

## REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2024024-R1  
Zakázka: **Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa**

KSO:  
Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:  
Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel:  
Město Nový Bor

IČ: 00260771  
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:  
VFSITE s.r.o.

IČ: 27355144  
DIČ: cz27355144

Projektant:  
ProProjekt s.r.o.

IČ: 25487892  
DIČ: CZ25487892

Zpracovatel:  
Martin Rousek

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 podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 374 374,21</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 374 374,21</b>	<b>918 618,58</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 292 992,79</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024024-R1

Zakázka: Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: VFSITE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady zakázky celkem

**4 374 374,21**

**5 292 992,79**

SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	133 500,00	161 535,00	STA
SO 103	Zpevněné plochy	3 701 431,72	4 478 732,38	STA
SO 103.1	Parkoviště, chodníky a komunikace	2 924 420,66	3 538 549,00	Soupis
SO 103.2	Aktivní zóna pod zpevněnými plochami	476 940,62	577 098,15	Soupis
SO 103.3	Odvodnění	119 655,09	144 782,66	Soupis
SO 103.4	Přeložky IS	180 415,35	218 302,57	Soupis
SO 401	Veřejné osvětlení	225 798,05	273 215,64	STA
SO 401.1	Elektromontážní práce	216 931,13	262 486,67	Soupis
SO 401.2	Stavební přípomocce při překopech	8 866,92	10 728,97	Soupis
SO 801	Vegetační úpravy	313 644,44	379 509,77	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

**SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

IČ: 27355144

DIČ: cz27355144

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**133 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 500,00	21,00%	28 035,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**161 535,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

**SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: VFSITE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**133 500,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

133 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

90 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

7 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

6 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 000,00

VRN5 - Finanční náklady

2 500,00

VRN6 - Územní vlivy

8 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

**SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: VFSITE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

## Náklady soupisu celkem

**133 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 133 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 90 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou včetně vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/012103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000)

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/012203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000)

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě včetně geometrického plánu a zaměření stavby	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/012303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000)

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000)

D VRN2 Příprava staveniště 7 000,00

5	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě - ochrana stávající zeleně během provádění prací	...	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/021103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/021103000)

D VRN3 Zařízení staveniště 6 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000)

D VRN4 Inženýrská činnost 12 000,00

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/045002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000)

D VRN5 Finanční náklady 2 500,00

8	K	053002000	Poplatky - za zábor veřejného prostranství	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/053002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/053002000)

D VRN6 Územní vlivy 8 000,00

9	K	060001000	Územní vlivy včetně opatření proti prašnosti a čištění komunikací v průběhu výstavby	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/060001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/060001000)

D VRN7

Provozní vlivy

8 000,00

10	K	070001000	Provozní vlivy včetně DIR, DIO vč. dopravního značení, zajištění přístupu do objektu a zabezpečení výkopů	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/070001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 103 - Zpevněné plochy

Soupis:

**SO 103.1 - Parkoviště, chodníky a komunikace**

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2024

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

IČ: 27355144

DIČ: cz27355144

IČ: 25487892

DIČ: CZ25487892

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 924 420,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 924 420,66	21,00%	614 128,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 538 549,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 103 - Zpevněné plochy

Soupis:

**SO 103.1 - Parkoviště, chodníky a komunikace**

Místo:

k.ú. Nový Bor

Datum:

27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**2 924 420,66**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

2 746 137,08

1 - Zemní práce

680 735,59

2 - Zakládání

3 987,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

57 361,75

5 - Komunikace pozemní

1 341 829,96

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 511,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

445 695,70

997 - Přesun sutě

200 231,84

998 - Přesun hmot

14 783,09

#### PSV - Práce a dodávky PSV

174 783,58

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

26 597,63

767 - Konstrukce zámečnické

62 310,16

771 - Podlahy z dlaždic

5 859,34

777 - Podlahy lité

80 016,45

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 103 - Zpevněné plochy

Soupis:

**SO 103.1 - Parkoviště, chodníky a komunikace**

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: VFSITE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

## Náklady soupisu celkem

**2 924 420,66**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 746 137,08

D 1 Zemní práce

680 735,59

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	62,604	65,00	4 069,26	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113106132](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106132)

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "Bourací práce - betonová dlažba

VV VV0037

62,604

FIG Rozpad figury: Bourací práce - betonová dlažba

FIG 5,678+44,808+12,118

62,604

2	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	461,939	65,00	30 026,04	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113107321](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107321)

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "Bourací práce - asfaltový chodník

VV "Bourací práce - betonová dlažba

VV VV0038

461,939

FIG Rozpad figury: Bourací práce - asfaltový chodník

FIG 178,768+37,139+35,266+6,172+87,618+54,372

399,335

FIG Rozpad figury: Bourací práce - betonová dlažba

FIG 5,678+44,808+12,118

62,604

3	K	113107322	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 100 do 200 mm	m2	57,836	75,00	4 337,70	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113107322](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107322)

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "Bourací práce - betonové plochy

VV VV0039

57,836

FIG			<b>Rozpad figury: Bourací práce - betonové plochy</b>										
FIG			4,682+1,285+17,896+26,178+3,894+3,901										
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	43,526	85,00		3 699,71	CS ÚRS 2024 01				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107323</a>										
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.										
			VV "Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5										
			VV VV0041		43,526								
			FIG Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby										
			FIG 15,479+71,573										
5	K	113107330	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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	43,526	65,00		2 829,19	CS ÚRS 2024 01				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107330</a>										
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.										
			VV "Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5										
			VV VV0041		43,526								
			FIG Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby										
			FIG 15,479+71,573										
6	K	113107331	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	461,939	72,00		33 259,61	CS ÚRS 2024 01				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107331</a>										
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.										
			VV "Bourací práce - asfaltový chodník										
			VV "Bourací práce - betonová dlažba										
			VV VV0038		461,939								
			FIG Rozpad figury: Bourací práce - asfaltový chodník										
			FIG 178,768+37,139+35,266+6,172+87,618+54,372										
			FIG Rozpad figury: Bourací práce - betonová dlažba										
			FIG 5,678+44,808+12,118										
7	K	113107332	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	57,836	95,00		5 494,42	CS ÚRS 2024 01				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107332</a>										
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.										
			VV "Bourací práce - betonové plochy										
			VV VV0039		57,836								
			FIG Rozpad figury: Bourací práce - betonové plochy										
			FIG 4,682+1,285+17,896+26,178+3,894+3,901										
8	K	113107341	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 do 50 mm	m2	399,335	65,00		25 956,78	CS ÚRS 2024 01				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107341</a>										
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.										
			VV "Bourací práce - asfaltový chodník										
			VV VV0036		399,335								
			FIG Rozpad figury: Bourací práce - asfaltový chodník										
			FIG 178,768+37,139+35,266+6,172+87,618+54,372										
9	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	43,526	85,00		3 699,71	CS ÚRS 2024 01				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107342</a>										
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.										

VV		"Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5							
VV		VV0041				43,526			
FIG		Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby							
FIG		15,479+71,573				87,052			
10	K	113154263	Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	312,872	135,00	42 237,72	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154263</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Skladba S5 - Asfaltová komunikace - oprava asfaltu						
		VV	VV0025			625,743			
		FIG	Rozpad figury: Skladba S5 - Asfaltová komunikace - oprava asfaltu						
		FIG	435,377+176,046+14,320			625,743			
		VV	625,743*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			312,872			
11	K	113154264	Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	312,872	165,00	51 623,88	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154264</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Skladba S5 - Asfaltová komunikace - oprava asfaltu						
		VV	VV0025			625,743			
		FIG	Rozpad figury: Skladba S5 - Asfaltová komunikace - oprava asfaltu						
		FIG	435,377+176,046+14,320			625,743			
		VV	625,743*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			312,872			
12	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	366,628	75,00	27 497,10	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Bourací práce - obrubník šířky 150 mm						
		VV	VV0034			366,628			
		FIG	Rozpad figury: Bourací práce - obrubník šířky 150 mm						
		FIG	8,418+40,654+50,341+2,053+120,839+17,050+125,925+1,348			366,628			
13	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	286,014	55,00	15 730,77	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Bourací práce - obrubník šířky 50 mm						
		VV	VV0035			286,014			
		FIG	Rozpad figury: Bourací práce - obrubník šířky 50 mm						
		FIG	4,153+4,066+4,328+4,370+3,489+18,447+16,898+17,869+16,616+8,774+22,317+2,807+2,827+2,895+4,910+3,442+19,853+22,511			286,014			
14	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	566,476	49,00	27 757,32	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Bourací práce - sejmutí ornice						
		VV	VV0040			566,476			
		FIG	Rozpad figury: Bourací práce - sejmutí ornice						
		FIG	7,454+6,329+19,613+49,449+0,727+0,128+181,222+40,180+2,106+163,348+35,490+0,890+39,200+20,340			566,476			
15	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	278,259	360,00	100 173,24	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251104</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"(0,704+0,650+0,344+54,441+22,046+1,440+0,415+25,311+1,904+0,881+1,820+6,270+17,106+0,300+0,350+10,004+40,938+77,964+1,238+0,533+0,350)*1,05						
		VV	VV0052			278,259			
16	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	132,505	25,00	3 312,63	CS ÚRS 2024 01	



	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>						
	VV		259,416*2 'Přepočtené koeficientem množství			518,832			
24	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	20,267	105,00	2 128,04	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103</a>						
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
	VV		"Plocha - zásypů*0,3						
	VV		VV0051			20,267			
	FIG		Rozpad figury: Plocha - zásypů						
	FIG		6,014+54,372+6,163+0,128+0,879			67,556			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	133,562	45,00	6 010,29	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>						
	VV		20,267"vykopaná zemina			20,267			
	VV		Mezisosčet - vykopaná zemina			20,267			
	VV		566,476*0,2"sejmutá ornice na mezideponii			113,295			
	VV		Mezisosčet - ornice			113,295			
	VV		Součet			133,562			
26	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	1 005,430	55,00	55 298,65	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302</a>						
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
	VV		"Plocha - Skladba S1						
	VV		"Plocha - Skladba S3						
	VV		"Plocha - Skladba S4						
	VV		"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt						
	VV		"Plocha - obrubníků						
	VV		VV0044			1 005,430			
	FIG		Rozpad figury: Plocha - Skladba S1						
	FIG		Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná			178,430			
	FIG		Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní			36,286			
	FIG		Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná						
	FIG		89,100+89,330			178,430			
	FIG		Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní						
	FIG		15,497+20,789			36,286			
	FIG		Rozpad figury: Plocha - Skladba S3						
	FIG		Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká			13,178			
	FIG		Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná			8,154			
	FIG		Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní			387,390			
	FIG		Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní			11,620			
	FIG		Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká						
	FIG		1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295			13,178			
	FIG		Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná						
	FIG		8,154			8,154			
	FIG		Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní						
	FIG		2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44			387,390			
	FIG		Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní						
	FIG		1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119			11,620			
	FIG		Rozpad figury: Plocha - Skladba S4						
	FIG		Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba			250,500			
	FIG		Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba						
	FIG		15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182			250,500			
	FIG		Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt						
	FIG		Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5			43,526			
	FIG		Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby						

FIG		15,479+71,573						87,052	
FIG		<b>Rozpad figury: Plocha - obrubníků</b>							
FIG		Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm*0,05						13,223	
FIG		Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm*0,1						6,278	
FIG		Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm*0,15						56,845	
FIG		<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm</b>							
FIG		3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,497						264,452	
FIG		<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm</b>							
FIG		1,323+24,600+26,516+4,400+5,940						62,779	
FIG		<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm</b>							
FIG		17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419						378,969	
27	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	566,476	42,00	23 791,99	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Bourací práce - sejmutí ornice						
		VV	VV0040					566,476	
		FIG	<b>Rozpad figury: Bourací práce - sejmutí ornice</b>						
		FIG	7,454+6,329+19,613+49,449+0,727+0,128+181,222+40,180+2,106+163,348+35,490+0,890+39,200+20,340					566,476	
28	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	143,510	55,00	7 893,05	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Svahování zářezů						
		VV	VV0048					143,510	
		FIG	<b>Rozpad figury: Svahování zářezů</b>						
		FIG	44,010+35,850+5,050+38,270+20,330					143,510	
29	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	43,260	55,00	2 379,30	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Svahování násypů						
		VV	VV0049					43,260	
		FIG	<b>Rozpad figury: Svahování násypů</b>						
		FIG	37,100+6,160					43,260	
30	K	182313101	Vyplnění otvorů ornici v mřížovinových nebo vylehčených tvárnících nebo panelech pro jakýkoliv tvar a velikost otvorů	m2	178,430	32,00	5 709,76	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182313101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182313101</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná						
		VV	VV0045					178,430	
		FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná</b>						
		FIG	89,100+89,330					178,430	
31	M	58337401	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 8/16	t	8,564	560,00	4 795,84	CS ÚRS 2024 01	
		VV	((5+5)*0,03*0,08)*178,43*(délka správy * šířka spáry * výška spáry) * m2 dlažby					4,282	
		VV	4,282*2 'Přepočtené koeficientem množství					8,564	
	D	2	<b>Zakládání</b>					3 987,20	
32	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,424	2 800,00	3 987,20	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313711</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Lavička parková*(0,4*0,6*0,8)*2						
		VV	"Odpadkový koš*(0,4*0,4*0,8)						

VV	"Poštovní schránka*(0,5*0,5*0,8)			
VV	VV0031		1,424	
FIG	Rozpad figury: Lavička parková			
FIG	Parková lavička		2,000	
FIG	Rozpad figury: Parková lavička			
FIG	2,000		2,000	
FIG	Rozpad figury: Odpadkový koš			
FIG	2,000		2,000	
FIG	Rozpad figury: Poštovní schránka			
FIG	2,000		2,000	

**D 3 Svislé a kompletní konstrukce 57 361,75**

33	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	10,175	950,00	9 666,25	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/339921132](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921132)

VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV	"Palisáda betonová - 160x160 výšky 1000 mm			
VV	VV0009		10,175	
FIG	Rozpad figury: Palisáda betonová - 160x160 výšky 1000 mm			
FIG	10,175		10,175	

34	M	5922841.R	palisáda tyčová betonová 160x160mm v 1000mm přírodní	kus	63,594	750,00	47 695,50	
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:\_x000d\_  
Dodávka a doprava.

VV	10,175*6,25 'Přepočtené koeficientem množství		63,594	
----	---	--	--------	--

**D 5 Komunikace pozemní 1 341 829,96**

35	K	564831111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	214,716	108,00	23 189,33	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/564831111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111)

VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV	"Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná			
VV	"Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní			
VV	VV0021		214,716	
FIG	Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná			
FIG	89,100+89,330		178,430	
FIG	Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní			
FIG	15,497+20,789		36,286	

36	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	635,058	138,00	87 638,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/564851111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111)

VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV	"Skladba S1 - Pojezdové plochy - ŠD tl. 150 mm			
VV	"Skladba S3 - Pochozí plochy - ŠD tl. 150mm			
VV	VV0022		635,058	
FIG	Rozpad figury: Skladba S1 - Pojezdové plochy - ŠD tl. 150 mm			
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná		178,430	
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní		36,286	
FIG	Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná			
FIG	89,100+89,330		178,430	
FIG	Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní			
FIG	15,497+20,789		36,286	
FIG	Rozpad figury: Skladba S3 - Pochozí plochy - ŠD tl. 150mm			
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká		13,178	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní		11,620	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní		387,390	

FIG		Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná				8,154			
FIG		<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká</b>							
FIG		1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295				13,178			
FIG		<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní</b>							
FIG		1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119				11,620			
FIG		<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní</b>							
FIG		2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44				387,390			
FIG		<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná</b>							
FIG		8,154				8,154			
37	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	294,026	165,00	48 514,29	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba						
		VV	"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt						
		VV	VV0047			294,026			
		FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba</b>						
		FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182			250,500			
		FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt</b>						
		FIG	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5			43,526			
		FIG	<b>Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby</b>						
		FIG	15,479+71,573			87,052			
38	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	294,026	250,00	73 506,50	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122111</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba						
		VV	"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt						
		VV	VV0047			294,026			
		FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba</b>						
		FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182			250,500			
		FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt</b>						
		FIG	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5			43,526			
		FIG	<b>Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby</b>						
		FIG	15,479+71,573			87,052			
39	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm	m2	625,743	275,00	172 079,33	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572141111</a>						
		P	Poznámka k položce: _x000d_ VYROVNÁNÍ ASFALTOVÉ PLOCHY DLE POŽADOVANÝCH SKLONŮ						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Skladba S5 - Asfaltová komunikace - oprava asfaltu						
		VV	VV0025			625,743			
		FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S5 - Asfaltová komunikace - oprava asfaltu</b>						
		FIG	435,377+176,046+14,320			625,743			
40	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	294,026	30,00	8 820,78	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba						
		VV	"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt						
		VV	VV0047			294,026			
		FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba</b>						
		FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182			250,500			
		FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt</b>						



FIG		Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5					43,526		
FIG		Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby							
FIG		15,479+71,573					87,052		
41	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	876,243	29,00		25 411,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba						
		VV	"Skladba S5 - Asfaltová komunikace - oprava asfaltu						
		VV	VV0024		876,243				
		FIG	Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba						
		FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182		250,500				
		FIG	Rozpad figury: Skladba S5 - Asfaltová komunikace - oprava asfaltu						
		FIG	435,377+176,046+14,320		625,743				
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	294,026	405,00		119 080,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba						
		VV	"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt						
		VV	VV0047		294,026				
		FIG	Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba						
		FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182		250,500				
		FIG	Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt						
		FIG	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5		43,526				
		FIG	Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby						
		FIG	15,479+71,573		87,052				
43	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	294,026	380,00		111 729,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145101</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba						
		VV	"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt						
		VV	VV0047		294,026				
		FIG	Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba						
		FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182		250,500				
		FIG	Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt						
		FIG	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5		43,526				
		FIG	Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby						
		FIG	15,479+71,573		87,052				
44	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	625,743	420,00		262 812,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Skladba S5 - Asfaltová komunikace - oprava asfaltu						
		VV	VV0025		625,743				
		FIG	Rozpad figury: Skladba S5 - Asfaltová komunikace - oprava asfaltu						
		FIG	435,377+176,046+14,320		625,743				
45	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého 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 300 m2	m2	420,342	290,00		121 899,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká						

VV		"Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní						
VV		"Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní						
VV		"Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná						
VV		VV0010				420,342		
FIG		Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká						
FIG		1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295				13,178		
FIG		Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní						
FIG		1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119				11,620		
FIG		Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní						
FIG		2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44				387,390		
FIG		Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná						
FIG		8,154				8,154		
46	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	391,264	230,00	89 990,72	CS ÚRS 2024 01
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV		"Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní						
VV		VV0011				387,390		
FIG		Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní						
FIG		2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44				387,390		
VV		387,39*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				391,264		
47	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	8,236	350,00	2 882,60	CS ÚRS 2024 01
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV		"Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná						
VV		VV0013				8,154		
FIG		Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná						
FIG		8,154				8,154		
VV		8,154*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				8,236		
48	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	11,736	650,00	7 628,40	CS ÚRS 2024 01
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV		"Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní						
VV		VV0012				11,620		
FIG		Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní						
FIG		1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119				11,620		
VV		11,62*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				11,736		
49	M	5924608.R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní, rovné hrany po obvodu-bez zkosení, spára mezi prvky max. 4 mm	m2	13,310	520,00	6 921,20	
P								
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV		"Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká						
VV		VV0014				13,178		
FIG		Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká						
FIG		1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295				13,178		
VV		13,178*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				13,310		
50	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	33,282	290,00	9 651,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211114</a>						
VV		8,236+11,736+13,31				33,282		
51	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného 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 přes 300 m2	m2	36,286	280,00	10 160,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212213</a>						
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						

VV		"Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní							
VV		VV0015						36,286	
FIG		Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní							
FIG		15,497+20,789						36,286	
52	M	59245004	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	36,649	650,00	23 821,85	CS ÚRS 2024 01	
VV			36,286*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					36,649	
53	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	178,430	300,00	53 529,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412213</a>						
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná						
VV			VV0016					178,430	
FIG			Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná						
FIG			89,100+89,330					178,430	
54	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	165,543	450,00	74 494,35	CS ÚRS 2024 01	
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná-Vegetační dlažba - barevná						
VV			VV0019					163,904	
FIG			Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná						
FIG			89,100+89,330					178,430	
FIG			Rozpad figury: Vegetační dlažba - barevná						
FIG			0,900*8					7,200	
FIG			1,221*6					7,326	
VV			163,904*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					165,543	
55	M	59245036	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	14,671	550,00	8 069,05	CS ÚRS 2024 01	
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"0,900*8						
VV			"1,221*6						
VV			VV0018					14,526	
VV			14,526*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					14,671	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 511,95	
56	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	2,749	550,00	1 511,95	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637121112</a>						
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"Okapový chodník - kačírek						
VV			VV0027					2,749	
FIG			Rozpad figury: Okapový chodník - kačírek						
FIG			2,749					2,749	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					445 695,70	
57	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a>						
58	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01	
VV			1"IP11b					1,000	
VV			2"IP12					2,000	
VV			Součet					3,000	
59	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01	
VV			1"B24a					1,000	
60	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01	

	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111</a>							
	VV	2"přesunutí stávající dopravní značky (bez dodoávky materiálu)						2,000	
	VV	3"nový sloupek pro dopravní značky (s dodávkou materiálu)						3,000	
	VV	<b>Součet</b>						<b>5,000</b>	
61	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		3"nový sloupek pro dopravní značky (s dodávkou materiálu)					3,000	
62	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	3,941	125,00	492,63	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211112</a>							
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.							
	VV	"Vodorovné dopravní značení š. 125 mm - plné							
	VV	VV0004						3,941	
	FIG	Rozpad figury: Vodorovné dopravní značení š. 125 mm - plné							
	FIG	3,941						3,941	
63	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	2,014	180,00	362,52	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221112</a>							
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.							
	VV	"Vodorovné dopravní značení š. 250 mm - plné							
	VV	VV0002						2,014	
	FIG	Rozpad figury: Vodorovné dopravní značení š. 250 mm - plné							
	FIG	0,424+0,413+0,434+0,356+0,274+0,113						2,014	
64	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	20,885	180,00	3 759,30	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221122</a>							
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.							
	VV	"Vodorovné dopravní značení š. 250 mm - přerušované							
	VV	VV0003						20,885	
	FIG	Rozpad figury: Vodorovné dopravní značení š. 250 mm - přerušované							
	FIG	20,885						20,885	
65	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	103,176	120,00	12 381,12	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111</a>							
66	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	378,969	250,00	94 742,25	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213</a>							
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.							
	VV	"Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm							
	VV	VV0008						378,969	
	FIG	Rozpad figury: Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm							
	FIG	17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419						378,969	
67	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	386,548	138,00	53 343,62	CS ÚRS 2024 01	
	VV		378,969*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					386,548	
68	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	62,779	240,00	15 066,96	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213</a>							
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.							
	VV	"Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm							
	VV	VV0007						62,779	
	FIG	Rozpad figury: Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm							
	FIG	1,323+24,600+26,516+4,400+5,940						62,779	
69	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	64,035	119,00	7 620,17	CS ÚRS 2024 01	
	VV		62,779*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					64,035	

70	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	264,452	210,00	55 534,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112</a>						
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
	VV	"Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm						
	VV	VV0006			264,452			
	FIG	Rozpad figury: Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm						
	FIG	3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,497			264,452			
71	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	269,741	78,00	21 039,80	CS ÚRS 2024 01
	VV	264,452*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			269,741			
72	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	2,749	35,00	96,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121</a>						
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
	VV	"Okapový chodník - kačírek						
	VV	VV0027			2,749			
	FIG	Rozpad figury: Okapový chodník - kačírek						
	FIG	2,749			2,749			
73	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm	m	7,217	550,00	3 969,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919731112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919731112</a>						
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
	VV	"Bourací práce - řezání asfaltu - chodník						
	VV	VV0054			7,217			
	FIG	Rozpad figury: Bourací práce - řezání asfaltu - chodník						
	FIG	5,032+2,185			7,217			
74	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného 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	31,582	190,00	6 000,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211</a>						
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
	VV	"Zálivka asfaltu - napojení nových a stávajících						
	VV	VV0026			31,582			
	FIG	Rozpad figury: Zálivka asfaltu - napojení nových a stávajících						
	FIG	8,424+12,784+10,374			31,582			
75	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	87,052	190,00	16 539,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732221</a>						
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
	VV	"Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby						
	VV	VV0042			87,052			
	FIG	Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby						
	FIG	15,479+71,573			87,052			
76	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	7,217	45,00	324,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111</a>						
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
	VV	"Bourací práce - řezání asfaltu - chodník						
	VV	VV0054			7,217			
	FIG	Rozpad figury: Bourací práce - řezání asfaltu - chodník						
	FIG	5,032+2,185			7,217			
77	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	87,474	55,00	4 811,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735113</a>						
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						

VV		"Bourací práce - řezání asfaltu - vozovka						
VV		VV0055					87,474	
FIG		Rozpad figury: Bourací práce - řezání asfaltu - vozovka						
FIG		15,736+71,738					87,474	
<b>78</b>	<b>K</b>	<b>919858111</b>	<b>Postřik proti prašnosti roztokem chloridu vápenatého</b>	<b>m2</b>	<b>1 571,906</b>	<b>24,00</b>	<b>37 725,74</b>	<b>CS ÚRS 2024 01</b>
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919858111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919858111</a>						
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV		"Plocha - aktivní zóny						
VV		"Plocha - Omice						
VV		VV0046					1 571,906	
FIG		<b>Rozpad figury: Plocha - aktivní zóny</b>						
FIG		Plocha - Skladba S1					214,716	
FIG		Plocha - Skladba S3					420,342	
FIG		Plocha - Skladba S4					250,500	
FIG		Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt					43,526	
FIG		Plocha - obrubníků					76,346	
FIG		<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S1</b>						
FIG		Skladba S1 - Dlažba jezdová - voděpropustná					178,430	
FIG		Skladba S1 - Dlažba jezdová - imobilní					36,286	
FIG		<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba jezdová - voděpropustná</b>						
FIG		89,100+89,330					178,430	
FIG		<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba jezdová - imobilní</b>						
FIG		15,497+20,789					36,286	
FIG		<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S3</b>						
FIG		Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká					13,178	
FIG		Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná					8,154	
FIG		Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní					387,390	
FIG		Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní					11,620	
FIG		<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká</b>						
FIG		1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295					13,178	
FIG		<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná</b>						
FIG		8,154					8,154	
FIG		<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní</b>						
FIG		2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266					387,390	
FIG		<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní</b>						
FIG		1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119					11,620	
FIG		<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S4</b>						
FIG		Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba					250,500	
FIG		<b>Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba</b>						
FIG		15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182					250,500	
FIG		<b>Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt</b>						
FIG		Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5					43,526	
FIG		<b>Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby</b>						
FIG		15,479+71,573					87,052	
FIG		<b>Rozpad figury: Plocha - obrubníků</b>						
FIG		Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm*0,05					13,223	
FIG		Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm*0,1					6,278	
FIG		Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm*0,15					56,845	
FIG		<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm</b>						
FIG		3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,4					264,452	
FIG		<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm</b>						
FIG		1,323+24,600+26,516+4,400+5,940					62,779	
FIG		<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm</b>						
FIG		17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419					378,969	

FIG		<b>Rozpad figury: Plocha - Ornice</b>							
FIG		Bourací práce - sejmutí ornice						566,476	
FIG		<b>Rozpad figury: Bourací práce - sejmutí ornice</b>							
FIG		7,454+6,329+19,613+49,449+0,727+0,128+181,222+40,180+2,106+163,348+35,490+0,890+39,200+20,340						566,476	
79	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	2,000	2 000,00		4 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936001001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936001001</a>						
		VV	2"poštovní schránky - budou použity stávající				2,000		
80	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	1 500,00		3 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936104211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936104211</a>						
81	M	7491012.K	koš odpadkový (ocel/dřevo), výška 107 cm, šířka 57 cm, nosná zinkovaná kostra opatřená práškovým vypalovacím lakem, opláštění akátovým dřevem, nerez žhářicí cigaret, vložená pozinkovaná nádoba, uzamykatelná dvířka otev. do boku	kus	2,000	4 800,00		9 600,00	
		P							
82	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	2,000	2 500,00		5 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936124112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936124112</a>						
83	M	7491010.L	lavička s opěradlem výšky 80,5 cm, délky 180,5 cm, ocelová pozinkovaná konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem, sedák i opěradlo v jediném celku s akátového dřeva	kus	2,000	8 200,00		16 400,00	
		P							
84	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,440	1 500,00		5 160,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111</a>						
		VV	(0,6*0,6*0,8)*2"základů houpačky				0,576		
		VV	(0,3*0,6*0,8)*2"základů lavičky				0,288		
		VV	(0,4*0,4*0,8)*(6*2)"základů kce. pro věšení prádla				1,536		
		VV	(0,4*0,4*0,8)*4"základů prolézačky				0,512		
		VV	(0,4*0,4*0,8)"základu demontované části zábradlí				0,128		
		VV	(0,5*0,5*0,8)*2"základu poštovní schránky				0,400		
		VV	<b>Součet</b>				<b>3,440</b>		
		FIG	<b>Rozpad figury: Zábradlí</b>						
		FIG	12,287				12,287		
85	K	966001112	Odstranění dětské houpačky s ocelovou konstrukcí kládové	kus	1,000	500,00		500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001112</a>						
86	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	1,000	1 000,00		1 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001211</a>						
87	K	9660012-D1	Odstranění konstrukce na věšňák prádla zabetonované	kus	6,000	320,00		1 920,00	
88	K	9660012-D2	Odstranění prolézačky obloukové velké zabetonované	kus	1,000	450,00		450,00	
89	K	9660012-D3	Odstranění samostatně stojící poštovní schránky	kus	2,000	500,00		1 000,00	
90	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	500,00		1 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132</a>						
		VV	2"přemístění				2,000		
91	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	22,790	380,00		8 660,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122</a>						
		VV	0,5* 12,3"vodorovná plocha opěrné stěny				6,150		
		VV	12,3*(0,6+0,2)+0,5*0,2"stěny opěrné zdi				9,940		
		VV	<b>Mezisoučet - u CHR29</b>				<b>16,090</b>		
		VV	0,3*4,5"vodorovná plocha stěny schodu				1,350		
		VV	4,5*(0,2+0,2)"svislé plochy stěny schodů				1,800		
		VV	<b>Mezisoučet - u CHR30</b>				<b>3,150</b>		

VV		0,95* 1,2"stupně schodiště						1,140
VV		0,95*0,6"podstupnice schodiště						0,570
VV		1,2*0,6"boky schodiště						0,720
VV		Mezisoučet - u CHR29						2,430
VV		0,7*1,6"rama						1,120
VV		Mezisoučet - u CHR29						1,120
VV		Součet - oprava schodů a opěrné zdi						22,790
92	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	10,424	650,00	6 775,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311111</a>					
VV		12,3*(0,6+0,2)+0,5*0,2"stěny opěrné zdi						9,940
VV		Mezisoučet - u CHR29						9,940
VV		4,5*(0,2+0,2)"svislé plochy stěny schodů						1,800
VV		Mezisoučet - u CHR30						1,800
VV		0,95*0,6"podstupnice schodiště						0,570
VV		1,2*0,6"boky schodiště						0,720
VV		Mezisoučet - u CHR29						1,290
VV		Součet - oprava schodů a opěrné zdi						13,030
VV		13,03*0,8 'Přepočtené koeficientem množství						10,424
93	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	2,606	950,00	2 475,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311115</a>					
VV		12,3*(0,6+0,2)+0,5*0,2"stěny opěrné zdi						9,940
VV		Mezisoučet - u CHR29						9,940
VV		4,5*(0,2+0,2)"svislé plochy stěny schodů						1,800
VV		Mezisoučet - u CHR30						1,800
VV		0,95*0,6"podstupnice schodiště						0,570
VV		1,2*0,6"boky schodiště						0,720
VV		Mezisoučet - u CHR29						1,290
VV		Součet - oprava schodů a opěrné zdi						13,030
VV		13,03*0,2 'Přepočtené koeficientem množství						2,606
94	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	7,808	1 250,00	9 760,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311311</a>					
VV		0,5* 12,3"vodorovná plocha opěrné stěny						6,150
VV		Mezisoučet - u CHR29						6,150
VV		0,3*4,5"vodorovná plocha stěny schodu						1,350
VV		Mezisoučet - u CHR30						1,350
VV		0,95* 1,2"stupně schodiště						1,140
VV		Mezisoučet - u CHR29						1,140
VV		0,7*1,6"rama						1,120
VV		Mezisoučet - u CHR29						1,120
VV		Součet - oprava schodů a opěrné zdi						9,760
VV		9,76*0,8 'Přepočtené koeficientem množství						7,808
95	K	985311315	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	1,952	1 350,00	2 635,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311315</a>					
VV		0,5* 12,3"vodorovná plocha opěrné stěny						6,150
VV		Mezisoučet - u CHR29						6,150
VV		0,3*4,5"vodorovná plocha stěny schodu						1,350
VV		Mezisoučet - u CHR30						1,350
VV		0,95* 1,2"stupně schodiště						1,140
VV		Mezisoučet - u CHR29						1,140
VV		0,7*1,6"rama						1,120
VV		Mezisoučet - u CHR29						1,120



VV			<b>Součet - oprava schodů a opěrné zdi</b>						9,760
VV			9,76*0,2 'Přepočtené koeficientem množství						1,952
96	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	22,790	350,00	7 976,50	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912</a>						
97	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	13,030	250,00	3 257,50	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312111</a>						
VV			12,3*(0,6+0,2)+0,5*0,2"stěny opěrné zdi						9,940
VV			Mezisoučet - u CHR29						9,940
VV			4,5*(0,2+0,2)"svislé plochy stěny schodů						1,800
VV			Mezisoučet - u CHR30						1,800
VV			0,95*0,6"podstupnice schodiště						0,570
VV			1,2*0,6"boky schodiště						0,720
VV			Mezisoučet - u CHR29						1,290
VV			<b>Součet - oprava schodů a opěrné zdi</b>						13,030
98	K	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	9,760	350,00	3 416,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312131</a>						
VV			0,5* 12,3"vodorovná plocha opěrné stěny						6,150
VV			Mezisoučet - u CHR29						6,150
VV			0,3*4,5"vodorovná plocha stěny schodu						1,350
VV			Mezisoučet - u CHR30						1,350
VV			0,95* 1,2"stupně schodiště						1,140
VV			Mezisoučet - u CHR29						1,140
VV			0,7*1,6"rama						1,120
VV			Mezisoučet - u CHR29						1,120
VV			<b>Součet - oprava schodů a opěrné zdi</b>						9,760
99	K	985321211	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	2,279	450,00	1 025,55	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321211</a>						
VV			0,5* 12,3"vodorovná plocha opěrné stěny						6,150
VV			12,3*(0,6+0,2)+0,5*0,2"stěny opěrné zdi						9,940
VV			Mezisoučet - u CHR29						16,090
VV			0,3*4,5"vodorovná plocha stěny schodu						1,350
VV			4,5*(0,2+0,2)"svislé plochy stěny schodů						1,800
VV			Mezisoučet - u CHR30						3,150
VV			0,95* 1,2"stupně schodiště						1,140
VV			0,95*0,6"podstupnice schodiště						0,570
VV			1,2*0,6"boky schodiště						0,720
VV			Mezisoučet - u CHR29						2,430
VV			0,7*1,6"rama						1,120
VV			Mezisoučet - u CHR29						1,120
VV			<b>Součet - oprava schodů a opěrné zdi</b>						22,790
VV			22,79*0,1 'Přepočtené koeficientem množství						2,279
100	K	985321912	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,279	450,00	1 025,55	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321912</a>						
101	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin aktivovanou maltou	m3	0,101	3 500,00	353,50	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985411111</a>						
VV			0,7*0,05*0,3"zalitítrhliny u rampy						0,011
VV			0,5*0,6*0,3"zalití trhliny v opěrné stěně						0,090
VV			<b>Součet</b>						0,101
102	K	985411912	Beztlakové zalití trhlin a dutin Příplatek k ceně za objem do 1 m3 jednotlivě	m3	0,101	3 500,00	353,50	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985411912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985411912</a>						

103	K	985675111	Bednění ztužujících věnců zřízení	m2	0,180	350,00	63,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985675111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985675111</a>					
		VV	0,6*0,3"zalití trhliny v opěrné stěně		0,180			
104	K	985675121	Bednění ztužujících věnců odstranění	m2	0,180	150,00	27,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985675121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985675121</a>					
<b>D</b>		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>200 231,84</b>	
105	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	116,048	85,00	9 864,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a>					
		VV	78,53+16,772+19,151"kamenivo		114,453			
		VV	1,595"trysk		1,595			
		VV	<b>Součet</b>		<b>116,048</b>			
106	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	464,192	25,00	11 604,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a>					
		VV	116,048*4 'Přepočtené koeficientem množství		464,192			
107	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	468,223	85,00	39 798,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
		VV	15,964+10,446+150,13+36,148+75,159+11,441+13,879+0,801"beton		313,968			
		VV	39,135+9,576+35,98+71,159"živice		155,850			
		VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>469,818</b>			
		VV	-1,595"trysk		-1,595			
		VV	<b>Součet</b>		<b>468,223</b>			
108	K	997221569	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	1 872,892	15,00	28 093,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
		VV	468,223*4 'Přepočtené koeficientem množství		1 872,892			
109	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	312,373	120,00	37 484,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>					
		VV	15,964+10,446+150,13+36,148+75,159+11,441+13,879+0,801"beton		313,968			
		VV	-1,595"trysk		-1,595			
		VV	<b>Součet</b>		<b>312,373</b>			
110	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	114,453	120,00	13 734,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873</a>					
		VV	78,53+16,772+19,151"kamenivo		114,453			
111	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	155,850	350,00	54 547,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875</a>					
		VV	39,135+9,576+35,98+71,159"živice		155,850			
112	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17	t	1,595	3 200,00	5 104,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013841</a>					
		VV	1,595"trysk		1,595			
<b>D</b>		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>14 783,09</b>	
113	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	422,374	35,00	14 783,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>					

D PSV Práce a dodávky PSV

174 783,58

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

26 597,63

114	K	711161221	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	44,310	350,00	15 508,50	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/711161221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161221)  
 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.  
 VV "Nopová folie\*0,5  
 VV VV0032  
 FIG Rozpad figury: Nopová folie  
 FIG 4,690+3,365+3,145+3,604+3,384+1,886+1,362+0,929+11,192+20,595+7,261+1,588+7,883+15,458+2,277

44,310

88,619

115	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončené izolace lištou	m	88,619	125,00	11 077,38	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/711161383](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161383)  
 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.  
 VV "Nopová folie  
 VV VV0033  
 FIG Rozpad figury: Nopová folie  
 FIG 4,690+3,365+3,145+3,604+3,384+1,886+1,362+0,929+11,192+20,595+7,261+1,588+7,883+15,458+2,277

88,619

88,619

116	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,047	250,00	11,75	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998711101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101)

D 767 Konstrukce zámečnické

62 310,16

117	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,592	80,00	127,36	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/767161813](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161813)  
 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.  
 VV "Demontáž zábradlí  
 VV VV0043  
 FIG Rozpad figury: Demontáž zábradlí  
 FIG 1,592

1,592

1,592

118	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	12,287	1 000,00	12 287,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/767163121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767163121)  
 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.  
 VV "Zábradlí  
 VV VV0030  
 FIG Rozpad figury: Zábradlí  
 FIG 12,287

12,287

12,287

119	M	553422.R1	zábradlí ocelové se svislou výpní výšky 1000 mm včetně povrchové úpravy: žárově pozinkované + nátěr - viz. výkres zábradlí	m	12,287	3 500,00	43 004,50	
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce: \_x000d\_  
 Výroba, dodávka a doprava.

120	K	767163211	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do ocelové konstrukce	m	1,401	1 000,00	1 401,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/767163211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767163211)  
 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.  
 VV "Madlo  
 VV VV0050  
 FIG Rozpad figury: Madlo  
 FIG 1,401

1,401

1,401

121	M	553422.R2	madlo schodišťové ocelové včetně povrchové úpravy: žárově pozinkované + nátěr	m	1,401	2 800,00	3 922,80	
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	--

P									
122	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,627	2 500,00	1 567,50	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101</a>						
D	771	Podlahy z dlaždic					5 859,34		
123	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	5,400	150,00	810,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161022</a>						
		VV	0,95*4"schody - u CHR29			3,800			
		VV	1,6"rampa - u CHR29			1,600			
		VV	<b>Součet</b>			<b>5,400</b>			
124	M	59054142	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 5x1000mm	m	5,940	850,00	5 049,00	CS ÚRS 2024 01	
		VV	5,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství			5,940			
125	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,004	85,00	0,34	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771101</a>						
D	777	Podlahy lité					80 016,45		
126	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	22,790	12,00	273,48	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777111111</a>						
		VV	0,5* 12,3"vodorovná plocha opěrné stěny			6,150			
		VV	12,3*(0,6+0,2)+0,5*0,2"stěny opěrné zdi			9,940			
		VV	<b>Mezisoučet - u CHR29</b>			<b>16,090</b>			
		VV	0,3*4,5"vodorovná plocha stěny schodu			1,350			
		VV	4,5*(0,2+0,2)"svislé plochy stěny schodů			1,800			
		VV	<b>Mezisoučet u CHR30</b>			<b>3,150</b>			
		VV	0,95* 1,2"stupně schodiště			1,140			
		VV	0,95*0,6"podstupnice schodiště			0,570			
		VV	1,2*0,6"boky schodiště			0,720			
		VV	<b>Mezisoučet - u CHR29</b>			<b>2,430</b>			
		VV	0,7*1,6"rama			1,120			
		VV	<b>Mezisoučet - u CHR29</b>			<b>1,120</b>			
		VV	<b>Součet - oprava schodů a opěrné zdi</b>			<b>22,790</b>			
127	K	777131107	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad ohrožený vztlínáním vlhkosti	m2	19,240	250,00	4 810,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131107</a>						
		VV	0,5* 12,3"horní plocha opěrné stěny			6,150			
		VV	12,3*(0,6+0,2)+0,5*0,2"stěny opěrné zdi			9,940			
		VV	<b>Mezisoučet - u CHR29</b>			<b>16,090</b>			
		VV	0,3*4,5"vodorovná plocha stěny schodu			1,350			
		VV	4,5*(0,2+0,2)"svislé plochy stěny schodů			1,800			
		VV	<b>Mezisoučet u CHR30</b>			<b>3,150</b>			
		VV	<b>Součet - oprava schodů a opěrné zdi</b>			<b>19,240</b>			
128	K	777131151	Penetrační nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	12,460	35,00	436,10	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131151</a>						
		VV	12,3*(0,6+0,2)+0,5*0,2"svislé plochy - stěny opěrné zdi			9,940			
		VV	<b>Mezisoučet - u CHR29</b>			<b>9,940</b>			
		VV	4,5*(0,2+0,2)"svislé plochy stěny schodů			1,800			
		VV	<b>Mezisoučet u CHR30</b>			<b>1,800</b>			
		VV	1,2*0,6"boky schodiště			0,720			
		VV	<b>Mezisoučet - u CHR29</b>			<b>0,720</b>			
		VV	<b>Součet</b>			<b>12,460</b>			

129	K	777131207	Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový na podklad ohrožený vztláním vlhkosti	m2	3,870	250,00	967,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131207</a>					
		VV	0,95* 1,2"stupně schodiště		1,140			
		VV	0,95*0,6"podstupnice schodiště		0,570			
		VV	1,2*0,6"boky schodiště		0,720			
		VV	Mezisoučet - u CHR29		2,430			
		VV	0,9*1,6"rama		1,440			
		VV	Mezisoučet - u CHR29		1,440			
		VV	Součet		3,870			
130	K	777211211	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 4 až 7 mm, tl. 10 mm	m2	1,120	1 300,00	1 456,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777211211</a>					
		VV	0,7*1,6"rampa		1,120			
131	K	777211711	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu	m2	1,120	1 300,00	1 456,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777211711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777211711</a>					
		VV	0,7*1,6"rampa		1,120			
132	K	777211713	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	m2	1,120	1 500,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777211713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777211713</a>					
		VV	0,7*1,6"rampa		1,120			
133	K	777312155	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 4 až 7 mm stupnice, šířky přes 300 mm	m	3,800	1 650,00	6 270,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777312155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777312155</a>					
		VV	0,95*4"u CHR29		3,800			
134	K	777312163	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 4 až 7 mm podstupnice, výšky do 200 mm	m	3,800	1 350,00	5 130,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777312163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777312163</a>					
		VV	0,95*4"u CHR29		3,800			
135	K	777313115	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť stupnice, šířky přes 300 mm	m	3,800	1 500,00	5 700,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777313115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777313115</a>					
		VV	0,95*4"u CHR29		3,800			
136	K	777313123	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť podstupnice, výšky do 200 mm	m	3,800	1 300,00	4 940,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777313123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777313123</a>					
		VV	0,95*4"u CHR29		3,800			
137	K	777313155	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť stupnice, šířky přes 300 mm	m	3,800	1 500,00	5 700,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777313155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777313155</a>					
		VV	0,95*4"u CHR29		3,800			
138	K	777313163	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť podstupnice, výšky do 200 mm	m	3,800	1 300,00	4 940,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777313163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777313163</a>					
		VV	0,95*4"u CHR29		3,800			
139	K	777611101	Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový	m2	19,960	450,00	8 982,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777611101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777611101</a>					
		VV	0,5* 12,3"horní plocha opěrné stěny		6,150			
		VV	12,3*(0,6+0,2)+0,5*0,2"stěny opěrné zdi		9,940			
		VV	Mezisoučet - u CHR29		16,090			
		VV	0,3*4,5"vodorovná plocha stěny schodu		1,350			
		VV	4,5*(0,2+0,2)"svislé plochy stěny schodů		1,800			
		VV	Mezisoučet u CHR30		3,150			

	VV		1,2*0,6"boky schodiště				0,720			
	VV		Mezisoučet - u CHR29				0,720			
	VV		Součet				19,960			
140	K	777611113	Krycí nátěr podlahy dekorativní posyp barevnými vločkami, velikosti přes 1 do 3 mm	m2	19,960	650,00		12 974,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777611113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777611113</a>							
141	K	777611181	Krycí nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	12,460	85,00		1 059,10	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777611181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777611181</a>							
	VV		12,3*(0,6+0,2)+0,5*0,2"svislé plochy - stěny opěrné zdi				9,940			
	VV		Mezisoučet - u CHR29				9,940			
	VV		4,5*(0,2+0,2)"svislé plochy stěny schodů				1,800			
	VV		Mezisoučet u CHR30				1,800			
	VV		1,2*0,6"boky schodiště				0,720			
	VV		Mezisoučet - u CHR29				0,720			
	VV		Součet				12,460			
142	K	777612101	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný	m2	19,960	610,00		12 175,60	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777612101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777612101</a>							
	VV		0,5* 12,3"horní plocha opěrné stěny				6,150			
	VV		12,3*(0,6+0,2)+0,5*0,2"stěny opěrné zdi				9,940			
	VV		Mezisoučet - u CHR29				16,090			
	VV		0,3*4,5"vodorovná plocha stěny schodu				1,350			
	VV		4,5*(0,2+0,2)"svislé plochy stěny schodů				1,800			
	VV		Mezisoučet u CHR30				3,150			
	VV		1,2*0,6"boky schodiště				0,720			
	VV		Mezisoučet - u CHR29				0,720			
	VV		Součet				19,960			
143	K	777612151	Uzavírací nátěr Příplatek za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	12,460	85,00		1 059,10	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777612151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777612151</a>							
	VV		12,3*(0,6+0,2)+0,5*0,2"svislé plochy - stěny opěrné zdi				9,940			
	VV		Mezisoučet - u CHR29				9,940			
	VV		4,5*(0,2+0,2)"svislé plochy stěny schodů				1,800			
	VV		Mezisoučet u CHR30				1,800			
	VV		1,2*0,6"boky schodiště				0,720			
	VV		Mezisoučet - u CHR29				0,720			
	VV		Součet				12,460			
144	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,085	89,00		7,57	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777101</a>							
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					3 500,00		
	D	VRN4	Inženýrská činnost					3 500,00		
145	K	043114000.1	Zkoušky tlakové - zkoušky zemní pláně pro ověření požadované únosnosti	...	1,000	3 500,00		3 500,00		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 103 - Zpevněné plochy

Soupis:

**SO 103.2 - Aktivní zóna pod zpevněnými plochami**

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

IČ: 27355144

DIČ: cz27355144

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**476 940,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	476 940,62	21,00%	100 157,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**577 098,15**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 103 - Zpevněné plochy

Soupis:

**SO 103.2 - Aktivní zóna pod zpevněnými plochami**

Místo:

k.ú. Nový Bor

Datum:

27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**476 940,62**

HSV - Práce a dodávky HSV

472 440,62

1 - Zemní práce

274 086,20

5 - Komunikace pozemní

151 099,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 255,21

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

4 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 103 - Zpevněné plochy

Soupis:

**SO 103.2 - Aktivní zóna pod zpevněnými plochami**

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: VFSITE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

## Náklady soupisu celkem

**476 940,62**

D HSV Práce a dodávky HSV

472 440,62

D 1 Zemní práce

274 086,20

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	397,630	340,00	135 194,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/122251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251104)

VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"Plocha - Skladba S1*0,5					
VV			"Plocha - Skladba S3*0,25					
VV			"Plocha - Skladba S4*0,5					
VV			"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt*0,5					
VV			"Plocha - obrubníků*0,5					
VV			VV0001		397,630			
FIG			Rozpad figury: Plocha - Skladba S1					
FIG			Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná			178,430		
FIG			Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní			36,286		
FIG			Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná					
FIG			89,100+89,330			178,430		
FIG			Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní					
FIG			15,497+20,789			36,286		
FIG			Rozpad figury: Plocha - Skladba S3					
FIG			Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká			13,178		
FIG			Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná			8,154		
FIG			Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní			387,390		
FIG			Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní			11,620		
FIG			Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká					
FIG			1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295			13,178		
FIG			Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná					
FIG			8,154			8,154		
FIG			Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní					
FIG			2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44			387,390		
FIG			Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní					
FIG			1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119			11,620		

FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S4</b>	
FIG	Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba</b>	
FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt</b>	
FIG	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5	43,526
FIG	<b>Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby</b>	
FIG	15,479+71,573	87,052
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - obrubníků</b>	
FIG	Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm*0,05	13,223
FIG	Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm*0,1	6,278
FIG	Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm*0,15	56,845
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,497	264,452
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	1,323+24,600+26,516+4,400+5,940	62,779
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419	378,969

2	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	198,815	9,00	1 789,34	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101</a>	
VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.	
VV	"Plocha - Skladba S1*0,5	
VV	"Plocha - Skladba S3*0,25	
VV	"Plocha - Skladba S4*0,5	
VV	"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt*0,5	
VV	"Plocha - obrubníků*0,5	
VV	VV0001	397,630
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S1</b>	
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná	178,430
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní	36,286
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná</b>	
FIG	89,100+89,330	178,430
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní</b>	
FIG	15,497+20,789	36,286
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S3</b>	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká	13,178
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná	8,154
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní	387,390
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní	11,620
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká</b>	
FIG	1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295	13,178
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná</b>	
FIG	8,154	8,154
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní</b>	
FIG	2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44	387,390
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní</b>	
FIG	1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119	11,620
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S4</b>	
FIG	Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba</b>	
FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt</b>	
FIG	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5	43,526

FIG	<b>Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby</b>	
FIG	15,479+71,573	87,052
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - obrubníků</b>	
FIG	Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm*0,05	13,223
FIG	Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm*0,1	6,278
FIG	Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm*0,15	56,845
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,497	264,452
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	1,323+24,600+26,516+4,400+5,940	62,779
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419	378,969
VV	397,63*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	198,815

3	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	397,630	85,00	33 798,55	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162651112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112)

45

VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.	
VV	"Plocha - Skladba S1*0,5	
VV	"Plocha - Skladba S3*0,25	
VV	"Plocha - Skladba S4*0,5	
VV	"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt*0,5	
VV	"Plocha - obrubníků*0,5	
VV	VV0001	397,630
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S1</b>	
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná	178,430
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní	36,286
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná</b>	
FIG	89,100+89,330	178,430
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní</b>	
FIG	15,497+20,789	36,286
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S3</b>	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká	13,178
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná	8,154
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní	387,390
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní	11,620
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká</b>	
FIG	1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295	13,178
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná</b>	
FIG	8,154	8,154
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní</b>	
FIG	2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44	387,390
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní</b>	
FIG	1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119	11,620
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S4</b>	
FIG	Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba</b>	
FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt</b>	
FIG	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5	43,526
FIG	<b>Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby</b>	
FIG	15,479+71,573	87,052
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - obrubníků</b>	
FIG	Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm*0,05	13,223

FIG	Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm*0,1	6,278
FIG	Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm*0,15	56,845
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,497	264,452
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	1,323+24,600+26,516+4,400+5,940	62,779
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419	378,969

4	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudržných	m2	1 005,430	28,00	28 152,04	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/171152501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501)

VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.	
VV	"Plocha - Skladba S1	
VV	"Plocha - Skladba S3	
VV	"Plocha - Skladba S4	
VV	"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt	
VV	"Plocha - obrubníků	
VV	VV0002	1 005,430
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S1</b>	
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná	178,430
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní	36,286
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná</b>	
FIG	89,100+89,330	178,430
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní</b>	
FIG	15,497+20,789	36,286
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S3</b>	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká	13,178
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná	8,154
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní	387,390
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní	11,620
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká</b>	
FIG	1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295	13,178
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná</b>	
FIG	8,154	8,154
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní</b>	
FIG	2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44	387,390
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní</b>	
FIG	1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119	11,620
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S4</b>	
FIG	Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba</b>	
FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt</b>	
FIG	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5	43,526
FIG	<b>Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby</b>	
FIG	15,479+71,573	87,052
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - obrubníků</b>	
FIG	Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm*0,05	13,223
FIG	Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm*0,1	6,278
FIG	Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm*0,15	56,845
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,497	264,452
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	1,323+24,600+26,516+4,400+5,940	62,779

FIG	Rozpad figury: Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm							
FIG	17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419						378,969	
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	715,734	80,00	57 258,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>							
VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.							
VV	"Plocha - Skladba S1*0,5							
VV	"Plocha - Skladba S3*0,25							
VV	"Plocha - Skladba S4*0,5							
VV	"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt*0,5							
VV	"Plocha - obrubníků*0,5							
VV	VV0001						397,630	
FIG	Rozpad figury: Plocha - Skladba S1							
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná						178,430	
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní						36,286	
FIG	Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná							
FIG	89,100+89,330						178,430	
FIG	Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní							
FIG	15,497+20,789						36,286	
FIG	Rozpad figury: Plocha - Skladba S3							
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká						13,178	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná						8,154	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní						387,390	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní						11,620	
FIG	Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká							
FIG	1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295						13,178	
FIG	Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná							
FIG	8,154						8,154	
FIG	Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní							
FIG	2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44						387,390	
FIG	Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní							
FIG	1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119						11,620	
FIG	Rozpad figury: Plocha - Skladba S4							
FIG	Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba						250,500	
FIG	Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba							
FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182						250,500	
FIG	Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt							
FIG	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5						43,526	
FIG	Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby							
FIG	15,479+71,573						87,052	
FIG	Rozpad figury: Plocha - obrubníků							
FIG	Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm*0,05						13,223	
FIG	Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm*0,1						6,278	
FIG	Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm*0,15						56,845	
FIG	Rozpad figury: Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm							
FIG	3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,497						264,452	
FIG	Rozpad figury: Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm							
FIG	1,323+24,600+26,516+4,400+5,940						62,779	
FIG	Rozpad figury: Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm							
FIG	17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419						378,969	
VV	397,63*1,8 'Přepočtené koeficientem množství						715,734	
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	397,630	45,00	17 893,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>							

VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.	
VV	"Plocha - Skladba S1*0,5	
VV	"Plocha - Skladba S3*0,25	
VV	"Plocha - Skladba S4*0,5	
VV	"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt*0,5	
VV	"Plocha - obrubníků*0,5	
VV	VV0001	397,630
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S1</b>	
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná	178,430
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní	36,286
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná</b>	
FIG	89,100+89,330	178,430
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní</b>	
FIG	15,497+20,789	36,286
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S3</b>	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká	13,178
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná	8,154
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní	387,390
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní	11,620
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká</b>	
FIG	1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295	13,178
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná</b>	
FIG	8,154	8,154
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní</b>	
FIG	2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44	387,390
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní</b>	
FIG	1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119	11,620
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S4</b>	
FIG	Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba</b>	
FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt</b>	
FIG	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5	43,526
FIG	<b>Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby</b>	
FIG	15,479+71,573	87,052
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - obrubníků</b>	
FIG	Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm*0,05	13,223
FIG	Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm*0,1	6,278
FIG	Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm*0,15	56,845
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,497	264,452
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	1,323+24,600+26,516+4,400+5,940	62,779
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419	378,969

D 5 Komunikace pozemní 151 099,21

7	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 590,518	95,00	151 099,21	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/564971315](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564971315)

- VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.
- VV "Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt\*2
- VV "Plocha - obrubníků\*2
- VV "Plocha - Skladba S1\*2

VV	"Plocha - Skladba S3						
VV	"Plocha - Skladba S4*2						
VV	VV0003					1 590,518	
FIG	Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt						
FIG	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5					43,526	
FIG	Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby						
FIG	15,479+71,573					87,052	
FIG	Rozpad figury: Plocha - obrubníků						
FIG	Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm*0,05					13,223	
FIG	Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm*0,1					6,278	
FIG	Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm*0,15					56,845	
FIG	Rozpad figury: Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm						
FIG	3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,497					264,452	
FIG	Rozpad figury: Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm						
FIG	1,323+24,600+26,516+4,400+5,940					62,779	
FIG	Rozpad figury: Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm						
FIG	17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419					378,969	
FIG	Rozpad figury: Plocha - Skladba S1						
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná					178,430	
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní					36,286	
FIG	Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná						
FIG	89,100+89,330					178,430	
FIG	Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní						
FIG	15,497+20,789					36,286	
FIG	Rozpad figury: Plocha - Skladba S3						
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká					13,178	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná					8,154	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní					387,390	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní					11,620	
FIG	Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká						
FIG	1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295					13,178	
FIG	Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná						
FIG	8,154					8,154	
FIG	Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní						
FIG	2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44					387,390	
FIG	Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní						
FIG	1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119					11,620	
FIG	Rozpad figury: Plocha - Skladba S4						
FIG	Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba					250,500	
FIG	Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba						
FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182					250,500	

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 47 255,21**

8	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	1 005,430	22,00	22 119,46	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/919726122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122)

VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV	"Plocha - Skladba S1						
VV	"Plocha - Skladba S3						
VV	"Plocha - Skladba S4						
VV	"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt						
VV	"Plocha - obrubníků						
VV	VV0002					1 005,430	

FIG	Rozpad figury: Plocha - Skladba S1						
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná					178,430	

FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní	36,286
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná</b>	
FIG	89,100+89,330	178,430
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní</b>	
FIG	15,497+20,789	36,286
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S3</b>	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká	13,178
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná	8,154
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní	387,390
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní	11,620
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká</b>	
FIG	1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295	13,178
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná</b>	
FIG	8,154	8,154
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní</b>	
FIG	2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44	387,390
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní</b>	
FIG	1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119	11,620
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S4</b>	
FIG	Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba</b>	
FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt</b>	
FIG	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5	43,526
FIG	<b>Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby</b>	
FIG	15,479+71,573	87,052
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - obrubníků</b>	
FIG	Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm*0,05	13,223
FIG	Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm*0,1	6,278
FIG	Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm*0,15	56,845
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,497	264,452
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	1,323+24,600+26,516+4,400+5,940	62,779
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419	378,969

9	K	919858111	Postřik proti prašnosti roztokem chloridu vápenatého	m2	1 005,430	25,00	25 135,75	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919858111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919858111</a>	
VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.	
VV	"Plocha - Skladba S1	
VV	"Plocha - Skladba S3	
VV	"Plocha - Skladba S4	
VV	"Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt	
VV	"Plocha - obrubníků	
VV	VV0002	1 005,430
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S1</b>	
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná	178,430
FIG	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní	36,286
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná</b>	
FIG	89,100+89,330	178,430
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní</b>	
FIG	15,497+20,789	36,286
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S3</b>	
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká	13,178



FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná	8,154
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní	387,390
FIG	Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní	11,620
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká</b>	
FIG	1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295	13,178
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná</b>	
FIG	8,154	8,154
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní</b>	
FIG	2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44	387,390
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní</b>	
FIG	1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119	11,620
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Skladba S4</b>	
FIG	Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba</b>	
FIG	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182	250,500
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt</b>	
FIG	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5	43,526
FIG	<b>Rozpad figury: Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby</b>	
FIG	15,479+71,573	87,052
FIG	<b>Rozpad figury: Plocha - obrubníků</b>	
FIG	Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm*0,05	13,223
FIG	Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm*0,1	6,278
FIG	Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm*0,15	56,845
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,497	264,452
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	1,323+24,600+26,516+4,400+5,940	62,779
FIG	<b>Rozpad figury: Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm</b>	
FIG	17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419	378,969

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 4 500,00

D VRN4 Inženýrská činnost 4 500,00

10	K	043114000.2	Zkoušky tlakové - zkoušky pláně pro ověření únosnosti navržených úprav	...	1,000	4 500,00	4 500,00
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 103 - Zpevněné plochy

Soupis:

**SO 103.4 - Přeložky IS**

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

IČ: 27355144

DIČ: cz27355144

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**180 415,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 415,35	21,00%	37 887,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**218 302,57**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 103 - Zpevněné plochy

Soupis:

**SO 103.4 - Přeložky IS**

Místo:

k.ú. Nový Bor

Datum:

27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**180 415,35**

HSV - Práce a dodávky HSV

82 391,05

1 - Zemní práce

82 391,05

PSV - Práce a dodávky PSV

98 024,30

741 - Elektroinstalace - silnoproud

89 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 896,30

8 - Trubní vedení

1 356,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

5 772,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 103 - Zpevněné plochy

Soupis:

**SO 103.4 - Přeložky IS**

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: VFSITE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

## Náklady soupisu celkem

**180 415,35**

D HSV Práce a dodávky HSV

82 391,05

D 1 Zemní práce

82 391,05

1	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	48,160	800,00	38 528,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212221</a>					
		VV	15*1*(1,2-0,4)"Pozn.2 - výkop pro uložení do chráničky		12,000			
		VV	23*1*(1,2-0,4)"Pozn.3 - výkop pro uložení do chráničky		18,400			
		VV	37*0,6*(1-0,2)"Sdělovací kabel - výkop pro uložení do chráničky		17,760			
		VV	<b>Součet</b>		<b>48,160</b>			
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	48,160	35,00	1 685,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101</a>					
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	124,160	45,00	5 587,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101</a>					
		VV	(15*(1,2-0,4))*2+(1*0,8)*2"Pozn.2 - výkop pro uložení do chráničky		25,600			
		VV	(23*(1,2-0,4)*2)+(1*0,8)*2"Pozn.3 - výkop pro uložení do chráničky		38,400			
		VV	(37*(1-0,2))*2+(0,6*0,8)*2"Sdělovací kabel - výkop pro uložení do chráničky		60,160			
		VV	<b>Součet</b>		<b>124,160</b>			
4	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	124,160	25,00	3 104,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111</a>					
5	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	96,320	55,00	5 297,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103</a>					
		VV	48,16"vykopaná zemina		48,160			
		VV	27,09"zemina k zásypu		27,090			
		VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>75,250</b>			
		VV	12,04+9,03"přesun kameniva (obsyp+lože)		21,070			
		VV	<b>Součet</b>		<b>96,320</b>			

6	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	21,070	65,00	1 369,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112</a>					
VV			48,16-27,09"zemina k odvozu na skládku			21,070		
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	69,230	45,00	3 115,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>					
VV			21,07"zemina k odvozu na skládku			21,070		
VV			27,09"zemina k zásypu rýhy			27,090		
VV			Mezisoučet			48,160		
VV			12,04+9,03"přesun kameniva (obsyp+lože)			21,070		
VV			Součet			69,230		
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,140	120,00	5 056,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
VV			21,07*2 'Přepočtené koeficientem množství			42,140		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	48,160	35,00	1 685,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
VV			48,16"vykopaná zemina			48,160		
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	27,090	95,00	2 573,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>					
VV			15*1*(1,2-0,4-0,15-0,2)"Pozn.2 - výkop pro uložení do chráničky			6,750		
VV			23*1*(1,2-0,4-0,15-0,2)"Pozn.3 - výkop pro uložení do chráničky			10,350		
VV			37*0,6*(1-0,2-0,15-0,2)"Sdělovací kabel - výkop pro uložení do chráničky			9,990		
VV			Součet			27,090		
11	K	175151101	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	m3	12,040	95,00	1 143,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a>					
VV			15*1*0,2"Pozn.2 - výkop pro uložení do chráničky			3,000		
VV			23*1*0,2"Pozn.3 - výkop pro uložení do chráničky			4,600		
VV			37*0,6*0,2"Sdělovací kabel - výkop pro uložení do chráničky			4,440		
VV			Součet			12,040		
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	24,080	550,00	13 244,00	CS ÚRS 2024 01
VV			12,04*2 'Přepočtené koeficientem množství			24,080		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				98 024,30	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				89 000,00	
13	K	7410000-R	Dodávka a montáž: Uložení stávajících kabelů NN do betonových žlabů KZII 500x230x195 mm a zakrytí deskou KDII 500x230x45 mm	m	76,000	950,00	72 200,00	
P			Poznámka k položce: _x000d_					
VV			Dodávka a montáž vč. dopravy a přesunů.					
VV			15*2"Pozn.2			30,000		
VV			23*2"Pozn.3			46,000		
VV			Součet			76,000		
14	K	7410001-R	Dodávka a montáž: Betonová zákrytová deska š. 500 mm	m	60,000	280,00	16 800,00	
P								
VV			(7*2)"Pozn.2			14,000		

VV		(23*2)"Pozn.3					46,000		
VV		<b>Součet</b>					<b>60,000</b>		
<b>D 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>							<b>1 896,30</b>
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	9,030	210,00		1 896,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111</a>						
VV		15*1*0,15"Pozn.2 - výkop pro uložení do chráničky					2,250		
VV		23*1*0,15"Pozn.3 - výkop pro uložení do chráničky					3,450		
VV		37*0,6*0,15"Sdělovací kabel - výkop pro uložení do chráničky					3,330		
VV		<b>Součet</b>					<b>9,030</b>		
<b>D 8</b>		<b>Trubní vedení</b>							<b>1 356,00</b>
16	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	113,000	12,00		1 356,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722114</a>						
		P							
VV		15*2"Pozn.2					30,000		
VV		23*2"Pozn.3					46,000		
VV		37"Sdělovací kabel - výkop pro uložení do chráničky					37,000		
VV		<b>Součet</b>					<b>113,000</b>		
<b>D 742</b>		<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>							<b>5 772,00</b>
17	K	742000-R	Dodávka a montáž: Uložení stávajících sdělovacích kabelů do HDPE dělené chráničky DN 110	m	37,000	78,00		2 886,00	
		P							
VV		37"Sdělovací kabel					37,000		
18	K	742001-R	Dodávka a montáž: Uložení rezervní chráničky DN 110 s protahovacím lanem včetně tvarovek	m	37,000	78,00		2 886,00	
		P							
VV		37"Sdělovací kabel					37,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 103 - Zpevněné plochy

Soupis:

**SO 103.3 - Odvodnění**

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

IČ: 27355144

DIČ: cz27355144

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**119 655,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 655,09	21,00%	25 127,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**144 782,66**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 103 - Zpevněné plochy

Soupis:

**SO 103.3 - Odvodnění**

Místo:

k.ú. Nový Bor

Datum:

27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**119 655,09**

HSV - Práce a dodávky HSV

119 655,09

1 - Zemní práce

57 212,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 250,00

4 - Vodorovné konstrukce

4 955,20

8 - Trubní vedení

52 490,24

997 - Přesun sutě

1 440,00

998 - Přesun hmot

1 306,80



# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 103 - Zpevněné plochy

Soupis:

**SO 103.3 - Odvodnění**

Místo:

k.ú. Nový Bor

Datum:

27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

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

## Náklady soupisu celkem

**119 655,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

119 655,09

D 1 Zemní práce

57 212,85

1	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, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405)

2	K	119001412	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 betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/119001412](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001412)

3	K	132254202	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 20 do 50 m3	m3	26,283	360,00	9 461,88	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/132254202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254202)

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "Délka výkopu pro kanalizaci\*0,9\*1,6

VV VV0001

26,283

FIG Rozpad figury: Délka výkopu pro kanalizaci

FIG Nové kanalizační potrubí

14,252

FIG (0,5+0,5)\*4"rozšíření výkopu pro napojení a osazení vpustí

4,000

FIG Rozpad figury: Nové kanalizační potrubí

FIG 1,876+1,244+9,758+1,374

14,252

4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	26,283	95,00	2 496,89	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/139001101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101)

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "Délka výkopu pro kanalizaci\*0,9\*1,6

VV VV0001

26,283

FIG Rozpad figury: Délka výkopu pro kanalizaci

FIG		Nové kanalizační potrubí							14,252
FIG		(0,5+0,5)*4"rozšíření výkopu pro napojení a osazení vpustí							4,000
FIG		<b>Rozpad figury: Nové kanalizační potrubí</b>							
FIG		1,876+1,244+9,758+1,374							14,252
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	69,926	85,00	5 943,71	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"(Délka výkopu pro kanalizaci*1,6)*2+(0,9*1,6)*8						
		VV	VV0002						
		FIG	<b>Rozpad figury: Délka výkopu pro kanalizaci</b>		69,926				
		FIG	Nové kanalizační potrubí		14,252				
		FIG	(0,5+0,5)*4"rozšíření výkopu pro napojení a osazení vpustí		4,000				
		FIG	<b>Rozpad figury: Nové kanalizační potrubí</b>						
		FIG	1,876+1,244+9,758+1,374		14,252				
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	69,926	45,00	3 146,67	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"(Délka výkopu pro kanalizaci*1,6)*2+(0,9*1,6)*8						
		VV	VV0002						
		FIG	<b>Rozpad figury: Délka výkopu pro kanalizaci</b>		69,926				
		FIG	Nové kanalizační potrubí		14,252				
		FIG	(0,5+0,5)*4"rozšíření výkopu pro napojení a osazení vpustí		4,000				
		FIG	<b>Rozpad figury: Nové kanalizační potrubí</b>						
		FIG	1,876+1,244+9,758+1,374		14,252				
7	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	18,891	55,00	1 039,01	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102</a>						
		VV	16,427+2,464*objem obsypů a zásypů - přemístění po stavbě						
					18,891				
8	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	26,283	85,00	2 234,06	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Délka výkopu pro kanalizaci*0,9*1,6						
		VV	VV0001						
		FIG	<b>Rozpad figury: Délka výkopu pro kanalizaci</b>		26,283				
		FIG	Nové kanalizační potrubí		14,252				
		FIG	(0,5+0,5)*4"rozšíření výkopu pro napojení a osazení vpustí		4,000				
		FIG	<b>Rozpad figury: Nové kanalizační potrubí</b>						
		FIG	1,876+1,244+9,758+1,374		14,252				
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	47,309	120,00	5 677,08	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Délka výkopu pro kanalizaci*0,9*1,6						
		VV	VV0001						
		FIG	<b>Rozpad figury: Délka výkopu pro kanalizaci</b>		26,283				
		FIG	Nové kanalizační potrubí		14,252				
		FIG	(0,5+0,5)*4"rozšíření výkopu pro napojení a osazení vpustí		4,000				
		FIG	<b>Rozpad figury: Nové kanalizační potrubí</b>						
		FIG	1,876+1,244+9,758+1,374		14,252				

VV		26,283*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			47,309				
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	26,283	85,00	2 234,06	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>							
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	16,427	105,00	1 724,84	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>							
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.							
VV		"Objem výkopů - kanalizace-Objem lože kanalizace-Objem obsypu kanalizace							
VV		VV0009			16,427				
FIG		Rozpad figury: Objem výkopů - kanalizace							
FIG		Délka výkopu pro kanalizaci*0,9*1,6			26,283				
FIG		Rozpad figury: Délka výkopu pro kanalizaci							
FIG		Nové kanalizační potrubí			14,252				
FIG		(0,5+0,5)*4"rozšíření výkopu pro napojení a osazení vpustí			4,000				
FIG		Rozpad figury: Nové kanalizační potrubí							
FIG		1,876+1,244+9,758+1,374			14,252				
FIG		Rozpad figury: Objem lože kanalizace							
FIG		Délka výkopu pro kanalizaci*0,9*0,15			2,464				
FIG		Rozpad figury: Objem obsypu kanalizace							
FIG		Délka výkopu pro kanalizaci*0,9*(0,15+0,3)			7,392				
12	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	29,569	350,00	10 349,15	CS ÚRS 2024 01	
VV		16,427*1,8 'Přepočtené koeficientem množství							
		29,569							
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,392	350,00	2 587,20	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101</a>							
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.							
VV		"Délka výkopu pro kanalizaci*0,9*(0,15+0,3)							
VV		VV0008			7,392				
FIG		Rozpad figury: Délka výkopu pro kanalizaci							
FIG		Nové kanalizační potrubí			14,252				
FIG		(0,5+0,5)*4"rozšíření výkopu pro napojení a osazení vpustí			4,000				
FIG		Rozpad figury: Nové kanalizační potrubí							
FIG		1,876+1,244+9,758+1,374			14,252				
14	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	13,306	550,00	7 318,30	CS ÚRS 2024 01	
VV		7,392*1,8 'Přepočtené koeficientem množství							
		13,306							
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					2 250,00		
15	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	1,500	1 500,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/358315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/358315114</a>							
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.							
VV		"Bourané vpustí*0,5							
VV		VV0003			1,500				
FIG		Rozpad figury: Bourané vpustí							
FIG		3,000			3,000				
D 4		Vodorovné konstrukce					4 955,20		
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,464	550,00	1 355,20	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111</a>							
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.							

VV		"Délka výkopu pro kanalizaci*0,9*0,15							
VV		VV0007				2,464			
FIG		Rozpad figury: Délka výkopu pro kanalizaci							
FIG		Nové kanalizační potrubí				14,252			
FIG		(0,5+0,5)*4"rozšíření výkopu pro napojení a osazení vpustí				4,000			
FIG		Rozpad figury: Nové kanalizační potrubí							
FIG		1,876+1,244+9,758+1,374				14,252			
17	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Nové vpustí						
		VV	VV0005			4,000			
		FIG	Rozpad figury: Nové vpustí						
		FIG	4,000			4,000			
18	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 01	
		D	8	Trubní vedení			52 490,24		
19	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	14,252	45,00	641,34	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313121</a>						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Nové kanalizační potrubí						
		VV	VV0004			14,252			
20	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	14,680	390,00	5 725,20	CS ÚRS 2024 01	
		VV	14,252*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			14,680			
21	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310310</a>						
22	M	28651010	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné s rázovou odolností 160x15°	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 01	
23	M	28651011	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné s rázovou odolností 160x30°	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 01	
24	M	28651012	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné s rázovou odolností 160x45°	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01	
25	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310320</a>						
26	M	28651031	odbočka kanalizační PVC-U plnostěnná s rázovou odolností DN 160/160/45°	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2024 01	
27	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877350330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877350330</a>						
28	M	28651062	redukce kanalizační PVC-U plnostěnná s rázovou odolností 200/160	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2024 01	
29	K	8792301.N	Napojení na stávající kanalizační potrubí včetně potřebného materiálu	kus	3,000	1 500,00	4 500,00		
		P	Poznámka k položce: _x000d_ Dodávka, montáž a oprava.						
30	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	14,252	55,00	783,86	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111</a>						
		VV	14,252"viz. montáž potrubí			14,252			
31	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111</a>						
32	K	895941301	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941301</a>						

VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV		"Nové vpusti						
VV		VV0005				4,000		
FIG		Rozpad figury: Nové vpusti						
FIG		4,000				4,000		
33	M	59224497	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 150mm PVC 450/250x50mm	kus	4,000	980,00	3 920,00	CS ÚRS 2024 01
34	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941313</a>					
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV		"Nové vpusti						
VV		VV0005				4,000		
FIG		Rozpad figury: Nové vpusti						
FIG		4,000				4,000		
35	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
36	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941322</a>					
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV		"Nové vpusti						
VV		VV0005				4,000		
FIG		Rozpad figury: Nové vpusti						
FIG		4,000				4,000		
37	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
38	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899202211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899202211</a>					
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV		"Bourané vpusti						
VV		VV0006				3,000		
FIG		Rozpad figury: Bourané vpusti						
FIG		3,000				3,000		
39	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112</a>					
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV		"Nové vpusti						
VV		VV0005				4,000		
FIG		Rozpad figury: Nové vpusti						
FIG		4,000				4,000		
40	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 01
41	K	89923111.R1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže včetně materiálu	kus	3,000	500,00	1 500,00	
		P						
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV		"Výšková úprava mříží						
VV		VV0011				3,000		
FIG		Rozpad figury: Výšková úprava mříží						
FIG		3,000				3,000		
42	K	89933111.R2	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu včetně materiálu	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
		P						
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV		"Výšková úprava poklopů						
VV		VV0012				4,000		
FIG		Rozpad figury: Výšková úprava poklopů						

FIG		3,000+1,000				4,000			
43	K	89943111.R3	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur včetně materiálu	kus	3,000	500,00		1 500,00	
P									
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"Výšková úprava šoupat a hydrantů						
VV			VV0013			3,000			
FIG			Rozpad figury: Výšková úprava šoupat a hydrantů						
FIG			2,000+1,000			3,000			
44	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	14,252	35,00		498,82	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111</a>						
VV			14,252"viz. montáž potrubí			14,252			
45	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	14,252	12,00		171,02	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722114</a>						
VV			14,252"viz. montáž potrubí			14,252			
<b>D</b>	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>						<b>1 440,00</b>	
46	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,600	85,00		306,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>						
47	K	997221569	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	14,400	25,00		360,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>						
VV			3,6*4 'Přepočtené koeficientem množství			14,400			
48	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	3,600	65,00		234,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611</a>						
49	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,600	150,00		540,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>						
<b>D</b>	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>						<b>1 306,80</b>	
50	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	7,687	85,00		653,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101</a>						
51	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	7,687	85,00		653,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124</a>						

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

**SO 401.1 - Elektromontážní práce**

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

IČ: 27355144

DIČ: cz27355144

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**216 931,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	216 931,13	21,00%	45 555,54
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**262 486,67**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

**SO 401.1 - Elektromontážní práce**

Místo:

k.ú. Nový Bor

Datum:

27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**216 931,13**

HSV - Práce a dodávky - HSV - Práce a dodávky HSV	10 837,50
997 - Přesun sutě - 997 - Přesun sutě	9 477,50
998 - Přesun hmot - 998 - Přesun hmot	1 360,00
M - Práce a dodávky - M - Práce a dodávky M	150 596,50
21-M - Elektromontáž - 21-M - Elektromontáže	52 442,00
46-M - Zemní práce p - 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	98 154,50
PSV - Práce a dodávky - PSV - Práce a dodávky PSV	43 497,13
741 - Elektroinstala - 741 - Elektroinstalace - silnoproud	43 497,13
VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 000,00
VRN4 - Inženýrská či - VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

**SO 401.1 - Elektromontážní práce**

Místo:

k.ú. Nový Bor

Datum:

27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

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

## Náklady soupisu celkem

**216 931,13**

### D HSV - Práce a HSV - Práce a dodávky HSV

10 837,50

#### D 997 - Přesun sutě 997 - Přesun sutě

9 477,50

1	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	6,500	85,00	552,50	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006512</a></small>								
2	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	15,000	85,00	1 275,00	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006512</a></small>								
3	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	26,000	25,00	650,00	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006519</a> VV 6,5*4 *Přepočtené koeficientem množství 26,000</small>								
4	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006519</a> VV 15*4 *Přepočtené koeficientem množství 60,000</small>								
5	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	65,000	50,00	3 250,00	
6	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	15,000	150,00	2 250,00	

### D 998 - Přesun hmot 998 - Přesun hmot

1 360,00

7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	16,000	85,00	1 360,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998225111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111)

### D M - Práce a d M - Práce a dodávky M

150 596,50

#### D 21-M - Elektrom 21-M - Elektromontáže

52 442,00

8	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	36,000	15,00	540,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/210100001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100001)

9	K	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 10 mm <sup>2</sup>	kus	24,000	15,00	360,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100099">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100099</a>					
10	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204002</a>					
11	M	1152405-R	Sloup osvětlovací silniční 2 stupňový, výška nadzemní 5,0m, 114/76, žár.Zn, vetknutý	kus	4,000	4 300,00	17 200,00	
12	M	1289712-R	Výložník osvětlovací, žár.zinek, kolmý, 1/76-1000	kus	4,000	1 550,00	6 200,00	
13	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011</a>					
14	M	1152403-R	Sloup osvětlovací silniční 2 stupňový, výška nadzemní 7,0m, 114/76, žár.Zn, vetknutý	kus	1,000	5 300,00	5 300,00	
15	M	1289726-R	Výložník osvětlovací, žár.zinek, kolmý, dvouramenný, 2/76-1000/90°	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
16	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	650,00	2 600,00	
17	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103</a>					
18	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204105</a>					
19	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204202</a>					
20	M	1152050-R	Sloupová svorkovnice, 1x pojistka, IP54, 2-3 okruhy	kus	4,000	450,00	1 800,00	
21	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204203</a>					
22	M	1152051-R	Sloupová svorkovnice, 2x pojistka, IP54, 2-3 okruhy	kus	2,000	500,00	1 000,00	
23	M	2461702-R	Asfaltový lak / tmel na ochranu zemních spoju	kg	1,200	85,00	102,00	
24	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280002</a>					
25	K	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	800,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280351</a>					
<b>D 46-M - Zemní práce 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>98 154,50</b>	
26	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m <sup>2</sup>	55,000	55,00	3 025,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460030011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460030011</a>					
VV			(90+20)*0,5			55,000		
27	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	5,000	850,00	4 250,00	
28	M	1290540-R	Stožárové pouzdro 300 / 850mm	kus	4,000	900,00	3 600,00	
29	M	1290543-R	Stožárové pouzdro 300 / 1050mm	kus	1,000	1 005,00	1 005,00	
30	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m <sup>3</sup>	2,500	2 800,00	7 000,00	
31	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu betonového včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání	m <sup>3</sup>	2,500	1 500,00	3 750,00	
32	K	460150273	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 90 cm, v hornině tř 3	m	110,000	320,00	35 200,00	
VV			90+20			110,000		
33	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	18,500	105,00	1 942,50	
VV			(6+5+1,5)+(3,5+2,5)			18,500		

34	K	460421282	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	91,500	85,00	7 777,50	
	VV		110-18,5		91,500			
35	K	460510076	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 20 cm	m	18,500	85,00	1 572,50	
	VV		(6+5+1,5)+(3,5+2,5)		18,500			
36	K	460520162	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených do rýhy	m	125,000	35,00	4 375,00	
37	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	137,500	65,00	8 937,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,500			
38	K	460520166	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 172 mm uložených do rýhy	m	18,500	37,00	684,50	
39	M	34571369	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	18,500	120,00	2 220,00	CS ÚRS 2024 01
40	K	460560253	Zásyp rýh ručně šifky 50 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	110,000	55,00	6 050,00	
41	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	11,000	125,00	1 375,00	
42	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	55,000	98,00	5 390,00	

D PSV - Práce a PSV - Práce a dodávky PSV 43 497,13

D 741 - Elektroinstalace 741 - Elektroinstalace - silnoproud 43 497,13

43	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	125,000	35,00	4 375,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122133</a>					
44	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	137,500	145,00	19 937,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,500			
45	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	55,000	35,00	1 925,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122211</a>					
46	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	60,500	38,00	2 299,00	
	VV		55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,500			
47	K	74137215.R	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů závěsných na výložník	kus	6,000	490,00	2 940,00	
48	K	741375823	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojkových venkovních na výložníku přes 3 m	kus	5,000	340,00	1 700,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741375823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741375823</a>					
49	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	135,000	23,00	3 105,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041</a>					
50	M	10.343.767	Drát uzem. FeZn pozink. pr. 8 s izolací	m	10,000	35,00	350,00	
51	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	78,125	45,00	3 515,63	CS ÚRS 2024 01
	VV		125*0,625 'Přepočtené koeficientem množství		78,125			
52	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741440031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741440031</a>					
53	M	35442130	tyč zemnicí T profilu 1,5 m FeZn se svorkou	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 01
54	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	10,000	35,00	350,00	

D VRN - Vedlejší VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 12 000,00

D VRN4 - Inženýrská VRN4 - Inženýrská činnost 12 000,00

55	K	042903000	Ostatní posudky	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/042903000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/042903000)

56	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/043002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

**SO 401.2 - Stavební přípomocce při překopech**

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

IČ: 27355144

DIČ: cz27355144

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 866,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 866,92	21,00%	1 862,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 728,97**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

**SO 401.2 - Stavební přípomocce při překopech**

Místo:

k.ú. Nový Bor

Datum:

27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**8 866,92**

HSV - Práce a dodávky HSV

8 866,92

1 - Zemní práce

1 124,40

5 - Komunikace pozemní

3 136,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 760,00

997 - Přesun sutě

1 431,21

998 - Přesun hmot

415,31

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

**SO 401.2 - Stavební přípomocce při překopech**

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: VFSITE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

## Náklady soupisu celkem

**8 866,92**

D HSV Práce a dodávky HSV

8 866,92

D 1 Zemní práce

1 124,40

1	K	113107021	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,920	65,00	254,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107021</a>					3,920			
VV 3*0,7+ 2,6*0,7								
2	K	113107031	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,920	65,00	254,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107031</a>					3,920			
VV 3*0,7+ 2,6*0,7								
3	K	113107041	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	3,920	65,00	254,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107041</a>					3,920			
VV 3*0,7+ 2,6*0,7								
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	8,000	45,00	360,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111</a>					8,000			
VV 2*4								
D 5 Komunikace pozemní							3 136,00	
5	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 250 mm	m2	3,920	150,00	588,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901134</a>					3,920			
VV 3*0,7+ 2,6*0,7								
6	K	572370112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těžného drobných	m2	3,920	650,00	2 548,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572370112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572370112</a>					3,920			
VV 3*0,7+ 2,6*0,7								

D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 760,00	
7	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	8,000	190,00		1 520,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112</a>							
8	M	59217003	obrubník zahradní betonový 500x50x250mm	m	8,000	78,00		624,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	11,200	55,00		616,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735124</a>							
		VV 3*2+ 2,6*2		11,200					
D		997	Přesun sutě					1 431,21	
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,745	85,00		63,33	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a>							
11	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	2,980	25,00		74,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a>							
		VV 0,745*4 'Přepočtené koeficientem množství		2,980					
12	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,298	85,00		280,33	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>							
		VV 4,043-0,745		3,298					
13	K	997221569	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	13,192	25,00		329,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>							
		VV 3,298*4 'Přepočtené koeficientem množství		13,192					
14	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,914	150,00		437,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>							
		VV 1,274+1,64		2,914					
15	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,745	150,00		111,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873</a>							
16	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,384	350,00		134,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875</a>							
D		998	Přesun hmot					415,31	
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,886	85,00		415,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>							



## SEZNAM FIGUR

Kód: 2024024-R1  
Zakázka: Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Datum: 27. 2. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 103/ SO 103.1 Parkoviště, chodníky a komunikace</b>			
VV0001	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm - plné		80,283
VV0002	Nástřík čar š 250 plné		2,014
	Vodorovné dopravní značení š. 250 mm - plné		2,014
<b>Použití figury:</b>			
915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	2,014
VV0003	Nástřík čar š 250 přeruš		20,885
	Vodorovné dopravní značení š. 250 mm - přerušované		20,885
<b>Použití figury:</b>			
915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	20,885
VV0004	Nástřík čar š 125 plné		3,941
	Vodorovné dopravní značení š. 125 mm - plné		3,941
<b>Použití figury:</b>			
915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	3,941
VV0005	Předznačení vodorovného značení		103,176
	Vodorovné dopravní značení š. 125 mm - plné+Vodorovné dopravní značení š. 250 mm - plné+Vodorovné dopravní značení š. 250 mm - přerušované		26,840
VV0006	Obrubník - záhonový		264,452
	Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm		264,452
<b>Použití figury:</b>			
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	264,452
VV0007	Obrubník - chodníkový		62,779

	Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm		62,779
<b>Použití figury:</b>			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	62,779
<b>VV0008</b>	<b>Obrubník - silniční</b>		<b>378,969</b>
	Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm		378,969
<b>Použití figury:</b>			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	378,969
<b>VV0009</b>	<b>Palisáda</b>		<b>10,175</b>
	Palisáda betonová - 160x160 výšky 1000 mm		10,175
<b>Použití figury:</b>			
339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	10,175
<b>VV0010</b>	<b>Skladba S3 - Pochozí plochy - ŠD tl. 150mm</b>		<b>420,342</b>
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká		13,178
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní		11,620
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní		387,390
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná		8,154
<b>Použití figury:</b>			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	420,342
<b>VV0011</b>	<b>Dlažba chodníku - přírodní</b>		<b>387,390</b>
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní		387,390
<b>Použití figury:</b>			
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	391,264
<b>VV0012</b>	<b>Dlažba chodníku - reliéfní</b>		<b>11,620</b>
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní		11,620
<b>Použití figury:</b>			
59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	11,736
<b>VV0013</b>	<b>Dlažba chodníku - barevná</b>		<b>8,154</b>
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná		8,154
<b>Použití figury:</b>			

59245008 dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná m2 8,236

<b>VV0014</b>	<b>Dlažba chodníku - hladká</b>		<b>13,178</b>
---------------	---------------------------------	--	---------------

Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká 13,178

**Použití figury:**

5924608.R dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní, rovné hrany po obvodu-bez zkosení, spára mezi prvky max. 4 mm m2 13,310

<b>VV0015</b>	<b>Dlažba pro imobil. stání</b>		<b>36,286</b>
---------------	---------------------------------	--	---------------

Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní 36,286

**Použití figury:**

596212213 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 m2 36,286

<b>VV0016</b>	<b>Vodopropustná dlažba</b>		<b>178,430</b>
---------------	-----------------------------	--	----------------

Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná 178,430

**Použití figury:**

596412213 Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2 m2 178,430

<b>VV0017</b>	<b>Nový výkaz (14)</b>		<b>77,526</b>
---------------	------------------------	--	---------------

Vegetační dlažba - barevná 14,526

<b>VV0018</b>	<b>Vegetační dlažba - barevná</b>		<b>14,526</b>
---------------	-----------------------------------	--	---------------

0,900\*8 7,200

1,221\*6 7,326

**Použití figury:**

59245036 dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm barevná m2 14,671

<b>VV0019</b>	<b>Vegetační dlažba - přírodní</b>		<b>163,904</b>
---------------	------------------------------------	--	----------------

Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná-Vegetační dlažba - barevná 163,904

**Použití figury:**

59245035 dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní m2 165,543

<b>VV0020</b>	<b>Skladba S1 - pojezdové plochy - podkladní vrstvy</b>		<b>214,716</b>
---------------	---	--	----------------

<b>VV0021</b>	<b>Skladba S1 - Pojezdové plochy - ŠD tl. 100 mm</b>		<b>214,716</b>
---------------	--	--	----------------

Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná 178,430

Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní 36,286

**Použití figury:**

564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	214,716
<b>VV0022</b>	<b>Skladba S1+S3 - ŠD tl. 150 mm</b>		<b>635,058</b>
	Skladba S1 - Pojezdové plochy - ŠD tl. 150 mm		214,716
	Skladba S3 - Pochozí plochy - ŠD tl. 150mm		420,342
<b>Použití figury:</b>			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	635,058
<b>VV0023</b>	<b>Plocha - Skladba S4</b>		<b>250,500</b>
	Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba		250,500
<b>VV0024</b>	<b>Skladba S4+S5</b>		<b>876,243</b>
	Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba		250,500
	Skladba S5 - Asfaltová komunikace - oprava asfaltu		625,743
<b>Použití figury:</b>			
573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	876,243
<b>VV0025</b>	<b>Plocha - Skladba S5</b>		<b>625,743</b>
	Skladba S5 - Asfaltová komunikace - oprava asfaltu		625,743
<b>Použití figury:</b>			
113154263	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	312,872
113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	312,872
572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm	m2	625,743
577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	625,743
<b>VV0026</b>	<b>Zálivka - napojení asfaltů</b>		<b>31,582</b>
	Zálivka asfaltu - napojení nových a stávajících		31,582
<b>Použití figury:</b>			
919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	31,582
<b>VV0027</b>	<b>Kačírek</b>		<b>2,749</b>
	Okapový chodník - kačírek		2,749
<b>Použití figury:</b>			
637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	2,749
919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	2,749

<b>VV0028</b>	<b>Koš odpadový</b>		<b>2,000</b>
	Odpadkový koš		2,000
<b>VV0029</b>	<b>Lavička parková</b>		<b>2,000</b>
	Parková lavička		2,000
<b>VV0030</b>	<b>Zábradlí opěrné zdi</b>		<b>12,287</b>
	Zábradlí		12,287
<b>Použití figury:</b>			
767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	12,287
<b>VV0031</b>	<b>Základ - odpadkového koše , lavičky a schránky</b>		<b>1,424</b>
	Lavička parková*(0,4*0,6*0,8)*2		0,768
	Odpadkový koš*(0,4*0,4*0,8)		0,256
	Poštovní schránka*(0,5*0,5*0,8)		0,400
<b>Použití figury:</b>			
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,424
275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,424
<b>VV0032</b>	<b>Plocha nopové fólie</b>		<b>44,310</b>
	Nopová fólie*0,5		44,310
<b>Použití figury:</b>			
711161221	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	44,310
<b>VV0033</b>	<b>Lišta nopové fólie</b>		<b>88,619</b>
	Nopová fólie		88,619
<b>Použití figury:</b>			
711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	88,619
<b>VV0034</b>	<b>Vytrhání obrub</b>		<b>366,628</b>
	Bourací práce - obrubník šířky 150 mm		366,628
<b>Použití figury:</b>			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	366,628
<b>VV0035</b>	<b>Vytrhání obrub záhonových</b>		<b>286,014</b>
	Bourací práce - obrubník šířky 50 mm		286,014

**Použití figury:**

113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	286,014
-----------	---------------------------	---	---------

<b>VV0036</b>	<b>Odstranění pochozí plochy - asfaltový chodník</b>		<b>399,335</b>
---------------	--	--	----------------

	Bourací práce - asfaltový chodník		399,335
--	-----------------------------------	--	---------

**Použití figury:**

113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	399,335
-----------	--	----	---------

<b>VV0037</b>	<b>Odstranění pochozí plochy - dlážděný chodník</b>		<b>62,604</b>
---------------	---	--	---------------

	Bourací práce - betonová dlažba		62,604
--	---------------------------------	--	--------

**Použití figury:**

113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	62,604
-----------	--	----	--------

<b>VV0038</b>	<b>Bourání - podkladní vrstvy</b>		<b>461,939</b>
---------------	-----------------------------------	--	----------------

	Bourací práce - asfaltový chodník		399,335
--	-----------------------------------	--	---------

	Bourací práce - betonová dlažba		62,604
--	---------------------------------	--	--------

**Použití figury:**

113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	461,939
-----------	--	----	---------

113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	461,939
-----------	---	----	---------

<b>VV0039</b>	<b>Odstranění pojezdové plochy - beton</b>		<b>57,836</b>
---------------	--	--	---------------

	Bourací práce - betonové plochy		57,836
--	---------------------------------	--	--------

**Použití figury:**

113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	57,836
-----------	---	----	--------

113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	57,836
-----------	---	----	--------

<b>VV0040</b>	<b>Plocha - Ornice</b>		<b>566,476</b>
---------------	------------------------	--	----------------

	Bourací práce - sejmutí ornice		566,476
--	--------------------------------	--	---------

**Použití figury:**

121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	566,476
-----------	---	----	---------

182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	566,476
-----------	--	----	---------

<b>VV0041</b>	<b>Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt</b>		<b>43,526</b>
---------------	--	--	---------------

	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5		43,526
--	---	--	--------

**Použití figury:**

113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	43,526
113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	43,526
113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	43,526
<b>VV0042</b>	<b>Úprava asfaltu před obrubou</b>		<b>87,052</b>
	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby		87,052
<b>Použití figury:</b>			
919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	87,052
<b>VV0043</b>	<b>Odstranění částí zábradlí</b>		<b>1,592</b>
	Demontáž zábradlí		1,592
<b>Použití figury:</b>			
767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	1,592
<b>VV0044</b>	<b>Plocha - aktivní zóny</b>		<b>1 005,430</b>
	Plocha - Skladba S1		214,716
	Plocha - Skladba S3		420,342
	Plocha - Skladba S4		250,500
	Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt		43,526
	Plocha - obrubníků		76,346
<b>Použití figury:</b>			
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 005,430
<b>VV0045</b>	<b>Výplň spár</b>		<b>178,430</b>
	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná		178,430
<b>Použití figury:</b>			
182313101	Vyplnění otvorů tvárníc nebo panelů ornici	m2	178,430
<b>VV0046</b>	<b>Postřík proti prašnosti</b>		<b>1 571,906</b>
	Plocha - aktivní zóny		1 005,430
	Plocha - Ornice		566,476
<b>Použití figury:</b>			
919858111	Postřík proti prašnosti roztokem chloridu vápenatého	m2	1 571,906
<b>VV0047</b>	<b>Plocha - nové asfalty kompletní skladba</b>		<b>294,026</b>

	Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba		250,500
	Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt		43,526
<b>Použití figury:</b>			
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	294,026
565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	294,026
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	294,026
573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	294,026
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	294,026
<b>VV0048</b>	<b>Svahování - zářez</b>		<b>143,510</b>
	Svahování zářezů		143,510
<b>Použití figury:</b>			
182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	143,510
<b>VV0049</b>	<b>Svahování - násyp</b>		<b>43,260</b>
	Svahování násypů		43,260
<b>Použití figury:</b>			
182251101	Svahování násypů strojně	m2	43,260
<b>VV0050</b>	<b>Schodišťové madlo</b>		<b>1,401</b>
	Madlo		1,401
<b>Použití figury:</b>			
767163211	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti	m	1,401
<b>VV0051</b>	<b>Objem zásypů</b>		<b>20,267</b>
	Plocha - zásypů*0,3		20,267
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	20,267
<b>VV0052</b>	<b>Objem - odkopávky + 5% na drobné terénní úpravy</b>		<b>278,259</b>
	(0,704+0,650+0,344+54,441+22,046+1,440+0,415+25,311+1,904+0,881+1,820+6,270+17,106+0,300+0,350+10,004+40,938+77,964+1,238+0,533+0,350)*1,05		278,259
<b>Použití figury:</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	278,259
<b>VV0053</b>	<b>Objem - násypů</b>		<b>25,209</b>



0,350+6,449+1,632+1,256+3,467+6,021+1,071+0,680+0,185+0,300+1,470+2,328

25,209

**Použití figury:**

171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	m3	25,209
<b>VV0054</b>	<b>Řezání asfaltu - tl. 50 mm</b>		<b>7,217</b>
	Bourací práce - řezání asfaltu - chodník		7,217

**Použití figury:**

919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	7,217
919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	7,217
<b>VV0055</b>	<b>Řezání asfaltu - tl. 100-150 mm</b>		<b>87,474</b>
	Bourací práce - řezání asfaltu - vozovka		87,474

**Použití figury:**

919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	87,474
	<b>Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm</b>		<b>62,779</b>
	1,323+24,600+26,516+4,400+5,940		62,779
	<b>Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm</b>		<b>378,969</b>
	17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419		378,969
	<b>Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm</b>		<b>264,452</b>
	3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,497+47,317+28,722		264,452
	<b>Bourací práce - asfaltový chodník</b>		<b>399,335</b>
	178,768+37,139+35,266+6,172+87,618+54,372		399,335
	<b>Bourací práce - betonová dlažba</b>		<b>62,604</b>
	5,678+44,808+12,118		62,604
	<b>Bourací práce - betonové plochy</b>		<b>57,836</b>
	4,682+1,285+17,896+26,178+3,894+3,901		57,836
	<b>Bourací práce - obrubník šířky 150 mm</b>		<b>366,628</b>
	8,418+40,654+50,341+2,053+120,839+17,050+125,925+1,348		366,628
	<b>Bourací práce - obrubník šířky 50 mm</b>		<b>286,014</b>
	4,153+4,066+4,328+4,370+3,489+18,447+16,898+17,869+16,616+8,774+22,317+2,807+2,827+2,895+4,910+3,442+19,853+22,511+22,456+24,889+9,976+7,320+4,801		286,014
	<b>Bourací práce - řezání asfaltu - chodník</b>		<b>7,217</b>

	5,032+2,185		7,217
	<b>Bourací práce - řezání asfaltu - vozovka</b>		<b>87,474</b>
	15,736+71,738		87,474
	<b>Bourací práce - sejmutí ornice</b>		<b>566,476</b>
	7,454+6,329+19,613+49,449+0,727+0,128+181,222+40,180+2,106+163,348+35,490+0,890+39,200+20,340		566,476
	<b>Demontáž zábradlí</b>		<b>1,592</b>
	1,592		1,592
	<b>Madlo</b>		<b>1,401</b>
	1,401		1,401
	<b>Nopová folie</b>		<b>88,619</b>
	4,690+3,365+3,145+3,604+3,384+1,886+1,362+0,929+11,192+20,595+7,261+1,588+7,883+15,458+2,277		88,619
	<b>Odpadkový koš</b>		<b>2,000</b>
	2,000		2,000
	<b>Okapový chodník - kačírek</b>		<b>2,749</b>
	2,749		2,749
	<b>Palisáda betonová - 160x160 výšky 1000 mm</b>		<b>10,175</b>
	10,175		10,175
	<b>Parková lavička</b>		<b>2,000</b>
	2,000		2,000
	<b>Plocha - obrubníků</b>		<b>76,346</b>
	Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm*0,05		13,223
	Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm*0,1		6,278
	Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm*0,15		56,845
	<b>Plocha - Skladba S1</b>		<b>214,716</b>
	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná		178,430
	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní		36,286
	<b>Plocha - Skladba S3</b>		<b>420,342</b>
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká		13,178
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná		8,154

	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní	387,390
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní	11,620
	<b>Plocha - zásypů</b>	<b>67,556</b>
	6,014+54,372+6,163+0,128+0,879	67,556
	<b>Poštovní schránka</b>	<b>2,000</b>
	2,000	2,000
	<b>Skladba S1 - Dlažba jezdová - imobilní</b>	<b>36,286</b>
	15,497+20,789	36,286
	<b>Skladba S1 - Dlažba jezdová - voděpropustná</b>	<b>178,430</b>
	89,100+89,330	178,430
	<b>Skladba S1 - Pojezdové plochy - ŠD tl. 150 mm</b>	<b>214,716</b>
	Skladba S1 - Dlažba jezdová - voděpropustná	178,430
	Skladba S1 - Dlažba jezdová - imobilní	36,286
	<b>Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká</b>	<b>13,178</b>
	1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295	13,178
	<b>Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná</b>	<b>8,154</b>
	8,154	8,154
	<b>Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní</b>	<b>387,390</b>
	2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44,808+4,338	387,390
	<b>Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní</b>	<b>11,620</b>
	1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119	11,620
	<b>Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba</b>	<b>250,500</b>
	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182	250,500
	<b>Skladba S5 - Asfaltová komunikace - oprava asfaltu</b>	<b>625,743</b>
	435,377+176,046+14,320	625,743
	<b>Svahování násypů</b>	<b>43,260</b>
	37,100+6,160	43,260
	<b>Svahování zářezů</b>	<b>143,510</b>
	44,010+35,850+5,050+38,270+20,330	143,510

	<b>Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby</b>		<b>87,052</b>
	15,479+71,573		87,052
	<b>Vodorovné dopravní značení š. 125 mm - plné</b>		<b>3,941</b>
	3,941		3,941
	<b>Vodorovné dopravní značení š. 250 mm - plné</b>		<b>2,014</b>
	0,424+0,413+0,434+0,356+0,274+0,113		2,014
	<b>Vodorovné dopravní značení š. 250 mm - přerušované</b>		<b>20,885</b>
	20,885		20,885
	<b>Zábradlí</b>		<b>12,287</b>
	12,287		12,287
	<b>Zálivka asfaltu - napojení nových a stávajících</b>		<b>31,582</b>
	8,424+12,784+10,374		31,582

### SO 103/ SO 103.2 Aktivní zóna pod zpevněnými plochami

<b>VV0001</b>	<b>Objem aktivní zóny</b>		<b>397,630</b>
	Plocha - Skladba S1*0,5		107,358
	Plocha - Skladba S3*0,25		105,086
	Plocha - Skladba S4*0,5		125,250
	Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt*0,5		21,763
	Plocha - obrubníků*0,5		38,173
<b>Použití figury:</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	397,630
129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	198,815
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	397,630
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	715,734
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	397,630
<b>VV0002</b>	<b>Plocha - aktivní zóny</b>		<b>1 005,430</b>
	Plocha - Skladba S1		214,716
	Plocha - Skladba S3		420,342

	Plocha - Skladba S4		250,500
	Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt		43,526
	Plocha - obrubníků		76,346
<b>Použití figury:</b>			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 005,430
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1 005,430
919858111	Postřik proti prašnosti roztokem chloridu vápenatého	m2	1 005,430
<b>VV0003</b>	<b>Plocha - aktivní zóna - betonu</b>		<b>1 590,518</b>
	Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt*2		87,052
	Plocha - obrubníků*2		152,692
	Plocha - Skladba S1*2		429,432
	Plocha - Skladba S3		420,342
	Plocha - Skladba S4*2		501,000
<b>Použití figury:</b>			
564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 590,518
	<b>Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm</b>		<b>62,779</b>
	1,323+24,600+26,516+4,400+5,940		62,779
	<b>Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm</b>		<b>378,969</b>
	17,304+19,421+50,812+8,422+125,343+17,535+111,713+28,419		378,969
	<b>Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm</b>		<b>264,452</b>
	3,040+3,041+3,061+3,093+3,489+18,428+16,712+17,110+16,621+35,926+4,926+2,806+2,828+2,902+4,910+7,172+19,851+22,497+47,317+28,722		264,452
	<b>Plocha - Napojení obrubníků na stávající asfalt</b>		<b>43,526</b>
	Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby*0,5		43,526
	<b>Plocha - obrubníků</b>		<b>76,346</b>
	Betonový obrubník - zahradní šířky 50 mm, výšky 250 mm*0,05		13,223
	Betonový obrubník - chodníkový šířky 100 mm, výšky 250 mm*0,1		6,278
	Betonový obrubník - silniční šířky 150 mm, výšky 250 mm*0,15		56,845
	<b>Plocha - Skladba S1</b>		<b>214,716</b>
	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná		178,430

	Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní		36,286
	<b>Plocha - Skladba S3</b>		<b>420,342</b>
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká		13,178
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná		8,154
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní		387,390
	Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní		11,620
	<b>Plocha - Skladba S4</b>		<b>250,500</b>
	Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba		250,500
	<b>Skladba S1 - Dlažba pojezdová - imobilní</b>		<b>36,286</b>
	15,497+20,789		36,286
	<b>Skladba S1 - Dlažba pojezdová - voděpropustná</b>		<b>178,430</b>
	89,100+89,330		178,430
	<b>Skladba S3 - Dlažba pochozí - hladká</b>		<b>13,178</b>
	1,609+1,402+1,517+1,378+3,226+0,600+2,151+1,295		13,178
	<b>Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická barevná</b>		<b>8,154</b>
	8,154		8,154
	<b>Skladba S3 - Dlažba pochozí - klasická přírodní</b>		<b>387,390</b>
	2,719+2,859+129,379+1,105+15,435+1,317+26,799+22,103+0,080+54,079+17,076+14,094+11,952+0,397+2,571+1,013+35,266+44,808+4,338		387,390
	<b>Skladba S3 - Dlažba pochozí - reliéfní</b>		<b>11,620</b>
	1,446+1,243+1,544+1,325+2,453+0,594+1,611+0,285+1,119		11,620
	<b>Skladba S4 - Asfaltová komunikace - nová skladba</b>		<b>250,500</b>
	15,204+18,232+71,656+12,105+4,886+2,992+47,243+78,182		250,500
	<b>Úprava stávajícího asfaltu - při osazení obruby</b>		<b>87,052</b>
	15,479+71,573		87,052

### SO 103/ SO 103.3 Odvodnění

VV0001	<b>Objem výkopů - kanalizace</b>		<b>26,283</b>
	Délka výkopu pro kanalizaci*0,9*1,6		26,283

Použití figury:

132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	26,283
139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	26,283
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,283
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	47,309
<b>VV0002</b>	<b>Plocha pažení rýh pro kanalizaci</b>		<b>69,926</b>
	(Délka výkopu pro kanalizaci*1,6)*2+(0,9*1,6)*8		69,926
<b>Použití figury:</b>			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	69,926
151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	69,926
<b>VV0003</b>	<b>Objem betonu bouraných vpustí</b>		<b>1,500</b>
	Bourané vpusti*0,5		1,500
<b>Použití figury:</b>			
358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,500
<b>VV0004</b>	<b>Potrubí DN 150</b>		<b>14,252</b>
	Nové kanalizační potrubí		14,252
<b>Použití figury:</b>			
871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	14,252
<b>VV0005</b>	<b>Nové kanalizační vpusti</b>		<b>4,000</b>
	Nové vpusti		4,000
<b>Použití figury:</b>			
452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	4,000
895941301	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	4,000
895941313	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	4,000
895941322	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	4,000
899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000
<b>VV0006</b>	<b>Bourané kanalizační vpusti</b>		<b>3,000</b>
	Bourané vpusti		3,000
<b>Použití figury:</b>			
899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,000

<b>VV0007</b>	<b>Objem lože kanalizace</b>		<b>2,464</b>
	Délka výkopu pro kanalizaci*0,9*0,15		2,464
<b>Použití figury:</b>			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,464
<b>VV0008</b>	<b>Objem obsypu kanalizace</b>		<b>7,392</b>
	Délka výkopu pro kanalizaci*0,9*(0,15+0,3)		7,392
<b>Použití figury:</b>			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	7,392
<b>VV0009</b>	<b>Objem zásypu kanalizace</b>		<b>16,427</b>
	Objem výkopů - kanalizace-Objem lože kanalizace-Objem obsypu kanalizace		16,427
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,427
<b>VV0010</b>	<b>Přesuny po stavbě - kanalizace</b>		<b>52,566</b>
	Objem výkopů - kanalizace"přesuny po stavbě		26,283
	Objem lože kanalizace"přesuny po stavbě		2,464
	Objem zásypu kanalizace"přesuny po stavbě		16,427
	Objem obsypu kanalizace"přesuny po stavbě		7,392
<b>VV0011</b>	<b>Mříž</b>		<b>3,000</b>
	Výšková úprava mříží		3,000
<b>Použití figury:</b>			
89923111.R1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000
<b>VV0012</b>	<b>Poklop</b>		<b>4,000</b>
	Výšková úprava poklopů		4,000
<b>Použití figury:</b>			
89933111.R2	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000
<b>VV0013</b>	<b>Šoupě</b>		<b>3,000</b>
	Výšková úprava šoupat a hydrantů		3,000
<b>Použití figury:</b>			
89943111.R3	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000



	<b>Bourané vpusti</b>		<b>3,000</b>
	3,000		3,000
	<b>Délka výkopu pro kanalizaci</b>		<b>18,252</b>
	Nové kanalizační potrubí		14,252
	(0,5+0,5)*4"rozšíření výkopu pro napojení a osazení vpustí		4,000
	<b>Nové kanalizační potrubí</b>		<b>14,252</b>
	1,876+1,244+9,758+1,374		14,252
	<b>Nové vpusti</b>		<b>4,000</b>
	4,000		4,000
	<b>Výšková úprava mříží</b>		<b>3,000</b>
	3,000		3,000
	<b>Výšková úprava poklopů</b>		<b>4,000</b>
	3,000+1,000		4,000
	<b>Výšková úprava šoupat a hydrantů</b>		<b>3,000</b>
	2,000+1,000		3,000

## SO 801

## Vegetační úpravy

<b>VV0001</b>	<b>Trávník</b>		<b>1 630,144</b>
	Úprava trávníků		1 630,144
<b>Použití figury:</b>			
18040-2111	Založení trávníku výsevem + hnojení, včetně materiálu a první seče	m2	1 630,144
	<b>Úprava trávníků</b>		<b>1 630,144</b>
	64,930+171,972+64,758+89,289+40,180+428,719+6,014+237,750+54,372+41,810+113,510+188,390+40,690+22,780+20,600+28,460+15,920		1 630,144

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

---

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

*Rekapitulace rekonstrukce* obsahuje sestavu Rekapitulace rekonstrukce a Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** 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 rekonstrukce 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 rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, 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, 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 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 rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - 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 kladnými číslicemi

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 rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20

Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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 rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

## Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
----------------	---------------	-------	-----	------------------

Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50

Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
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

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

**SO 801 - Vegetační úpravy**

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor

Uchazeč:

VFSITE s.r.o.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2024

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

IČ:

27355144

DIČ:

cz27355144

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**313 644,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	313 644,44	21,00%	65 865,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**379 509,77**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

**SO 801 - Vegetační úpravy**

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: VFSITE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady zakázky celkem

**313 644,44**

#### VI. ETAPA - VI. ETAPA

313 644,44

Demoliční práce - Demoliční práce

45 262,50

Mulčování soliterníc - Mulčování soliterních dřevin a plošných výsadeb podrostových rostlin

12 810,00

Ostatní práce - Ostatní práce

1 785,00

Plošná příprava stan - Plošná příprava stanoviště

5 950,00

Výsadba keřů a strom - Výsadba keřů a stromů

123 946,00

Výsev trávníku parko - Výsev trávníku parkového

123 890,94

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Regenerace sídliště Husova - Jiráskova, Nový Bor - IV.etapa

Objekt:

**SO 801 - Vegetační úpravy**

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: VFSITE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

## Náklady soupisu celkem

**313 644,44**

### D VI. ETAPA VI. ETAPA

**313 644,44**

#### D Demoliční práce Demoliční práce

**45 262,50**

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	195,000	25,00	4 875,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251102</a>					VV (3*3)+(4*3)+(12*2)+(55*2)+(8*5)		195,000	
2	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	195,000	35,00	6 825,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501</a>								
3	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 200 do 300 mm	ks	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151112</a>					VV 1"ozn. 9		1,000	
4	K	112151313	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	ks	6,000	800,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151313</a>					VV 6"ozn. 11-16		6,000	
5	K	112151315	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151315</a>					VV 1"ozn. 8		1,000	
					VV 1"ozn. 10		1,000	
					VV <b>Součet</b>		<b>2,000</b>	
6	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201112</a>					VV 1"ozn. 9		1,000	
7	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	ks	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201113</a>					VV 6"ozn. 11-16		6,000	
8	K	112201115	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	ks	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201115</a>								

VV		1"ozn. 8							1,000
VV		1"ozn. 10							1,000
VV		<b>Součet</b>							<b>2,000</b>
9	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	500,00		500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201403</a>						
10	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	500,00		500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201405</a>						
11	K	162201406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	500,00		3 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201406</a>						
12	K	162201407	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	500,00		500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201407">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201407</a>						
13	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	500,00		500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201413</a>						
14	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	500,00		500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201415</a>						
15	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	500,00		3 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201416</a>						
16	K	162201417	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	500,00		500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201417</a>						
17	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	500,00		500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201421</a>						
18	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	500,00		3 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201422</a>						
19	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	500,00		1 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201423</a>						
20	K	162301933	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 500 do 700 mm	kus	4,000	50,00		200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301933</a>						
	VV		1*4 'Přepočtené koeficientem množství						4,000
21	K	162301941	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 jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	50,00		200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301941</a>						
	VV		1*4 'Přepočtené koeficientem množství						4,000
22	K	162301942	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 jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	24,000	50,00		1 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301942">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301942</a>						
	VV		6*4 'Přepočtené koeficientem množství						24,000

23	K	162301943	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 jehličnatých, o průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301943">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301943</a>					
		VV	1*4 'Přepočtené koeficientem množství			4,000		
24	K	162301953	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 500 do 700 mm	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301953">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301953</a>					
		VV	1*4 'Přepočtené koeficientem množství			4,000		
25	K	162301961	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 jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301961">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301961</a>					
		VV	1*4 'Přepočtené koeficientem množství			4,000		
26	K	162301962	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 jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301962">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301962</a>					
		VV	6*4 'Přepočtené koeficientem množství			24,000		
27	K	162301963	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 jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301963">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301963</a>					
		VV	1*4 'Přepočtené koeficientem množství			4,000		
28	K	162301971	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	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301971</a>					
		VV	1*4 'Přepočtené koeficientem množství			4,000		
29	K	162301972	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	kus	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301972</a>					
		VV	6*4 'Přepočtené koeficientem množství			24,000		
30	K	162301973	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 500 do 700 mm	kus	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301973">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301973</a>					
		VV	2*4 'Přepočtené koeficientem množství			8,000		
31	K	184803112	Řez a tvarování živých plotů a stěn přímých, výšky přes 0,8 do 1,5 m, šířky do 1,0 m	m2	78,500	25,00	1 962,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184803112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184803112</a>					
		VV	(7,5+14,5+15,5+15+15)*1"ul. alšova			67,500		
		VV	(3*2+5)*1"zadní vstup do 1102/43			11,000		
		VV	<b>Součet</b>			<b>78,500</b>		
32	K	R	Odstranění vzniklého biologického odpadu/uložení na skládku	t	3,000	250,00	750,00	
<b>D Mulčování soliter Mulčování soliterních dřevin a plošných výsadeb podrostových rostlin</b>							<b>12 810,00</b>	
33	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	ks	7,000	130,00	910,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215411</a>					
34	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	70,000	45,00	3 150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421</a>					

35	M	mat..29	Mulčovací kůra	m3	7,000	1 250,00	8 750,00	
P								
D Ostatní práce Ostatní práce							1 785,00	
36	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	21,000	85,00	1 785,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311</a>								
D Plošná příprava s Plošná příprava stanoviště							5 950,00	
37	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	70,000	25,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111</a>								
38	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2	m2	70,000	15,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111</a>								
39	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	70,000	45,00	3 150,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114</a>								
D Výsadba keřů a s Výsadba keřů a stromů							123 946,00	
40	K	183111112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	kus	93,000	15,00	1 395,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111112</a>								
41	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	71,000	19,00	1 349,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111113</a>								
42	K	183101215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	7,000	28,00	196,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101215</a>								
43	M	mat..26	zahradnický substrát	m3	1,400	1 200,00	1 680,00	
P								
44	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	93,000	55,00	5 115,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102111</a>								
45	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	ks	71,000	75,00	5 325,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102112</a>								
46	K	18420211-R	Ukotvení dřeviny třemi kůly, včetně materiálu	ks	7,000	500,00	3 500,00	
P								
47	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121</a>								
48	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,008	2 500,00	20,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185802114</a>								
49	M	mat..27	Hnojivo dlouhodobým účinkem	t	0,008	45 000,00	360,00	
P								
50	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,800	350,00	1 330,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121</a>								
51	K	185851129	Dovoz vody pro závlaku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	3,800	150,00	570,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129</a>								
52	M	mat..28	Závlivková voda	m3	3,800	95,00	361,00	



53	K	187102114	Výsadba dřeviny s balem při průměru do 500 mm	ks	7,000	95,00	665,00	
	P	Poznámka k položce:_x000d_ Montáž a doprava.						
54	K	R.1	Vytyčení stanovišť dřevin podle osazovacích plánů	ks	171,000	10,00	1 710,00	
	P							
55	M	mat.	<i>Prunus 'Accolade', třešeň 'Accolade', vel. 12-14, spec. Vys 3xP db</i>	ks	3,000	160,00	480,00	
	P							
56	M	mat.0	<i>Fagus sylvatica, vel. 12-14</i>	ks	1,000	250,00	250,00	
	P							
57	M	mat..1	<i>Amelanchier lamarckii, muhovník lamarckův, vel. 200/250, spec. Sol 3xP db</i>	ks	3,000	22 000,00	66 000,00	
	P							
58	M	mat..8	<i>Berberis thunbergii 'Kelleriis', dřišťál Thunbergův 'Kelleriis', vel. 20/30</i>	ks	40,000	310,00	12 400,00	
	P							
59	M	mat..9	<i>Hydrangea arborescens, hortenzie keříkovitá, vel. 20/30</i>	ks	6,000	280,00	1 680,00	
	P							
60	M	mat..10	<i>Spiraea vanhouttei 'Gold Fountain', tavolník Vanouttův 'Gold Fountain', vel. 15/20</i>	ks	50,000	48,00	2 400,00	
	P							
61	M	mat..21	<i>Rosa rugosa, růže svrasklá, vel. 30/40</i>	ks	65,000	145,00	9 425,00	
	P							
62	M	mat..25	<i>Spiraea arguta, tavolník význačný, vel. 20/30</i>	ks	3,000	370,00	1 110,00	
	P							
63	K	R.2	Osazení zavlažovací sondy s víčkem, včetně materiálu	ks	7,000	125,00	875,00	
	P							
64	K	R.3	Nátěr kmenů proti korní spále, včetně materiálu	ks	7,000	250,00	1 750,00	
	P							
65	K	R.4	Příplatek za práce prováděné ve svahu přes 1:5 (pro celou stavbu)	kpl	1,000	500,00	500,00	
	P							
	D	Výsev trávniku p: Výsev trávniku parkového						123 890,94
66	K	18040-2111	Založení trávniku výsevem + hnojení, včetně materiálu a první seče	m2	1 630,144	38,00	61 945,47	
	P							
	VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
	VV	"Úprava trávníků						
	VV	VV0001						
	FIG	Rozpad figury: Úprava trávníků						
	FIG	64,930+171,972+64,758+89,289+40,180+428,719+6,014+237,750+54,372+41,810+113,510+188,390+40,690+22,780+20,600+28,41						
					1 630,144			
67	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 630,144	25,00	40 753,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111</a>						
68	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 630,144	7,00	11 411,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114</a>						
69	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 630,144	6,00	9 780,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153</a>						