV			přípojky					
VV			25		25,000			
VV			Součet		25,000			
VV			25*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		25,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	831312193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 150	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831312193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831312193</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
52	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	35,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831352121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831352121</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		30,5		30,500			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		35,500			
53	M	59710704	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	35,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		30,5		30,500			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		35,500			
54	K	831352193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 200	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831352193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831352193</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		11		11,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
55	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	125,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831372121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831372121</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.3.06, D.3.09					
	VV		stoky					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29		29,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64		64,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19		19,000			
	VV		přípojky					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		125,500			
56	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	125,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.3.06, D.3.09					
	VV		stoky					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29		29,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64		64,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19		19,000			
	VV		přípojky					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		125,500			
57	K	831372193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 300	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831372193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831372193</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
58	K	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831422121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831422121</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.02,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stoka BE-1					
	VV		12		12,000			
59	M	59710709	trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	12,180		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160					
	VV		př.č. C.3, D.3.02,					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12		12,000			
	VV		12*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,180			
60	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837312221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837312221</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		8+8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
61	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	8,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,120			
62	M	59713313	manžeta převlečná pro normální zatížení DN 150 průměr 175-200 š 150mm	kus	8,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		manžeta převlečná pro normální zatížení DN 150 průměr 175-200 š 150mm					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,120			
63	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837352221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837352221</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		11+11		22,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		26,000			
64	M	59710986	koleno kameninové glazované DN 200 45° spojovací systém F tř. 160	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno kameninové glazované DN 200 45° spojovací systém F tř. 160					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		11		11,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
65	M	59713314	manžeta převlečná DN 200 D 225-250 š 150mm tř 160	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		manžeta převlečná DN 200 D 225-250 š 150mm tř 160					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		11		11,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
66	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837371221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837371221</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky DN 200					
	VV		6		6,000			
	VV		přípojky DN 150					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
67	M	59711573	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové/pryzové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200	kus	6,090		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové/pryzové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky DN 200					
	VV		6		6,000			
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090			
68	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky DN 150					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837372221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837372221</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.03, D.3.04, D.3.05,					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		4+4		8,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		2+2		4,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		14,000			
70	M	STZ.GA0003016 C06	KERA.Base GA DN300 CI160 K 0,6m	kus	7,000		0,00	
	PP		KERA.Base GA DN300 CI160 K 0,6m					
	VV		př.č. C.3, D.3.03, D.3.04, D.3.05,					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		4		4,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		1		1,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
71	M	STZ.GZ0003016 C06	KERA.Base GZ DN300 CI160 K 0,6m	kus	7,000		0,00	
	PP		KERA.Base GZ DN300 CI160 K 0,6m					
	VV		př.č. C.3, D.3.03, D.3.04, D.3.05,					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		4		4,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		1		1,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
72	K	837422221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837422221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837422221</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.02,					
	VV		stoka BE-1					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
73	M	STZ.GA0005016 C0B	KERA.Pro GA DN500 CI160 K 0,75m	kus	2,000		0,00	
	PP		KERA.Pro GA DN500 CI160 K 0,75m					
	VV		př.č. C.3, D.3.02,					
	VV		stoka BE-1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M	STZ.GZ0005016 C0B	KERA.Pro GZ DN500 CI160 K 0,75m	kus	1,000		0,00	
	PP		KERA.Pro GZ DN500 CI160 K 0,75m					
	VV		př.č. C.3, D.3.02,					
	VV		stoka BE-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	55,390		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/890211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/890211811</a>					
	VV		př.č.D.1.01					
	VV		vybourání stávajících šachet					
	VV		(3,14*0,7*0,7*3,0)*12		55,390			
76	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372121</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		3		3,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
77	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892422121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892422121</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		3		3,000			
78	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411121</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
79	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411141</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		2		2,000			
80	M	59224161_1R	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12cm	kus	3,045		0,00	
	PP		skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12cm					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,045			
81	M	59224160_1R	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12cm	kus	4,060		0,00	
	PP		skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12cm					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
82	M	PFB.1122129	Skruž TBS-Q.1 120/50 PS	kus	1,000		0,00	
	PP		Skruž TBS-Q.1 120/50 PS					
	P		Poznámka k položce: 1200/500/135					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		1		1,000			
83	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	6,000		0,00	
	PP		Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS					
	P		Poznámka k položce: 1000/625/580					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
84	M	PFB.1135101	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/53 KOM V15	kus	6,000		0,00	
	PP		Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/53 KOM V15					
	P		Poznámka k položce: 1000/525x150					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
85	M	PFB.1135106	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/88 KOM V50	kus	1,000		0,00	
	PP		Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/88 KOM V50					
	P		Poznámka k položce: 1000/875x500					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		1		1,000			
86	M	PFB.1135601	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 120/113 KOM V max. 80	kus	1,000		0,00	
	PP		Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 120/113 KOM V max. 80					
	P		Poznámka k položce: 1200x1130x800					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		1		1,000			
87	M	PFB.1133006	Dno výšky 1200 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 120/120 V60/90 CV	kus	1,000		0,00	
	PP		Dno výšky 1200 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 120/120 V60/90 CV					
	P		Poznámka k položce: 1200x1200x600/900					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		1		1,000			
88	M	PFB.1121601	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,000		0,00	
	PP		Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17					
	P		Poznámka k položce: 1000/625/165					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	PFB.1121602	Deska zákrytová TZK-Q.1 120-63/17	kus	2,000		0,00	
	PP		Deska zákrytová TZK-Q.1 120-63/17					
	P		Poznámka k položce: 1470/625/165					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		2		2,000			
90	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		3		3,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
91	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		3		3,000			
92	M	592238270_1R	vpust' betonová uliční dn 500 se zápachovým uzávěrem. košem a litinovou mříží	kus	2,000		0,00	
	PP		vpust' betonová uliční dn 50 se zápachovým uzávěrem. košem a litinovou mříží					
	VV		př.č. C.2, D.3.10					
	VV		vpusti					
	VV		2		2,000			
93	K	895941343	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941343</a>					
	VV		př.č. C.2, D.3.10					
	VV		vpusti					
	VV		2		2,000			
94	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899103211</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.01					
	VV		stoky					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
95	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112</a>					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		4		4,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
96	M	KSI.KDM91B	Kanalizační poklop Europa 9 PUR, rám samonivelační,bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání	kus	15,000		0,00	
	PP		Kanalizační poklop Europa 9 PUR, rám samonivelační,bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.06					
	VV		6		6,000			
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		4		4,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					0,00
97	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071111</a>					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12*2		24,000			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29*2		58,000			
	VV		stoka BE-1-2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		64*2		128,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19*2		38,000			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		71*2		142,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		400,000			
98	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	8,764		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131111</a>					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			
99	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	8,764		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131211</a>					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			
100	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	8,764		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985139111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985139111</a>					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			
101	K	985141111	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985141111</a>					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		3,0		3,000			
102	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	8,764		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985311111</a>					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			
103	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za práci ve stísněném prostoru	m2	8,764		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně					
	Online PSC		Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985311911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985311911</a>					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			
104	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	8,764		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985323111</a>					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			
105	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	8,764		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985323911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985323911</a>					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			
106	K	985422321	Injektáž trhlín š přes 2 do 5 mm v ŽB kcích tl do 100 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Injektáž trhlín v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín přes 2 do 5 mm tloušťka konstrukce do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985422321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985422321</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		3,0		3,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
107	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	766,309		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006512</a>					
108	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 364,163		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006519</a>					
	VV		766,309*7 'Přepočtené koeficientem množství		5 364,163			
109	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	766,309		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006551</a>					
110	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	166,800		0,00	CS ÚRS 2024 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dlažba - na Služby města Pardubic		166,8			
					166,800			
111	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	599,509		0,00	CS ÚRS 2024 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		zemina a kamení		599,509			
					599,509			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
112	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	1 129,253		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998275101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998275101</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace  
Objekt:  
806-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo: Pardubice

Zadavatel:  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
VK PROJEKT, spol. s r.o.

Zpracovatel:  
Ladislav Konvalina

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 11. 2024

IČ:  
DIČ: CZ60108631

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: CZ64826431

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace  
Objekt: 806-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 11. 2024  
Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.  
Zpracovatel: Ladislav Konvalina

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace  
Objekt: 806-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice Datum: 5. 11. 2024  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ladislav Konvalina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vytyčení a zaměření inženýrských sítí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000</a>					
2	K	012234000	Vytyčení obvodu stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vytyčení obvodu stavby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012234000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012234000</a>					
3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zeměměřičské práce při provádění stavby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012303000</a>					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
4	K	012414000	Geometrický plán	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Geometrický plán					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012414000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012414000</a>					
5	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Geodetické měření skutečného provedení stavby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012444000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012444000</a>					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000</a>					
D		VRN2	Příprava staveniště					0,00
7	K	022002000	Přeložení konstrukcí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přeložení konstrukcí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/022002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/022002000</a>					
P			Poznámka k položce: přeložení venkovní zahrádky přeložení zábrany ve vjezdu do ul. Pernštýnská					
D		VRN3	Zařízení staveniště					0,00
8	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zařízení staveniště					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000</a>					
9	K	033103000	Připojení energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Připojení energií pro zařízení staveniště					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/033103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/033103000</a>					
10	K	033203000	Spotřeba energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Spotřeba energií pro zařízení staveniště					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/033203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/033203000</a>					
11	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Oplocení staveniště					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034103000</a>					
12	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/039103000</a>					
D		VRN4	Inženýrská činnost					0,00
13	K	043154000	Zkoušky hutnicí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zkoušky hutnicí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043154000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043154000</a>					
14	K	043234000	Rozbory celkem	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Rozbory celkem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043234000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043234000</a>					
P			Poznámka k položce: rozbory vody po provedení proplachu a dezinfekce					
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000		0,00	
PP			Kompletační a koordinační činnost					
D		VRN5	Finanční náklady					0,00
16	K	053002000	Poplatky za zábor	m2	146 250,000		0,00	
PP			Poplatky za zábor					
P			Poznámka k položce: Poplatek za zábor prostranství					
VV			(m2* doba trvání)					
VV			(975,0*150)		146 250,000			
D		VRN7	Provozní vlivy					0,00
17	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072103000</a>					
18	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072203000</a>					