

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22_2024_A
Stavba: ÚSEK A - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400

KSO: 827 11 32
Místo:
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22121
Datum: 5.2.2025
CZ-CPA: 42.21.11

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing . Pavel Brůna - pbplan Pardubice

IČ: 72955554
DIČ:

Zpracovatel:
Ing . Pavel Brůna - pbplan Pardubice

IČ: 72955554
DIČ:

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:22_2024_A

Stavba:ÚSEK A - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400

Místo:

Datum:05.02.2025

Zadavatel:Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:Ing . Pavel Brůna - pbplan
Pardubice

Účastník:

Zpracovatel:Ing . Pavel Brůna - pbplan
Pardubice

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
VRN_A	ÚSEK A - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0,00	0,00	VON
VODOVO D A	ÚSEK A - ZÁSOBNÍ VODOVODNÍ ŘAD DN 400	0,00	0,00	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSEK A - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400

Objekt:

VRN_A - ÚSEK A - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing . Pavel Brůna - pbplan Pardubice

Zpracovatel:

Ing . Pavel Brůna - pbplan Pardubice

CC-CZ:

Datum:

05.02.2025

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

72955554

DIČ:

IČ:

72955554

DIČ:

Poznámka:

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSEK A - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400

Objekt: VRN_A - ÚSEK A - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 05.02.2025

Projektant: Ing . Pavel Brůna - pbplan Pardubice

Zpracovatel: Ing . Pavel Brůna - pbplan Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	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: ÚSEK A - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400

Objekt: VRN_A - ÚSEK A - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 05.02.2025

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Ing . Pavel Brůna -
pbplan Pardubice

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing . Pavel Brůna -
pbplan Pardubice

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 2025 01
PP			Vytyčení a zaměření inženýrských sítí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012164000					

2	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Přípravné zeměměřičské práce					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012103000					

3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zeměměřičské práce při provádění stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000					

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					

5	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ostatní dokumentace stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013294000					

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

6	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ostatní vybavení staveniště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032803000					

7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Dopravní značení na staveništi					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034303000					

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

8	K	041414000	Plán BOZP	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Plán BOZP					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041414000					

9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zkoušky hutnicí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043154000					

10	K	043203003	Rozbory celkem	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Rozbory celkem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043203003					

D VRN5 Finanční náklady

0,00

11	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049103000					

12	K	053002000	Poplatky	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/053002000					

D VRN7 Provozní vlivy

0,00

13	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Provozní vlivy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/070001000					

14	K	022002000	Přeložení konstrukcí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Přeložení konstrukcí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/022002000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSEK A - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400

Objekt:

VODOVOD_A - ÚSEK A - ZÁSOBNÍ VODOVODNÍ ŘAD DN 400

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing . Pavel Brůna - pbplan Pardubice

Zpracovatel:

Ing . Pavel Brůna - pbplan Pardubice

CC-CZ:

Datum:

05.02.2025

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

72955554

DIČ:

IČ:

72955554

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSEK A - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400
Objekt:

VODOVOD_A - ÚSEK A - ZÁSOBNÍ VODOVODNÍ ŘAD DN 400

Místo:		Datum:	05.02.2025
Zadavatel:	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	Projektant:	Ing . Pavel Brůna - pbplan Pardubice
Účastník:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing . Pavel Brůna - pbplan Pardubice
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	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: ÚSEK A - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400
Objekt: VODOVOD_A - ÚSEK A - ZÁSOBNÍ VODOVODNÍ ŘAD DN 400

Místo: Datum: 05.02.2025
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Projektant: Ing . Pavel Brůna -
pbplan Pardubice
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing . Pavel Brůna -
pbplan Pardubice

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	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111211101					
VV			"v trase přeložky vodovodu"2*10		20,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	65,000		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			"chodník"15*3+10*2		65,000			
3	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107152					
VV			"chodník"15*3+10*2		65,000			
4	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	60,000		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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323					
VV			"asfalt komunikace"12*5		60,000			
5	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	60,000		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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107342					
VV			"asfalt komunikace"12*5		60,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	48,000		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 z krajníků nebo obrubníků stojatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111					
VV			"silniční obrubník"2*12		24,000			
VV			"přídlažba"2*12		24,000			
VV			Součet		48,000			
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	50,000		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 záhonových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113204111					
VV			"chodníkový obrubník"50		50,000			
8	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101202					
VV			5*12		60,000			
9	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101302					
VV			5		5,000			
10	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,000		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 plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405					
VV			"stávající vodovod a plynovod"4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000		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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421					
	VV		"silové a sdělovací"6		6,000			
12	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151113					
	VV		"pracovní pás"20*3		60,000			
13	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	73,872		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 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132154203					
	VV		"výkop - 60%"32*1,9*(2,1-0,2)*0,6+5*0,8*(2,1-0,2)*0,6		73,872			
14	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	49,248		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 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254203					
	VV		"výkop - 40%"32*1,9*(2,1-0,2)*0,4+5*0,8*(2,1-0,2)*0,4		49,248			
15	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	29,260		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101					
	VV		"silový a sdělovací kabel"3*1,9*0,6		3,420			
	VV		"plynovod"1,9*1,6		3,040			
	VV		"stávající vodovod"2*2*1,9		7,600			
	VV		"v místě napojení"1*2*4*1,9		15,200			
	VV		Součet		29,260			
16	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	226,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104					
	VV		"odvoz na mezideponii"32*1,9*(2,1-0,2)+5*0,8*(2,1-0,2)		123,120			
	VV		"odvoz mezideponie - zpětný zásyp"32*1,9*(2,1-0,2-0,25)-0,5*32*3,14*0,25*0,25+5*0,8*(2,1-0,2-0,10-0,30)		103,180			
	VV		Součet		226,300			
19	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	64,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003227					
	VV		2*32		64,000			
20	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	64,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003228					
	VV		2*32		64,000			
21	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	134,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101102					
	VV		32*2,1*2		134,400			
22	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	134,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101112					
	VV		32*2,1*2		134,400			
23	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	103,180		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo syaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
	VV		"nakládání na mezideponii"32*1,9*(2,1-0,2-0,25)-0,5*32*3,14*0,25*0,25+5*0,8*(2,1-0,2-0,10-0,30)		103,180			
24	K	171251201	Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky	m3	123,120		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené syaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		"uložení na mezideponii"32*1,9*(2,1-0,2)+5*0,8*(2,1-0,2)		123,120			
25	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození syaniny sítím	m3	103,180		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp syaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození syaniny sítím					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111109					
		VV	"zásyp rýhy vykopanou zeminou"32*1,9*(2,1-0,2-0,25)-0,5*32*3,14*0,25*0,25+5*0,8*(2,1-0,2-0,10-0,30)		103,180			
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	103,180		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 výkopávkách					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
		VV	"zásyp rýhy vykopanou zeminou"32*1,9*(2,1-0,2-0,25)-0,5*32*3,14*0,25*0,25+5*0,8*(2,1-0,2-0,10-0,30)		103,180			
27	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	15,162		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	štěrkodrt' frakce 0/63					
		VV	"zásyp v napojení"2*1,9*2,1		7,980			
		VV	7,98*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		15,162			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Obsypání potrubí strojně 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_01/175151101					
		VV	"obsyp potrubí dle vzorového řezu"1,9*0,25*32-0,5*32*3,14*0,25*0,25+0,8*5*0,4		13,660			
29	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	25,954		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	štěrkopísek netříděný					
		VV	"obsyp potrubí dle vzorového řezu"1,9*0,25*32-0,5*32*3,14*0,25*0,25+0,8*5*0,4		13,660			
		VV	13,66*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		25,954			
D		2	Zakládání					0,00
30	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového 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	32		32,000			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00
31	K	369317312R	Výplň rušeného potrubí z cementopílkové suspenze	m3	4,396		0,00	
		PP	Výplň z poplůkcementové suspenze za rubem nosné obezdívky délky štolý, do 200 m, v hornině mokré					
		VV	35*0,2*0,2*3,14		4,396			
32	K	460633114R	Jáma pro výřez na stávajícím potrubí včetně zásypu a obnovy povrchu	kus	3,000		0,00	
		PP	Jáma pro výřez na stávajícím potrubí včetně zásypu a obnovy povrchu					
		VV	"uvažováno po 30 m, rozměr 1,5*1,5*2,0 m"3		3,000			
33	K	850395121R	Výřez na stávajícím potrubí z trub litinových DN 400 pro zaplavení cementopílkem	kus	3,000		0,00	
		PP	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 400 na rušeném úseku potrubí					
		VV	"podle míst pro šachty"3		3,000			
D		4	Vodorovné konstrukce					0,00
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,520		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
		VV	"podkladní vrstva"32*1,9*0,15+5*0,8*0,1		9,520			
35	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	7,290		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 20/25					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452313151					
		VV	"tvarovka 22,5*1*0,89		0,890			
		VV	"tvarovka 45*1*2,54		2,540			
		VV	"T KUS"1*3,86		3,860			
		VV	Součet		7,290			
36	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	10,499		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	"tvarovka 22,5*1*1,9*0,7*2		2,660			
		VV	"tvarovka 45*1*1,9*0,9*2		3,420			
		VV	"T KUS"1*(1,97*0,90+1,47*0,9*2)		4,419			
		VV	Součet		10,499			
37	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	10,499		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	"tvarovka 22,5*1*1,9*0,7*2		2,660			
		VV	"tvarovka 45*1*1,9*0,9*2		3,420			
		VV	"T KUS"1*(1,97*0,90+1,47*0,9*2)		4,419			
		VV	Součet		10,499			
D		5	Komunikace					0,00
38	K	564261011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564261011					
	VV		"podklad pod chodník"15*3+10*2		65,000			
39	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011					
	VV		"komunikace"60		60,000			
40	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565145111					
	VV		"komunikace"60		60,000			
41	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	60,000		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		"komunikace"60		60,000			
42	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	65,000		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		"komunikace"65		65,000			
43	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111					
	VV		"komunikace"65		65,000			
44	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110					
	VV		"chodník"15*3+10*2		65,000			
D	8		Trubní vedení				0,00	
45	K	850395121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 400	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850395121					
	VV		"staničení km 0,000"1		1,000			
46	K	851391131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851391131					
	VV		32		32,000			
47	M	55254108	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn 200g/m2+modrý epoxid DN 400	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová Zn 200g/m2+modrý epoxid DN 400					
	VV		"trouba přímá"32		32,000			
	VV		"SEK 3 ks trouby 6 m"9		9,000			
	VV		Součet		41,000			
48	M	55251467	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 400	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 400					
	VV		8		8,000			
49	M	55251497	rukávec ochranný elastomerový pro trouby vodovodní hrdlové povrchová ochrana Zn+PE DN 450	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		rukávec ochranný elastomerový pro trouby vodovodní hrdlové povrchová ochrana Zn+PE DN 450					
	VV		8		8,000			
50	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		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_01/857242122					
51	M	799408000016	SPOJKA JISTĚNÁ S ÚHLOVÝM VYCHYLENÍM hrdlo/přiruba DN 80	kus	1,000		0,00	
	PP		SPOJKA JISTĚNÁ S ÚHLOVÝM VYCHYLENÍM hrdlo/přiruba DN 80					
52	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000		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					
53	M	HWL.853010000016	TVAROVKA OBLOUK 90° 100	kus	1,000		0,00	
	PP		TVAROVKA OBLOUK 90° 100					
54	M	HWL.855010008016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-80	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-80					
55	K	857391131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 400	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857391131					
	VV		3		3,000			
56	M	MMK400ET22P40	MMK hrdlové koleno DN 400/22°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus	1,000		0,00	
	PP		MMK hrdlové koleno DN 400/22°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40					
	VV		1		1,000			
57	M	MMK400ET45P40	MMK hrdlové koleno DN 400/45°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus	1,000		0,00	
	PP		MMK hrdlové koleno DN 400/45°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40					
	VV		1		1,000			
58	M	797440000016	SPOJKA JIŠTĚNÁ S ÚHLOVÝM VYCHYLENÍM hrdlo/hrdlo 400 (398-442)	kus	1,000		0,00	
	PP		SPOJKA JIŠTĚNÁ S ÚHLOVÝM VYCHYLENÍM hrdlo/hrdlo 400 (398-442)					
	VV		1		1,000			
59	K	857394122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 400	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 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857394122					
	VV		1		1,000			
60	M	55251738	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 400/100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 400/100					
	VV		1		1,000			
61	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	5,000		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					
62	M	28613550	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10mm	m	5,075		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10mm					
	VV		5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075			
63	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877251101					
	VV		6		6,000			
64	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		2		2,000			
65	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm					
	VV		2		2,000			
66	M	TMP.727700314	GF-Otočná příruba d 110 PP/Steel	kus	2,000		0,00	
	PP		GF-Otočná příruba d 110 PP/Steel					
	VV		2		2,000			
67	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		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_01/891261112					
	VV		1		1,000			
68	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm					
	VV		1		1,000			
69	M	HWL.950110000004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,8 -2,5 100 (1,8-2,5m)	kus	1,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,8 -2,5 100 (1,8-2,5m)					
	VV		1		1,000			
70	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	5,000		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		5		5,000			
71	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	5,000		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		5		5,000			
72	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		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		1		1,000			
73	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892421111					
	VV		32		32,000			
74	K	892423122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892423122					
	VV		32		32,000			
75	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892442111					
	VV		2		2,000			
76	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	1,000		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		1		1,000			
77	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
	VV		1		1,000			
78	M	42210050	<i>deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového					
	VV		1		1,000			
79	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899713111					
	VV		"hydrant+šoupata"1		1,000			
80	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	38,850		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721112					
	VV		32+5		37,000			
	VV		37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,850			
81	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	69,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722112					
	VV		"2x folie 25 cm"32*2+5		69,000			
82	K	R8003	Izolační bandáž přírubového spoje	kus	8,000		0,00	
	PP		Izolační bandáž přírubového spoje					
83	K	R8005	Příslušenství pro tlakovou zkoušku D+M	soubor	1,000		0,00	
	PP		Příslušenství pro tlakovou zkoušku D+M					
	VV		spojka jištěná hrdlo/příruba DN400					
	VV		X příruba DN400					
	VV		navrtávací pas 400/80					
	VV		šoupě s kolečkem DN80					
	VV		PE hadice d90 10m					
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
84	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213					
	VV		"silniční obrubník"2*12		24,000			
85	M	59217073	<i>obrubník silniční betonový 1000x100x200mm</i>	m	24,480		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x100x200mm					
	VV		24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,480			
86	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916132113					
87	M	59218001	<i>krajník betonový silniční 500x250x80mm</i>	m	24,480		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm					
	VV		24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,480			
88	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213					
89	M	59217017	<i>obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm</i>	m	51,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm					
	VV		50*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,000			
90	K	919731121	Žarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Žarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731121					
	VV		"místní komunikace"5*2		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732221					
	VV		"komunikace"5*2		10,000			
92	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735111					
	VV		"místní komunikace"5*2*2		20,000			
93	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938909311					
	VV		"místní komunikace"6*10		60,000			
94	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979054451					
	VV		"chodník"65		65,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
95	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	89,040		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
96	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	890,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
	VV		89,04*10 *Přepočtené koeficientem množství		890,400			
97	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	89,040		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611					
98	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	28,740		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221615					
	VV		9,84+2+16,9		28,740			
99	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	13,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221645					
	VV		13,200		13,200			
100	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	47,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221655					
	VV		89,040-28,740-13,200		47,100			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
101	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	79,399		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273102					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

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

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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