

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22_2024_B
Stavba: ÚSEK B - 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 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

22_2024_B

Stavba:

ÚSEK B - 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_B	ÚSEK B - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0,00	0,00	VON
VODOVO D B	ÚSEK B - ZÁSOBNÍ VODOVODNÍ ŘAD DN 400	0,00	0,00	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSEK B - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400

Objekt:

VRN_B - ÚSEK B - 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 B - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400

Objekt: VRN_B - ÚSEK B - 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
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 B - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400

Objekt: VRN_B - ÚSEK B - 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 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 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 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 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013294000								
D VRN3 Zařízení staveniště								

6	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------------------------	--------	-------	--	------	----------------

PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034303000								
D VRN4 Inženýrská činnost								

8	K	041414000	Plán BOZP	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------	--------	-------	--	------	----------------

PP 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 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043203003								
D VRN5 Finanční náklady								

11	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	--------	-------	--	------	----------------

PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/053002000								
D VRN7 Provozní vlivy								

13	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	----------------	--------	-------	--	------	----------------

PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/022002000								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ÚSEK B - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400
Objekt:
VODOVOD_B - ÚSEK B - ZÁSOBNÍ VODOVODNÍ ŘAD DN 400

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	05.02.2025
Zadavatel:	IČ:	60108631
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	DIČ:	CZ60108631
Účastník:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	72955554
Ing . Pavel Brůna - pbplan Pardubice	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	72955554
Ing . Pavel Brůna - pbplan Pardubice	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 dálkově 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 B - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400
Objekt:

VODOVOD_B - ÚSEK B - 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
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚSEK B - VODOVOD SEZEMICE - ZÁSOBNÍ ŘAD DN400

Objekt:

VODOVOD_B - ÚSEK B - 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	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	120,000		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 10*12					120,000			

2	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 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 přes 500 do 1 000 l/min								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101302								
VV 10					10,000			

3	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001402								
VV "stávající vodovod"4					4,000			

4	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,900		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 potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405								
VV "plynovod"1,9					1,900			

5	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	354,000		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"118*3					354,000			

6	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	255,588		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 100 do 500 m3								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132154204								
VV "zelený pás - 60%"118*1,9*(2,1-0,2)*0,6					255,588			

7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	170,392		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 "zelený pás - 40%"118*1,9*(2,1-0,2)*0,4					170,392			

8	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	26,980		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 "sdělovací kabel"1*1,9*0,6					1,140			
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					26,980			

9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	784,331		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104								
VV "odvoz na mezideponii"118*1,9*(2,1-0,2)					425,980			
VV "odvoz mezideponie - zpětný zásyp"118*1,9*(2,1-0,2-0,25)-0,5*118*3,14*0,25*0,25					358,351			
VV Součet					784,331			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	174111109	Příplatek k zášypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	369,930		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111109					
	VV		"zásyp rýhy vykopanou zeminou"118*1,9*(2,1-0,2-0,25)		369,930			
11	K	R1001	Kopané sondy pro určení polohy podzemních vedení	kus	3,000		0,00	
	PP		Kopané sondy pro určení polohy podzemních vedení včetně zášypu					
	VV		3		3,000			
12	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	1,900		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 přes 3 do 6 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001422					
	VV		"sdělovací kabel"1*1,9		1,900			
13	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	236,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé 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*118		236,000			
14	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	236,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé 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*118		236,000			
15	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	495,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozepršení 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		118*2,1*2		495,600			
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	495,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení 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		118*2,1*2		495,600			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	358,351		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojné 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"118*1,9*(2,1-0,2-0,25)-0,5*118*3,14*0,25*0,25		358,351			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	425,980		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					
	VV		"uložení na mezideponii"118*1,9*(2,1-0,2)		425,980			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	358,351		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné 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_01/174151101					
	VV		"zásyp rýhy vykopanou zeminou"118*1,9*(2,1-0,2-0,25)-0,5*118*3,14*0,25*0,25		358,351			
20	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	19,152		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63					
	VV		"zásyp v napojení"2*1,9*2,1		7,980			
	VV		"zásyp kolem vzdušníku"1,0*1,0*2,1		2,100			
	VV		Součet		10,080			
	VV		10,08*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		19,152			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	44,471		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojné 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*118-0,5*118*3,14*0,25*0,25		44,471			
22	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	84,495		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		"obsyp potrubí dle vzorového řezu"1,9*0,25*118-0,5*118*3,14*0,25*0,25		44,471			
	VV		44,471*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		84,495			
D	2		Zakládání				0,00	
23	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	118,000		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752101					
	VV		118		118,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
24	K	369317312R	Výplň rušeného potrubí z cementopípkové suspenze	m3	12,560		0,00	
	PP		Výplň z popílkocementové suspenze za rubem nosné obezdívky délky štol, do 200 m, v hornině mokré					
	VV		100*0,2*0,2*3,14		12,560			
25	K	460633114R	Jáma pro výřez na stávajícím potrubí včetně zásypu a obnovy povrchu	kus	6,000		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*6		6,000			
26	K	850395121R	Výřez na stávajícím potrubí z trub litinových DN 400 pro zaplavení cementopípkem	kus	6,000		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"6		6,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	33,630		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"118*1,9*0,15		33,630			
28	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	14,580		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*2*0,89		1,780			
	VV		"tvarovka 45*2*2,54		5,080			
	VV		"T KUS*2*3,86		7,720			
	VV		Součet		14,580			
29	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	20,998		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*2*1,9*0,7*2		5,320			
	VV		"tvarovka 45*2*1,9*0,9*2		6,840			
	VV		"T KUS*2*(1,97*0,90+1,47*0,9*2)		8,838			
	VV		Součet		20,998			
30	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	20,998		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*2*1,9*0,7*2		5,320			
	VV		"tvarovka 45*2*1,9*0,9*2		6,840			
	VV		"T KUS*2*(1,97*0,90+1,47*0,9*2)		8,838			
	VV		Součet		20,998			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
31	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 0,150"1		1,000			
32	K	851391131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	m	118,000		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		118		118,000			
33	M	55254108	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn 200g/m2+modrý epoxid DN 400	m	142,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová Zn 200g/m2+modrý epoxid DN 400					
	VV		"trouba přímá"118		118,000			
	VV		"SEK 8 ks trouby 6 m"24		24,000			
	VV		Součet		142,000			
34	M	55251467	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 400	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 400					
	VV		20		20,000			
35	M	55251497	rukávec ochranný elastomerový pro trouby vodovodní hrdlové povrchová ochrana Zn+PE DN 450	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		rukávec ochranný elastomerový pro trouby vodovodní hrdlové povrchová ochrana Zn+PE DN 450					
	VV		20		20,000			
36	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 tlakovým 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		1		1,000			
37	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
38	K	857391131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 400	kus	5,000		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		5		5,000			
39	M	MMK400ET22P40	MMK hrdlové koleno DN 400/22°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus	2,000		0,00	
	PP		MMK hrdlové koleno DN 400/22°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40					
	VV		2		2,000			
40	M	MMK400ET45P40	MMK hrdlové koleno DN 400/45°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus	2,000		0,00	
	PP		MMK hrdlové koleno DN 400/45°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40					
	VV		2		2,000			
41	M	797440000016	SPOJKA JIŠTĚNÁ S ÚHLOVÝM VYCHYLENÍM hrdlo/rdlo 400 (398-442)	kus	1,000		0,00	
	PP		SPOJKA JIŠTĚNÁ S ÚHLOVÝM VYCHYLENÍM hrdlo/rdlo 400 (398-442)					
	VV		1		1,000			
42	K	857392122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400	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 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857392122					
	VV		2		2,000			
43	M	799440000010	SPOJKA JIŠTĚNÁ S ÚHLOVÝM VYCHYLENÍM hrdlo/příruba 400 (398-442)	kus	2,000		0,00	
	PP		SPOJKA JIŠTĚNÁ S ÚHLOVÝM VYCHYLENÍM hrdlo/příruba 400 (398-442)					
	VV		2		2,000			
44	K	857394122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 400	kus	2,000		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		2		2,000			
45	M	55251737	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 400/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 400/80					
	VV		1		1,000			
46	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			
47	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877241101					
	VV		3		3,000			
48	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
	VV		1		1,000			
49	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm					
	VV		1		1,000			
50	M	TMP.727700313	GF-Otočná příruba d 90 PP/Steel	kus	1,000		0,00	
	PP		GF-Otočná příruba d 90 PP/Steel					
	VV		1		1,000			
51	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877251101					
	VV		3		3,000			
52	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		1		1,000			
53	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm					
	VV		1		1,000			
54	M	TMP.727700314	GF-Otočná příruba d 110 PP/Steel	kus	1,000		0,00	
	PP		GF-Otočná příruba d 110 PP/Steel					
	VV		1		1,000			
55	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	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 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241112					
	VV		1		1,000			
56	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm					
	VV		1		1,000			
57	M	HWL.95010800004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A 1,8-2,5 65-80 E1/80 A (1,8-2,5m)	kus	1,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A 1,8-2,5 65-80 E1/80 A (1,8-2,5m)					
	VV		1		1,000			
58	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		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_01/891247112					
	VV		1		1,000			
59	M	HWL.982208012516	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 1-16 1305/80	kus	1,000		0,00	
	PP		HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 1-16 1305/80					
	VV		1		1,000			
60	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000		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		2		2,000			
61	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm					
	VV		2		2,000			
62	M	HWL.95011000004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,8 -2,5 100 (1,8-2,5m)	kus	2,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,8 -2,5 100 (1,8-2,5m)					
	VV		2		2,000			
63	K	891391112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 400	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 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891391112					
	VV		1		1,000			
64	M	42221311	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 400x310mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 400x310mm					
	VV		1		1,000			
65	M	HWL.950260000005	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ-2,0-2,3 600 (2,0-2,3m)	kus	1,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ-2,0-2,3 600 (2,0-2,3m)					
	VV		1		1,000			
66	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892421111					
	VV		118		118,000			
67	K	892423122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	118,000		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		118		118,000			
68	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			
69	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	4,000		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		4		4,000			
70	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
	VV		4		4,000			
71	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového					
	VV		4		4,000			
72	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	2,000		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		2		2,000			
73	M	HWL.179000000000	POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY	kus	1,000		0,00	
	PP		POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY					
	VV		1		1,000			
74	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového					
	VV		1		1,000			
75	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	5,000		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"5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	123,900		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		118		118,000			
	VV		118*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		123,900			
77	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	236,000		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"118*2		236,000			
78	K	R8003	Izolační bandáž přírubového spoje	kus	7,000		0,00	
	PP		Izolační bandáž přírubového spoje					
	VV		7		7,000			
79	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	998	Přesun hmot				0,00	
80	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	144,607		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 prováděny. 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