

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 204
Stavba: ŠTERNBERK - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA UL. OLOMOUCKÁ

KSO: 827 2
Místo: ul. Olomoucká
CZ-CPV: 45231000-5

CC-CZ: 222
Datum: 26. 3. 2026

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 00299529
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jan Šlesinger

IČ: 06676359
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
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 podminky.urs.cz.

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:204

Stavba:ŠTERNBERK - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA UL. OLOMOUCKÁ

Místo:ul. Olomoucká

Zadavatel:Město Šternberk

Účastník:

Datum:26. 3. 2026

Projektant:Ing. Jan Šlesinger

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Kanalizace	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA UL. OLOMOUCKÁ

Objekt:

SO 01 - Kanalizace

KSO:

Místo: ul. Olomoucká

Zadavatel:

Město Šternberk

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jan Šlesinger

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2026

IČ:

00299529

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

06676359

DIČ:

IČ:

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

	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:

ŠTERNBERK - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA UL. OLOMOUCKÁ

Objekt:

SO 01 - Kanalizace

Místo:

ul. Olomoucká

Zadavatel:

Město Šternberk

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

26. 3. 2026

Projektant:

Ing. Jan Šlesinger

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

0,00

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA UL. OLOMOUCKÁ

Objekt: SO 01 - Kanalizace

Místo: ul. Olomoucká

Zadavatel: Město Šternberk

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2026

Projektant: Ing. Jan Šlesinger

Zpracovatel:

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	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112					
VV			"TYP 1 - MÍSTNÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE"		26,000			
VV			26					
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107342					
VV			"TYP 1 - MÍSTNÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - podkladní vrstva"		16,000			
VV			16					
3	K	113154512	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154512					
VV			"TYP 1 - MÍSTNÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - frézování zámku pro nový asfalt - rozdíl mezi podkladní a obrušnou vrstvou"		11,000			
VV			27-16					
4	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107323					
VV			"TYP 1 - MÍSTNÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE"		16,000			
VV			16					
5	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	390,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113					
VV			"TYP 2 - ZELENÉ PLOCHY"		390,000			
VV			390					
6	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735111					
VV			"Původní plocha chodníku s asfaltovým povrchem bude nahrazeno TYP 3 - CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY"		4,000			
VV			4					
7	K	113107181	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	112,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107181					
VV			"Původní plocha chodníku s asfaltovým povrchem bude nahrazeno TYP 3 - CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY"		112,000			
VV			112					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K		113107162	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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107162					
		VV		"Původní plocha chodníku s asfaltovým povrchem bude nahrazeno TYP 3 - CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY"					
		VV		70		70,000			
9	K		113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107321					
		VV		"TYP 4 - ŠTĚRKOVÁ CESTA"					
		VV		"ponecháno na staveništi pro zpětné zásypy"					
		VV		19		19,000			
10	K		113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201112					
11	K		113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201111					
12	K		115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115101202					
		VV		"bude použito dle potřeby"					
		VV		20		20,000			
13	K		115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	5,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115101302					
		VV		"bude použito dle potřeby"					
		VV		5		5,000			
14	K		119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	11,700		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421					
		VV		"S - CEZ NN podzemní kabely"					
		VV		1,2*2		2,400			
		VV		"S - CETIN sdelovací kabely"					
		VV		1,2*5		6,000			
		VV		"S - CETIN sdelovací kabely"					
		VV		1,1*3		3,300			
		VV		Součet		11,700			
15	K		460752112	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem ze žlabů plastových do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky přes 10 do 20 cm	m	11,700		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460752112					
16	M		34575152	žlab kabelový s víkem PVC (200x126)	m	11,700		0,00	CS ÚRS 2026 01
17	K		460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	11,700		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460671113					
18	K		119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405					
		VV		"S - Vodovod"					
		VV		1,2*3		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,100		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001406					
		VV	"S - destova kanalizace"					
		VV	1,1		1,100			
20	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	4,700		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113					
21	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	79,759		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811132					
		VV	"Montážní jáma S1"					
		VV	2,7*2,7*1,85		13,487			
		VV	"Montážní jáma S2"					
		VV	2,7*2,7*2,1		15,309			
		VV	"Montážní jáma S3"					
		VV	2,7*2,7*2,25		16,403			
		VV	"Montážní jáma S4 - spádištová šachta"					
		VV	2,7*4*3,2		34,560			
		VV	Součet		79,759			
22	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	65,611		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251203					
		VV	"Montážní jáma S1"					
		VV	2,7*2,7*1,75		12,758			
		VV	"Montážní jáma S2"					
		VV	2,7*2,7*2		14,580			
		VV	"Montážní jáma S3"					
		VV	2,7*2,7*2,15		15,674			
		VV	"Montážní jáma S4 - spádištová šachta"					
		VV	2,7*2,7*3,1		22,599			
		VV	Součet		65,611			
23	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	79,759		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811232					
24	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	558,540		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101101					
		VV	"Stoka D - KP kanalizační přípojky a UV uliční vpusti"					
		VV	(6+4)*1,8*2		36,000			
		VV	"Stoka D"					
		VV	145,15*1,8*2		522,540			
		VV	Součet		558,540			
25	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	34,050		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101102					
		VV	"UV 5"					
		VV	6,81*2,5*2		34,050			
26	K	132254204	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	m3	312,768		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254204					
		VV	"Stoka D - KP kanalizační přípojky a UV uliční vpusti"					
		VV	(6+4)*1,1*1,6		17,600			
		VV	"Stoka D"					
		VV	"průměrná hloubka výkopu po odečtení rozebíraných ploch 1,6m"					
		VV	145,15*1,2*1,6		278,688			
		VV	"UV 5"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"průměrná hloubka výkopu po odečtení rozebíraných ploch 2,2m"					
	VV		6,81*1,1*2,2		16,480			
	VV		Součet		312,768			
27	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	16,400		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101					
	VV		"S - destova kanalizace"					
	VV		1,1*1*1		1,100			
	VV		"S - Vodovod"					
	VV		(1,2*1*1)*3		3,600			
	VV		"S - CEZ NN podzemní kabely"					
	VV		(1,2*1*1)*2		2,400			
	VV		"S - CETIN sdělovací kabely"					
	VV		(1,2*1*1)*5		6,000			
	VV		"S - CETIN sdělovací kabely"					
	VV		(1,1*1*1)*3		3,300			
	VV		Součet		16,400			
28	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	558,540		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101111					
29	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	34,050		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101112					
30	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	229,697		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		65,611+312,768-148,682		229,697			
31	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	229,697		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651112					
	VV		"odvoz např. recyklační centrum Babice u Šternberka, vzdálenost 5 km)"					
	VV		229,697		229,697			
32	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	229,697		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
33	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	413,455		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV		229,697*1,8		413,455			
34	K	175151101	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	m3	104,239		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101					
	VV		"Stoka D - KP kanalizační přípojky a UV uliční vpusti"					
	VV		9*1,1*0,46-(3,14*0,08*0,08*9)+1*1,1*0,5-(3,14*0,1*0,1*1)		4,892			
	VV		"Stoka D"					
	VV		145,15*1,2*0,615-(3,14*0,1575*0,1575*145,15)		95,815			
	VV		"UV 5"					
	VV		6,81*1,1*0,5-(3,14*0,1*0,1*6,81)		3,532			
	VV		Součet		104,239			
35	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	208,478		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		104,239*2 'Přepočtené koeficientem množství		208,478			
36	K	174151101.1	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	99,773		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101.1					
	VV		"Zásyp výkopu pod zpevněnými plochami"					
	VV		"Stoka D - KP kanalizační přípojky a UV uliční vpusti"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6+4)*1,1*1,6		17,600			
	VV		"Stoka D"					
	VV		73,15*1,2*(1,6-0,1-0,615)		77,685			
	VV		"UV 5"					
	VV		2,55*1,1*(2,2-0,1-0,5)		4,488			
	VV		Součet		99,773			
37	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/63	t	199,546		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		99,773*2 'Přepočtené koeficientem množství		199,546			
38	K	174151101.2	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	148,682		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101.2					
	VV		"Zásypy původní vykopanou zeminou"					
	VV		"Stoka D - KP kanalizační přípojky a UV uliční vpusti"					
	VV		9*1,1*(1,6-0,1-0,46)+1*1,1*(1,6-0,1-0,5)		11,396			
	VV		"Stoka D"					
	VV		72*1,2*(1,6-0,1-0,615)		76,464			
	VV		"UV 5"					
	VV		4,26*1,1*(2,2-0,1-0,5)		7,498			
	VV		"Montážní jáma S1"					
	VV		2,7*2,7*1,4-(3,14*0,5*0,5*1,4)		9,107			
	VV		"Montážní jáma S2"					
	VV		2,7*2,7*1,65-(3,14*0,5*0,5*1,4)		10,930			
	VV		"Montážní jáma S3"					
	VV		2,7*2,7*1,8-(3,14*0,5*0,5*1,4)		12,023			
	VV		"Montážní jáma S4 - spádištová šachta"					
	VV		2,7*2,7*2,75-(3,14*0,5*0,5*2,75)		17,889			
	VV		"Zásyp šachty TR.04 - částečně rozebrané šachty"					
	VV		1,5*1,5*1,5		3,375			
	VV		Součet		148,682			
39	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	390,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351103					
	VV		"TYP 2 - ZELENÉ PLOCHY"					
	VV		390		390,000			
40	K	174252109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopec inženýrských sítí strojně Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	39,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174252109					
	VV		"TYP 3 - ZELENÉ PLOCHY"					
	VV		"bude zemina z výkopů"					
	VV		390*0,1		39,000			
41	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	390,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403153					
42	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	390,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
43	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	7,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		390*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,800			
44	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	390,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403161					
45	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185802113					
	VV		19,5/1000		0,020			
46	M	25111112	hnojivo NPK	kg	19,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"spotřeba 50g/m2"					
	VV		390		390,000			
	VV		390*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	5,850		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804311					
		VV	"15 litrů na 1 m2"					
		VV	390*(15/1000)		5,850			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
48	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	19,267		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
		VV	"Stoka D - KP kanalizační přípojky a UV uliční vpusti"					
		VV	(6+4)*1,1*0,1		1,100			
		VV	"Stoka D"					
		VV	145,15*1,2*0,1		17,418			
		VV	"UV 5"					
		VV	6,81*1,1*0,1		0,749			
		VV	Součet		19,267			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
49	K	564851011	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011					
		VV	"TYP 1 - MÍSTNÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE"					
		VV	"ŠTĚRKODRŤ fr. 0/63, ŠDb"					
		VV	16		16,000			
		VV	"ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32, ŠDa"					
		VV	16		16,000			
		VV	Součet		32,000			
50	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573111112					
51	K	565145211	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565145211					
		VV	"TYP 1 - MÍSTNÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - podkladní vrstva"					
		VV	16		16,000			
52	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231106					
53	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134131					
		VV	"TYP 1 - MÍSTNÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - ohrusná vrstva"					
		VV	27		27,000			
54	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211					
55	K	564861111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111					
		VV	"TYP 3 - CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY"					
		VV	"ŠTĚRKODRŤ fr. 0/63, ŠDb"					
		VV	70		70,000			
56	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851111					
		VV	"TYP 3 - CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY"					
		VV	"ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32, ŠDa"					
		VV	70		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	119,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211112 "TYP 3 - CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY" 119		119,000			
58	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	121,380		0,00	CS ÚRS 2026 01
		VV	119*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		121,380			
59	K	596991111	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby do 60 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596991111 "bude použito dle potřeby" 10		10,000			
60	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,250		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121 (5+120)*0,3*0,3		11,250			
61	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213					
62	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213					
64	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
65	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564831011 "TYP 4 - ŠTĚRKOVÁ CESTA" 19		19,000			
66	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovinaniny, bez vypracování líce s vyklínování spár a dutin úlomky z kamene	m3	0,618		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211111 "Výústní objekt" (1,5*1,8-0,8*0,8)*0,3		0,618			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
67	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	145,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/810391811 "D.06 - Výpis materiálu - TR.01" "Stoka D" 145		145,000			
68	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/810351811 "D.06 - Výpis materiálu - TR.02" "přípojky" 16		16,000			
69	K	890431851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	5,888		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/890431851 "D.06 - Výpis materiálu - TR.03" "Stoka D" (3,14*0,5*0,5*2,5)*3		5,888			
70	K	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,178		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/890411851 "D.06 - Výpis materiálu - TR.04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Stoka D"					
	VV		3,14*0,5*0,5*1,5		1,178			
71	K	899910211	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m	m3	6,029		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899910211						
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - TR.05"					
	VV		"Stoka D"					
	VV		3,14*0,2*0,2*48		6,029			
72	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871390320						
73	M	28614270	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 400mm SN12	m	1,015		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - T.01"					
	VV		"např. potrubí Plastika Pipes Ultra Solid PP SN 12 nebo jiný výrobek se stejnými nebo lepšími vlastnostmi"					
	VV		"Stoka D"					
	VV		1		1,000			
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
74	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	145,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871370320						
75	M	28614229	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315mm SN12	m	147,378		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - T.02"					
	VV		"např. potrubí Plastika Pipes Ultra Solid PP SN 12 nebo jiný výrobek se stejnými nebo lepšími vlastnostmi"					
	VV		"Stoka D"					
	VV		145,2		145,200			
	VV		145,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		147,378			
76	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871350320						
77	M	28614227	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 200mm SN12	m	1,015		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - T.03"					
	VV		"např. potrubí Plastika Pipes Ultra Solid PP SN 12 nebo jiný výrobek se stejnými nebo lepšími vlastnostmi"					
	VV		"přípojky"					
	VV		1		1,000			
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
78	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	15,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871310320						
79	M	28614226	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 160mm SN12	m	16,037		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - T.04"					
	VV		"např. potrubí Plastika Pipes Ultra Solid PP SN 12 nebo jiný výrobek se stejnými nebo lepšími vlastnostmi"					
	VV		"přípojky"					
	VV		15,8		15,800			
	VV		15,8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		16,037			
80	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877370320						
81	M	28654446	odbočka kanalizační PP 45° DN 315/160	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - T.05"					
	VV		"např. Plastika Pipes Ultra Solid PP SN 12 nebo jiný výrobek se stejnými nebo lepšími vlastnostmi"					
	VV		"přípojky"					
	VV		8		8,000			
82	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877310310						
83	M	28654612	koleno kanalizační PP DN 160x45°	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - T.06"					
	VV		"např. Plastika Pipes Ultra Solid PP SN 12 nebo jiný výrobek se stejnými nebo lepšími vlastnostmi"					
	VV		"přípojky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
84	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877370330								
85	M	28654477	přesuvka kanalizační PP DN 315	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - T.07"					
	VV		"např. Plastika Pipes Ultra Solid PP SN 12 nebo jiný výrobek se stejnými nebo lepšími vlastnostmi"					
	VV		"Stoka D"					
	VV		5		5,000			
86	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877310330								
87	M	28654475	přesuvka kanalizační PP DN 160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - T.08"					
	VV		"např. Plastika Pipes Ultra Solid PP SN 12 nebo jiný výrobek se stejnými nebo lepšími vlastnostmi"					
	VV		"přípojky"					
	VV		1		1,000			
88	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877310330								
89	M	28617400.R	pryžová opravná manžeta pro spojení potrubí PP DN/OD 160 a původního potrubí - zvolit dle skutečnosti	kus	9,000		0,00	vlastní
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - T.09"					
	VV		"např. Flexseal typ AC"					
	VV		"přípojky"					
	VV		9		9,000			
90	K	721262203.R	KG koncová nerezová klapka DN/OD 315	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - T.10"					
	VV		"Stoka D"					
	VV		1		1,000			
91	K	877315124	Montáž navrtávacího sedla kanalizační přípojky v otevřeném výkopu pro hlavní potrubí plastové plnostěnné, přípojka DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877315124								
92	M	28651315	sedlo kolmé mechanické s kloubem 10° jakékoli potrubí/KG DN 400-600/160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - T.11"					
	VV		"přípojky"					
	VV		"např. Funke Gruppe Connex"					
	VV		1		1,000			
93	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	5,832		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451541111								
	VV		"lože pod šachty ŠTĚRKODRTĚ 32/63"					
	VV		"viz. VZOROVÝ VÝKRES BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY DN 1000"					
	VV		(2,7*2,7*0,2)*4		5,832			
94	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	6,480		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452351111								
	VV		(2,7*4*0,15)*4		6,480			
95	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	4,374		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452311151								
	VV		"pod šachty"					
	VV		"viz. VZOROVÝ VÝKRES BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY DN 1000"					
	VV		(2,7*2,7*0,15)*4		4,374			
96	K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	m2	6,480		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452351112								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410101					
98	M	CSB.0077427.U RS	Šachtové dno DN 1000, výtok 300 mm, výška 600, t 150 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.01"					
	VV		3		3,000			
99	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894414111					
100	M	CSB.0077435.U RS	Šachtové dno DN 1000, výtok 600 mm, výška 1000, t 225 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.02"					
	VV		1		1,000			
101	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410211					
102	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.03"					
	VV		1		1,000			
103	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410212					
104	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.04"					
	VV		1		1,000			
105	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410213					
106	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.05"					
	VV		1		1,000			
107	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm	m	0,120		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151131					
	VV		"prostup do skruže Š4 - následně osazen do prostupu břitovým prostupovým těsněním (např. Forsheda F-945)"					
	VV		0,12		0,120			
108	K	877390440.R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí šachtových vložek DN 400	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01 odvozeno
109	M	27322517.R	břítové prostupové těsnění DN 400	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - OM.04"					
	VV		"Břítové prostupové těsnění pro potrubí DN 400 (např. Forsheda F-945)"					
	VV		1		1,000			
110	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže do malty, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112122					
111	M	59224192	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x200x120mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.06"					
	VV		1		1,000			
112	M	59224014	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.07"					
	VV		1		1,000			
113	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže do malty, výšky do 100 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112112					
114	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.08"					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.09"					
	VV		1		1,000			
116	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894412411					
117	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.10"					
	VV		4		4,000			
118	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.11"					
	VV		7		7,000			
119	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112					
120	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.12"					
	VV		"např. Saint Gobain PAM - Rexess 2"					
	VV		4		4,000			
121	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25	m3	0,186		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899623161					
	VV		"zaslepení přípojky od septiku domu č. p. 181"					
	VV		0,1		0,100			
	VV		"Výústní objekt - zalití potrubí"					
	VV		0,5*0,5*0,5-(3,14*0,1575*0,1575*0,5)		0,086			
	VV		Součet		0,186			
122	K	389122211	Klenbové konstrukce propustků a podchodů ze železobetonových dílců osazení dílce běžného	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/389122211					
123	M	59229033	čelo propustku pro korugovanou nebo hladkou troubu DN 400	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.10"					
	VV		"výtokové čelo TBM - Q 800/800/400"					
	VV		1		1,000			
124	K	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941301					
125	M	59223335	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 150mm PVC 450/370x50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.11"					
	VV		1		1,000			
126	K	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 195 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941312					
127	M	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.11"					
	VV		1		1,000			
128	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894414211					
129	M	59223339	vpust' uliční DN 450 zákrytová deska 450/45/50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.11"					
	VV		1		1,000			
130	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112					
131	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - PS.11"					
	VV		"např. Mříž vtoková BEST KM12P D400 v litino-betonovém rámu"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	877265001.R	Opravná manžeta pro betonové potrubí DN 400	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - OM.01"					
	VV		"dodávka a montáž opravné pryžové manžety včetně výřezu/řezání stávajícího potrubí DN 400"					
	VV		1		1,000			
133	K	877265002.R	Opravná manžeta pro sklolaminátové potrubí DN 600	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - OM.02"					
	VV		"dodávka a montáž opravné pryžové manžety včetně výřezu/řezání stávajícího potrubí DN 600"					
	VV		2		2,000			
134	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	163,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113					
	VV		"D.06 - Výpis materiálu - OM.03"					
	VV		"Stoka D"					
	VV		146		146,000			
	VV		"přípojky"					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		163,000			
135	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892351111					
136	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	148,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892381111					
137	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892372111					
138	K	892492120.R	Tlaková zkouška vzduchem nebo vodou - šachty	kus	4,000		0,00	vlastní
139	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	164,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901111					
140	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	164,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901211					
D 997			Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
141	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	126,973		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221611					
142	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	28,352		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551					
	VV		"podklady z kameniva, frézovaný asfalt"					
	VV		28,352		28,352			
143	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	113,408		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559					
	VV		28,352*4		113,408			
144	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	98,621		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561					
145	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	394,492		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569					
	VV		98,623*4		394,492			
146	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	84,125		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861					
147	K	997221873	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,340		0,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	997221875	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	15,508		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875								
D 998			Přesun hmot				0,00	
149	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	155,430		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111								
150	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	495,827		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101								
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 21-M			Elektromontáže				0,00	
151	K	218050220.R	Demontáž sloupu veřejného osvětlení včetně odpojení a uskladnění na určeném místě pro zpětnou montáž	kpl	4,000		0,00	vlastní
VV			"DOČASNÉ DEMONTOVÁNÍ ULIČNÍ LAMPY"					
VV			4		4,000			
152	K	210050220.R	Montáž sloupu veřejného osvětlení včetně napojení, revize	kpl	4,000		0,00	vlastní
VV			"zpětná montáž sloupu včetně potřebného materiálu"					
VV			4		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA UL. OLOMOUCKÁ

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Olomoucká

Zadavatel:

Město Šternberk

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jan Šlesinger

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2026

IČ:

00299529

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

06676359

DIČ:

IČ:

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 podminky.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: ŠTERNBERK - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA UL. OLOMOUCKÁ

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Olomoucká
Zadavatel: Město Šternberk
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2026
Projektant: Ing. Jan Šlesinger
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D2 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
D3 - Ostatní položky práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA UL. OLOMOUCKÁ

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Olomoucká

Zadavatel: Město Šternberk

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2026

Projektant: Ing. Jan Šlesinger

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D D2 Vedlejší rozpočtové náklady								0,00
D D3 Ostatní položky práce								0,00
1	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013274000								
2	K	12103001	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/12103001								
3	K	12103002	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/12103002								
4	K	12303000	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/12303000								
5	K	13254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/13254000								
6	K	01325401	Veškeré zkoušky a dokumenty potřebné při předání stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/01325401								
VV "veškeré potřebné zkoušky"								
VV "vč. všech zkoušek dle kap. TZ"								
VV "vč. všech zkoušek ostatních jinde neuvedené"								
VV 1								
					1,000			
7	K	13261001	Zabezpečení podmínek dle plánu bezpečnosti práce, včetně jeho vypracování	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/13261001								
8	K	25020001	Zajištění čištění komunikací znečištěné stavbou po dobu výstavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/25020001								
9	K	30001000	Zřízení, provoz, odstranění zařízení stavenišť	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/30001000								
VV "zahrnuje mimo jiné i náklady na:"								
VV "zabezpečení výkopu, (oplocení), výstražná páska"								
VV "případné použití přejezdových plechů"								
VV "případné použití mobilního WC"								
VV "úklid znečištění stavbou"								
VV "označení stavby"								
VV 1								
					1,000			
10	K	40001000	Koordinační a inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/40001000								
11	K	43002003	Projekt, zřízení a údržba dopravního značení po dobu výstavby, vrácení ploch do původního stavu	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/43002003								
12	K	43194001	Statická hutnicí zkouška 2x - ČSN 721006	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/43194001					
13	K	011303000	Archeologická činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011303000					
14	K	013284001	Fotodokumentace prováděných prací v průběhu výstavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013284001					

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, informaci 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 řádce 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
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST