


┐

REVIZE 1 06/2025┐

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.				
PARDUBICE, UL. SPOJILSKÁ - VODOVOD			Druh dokumentace	DOS
			Datum	12/2019
			Číslo zakázky	802-19
			Počet formátů	
VÝKAZ VÝMĚR			Měřítko:	Číslo přílohy: F.2

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 802_2025
Stavba: Pardubice, ul. Spojilská - vodovod

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 10. 6. 2025

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

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

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

802_2025

Stavba:

Pardubice, ul. Spojilská - vodovod

Místo:

Pardubice

Datum:

10. 6. 2025

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
802-01	IO 01 - Vodovod	0,00	0,00
802-10	VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Pardubice, ul. Spojilská - vodovod
Objekt:
802-01 - IO 01 - Vodovod

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: 10. 6. 2025

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

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. Spojilská - vodovod

Objekt:

802-01 - IO 01 - Vodovod

Místo:

Pardubice

Datum:

10. 6. 2025

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol.
s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

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. Spojičská - vodovod

Objekt:

802-01 - IO 01 - Vodovod

Místo:

Pardubice

Datum:

10. 6. 2025

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	112201201_1	Ošetření kořenového systému	kpl	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Ošetření kořenového systému						
	VV	př.č.D.1.01						
	VV	5						
					5,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	90,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123						
	VV	př.č. C.3, D.1.02, D.1.08,						
	VV	řad						
	VV	28,8*3,0						
	VV	přípojky						
	VV	2,0*2,0						
	VV	Součet						
					86,400			
					4,000			
					90,400			
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	43,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106171						
	VV	př.č. C.3, D.1.02, D.1.08,						
	VV	řad						
	VV	13,1*3,0						
	VV	přípojky						
	VV	2,0*2,0						
	VV	Součet						
					39,300			
					4,000			
					43,300			
4	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	49,290		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107136						
	VV	př.č. C.3, D.1.02, D.1.08,						
	VV	řad						
	VV	41,9*1,1						
	VV	přípojky						
	VV	4,0*0,8						
	VV	Součet						
					46,090			
					3,200			
					49,290			
5	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	498,770		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107225						
	VV	př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.08,						
	VV	řad						
	VV	223,3*2,1						
	VV	přípojky						
	VV	37,3*0,8						
	VV	Součet						
					468,930			
					29,840			
					498,770			
6	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 260,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107241						
	VV	př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08,						
	VV	komunikace						
	VV	252*5,0						
	VV	Součet						
					1 260,000			
					1 260,000			
7	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	498,770		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107242						
	VV	př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.08,						
	VV	řad						
	VV	223,3*2,1						
	VV	přípojky						
	VV	37,3*0,8						
					468,930			
					29,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		498,770			
8	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	49,290		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323					
	Online PSC		př.č. C.3, D.1.02, D.1.08,					
	VV		řad					
	VV		41,9*1,1		46,090			
	VV		přípojky					
	VV		4,0*0,8		3,200			
	VV		Součet		49,290			
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112					
	VV		př.č. C.2,					
	VV		řad					
	VV		3*2		6,000			
	VV		přípojky					
	VV		11*2		22,000			
	VV		Součet		28,000			
10	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	VV		př.č. C.2,					
	VV		řad					
	VV		3*2		6,000			
	VV		přípojky					
	VV		11*2		22,000			
	VV		Součet		28,000			
11	K	115001103_1R	Zajištění dodávky vody v průběhu stavby	m	346,000		0,00	
	PP		Zajištění dodávky vody v průběhu stavby <i>Poznámka k položce:</i> Stávající řad bude odstraněn. Dodávka bude zajištěna suchovodem s přepojením stávající přípojek.Napojení suchovodu bude z hydrantu v křižovatce ulic Lesní a 28. července. Stávající hydrant bude odkopána a vyměněn.					
	P		př.č. D.1.01					
	VV		řad					
	VV		300,0		300,000			
	VV		přípojky					
	VV		46,0		46,000			
	VV		Součet		346,000			
12	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		10*24		240,000			
13	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		10		10,000			
14	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001401					
	VV		př.č. C.2, D.1.02,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		10*1,1		11,000			
	VV		přípojky					
	VV		5*0,8		4,000			
	VV		Součet		15,000			
15	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	11,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421					
	VV		př.č. C.2, D.1.02,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		7*1,1		7,700			
	VV		přípojky					
	VV		5*0,8		4,000			
	VV		Součet		11,700			
16	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119002121					
	VV		př.č. D.1.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10		10,000			
17	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119002122					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		10		10,000			
18	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119002411					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		2*(3*3)		18,000			
19	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119002412					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		2*(3*3)		18,000			
20	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	504,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení					
	VV		př.č. D.1.01,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		252*2		504,000			
	VV		Součet		504,000			
21	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	504,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění					
	VV		př.č. D.1.01,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		252*2		504,000			
	VV		Součet		504,000			
22	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	85,440		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/130001101					
	VV		př.č. C.2, D.1.02,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		17*(2*1,6*1,1)		59,840			
	VV		přípojky					
	VV		10*(2*1,6*0,8)		25,600			
	VV		Součet		85,440			
23	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,880		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254103					
	VV		př.č. C.2, D.1.03, D.1.08					
	VV		přípojky					
	VV		46*0,8*1,6		58,880			
	VV		Součet		58,880			
24	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	443,520		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254204					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		252*1,1*1,6		443,520			
	VV		Součet		443,520			
25	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	953,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08					
	VV		vodovodní řad					
	VV		252*2*1,6		806,400			
	VV		přípojky					
	VV		46*2*1,6		147,200			
	VV		Součet		953,600			
26	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	953,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
27	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	502,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
		VV	př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08					
		VV	vodovodní řad					
		VV	252*1,1*1,6		443,520			
		VV	přípojky					
		VV	46*0,8*1,6		58,880			
		VV	Součet		502,400			
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	904,320		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
		VV	502,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		904,320			
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	502,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	404,520		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101					
		VV	př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08					
		VV	vodovodní řad					
		VV	252*1,1*1,3		360,360			
		VV	přípojky					
		VV	46*0,8*1,2		44,160			
		VV	Součet		404,520			
31	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	728,136		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	šterkopísek netříděný					
		VV	404,52*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		728,136			
32	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	66,480		0,00	CS ÚRS 2025 01
		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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101					
		VV	př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08					
		VV	vodovodní řad					
		VV	252*1,1*0,2		55,440			
		VV	přípojky					
		VV	46*0,8*0,3		11,040			
		VV	Součet		66,480			
33	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	132,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	šterkopísek frakce 0/8					
		VV	66,48*2 'Přepočtené koeficientem množství		132,960			
34	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm					
		VV	př.č.C.2, D.1.01,					
		VV	řad					
		VV	3*2		6,000			
		VV	přípojky					
		VV	6*1,5		9,000			
		VV	Součet		15,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
35	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	252,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752101					
		VV	př.č. C.2, D.1.02, D.1.03					
		VV	vodovodní řad					
		VV	252		252,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
36	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451317777					
		VV	př.č. C.2,					
		VV	řad					
		VV	3*2		6,000			
		VV	přípojky					
		VV	11*2		22,000			
		VV	Součet		28,000			
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	31,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
		VV	př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08					
		VV	vodovodní řad					
		VV	252*1,1*0,1		27,720			
		VV	přípojky					
		VV	46*0,8*0,1		3,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		31,400			
38	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,516		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452313121					
	VV		př.č. D.1.07					
	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		B3					
	VV		(0,45*0,8*0,6)*1		0,216			
	VV		Součet		0,516			
39	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	4,213		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452353111					
	VV		př.č. D.1.07					
	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		B3					
	VV		(0,8*0,6*2)+(0,45*0,6*2)*1		1,500			
	VV		Součet		4,213			
40	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	4,213		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452353112					
	VV		př.č. D.1.07					
	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		B3					
	VV		(0,8*0,6*2)+(0,45*0,6*2)*1		1,500			
	VV		Součet		4,213			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
41	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	605,180		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.08,					
	VV		zámková dlažba vjezdy					
	VV		řad					
	VV		13,1*1,1		14,410			
	VV		připojky					
	VV		2,0*0,8		1,600			
	VV		asfaltová komunikace					
	VV		řad					
	VV		223,3*2,1		468,930			
	VV		připojky					
	VV		37,3*0,8		29,840			
	VV		zámková dlažba chodník					
	VV		řad					
	VV		28,8*3,0		86,400			
	VV		připojky					
	VV		2,0*2,0		4,000			
	VV		Součet		605,180			
42	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	16,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567122112					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.08,					
	VV		řad					
	VV		13,1*1,1		14,410			
	VV		připojky					
	VV		2,0*0,8		1,600			
	VV		Součet		16,010			
43	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	498,770		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567122114					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.08,					
	VV		řad					
	VV		223,3*2,1		468,930			
	VV		připojky					
	VV		37,3*0,8		29,840			
	VV		Součet		498,770			
44	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	275,470		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.08,					
	VV		řad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	223,3*1,1		245,630			
		VV	přípojky					
		VV	37,3*0,8		29,840			
		VV	Součet		275,470			
45	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 260,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211109					
		VV	př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08,					
		VV	kommunikace					
		VV	252*5,0		1 260,000			
		VV	Součet		1 260,000			
46	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 260,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 40 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134131					
		VV	př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08,					
		VV	kommunikace					
		VV	252*5,0		1 260,000			
		VV	Součet		1 260,000			
47	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	498,770		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165132					
		VV	př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.08,					
		VV	řad					
		VV	223,3*2,1		468,930			
		VV	přípojky					
		VV	37,3*0,8		29,840			
		VV	Součet		498,770			
48	K	596211231	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny C pl přes 50 do 100 m2	m2	133,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211231					
		VV	př.č. C.3, D.1.02, D.1.08,					
		VV	chodník					
		VV	28,8*3,0		86,400			
		VV	přípojky					
		VV	2,0*2,0		4,000			
		VV	vjezdy					
		VV	řad					
		VV	13,1*3,0		39,300			
		VV	přípojky					
		VV	2,0*2,0		4,000			
		VV	Součet		133,700			
49	M	592450000_1R	dlažba zámková dle původní	m2	133,700		0,00	
		PP	dlažba zámková dle původní, včetně vodících proužků pro nevidomé					
		VV	př.č. C.3, D.1.02, D.1.08,					
		VV	chodník					
		VV	28,8*3,0		86,400			
		VV	přípojky					
		VV	2,0*2,0		4,000			
		VV	vjezdy					
		VV	řad					
		VV	13,1*3,0		39,300			
		VV	přípojky					
		VV	2,0*2,0		4,000			
		VV	Součet		133,700			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
50	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850265121					
		VV	př.č. D.1.04,					
		VV	vodovodní řad					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
51	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857242121					
		VV	př.č. D.1.04, D.1.05					
		VV	vodovodní řad					
		VV	4+4		8,000			
52	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80					
		VV	př.č. D.1.04, D.1.05					
		VV	vodovodní řad					
		VV	4		4,000			
53	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
54	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857262122					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3+2		5,000			
55	M	HWL.799410000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)	kus	1,000		0,00	
	PP		SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
56	M	HWL.797412510016	SYNOFLEX - SPOJKA REDUKOVANÁ 125/100 (131-160/104-132)	kus	2,000		0,00	
	PP		SYNOFLEX - SPOJKA REDUKOVANÁ 125/100 (131-160/104-132)					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
57	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
58	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857264122					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
59	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
60	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 32 x 3,0 mm	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871161211					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.08					
	VV		přípojky					
	VV		46		46,000			
61	M	ELM.19933	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 32x3,0 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m	m	46,000		0,00	
	PP		Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 32x3,0 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m					
	P		Poznámka k položce: tlaková dvouvrstvá PE 100 RC, modrá					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.08					
	VV		přípojky					
	VV		46		46,000			
62	M	HWL.630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	kus	18,000		0,00	
	PP		TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32					
	VV		př.č.D.1.07					
	VV		připojení přípojek					
	VV		18		18,000			
63	M	HWL.630003200116	PŘECHODKA PE/OCEL 32-1"	kus	5,000		0,00	
	PP		PŘECHODKA PE/OCEL 32-1"					
	VV		př.č.D.1.07					
	VV		připojení přípojek					
	VV		5		5,000			
64	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	252,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 110 x 10,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871251211					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		252		252,000			
65	M	ELM.19272	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 110x10,0 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m	m	252,000		0,00	
	PP		Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 110x10,0 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m					
	P		Poznámka k položce: tlaková dvouvrstvá PE 100 RC, modrá					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		252		252,000			
66	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877241101					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4+4		8,000			
67	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
68	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
69	K	877251126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 110/32	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 110/32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877251126					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		23		23,000			
70	M	28614050	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-32mm	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-32mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		23		23,000			
71	M	FF050522W_1R	Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M	ks	23,000		0,00	
	PP		Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Zemní souprava teleskopická pro ventil					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		23		23,000			
72	K	877251201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukcí d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877251201					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
73	M	28615371	redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR11 110/90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR11 110/90					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
74	K	877251213	Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 T-kusů d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877251213					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
75	M	28614961	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
76	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 110	kus	71,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukcí D 110					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		67+4		71,000			
77	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	67,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		67		67,000			
78	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
79	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877251110					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		8		8,000			
81	K	877261112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE					
			100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877261112					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2+1+1		4,000			
82	M	28614949_1	elektrokoleno 11° PE 100 PN 16 D 110mm	kus	2,000		0,00	
	PP		elektrokoleno 11° PE 100 PN 16 D 110mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
83	M	28614949_2	elektrokoleno 22° PE 100 PN 16 D 110mm	kus	1,000		0,00	
	PP		elektrokoleno 22° PE 100 PN 16 D 110mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
84	M	28614949_3	elektrokoleno 60° PE 100 PN 16 D 110mm	kus	1,000		0,00	
	PP		elektrokoleno 60° PE 100 PN 16 D 110mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
85	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/879171111					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05, D.1.07, D.1.08					
	VV		přípojky					
	VV		23		23,000			
86	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241111					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
87	M	HWL.400308000_016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	4,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
88	M	HWL.950205010_003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	4,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
89	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891247111					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
90	M	HWL.K24008015_016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m	kus	4,000		0,00	
	PP		HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
91	M	348200000000_1	HYDRANTOVÁ DRENÁŽ	kus	4,000		0,00	
	PP		HYDRANTOVÁ DRENÁŽ					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
92	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891261111					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
93	M	HWL.400310000_016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	4,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
94	M	HWL.950205010_003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	4,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
95	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	530,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05, D.1.08					
	VV		vodovodní řad					
	VV		300		300,000			
	VV		přípojky					
	VV		230		230,000			
	VV		Součet		530,000			
96	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	530,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892273122					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05, D.1.08					
	VV		vodovodní řad					
	VV		300		300,000			
	VV		přípojky					
	VV		230		230,000			
	VV		Součet		530,000			
97	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
	VV		přípojky					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		25,000			
98	K	899401111	Osazení poklopů uličních litinových ventilových	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových ventilových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401111					
	VV		př.č.D.1.04, D.1.05					
	VV		přípojky					
	VV		23		23,000			
99	M	42291402	<i>podklad litinový ventilový</i>	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		podklad litinový ventilový					
	VV		př.č.D.1.04, D.1.05					
	VV		přípojky					
	VV		23		23,000			
100	M	HWL.348100000000	<i>PODKLAD. DESKA UNI UNI</i>	kus	23,000		0,00	
	PP		PODKLAD. DESKA UNI UNI					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4+4		8,000			
	VV		př.č.D.1.04, D.1.05					
	VV		přípojky					
	VV		23		23,000			
101	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4+4		8,000			
102	M	42291352	<i>podklad litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		podklad litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4+4		8,000			
103	M	HWL.348100000000	<i>PODKLAD. DESKA UNI UNI</i>	kus	8,000		0,00	
	PP		PODKLAD. DESKA UNI UNI					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4+4		8,000			
104	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401113					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
105	M	42291452	<i>podklad litinový hydrantový DN 80</i>	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		podklad litinový hydrantový DN 80					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
106	M	HWL.348200000000	<i>PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP</i>	kus	4,000		0,00	
	PP		PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
107	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899712111					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		6	6,000		
			VV		přípojky			
			VV		23	23,000		
			VV		Součet	29,000		
108	M	562890400	tabule orientační z plastu velká	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP		tabule orientační z plastu velká			
			VV		př.č. D.1.04, D.1.05			
			VV		vodovodní řad			
			VV		6	6,000		
			VV		přípojky			
			VV		23	23,000		
			VV		Součet	29,000		
109	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	346,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111			
			VV		př.č. D.1.04, D.1.05			
			VV		vodovodní řad			
			VV		300	300,000		
			VV		přípojky			
			VV		46	46,000		
			VV		Součet	346,000		
110	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	298,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113			
			VV		př.č. D.1.04, D.1.05			
			VV		vodovodní řad			
			VV		252	252,000		
			VV		přípojky			
			VV		46	46,000		
			VV		Součet	298,000		
111	K	899911111_1E	Osazení analogových radiofrekvenčních markerů	ks	16,000		0,00	
			PP		Osazení analogových radiofrekvenčních markerů			
			P		Poznámka k položce: připojení plastovou páskou			
			VV		př.č. D.1.04, D.1.05			
			VV		vodovodní řad			
			VV		16	16,000		
112	M	2R	Podzemní marker MAR 100-LQ provodvodní potrubí 145,7 kHz	kus	16,000		0,00	
			PP		Podzemní marker MAR 100-LQ provodvodní potrubí 145,7 kHz			
			P		Poznámka k položce: materiál dodá VAK pardubice			
			VV		př.č. D.1.04, D.1.05			
			VV		vodovodní řad			
			VV		16	16,000		
113	K	891181811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 40			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891181811			
			P		Poznámka k položce: Odvoz do sběrných surovin. Investorovi bude předán doklad o likvidaci			
			VV		př.č. D.1.01			
			VV		23	23,000		
114	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241811			
			P		Poznámka k položce: Odvoz do sběrných surovin. Investorovi bude předán doklad o likvidaci			
			VV		př.č. D.1.01			
			VV		3	3,000		
115	K	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891261811			
			P		Poznámka k položce: Odvoz do sběrných surovin. Investorovi bude předán doklad o likvidaci			
			VV		př.č. D.1.01			
			VV		3	3,000		
116	K	891247812	Demontáž hydrantů podzemních na potrubí DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních DN 80			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891247812			
			P		Poznámka k položce: Odvoz do sběrných surovin. Investorovi bude předán doklad o likvidaci			
			VV		př.č. D.1.01			
			VV		3	3,000		
117	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti do 50 kg	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě do 50 kg			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899101211			
			P		Poznámka k položce: Odvoz do sběrných surovin. Investorovi bude předán doklad o likvidaci			
			VV		př.č. D.1.01			
			VV		23	23,000		
118	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899102211					
	P		Poznámka k položce: Odvoz do sběrných surovin. Investorovi bude předán doklad o likvidaci					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		3+3+3		9,000			
119	K	1R	Demontáž vodovodního litinového potrubí DN 125 mm	m	252,000		0,00	
	PP		Demontáž vodovodního litinového potrubí DN 125 mm, očištění a odvoz do sběrných surovin.					
	P		Poznámka k položce: Investorovi bude předán doklad o likvidaci					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		252,0		252,000			
120	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.1.05					
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
121	K	915491211	Osazení vodičích proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení vodičích proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915491211					
	VV		př.č. C.2,					
	VV		řad					
	VV		3*2		6,000			
	VV		připojky					
	VV		11*2		22,000			
	VV		Součet		28,000			
122	M	58381014	kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x8cm					
	VV		př.č. C.2,					
	VV		řad					
	VV		3*2		6,000			
	VV		připojky					
	VV		11*2		22,000			
	VV		Součet		28,000			
123	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131113					
	VV		př.č. C.2,					
	VV		řad					
	VV		3*2		6,000			
	VV		připojky					
	VV		11*2		22,000			
	VV		Součet		28,000			
124	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x300mm					
	VV		př.č. C.2,					
	VV		řad					
	VV		3*2		6,000			
	VV		připojky					
	VV		11*2		22,000			
	VV		Součet		28,000			
125	K	919121132	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121132					
	VV		př.č. C.2					
	VV		řad					
	VV		(6+6)+(5+5)		22,000			
126	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112					
	VV		př.č. C.2					
	VV		řad					
	VV		(6+6)+(5+5)		22,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
127	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	700,048		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006512					
128	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 600,384		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006519					
	VV		700,048*8 'Přepočtené koeficientem množství		5 600,384			
129	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	700,048		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006551								
130	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	52,880		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013869 VV 29,353+12,187+8,120+3,22 52,880								
131	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	222,852		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873 VV 206,603+16,249 222,852								
132	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	135,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013875 VV 123,48+11,67 135,150								
133	K	3R	Uložení litiny do sběrných surovin	m	7,191		0,00	
PP Uložení litiny do sběrných surovin P Poznámka k položce: Investorovi bude předán doklad o likvidaci VV 0,177+0,052+0,068+0,099+0,184+0,135+6,476 7,191								
D 998 Přesun hmot							0,00	
134	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	988,587		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101 VV Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Pardubice, ul. Spojilská - vodovod
Objekt:
802-10 - 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: 10. 6. 2025

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

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. Spojilská - vodovod
Objekt: 802-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

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

Datum: 10. 6. 2025
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
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Spojliská - vodovod

Objekt:

802-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice

Datum: 10. 6. 2025

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	
13	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012164000						
	VV	včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům						
	VV	1			1,000			
14	K	012344000	Vytyčovací práce	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Vytyčovací práce						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012344000						
	P	Poznámka k položce:						
		vytyčení průběhu vedení vodovodu						
	VV	1			1,000			
16	K	012414000	Geometrický plán	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Geometrický plán						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012414000						
	P	Poznámka k položce:						
		bude proveden v pěti vyhotoveních, včetně tabulky výměr pozemků						
		dotčených věcným břemenem						
	VV	1			1,000			
15	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Geodetické měření skutečného provedení stavby						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012444000						
	VV	Zaměření provede, ověří a předá oprávněný zeměměřický						
		inženýr. Zaměření bude provedeno dle směrnice VAK						
		Pardubice. Bude předáno						
	VV	3x v tištěné formě a 1x v digitální formě						
	VV	1			1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000						
	P	Poznámka k položce:						
		Bude provedena ve třech vyhotoveních, včetně v digitální podobě						
	VV	1			1,000			
D	VRN3	Zařízení staveniště					0,00	
23	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Zařízení staveniště						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000						
	VV	dle plánu zása organizace výstavby						
	VV	1			1,000			
21	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Zrušení zařízení staveniště						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039002000						
	VV	1			1,000			
D	VRN5	Finanční náklady					0,00	
17	K	053903000	Ostatní poplatky	m2	36 000,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Ostatní poplatky						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/053903000						
	P	Poznámka k položce:						
		poplatek za užívání komunikace při výstavbě vodovodu						
	VV	př C.3						
	VV	předpokládaná plochaxpočet dní						
	VV	1800*20			36 000,000			
D	VRN7	Provozní vlivy					0,00	
26	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072103000						
27	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072203000						