

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230329

Stavba: Kanalizace Nemocniční 456 N. Bor R1

KSO:
Místo: Nový Bor

CC-CZ:
Datum: 03.10.2023

Zadavatel:
Město Nový Bor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Brabec&Brabec stavební s.r.o.

IČ: 25493540
DIČ: CZ25493540

Projektant:
Ing. Plhal

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
J. Nešněra

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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 275 187,87
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 275 187,87	267 789,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 542 977,33
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230329

Stavba: Kanalizace Nemocniční 456 N. Bor R1

Místo: **Nový Bor**

Datum: 03.10.2023

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: Ing. Plhal

Uchazeč: Brabec&Brabec stavební s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 275 187,87	1 542 977,33	
20230329	Kanalizace Nemocniční 456 N. Bor R1	1 275 187,87	1 542 977,33	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Nemocniční 456 N. Bor R1

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 03.10.2023

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Brabec&Brabec stavební s.r.o.

IČ:

25493540

DIČ:

CZ25493540

Projektant:

Ing. Plhal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 275 187,87

DPH základní
snížená

Základ daně
1 275 187,87
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
267 789,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 542 977,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Nemocniční 456 N. Bor R1

Místo: Nový Bor

Datum: 03.10.2023

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: Ing. Plhal

Uchazeč: Brabec&Brabec stavební s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 275 187,87

HSV - Práce a dodávky HSV

1 140 187,87

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

135 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Nemocniční 456 N. Bor R1

Místo: Nový Bor

Datum: 03.10.2023

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: Ing. Plhal

Uchazeč: Brabec&Brabec stavební s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 275 187,87

D HSV Práce a dodávky HSV

1 140 187,87

D 1 Zemní práce

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	3,000			S ÚRS 2022 02
			PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101					
2	K	111211231	Snesení listnatého kletu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	2,000			S ÚRS 2022 02
			PP Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211231					
3	K	111211232	Snesení listnatého kletu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	4,000			S ÚRS 2022 02
			PP Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211232					
4	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
5	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000			S ÚRS 2022 02
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101102					
6	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101104					
7	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
8	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000			S ÚRS 2022 02
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102					
9	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251104					
10	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	30,000			S ÚRS 2023 01
			PP Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106171					
			VV 15*2		30,000			
11	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopec strojně pl přes 15 m2	m2	66,000			S ÚRS 2023 01
			PP Odstranění podkladů nebo krytí při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107523					
	VV		38*1,2			45,600		
	VV		2*1,2			2,400		
	VV		15*1,2			18,000		
	VV		Součet			66,000		
12	K	113107542	Odstranění podkladu živých tl přes 50 do 100 mm při překopecích strojně pl přes 15 m2	m2	36,000			S ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107542					
13	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111					
14	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,400			S ÚRS 2023 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405					
	VV		1,2*2			2,400		
15	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,200			S ÚRS 2023 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421					
	VV		1,2*6			7,200		
16	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	104,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131					
	VV		52*2			104,000		
17	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	104,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132					
18	K	119003141	Bezpečnostní stavební plot plastový výšky do 1 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	106,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003141					
	VV		38*2			76,000		
	VV		15*2			30,000		
	VV		Součet			106,000		
19	K	119003142	Bezpečnostní stavební plot plastový výšky do 1 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	106,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003142					
20	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	8,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111					
21	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	8,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112					
22	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	134,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
	VV		52*2			104,000		
	VV		15*2			30,000		
	VV		Součet			134,000		
23	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	168,763			S ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251254					
	VV		115*1,2*(2,6+1,74+1,8+1,83+1,87+1,89+1,93+1,89+1,85+1,75+1,95+2,19+2,36)/13		272,285			
	VV		12*1,2*2,1		30,240			
	VV		2*2*1*5"rozšíření pro šachty		20,000			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		337,525			
	VV		337,525*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		168,763			
24	K	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	3,600			S ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132312331					
	VV		1,5*1,5*0,8*2"podkopání oplocení		3,600			
25	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	168,763			S ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351254					
	VV		115*1,2*(2,6+1,74+1,8+1,83+1,87+1,89+1,93+1,89+1,85+1,75+1,95+2,19+2,36)/13		272,285			
	VV		12*1,2*2,1		30,240			
	VV		2*2*1*5"rozšíření pro šachty		20,000			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		337,525			
	VV		337,525*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		168,763			
26	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,438			S ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
	VV		168,763*0,05		8,438			
27	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	575,542			S ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
	VV		114,75*2,1*2		481,950			
	VV		12,76*2,1*2		53,592			
	VV		10*2*2		40,000			
	VV		Součet		575,542			
28	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	575,542			S ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
29	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201401					
30	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000			S ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201402					
31	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201404					
32	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201411					
33	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000			S ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201412					
34	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201414					
35	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201421					
36	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	3,000			S ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201422					
37	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201424					
38	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	3,000			S ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301501					
39	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	5,000			S ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301931					
			VV 1*5 "Přepočtené koeficientem množství			5,000		
40	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	15,000			S ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301932					
			VV 3*5 "Přepočtené koeficientem množství			15,000		
41	K	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	5,000			S ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301934					
			VV 1*5 "Přepočtené koeficientem množství			5,000		
42	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	5,000			S ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301951					
			VV 1*5 "Přepočtené koeficientem množství			5,000		
43	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	15,000			S ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301952					
			VV 3*5 "Přepočtené koeficientem množství			15,000		
44	K	162301954	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	5,000			S ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301954					
			VV 1*5 "Přepočtené koeficientem množství			5,000		
45	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	5,000			S ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301971					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1*5 "Přepočtené koeficientem množství		5,000			
46	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	15,000			S ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301972					
	VV		3*5 "Přepočtené koeficientem množství		15,000			
47	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	5,000			S ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301974					
	VV		1*5 "Přepočtené koeficientem množství		5,000			
48	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	3,000			S ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301981					
49	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	95,430			S ÚRS 2023 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 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112					
	VV		161,263*2		322,526			
	VV		-227,096		-227,096			
	VV		Součet		95,430			
50	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	190,860			S ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	P		Poznámka k položce: včetně rozboru zeminy					
	VV		95,43		95,430			
	VV		95,43*2 "Přepočtené koeficientem množství		190,860			
51	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	242,096			S ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101					
	VV		161,263*2		322,526			
	VV		-45,71*1,2*0,6		-32,911			
	VV		-69,04*1,2*0,5		-41,424			
	VV		-12,75*1,2*0,55		-8,415			
	VV		-(PI*0,62*0,62*2,1)*5		-12,680			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		242,096			
52	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	76,228			S ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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_2023_01/175151101					
	VV		45,71*1,2*0,6		32,911			
	VV		69,04*1,2*0,5		41,424			
	VV		12,75*1,2*0,55		8,415			
	VV		-(PI*0,16*0,16*45,71)		-3,676			
	VV		-(PI*0,1*0,1*69,04)		-2,169			
	VV		-(PI*0,13*0,13*12,75)		-0,677			
	VV		Součet		76,228			
53	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	152,456			S ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		76,228*2 "Přepočtené koeficientem množství		152,456			
54	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	134,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103					
55	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
56	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,000			S ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		250*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,000			
57	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	250,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111					
58	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	66,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
59	K	359901211R	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci včetně proplachu	m	132,000			
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		69+17+46		132,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
60	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	15,300			S ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
	VV		(114,75+12,75)*1,2*0,1		15,300			
61	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v přes 100 do 200 mm	kus	5,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452386121					
	D	5	Komunikace pozemní					
62	K	566901233	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	66,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901233					
63	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	36,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901261					
	VV		36		36,000			
64	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	36,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572340112					
65	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210					
	D	8	Trubní vedení					
66	K	837362221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 250					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/837362221					
67	M	28611532	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 250	kus	1,015			S ÚRS 2023 01
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 250					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015			
68	M	28611544	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 250	kus	1,015			S ÚRS 2023 01
	PP		přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 250					
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015			
69	K	837365121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 250	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/837365121					
70	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	69,040			S ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355221					
71	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	16,760			S ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871365221					
	VV		12,76+4		16,760			
72	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	45,710			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871370410					
	VV		45,71		45,710			
73	M	28614153	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN10	m	46,396			S ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN10					
	VV		45,71*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		46,396			
74	K	877360430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877360430					
75	M	42283112	klapka zpětná DN 250	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		klapka zpětná DN 250 s aretací					
76	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877375121					
77	M	28617422	spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 250	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 250					
78	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892352121					
79	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892362121					
80	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372121					
81	K	89377R	Výřez a napojení do šachty	kus	3,000			
	PP		Výřez a napojení do šachty					
	P		Poznámka k položce: napojení stávajících potrubí					
82	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	23,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311					
83	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm	kus	5,000			S ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm					
84	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	4,000			S ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm					
85	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
			PP skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm					
86	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	37,000			S ÚRS 2023 01
			PP těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
87	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	7,000			S ÚRS 2023 01
			PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411					
88	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	7,000			S ÚRS 2023 01
			PP skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					
89	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	7,000			S ÚRS 2023 01
			PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111					
90	M	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x600, 100x75x15cm	kus	7,000			S ÚRS 2023 01
			PP dno betonové šachtové kulaté DN 1000x600, 100x75x15cm					
91	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	6,000			S ÚRS 2023 01
			PP Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899102112					
92	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	6,000			S ÚRS 2023 01
			PP poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15					
93	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
			PP Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
94	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
			PP poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
95	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	82,000			S ÚRS 2023 01
			PP Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112213					
			VV 82		82,000			
96	K	919121112	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	82,000			S ÚRS 2023 01
			PP Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121112					
97	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	82,000			S ÚRS 2023 01
			PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
			VV 38*2+2+4		82,000			
98	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	2,000			S ÚRS 2023 01
			PP Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024442					
99	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	30,000			S ÚRS 2023 01
			PP Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451					
	D	997	Přesun sutě					
100	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,920			S ÚRS 2022 02
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
101	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	31,680			S ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		7,92*4 "Přepočtené koeficientem množství		31,680			
102	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	7,920			S ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645					
	D	998	Přesun hmot					
103	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	74,140			S ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
104	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000					
	P		Poznámka k položce: vytyčení sítí, vytyčení stavby					
105	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
	P		Poznámka k položce: zaměření a GP					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
106	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032903000					
	D	VRN7	Provozní vlivy					
107	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	soubor	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103011					
108	K	075603000	Jiná ochranná pásma - zajištění vytyčení a ochrany IS	soubor	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Jiná ochranná pásma - zajištění vytyčení a ochrany IS					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/075603000					

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 uchazeče.

Termínem "uchazeč" (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 uchazeče 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
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč 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

Uchazeč 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
Uchazeč	N	Uchazeč 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
Uchazeč	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
Uchazeč	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	eGSSazbaDph	
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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
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