

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025057-R2

Stavba: **Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025**

KSO:
Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:
Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:
Město Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Účastník:
STRABAG SIS a.s.

IČ: 453 59 041
DIČ: CZ45359041

Projektant:
ProProjekt s.r.o.

IČ: 25487892
DIČ: CZ25487892

Zpracovatel:
Martin Rousek

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **13 887 381,01**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 887 381,01	2 916 350,01
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **16 803 731,02**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025057-R2

Stavba: Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 887 381,01	16 803 731,02	
A	Úprava ploch u výměňkové stanice	1 568 483,84	1 897 865,45	STA
A 103	Dopravní řešení	1 403 229,52	1 697 907,72	Soupis
A 103-1	Zpevněné plochy	1 000 996,27	1 211 205,49	Soupis
A 103-2	Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami	402 233,25	486 702,23	Soupis
A 000	Vedlejší a ostatní náklady	165 254,32	199 957,73	Soupis
B	Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova	4 754 392,40	5 752 814,80	STA
B 103	Dopravní řešení	3 815 623,23	4 616 904,11	Soupis
B 103-1	Zpevněné plochy	3 057 086,59	3 699 074,77	Soupis
B 103-2	Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami	627 856,28	759 706,10	Soupis
B 103-3	Odvodnění	130 680,36	158 123,24	Soupis
B 401	Veřejné osvětlení	498 166,72	602 781,73	Soupis
B 801	Vegetační úpravy	275 348,13	333 171,24	Soupis
B 000	Vedlejší a ostatní náklady	165 254,32	199 957,73	Soupis
C	Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova	4 487 361,43	5 429 707,33	STA
C 103	Dopravní řešení	3 584 151,21	4 336 822,96	Soupis
C 103-1	Zpevněné plochy	2 688 028,63	3 252 514,64	Soupis
C 103-2	Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami	741 769,07	897 540,57	Soupis
C 103-3	Odvodnění	57 926,00	70 090,46	Soupis
C 103-4	Ochrana stávajících IS	96 427,51	116 677,29	Soupis
C 401	Veřejné osvětlení	379 551,95	459 257,86	Soupis
C 801	Vegetační úpravy	358 403,95	433 668,78	Soupis
C 000	Vedlejší a ostatní náklady	165 254,32	199 957,73	Soupis
D	Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova	3 077 143,34	3 723 343,44	STA
D 103	Dopravní řešení	2 077 799,15	2 514 136,97	Soupis
D 103-1	Zpevněné plochy	1 743 559,48	2 109 706,97	Soupis
D 103-2	Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami	334 239,67	404 430,00	Soupis
D 401	Veřejné osvětlení	436 979,56	528 745,27	Soupis
D 801	Vegetační úpravy	397 110,31	480 503,48	Soupis
D 000	Vedlejší a ostatní náklady	165 254,32	199 957,73	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

A - Úprava ploch u výměňkové stanice

Soupis:

A 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

A 103-1 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 000 996,27

DPH základní
snížená

Základ daně
1 000 996,27
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
210 209,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 211 205,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

A - Úprava ploch u výměňkové stanice

Soupis:

A 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

A 103-1 - Zpevněné plochy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 000 996,27

HSV - Práce a dodávky HSV	937 755,87
1 - Zemní práce	164 464,92
2 - Zakládání	445,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 788,41
5 - Komunikace pozemní	470 158,57
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	6 506,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	141 979,27
997 - Doprava suťi a vybouraných hmot	99 288,43
998 - Přesun hmot	123,89
PSV - Práce a dodávky PSV	59 092,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	853,42
767 - Konstrukce zámečnické	38 403,74
776 - Podlahy povlakové	19 835,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 147,74
VRN4 - Inženýrská činnost	4 147,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

A - Úprava ploch u výměňkové stanice

Soupis:

A 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

A 103-1 - Zpevněné plochy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

1 000 996,27

D	HSV	Práce a dodávky HSV	937 755,87					
D	1	Zemní práce	164 464,92					
1	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	28,700	74,96	2 151,35	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106187 4+4,6+15,1+5 " skladba S1 - BP					
					28,700			
2	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	128,800	13,86	1 785,17	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107181 6,6+48,1+6,1+68 "skladba S2 - BP					
					128,800			
3	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	28,700	27,72	795,56	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107321 4+4,6+15,1+5 " skladba S1 - BP					
					28,700			
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	103,400	83,17	8 599,78	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107323 29,4+41,9+1,1+2,3+5+23,7 " skladba S4					
					103,400			
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	103,400	101,43	10 487,86	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107330 29,4+41,9+1,1+2,3+5+23,7 " skladba S4					
					103,400			
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	28,700	152,14	4 366,42	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107331 4+4,6+15,1+5 " skladba S1 - BP					
					28,700			
7	K	113107343	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 100 do 150 mm	m2	103,400	74,37	7 689,86	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107343 29,4+41,9+1,1+2,3+5+23,7 " skladba S4					
					103,400			
8	K	113154543	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	525,100	73,02	38 342,80	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154543 21,3+399,3+104,5 " skladba S5 - BP					
					525,100			
9	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	124,500	180,11	22 423,70	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111 2,3+54,7+39,5+28					
					124,500			
10	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	36,900	81,87	3 021,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113204111 1,9+2,7+1,8+3,3+1,4+2,4+21,3+2,1					
					36,900			
11	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	40,425	154,82	6 258,60	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103 (30,3+44,6+28,7+24,4+21,7+3*4)*0,25 " dopočet pod boční opěru		40,425			
12	K	122251302	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	8,120	236,55	1 920,79	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251302 (5+4,6)*0,25 " odkopávka snížených míst chodníku (6,5+2,5)*0,3 " odkopávka u palisád 15,1*0,2 " odkopávka pro skládku S4 Součet		2,400 2,700 3,020 8,120			
13	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	4,060	58,65	238,12	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129001101 8,12*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		4,060			
14	K	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	1,000	146,47	146,47	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131111333 1 " sloupek zábradlí		1,000			
15	K	131111359	Vrtání jamek Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	1,000	146,47	146,47	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131111359					
16	K	132253101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,677	334,30	2 566,42	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132253101 6,5*0,4*0,4 " u schodiště v=600 mm 2,3*0,4*0,6 " u schodiště v=800 mm Mezisoučet - pro palisády (10*0,15)*0,1 " plocha pod obrubníky š. 50 mm (45,8*0,3)*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm (130,3*0,35)*0,1 " plocha pod obrubníky š. 150 mm Mezisoučet - pro obrubníky prohlubně Součet		1,040 0,552 1,592 0,150 1,374 4,561 6,085 7,677			
17	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,839	58,65	225,16	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101 7,677*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		3,839			
18	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	44,867	61,57	2 762,46	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103 40,425*0,2 " sejmuté ornice - na dočanou deponii 40,425*0,2 " sejmuté ornice - k rozprostření Mezisoučet - ornice 8,12+7,677 " vykopaná zemina - na dočanou deponii 12,9 " zemina k zásypům rušených ploch Mezisoučet - vykopaná zemina Součet		8,085 8,085 16,170 15,797 12,900 28,697 44,867			
19	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	2,897	5,00	14,49	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104 (8,12+7,677)-12,9 " přebytečná zemina na skládku Mezisoučet - vykopaná zemina Součet		2,897 2,897 2,897			
20	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	55,043	5,00	275,22	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119 (8,12+7,677)-12,9 " přebytečná zemina na skládku Mezisoučet - vykopaná zemina Součet 2,897*19 "Přepočtené koeficientem množství		2,897 2,897 2,897 55,043			
21	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,882	87,98	2 101,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111 40,425*0,2 " sejmuté ornice - k rozprostření Mezisoučet - ornice 12,9 " zemina k zásypům rušených ploch (8,12+7,677)-12,9 " přebytečná zemina na skládku Mezisoučet - vykopaná zemina Součet		8,085 8,085 12,900 2,897 15,797 23,882			
22	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	5,300	509,22	2 698,87	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171152111 (29+24)*0,1 " násyp pod skládku - retardéry		5,300			
23	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	12,190	583,28	7 110,18	CS ÚRS 2024 01
			VV 5,3*2,3 "Přepočtené koeficientem množství		12,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,794	252,75	1 464,43	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
		VV	(8,12+7,677)-12,9 " přebytečná zemina na skládku		2,897			
		VV	Mezisosoučet - vykopaná zemina		2,897			
		VV	Součet		2,897			
		VV	2,897*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,794			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	23,882	1,00	23,88	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
		VV	40,425*0,2 " sejmoucí ornice - na dočanou deponii		8,085			
		VV	Mezisosoučet - ornice		8,085			
		VV	8,12+7,677 " vykopaná zemina - na dočanou deponii		15,797			
		VV	Mezisosoučet - vykopaná zemina		15,797			
		VV	Součet		23,882			
26	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,900	209,05	2 696,75	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
		VV	(42+1)*(0,5-0,2) " zásyp rušených ploch		12,900			
27	K	181111112	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 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	89,175	12,49	1 113,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111112					
		VV	(95,6+23,3)*0,75 " úprava terénu za obrubou - napojení na stávající terén		89,175			
28	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	125,330	12,49	1 565,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181152302					
		VV	29,4+23,7 " klasická		53,100			
		VV	Mezisosoučet - skladba S2		53,100			
		VV	0,85+0,9+1 " reliéf		2,750			
		VV	0,85+0,9+1 " hladká		2,750			
		VV	3,15 " klasik		3,150			
		VV	2,8+3,1 " předláždění		5,900			
		VV	Mezisosoučet - skladba S3		14,550			
		VV	5,5+5,1 " skladba S4		10,600			
		VV	Mezisosoučet - skladba S4		10,600			
		VV	10*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		0,500			
		VV	45,8*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		4,580			
		VV	130,3*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		19,545			
		VV	(30,3+44,6+28,7+24,4+21,7)*0,15 " dopočet pod boční opěru		22,455			
		VV	Mezisosoučet		47,080			
		VV	Součet		125,330			
29	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	40,425	293,26	11 855,04	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351023					
		VV	(30,3+44,6+28,7+24,4+21,7+3*4)*0,25 " dopočet pod boční opěru		40,425			
30	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	267,600	73,31	19 617,76	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151111					
		VV	8,8*2 " u palisád		17,600			
		VV	(30+45+50)*2 " za obrubou u vsahu směrem k teplotně		250,000			
		VV	Součet		267,600			
	D	2	Zakládání				445,56	
31	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,090	4 950,71	445,56	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275313711					
		VV	0,3*0,3*1 " patka zábradlí		0,090			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				54 788,41	
32	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	8,800	3 989,01	35 103,29	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/339921132					
		VV	6,5 " u schodiště v=600 mm		6,500			
		VV	2,3 " u schodiště v=800 mm		2,300			
		VV	Součet		8,800			
33	M	59228412	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 600mm přírodní	kus	38,000	378,56	14 385,28	CS ÚRS 2025 02
		VV	6,5/0,175 " u schodiště		37,143			
		VV	Mezisosoučet		37,143			
		VV	38 " zaokrouhlení		38,000			
34	M	59228413	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 800mm přírodní	kus	14,000	378,56	5 299,84	CS ÚRS 2025 02
		VV	2,3/0,175 " u schodiště v=800 mm		13,143			
		VV	Mezisosoučet		13,143			
		VV	14 " zaokrouhlení		14,000			
	D	5	Komunikace pozemní				470 158,57	
35	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	53,100	149,11	7 917,74	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 29,4+23,7 " klasická		53,100			
			VV Mezisoučet - skladba S2		53,100			
			VV Součet		53,100			
36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	108,830	223,66	24 340,92	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/564851111					
			VV 29,4+23,7 " klasická		53,100			
			VV Mezisoučet - skladba S2		53,100			
			VV 0,85+0,9+1 " reliéf		2,750			
			VV 0,85+0,9+1 " hladká		2,750			
			VV 3,15 " klasik		3,150			
			VV Mezisoučet - skladba S3		8,650			
			VV 10*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		0,500			
			VV 45,8*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		4,580			
			VV 130,3*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		19,545			
			VV (30,3+44,6+28,7+24,4+21,7)*0,15 " dopočet pod boční opěru		22,455			
			VV Mezisoučet		47,080			
			VV Součet		108,830			
37	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	10,600	298,21	3 161,03	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/564861111					
			VV 5,5+5,1 " skladba S4		10,600			
			VV Mezisoučet - skladba S4		10,600			
			VV Součet		10,600			
38	K	565145001	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhuťněním ACP 16 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2	10,600	417,40	4 424,44	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/565145001					
			VV 5,5+5,1 " skladba S4		10,600			
			VV Mezisoučet - skladba S4		10,600			
			VV Součet		10,600			
39	K	567123811	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 120 mm	m2	10,600	294,98	3 126,79	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/567123811					
			VV 5,5+5,1 " skladba S4		10,600			
			VV Mezisoučet - skladba S4		10,600			
			VV Součet		10,600			
40	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhuťněním asfaltovým betonem ACO tl. od 20 do 40 mm	m2	525,100	308,11	161 788,56	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/572141111					
			VV 21,3+399,3+104,5 " skladba S5		525,100			
41	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	10,600	17,88	189,53	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/573191111					
			VV 5,5+5,1 " skladba S4		10,600			
			VV Mezisoučet - skladba S4		10,600			
			VV Součet		10,600			
42	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	10,600	17,88	189,53	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/573231106					
			VV 5,5+5,1 " skladba S4		10,600			
			VV Mezisoučet - skladba S4		10,600			
			VV Součet		10,600			
43	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	525,100	17,88	9 388,79	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/573231111					
			VV 21,3+399,3+104,5 " skladba S5		525,100			
44	K	577134011	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhuťněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	10,600	308,11	3 265,97	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/577134011					
			VV 5,5+5,1 " skladba S4		10,600			
			VV Mezisoučet - skladba S4		10,600			
			VV Součet		10,600			
45	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhuťněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	525,100	385,13	202 231,76	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/577144121					
			VV 21,3+399,3+104,5 " skladba S5		525,100			
46	K	596211112	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 přes 100 do 300 m2	m2	14,550	366,22	5 328,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/596211112					
			VV 0,85+0,9+1 " reliéf		2,750			
			VV 0,85+0,9+1 " hladká		2,750			
			VV 3,15 " klasik		3,150			
			VV 2,8+3,1 " předláždění		5,900			
			VV Mezisoučet - skladba S3		14,550			
			VV Součet		14,550			
47	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	3,182	258,90	823,82	CS ÚRS 2025 02
			VV 3,15 " klasik		3,150			
			VV 3,15*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		3,182			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	2,833	304,20	861,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,85+0,9+1 " reliéf		2,750			
	VV		2,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,833			
49	M	5924500-R	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní - rovná hrana bez zkosených hran	m2	2,833	258,90	733,46	
	VV		0,85+0,9+1 " hladká		2,750			
	VV		2,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,833			
50	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	5,500	366,22	2 014,21	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211114					
	VV		0,85+0,9+1 " reliéf		2,750			
	VV		0,85+0,9+1 " hladká		2,750			
	VV		Součet		5,500			
51	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	53,100	379,18	20 134,46	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212211					
	VV		29,4+23,7 " klasická		53,100			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		53,100			
	VV		Součet		53,100			
52	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	54,693	363,17	19 862,86	CS ÚRS 2025 02
	VV		29,4+23,7 " klasická		53,100			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		53,100			
	VV		Součet		53,100			
	VV		53,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		54,693			
53	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	4,500	83,20	374,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/599141111					
	VV		4,5 " po osazení obrubníků k stáv. asf. chodníku		4,500			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				6 506,82	
54	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	2,000	3 253,41	6 506,82	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132121					
	VV		2 " kan. poklopů		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				141 979,27	
55	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	129,62	388,86	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111					
56	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	2 261,82	4 523,64	CS ÚRS 2025 02
57	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	2 261,82	2 261,82	CS ÚRS 2025 02
58	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	129,62	648,10	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511111					
	VV		2 " nové značky		2,000			
	VV		3 " demontáž a zpětná montáž značky		3,000			
	VV		Součet		5,000			
59	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	972,13	1 944,26	CS ÚRS 2025 02
60	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	176,100	491,06	86 475,67	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213					
	VV		30,3+44,6+28,7+24,3+2,4 " ohraničení ploch asfaltu		130,300			
	VV		Mezisoučet - 150 mm		130,300			
	VV		2,1+2,1 " předel ploch		4,200			
	VV		(4,9*4)+(6,1*2+4,9*2) " zpomalovací prahy		41,600			
	VV		Mezisoučet - 100 mm		45,800			
	VV		Součet		176,100			
61	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	47,000	144,41	6 787,27	CS ÚRS 2025 02
	VV		2,1+2,1 " předel ploch		4,200			
	VV		(4,9*4)+(6,1*2+4,9*2) " zpomalovací prahy		41,600			
	VV		Mezisoučet - 100 mm		45,800			
	VV		45,8*1,02 " ztratné		46,716			
	VV		47 " zaokrouhlení		47,000			
62	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	133,000	146,89	19 536,37	CS ÚRS 2025 02
	VV		30,3+44,6+28,7+24,3+2,4 " ohraničení ploch asfaltu		130,300			
	VV		Mezisoučet - 150 mm		130,300			
	VV		130,3*1,02 " ztratné		132,906			
	VV		133 " zaokrouhlení		133,000			
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	10,000	298,05	2 980,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213					
	VV		3+2+1,85+3,15		10,000			
	VV		Mezisoučet - 50 mm		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	11,000	61,49	676,39	CS ÚRS 2025 02
	VV		3+2+1,85+3,15		10,000			
	VV		Mezisoučet - 50 mm		10,000			
	VV		10*1,02 " ztratiné		10,200			
	VV		11 " zaokrouhlení		11,000			
65	K	919731121	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	16,100	95,56	1 538,52	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919731121					
	VV		7,7+8,4 " zápich		16,100			
66	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 prožezání spáry	m	16,200	83,20	1 347,84	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211					
	VV		8,5 " napojení asf. ul. Husova		8,500			
	VV		7,7 " napojení asf. ul. Jiráskova		7,700			
	VV		Součet		16,200			
67	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	35,250	95,56	3 368,49	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112					
	VV		6,25*2+2,6+8,5+2,25+4,7*2 " řezání ve vyřezovaném		35,250			
68	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	4,500	95,56	430,02	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735113					
	VV		4,5 " pro osazení obrubníků		4,500			
69	K	919858111	Postřik proti prašnosti roztokem chloridu vápenatého	m2	119,430	4,48	535,05	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919858111					
	VV		29,4+23,7 " klasická		53,100			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		53,100			
	VV		0,85+0,9+1 " reliéf		2,750			
	VV		0,85+0,9+1 " hladká		2,750			
	VV		3,15 " klasik		3,150			
	VV		Mezisoučet - skladba S3		8,650			
	VV		5,5+5,1 " skladba S4		10,600			
	VV		Mezisoučet - skladba S4		10,600			
	VV		10*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		0,500			
	VV		45,8*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		4,580			
	VV		130,3*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		19,545			
	VV		(30,3+44,6+28,7+24,4+21,7)*0,15 " dopočet pod boční opěru		22,455			
	VV		Mezisoučet		47,080			
	VV		Součet		119,430			
70	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojné povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	525,100	5,26	2 762,03	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938909311					
	VV		21,3+399,3+104,5 " skladba S5		525,100			
71	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	4,000	146,47	585,88	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132					
	VV		1 " rušení dopravní značky		1,000			
	VV		3 " demontáž a zpevněná montáž značky		3,000			
	VV		Součet		4,000			
72	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	146,47	146,47	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211					
	VV		1 " rušení dopravní značky		1,000			
73	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním snář kamenivem	m2	5,900	124,12	732,31	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979054451					
	VV		2,8+3,1 " předláždění		5,900			
	VV		Mezisoučet - předláždění stávajících ploch (bez dod. mat)		5,900			
	VV		Součet		5,900			
74	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	0,715	1 024,25	732,34	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985112112					
	VV		(13*(0,35+0,2))*0,1 " opěrná stěna - úprava styku schodiště se stěnou		0,715			
75	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,715	102,42	73,23	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985112193					
76	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	0,715	2 435,50	1 741,38	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311113					
	VV		(13*(0,35+0,2))*0,1 " opěrná stěna - úprava styku schodiště se stěnou		0,715			
77	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,715	10,00	7,15	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311912					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	985311913	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	0,715	10,00	7,15	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311913					
79	K	985323111	Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	0,715	2 435,50	1 741,38	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985323111					
VV			(13*(0,35+0,2))*0,1 " opěrná stěna - úprava styku schodiště se stěnou		0,715			
80	K	985323912	Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,715	10,00	7,15	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985323912					
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot				99 288,43	
81	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	50,375	1,00	50,38	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551					
VV			4,879+45,496 " ŠD		50,375			
82	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	957,125	1,00	957,13	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559					
VV			50,375*19 'Přepočtené koeficientem množství		957,125			
83	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	187,602	1,00	187,60	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561					
VV			0,108 " směs		0,108			
VV			8,467+24,816+9,328+25,523+1,476+10,881+1,32 " beton		81,811			
VV			12,622+32,674+60,387 " živice		105,683			
VV			Součet		187,602			
84	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3 564,438	1,00	3 564,44	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569					
VV			187,602*19 'Přepočtené koeficientem množství		3 564,438			
85	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	237,976	236,19	56 207,55	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611					
86	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	81,811	311,08	25 449,77	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861					
VV			8,467+24,816+9,328+25,523+1,476+10,881+1,32 " beton		81,811			
87	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	50,375	252,75	12 732,28	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873					
VV			4,879+45,496 " ŠD		50,375			
88	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	105,683	1,00	105,68	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875					
VV			12,622+32,674+60,387 " živice		105,683			
89	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,108	311,08	33,60	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871					
VV			0,108 " směs		0,108			
D		998	Přesun hmot				123,89	
90	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	123,891	1,00	123,89	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				59 092,66	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				853,42	
91	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopy 20,0 mm, tl. fólie do 1.0 mm	m2	3,750	125,94	472,28	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161215					
VV			(7,5)*0,5 " nopová fólie		3,750			
92	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	7,500	50,55	379,13	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161383					
VV			(7,5) " nopová fólie		7,500			
93	K	711161385	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní tvarovka připevněná k fóliím samolepící páskou, koutová	kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161385					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	711161386	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní tvarovka připevněná k fóliím samolepicí páskou, rohová	kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161386					
	VV		1		1,000			
95	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	0,005	1,00	0,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101					
D	767		Konstrukce zámečnické				38 403,74	
96	K	767161821	Demontáž zábradlí do suti schodišťového rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	5,510	73,23	403,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767161821					
	VV		5,51 " na stávajícím schodišti		5,510			
97	K	767164150	Montáž zábradlí osazení samostatného sloupku	kus	4,000	122,06	488,24	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767164150					
98	K	767223222	Montáž zábradlí přímého v exteriéru na schodišti kotveného do betonu	m	5,510	122,06	672,55	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767223222					
	VV		1,29+4,22		5,510			
99	M	553422-R	zábradlí ocelové s vertikální výplní schodišťové s povrchovou úpravou (žárově zinkování+prášková barva) včetně kotevnic a spojovacích materiálů - viz.výkres zábradlí	m	5,510	6 675,27	36 780,74	
100	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí žezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	20,000	2,93	58,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767996701					
	VV		20 " ocelové kce z trubek na bourané asfaltové ploše		20,000			
101	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	0,110	1,00	0,11	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D	776		Podlahy povlakové				19 835,50	
102	K	776111127	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení schodišť stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	19,425	81,37	1 580,61	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111127					
	VV		4,1*2 " schodiště - stupně		8,200			
	VV		2*2 " schodiště - podstupnice		4,000			
	VV		Mezisoučet - schodiště		12,200			
	VV		4,6*0,3 " opěrná stěna - horní plocha zdi		1,380			
	VV		0,3*0,35 " opěrná stěna - dolní čelní strana zdi		0,105			
	VV		0,3*0,35 " opěrná stěna - dolní čelní strana zdi		0,105			
	VV		4,6*0,45 " opěrná stěna - boční stěna zdi ke schodišti		2,070			
	VV		4,6*((0,35+1,2)/2) " opěrná stěna - boční stěna zdi k paneláku		3,565			
	VV		Mezisoučet - opěrná stěna u schodiště		7,225			
	VV		Součet		19,425			
103	K	776111323	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí schodišť	m2	19,425	5,00	97,13	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111323					
	VV		4,1*2 " schodiště - stupně		8,200			
	VV		2*2 " schodiště - podstupnice		4,000			
	VV		Mezisoučet - schodiště		12,200			
	VV		4,6*0,3 " opěrná stěna - horní plocha zdi		1,380			
	VV		0,3*0,35 " opěrná stěna - dolní čelní strana zdi		0,105			
	VV		0,3*0,35 " opěrná stěna - dolní čelní strana zdi		0,105			
	VV		4,6*0,45 " opěrná stěna - boční stěna zdi ke schodišti		2,070			
	VV		4,6*((0,35+1,2)/2) " opěrná stěna - boční stěna zdi k paneláku		3,565			
	VV		Mezisoučet - opěrná stěna u schodiště		7,225			
	VV		Součet		19,425			
104	K	7762222-R1	Vyrovnávací a ukončovací jemná 3komponentní malty na cemento-epoxidové bázi tl. 3,0 mm	m2	19,425	926,64	17 999,98	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/7762222-R1					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o montáž a dodávku materiálu.</i>					
	P		<i>Požadavky na materiál: Typ produktu: 3komponentní jemná malta na cemento-epoxidové bázi</i>					
	P		<i>Použití: Vyrovnávací a uzavírací vrstva na beton, malty nebo kámen (horizontální i vertikální plochy)</i>					
	P		<i>Tloušťka vrstvy: 0,5–3 mm (lokálně až 5 mm)</i>					
	P		<i>Aplikace: Stěrkou, špachtlí nebo stříkáním</i>					
	P		<i>Použití: Vyrovnávací a uzavírací vrstva na beton, malty nebo kámen (horizontální i vertikální plochy)</i>					
	P		<i>Pevnost v tlaku: > 45 N/mm2 (EN196–1) (Třída R4 dle EN 1504–3)</i>					
	P		<i>Pevnost v ohybu: > 5 N/mm2 (EN196–1)</i>					
	P		<i>Koeficient teplotní roztažnosti: ~13 × 10–6 1/K</i>					
	P		<i>Odolnost vůči zmrazovacím solím: faktor odolnosti WFT – 99 % (vysoká) (EN196–1)</i>					
	P		<i>Odolnost vůči širanům: Vysoká odolnost vůči širanům (ASTM C 1012)</i>					
	P		<i>Odolnost vůči difuzi CO2: μCO2 ~5400 (EN 1062–6)</i>					
	P		<i>Např.: Sikagard®-720 EpoCem</i>					
	VV		4,1*2 " schodiště - stupně		8,200			
	VV		2*2 " schodiště - podstupnice		4,000			
	VV		Mezisoučet - schodiště		12,200			
	VV		4,6*0,3 " opěrná stěna - horní plocha zdi		1,380			
	VV		0,3*0,35 " opěrná stěna - dolní čelní strana zdi		0,105			
	VV		0,3*0,35 " opěrná stěna - dolní čelní strana zdi		0,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		4,6*0,45 " opěrná stěna - boční stěna zdi ke schodišti		2,070				
	VV		4,6*((0,35+1,2)/2) " opěrná stěna - boční stěna zdi k paneláku		3,565				
	VV		Mezisoučet - opěrná stěna u schodiště		7,225				
	VV		Součet		19,425				
105	K	7762222-R2	Vytvoření protiskluzné úpravy vyrovnávací stěrky prosypem křemičitým pískem 0,3-0,8 mm	m2	8,200	19,23	157,69		
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o montáž a dodávku materiálu.</p> <p><i>Požadavky na materiál:</i> Typ produktu: 3komponentní jemná malta na cemento-epoxidové bázi</p> <p><i>Použití:</i> Vyrovnávací a uzavírací vrstva na beton, malty nebo kámen (horizontální i vertikální plochy)</p> <p><i>Tloušťka vrstvy: 0,5–3 mm (lokálně až 5 mm)</i> <i>Aplikace: Stěrkou, špachtlí nebo stříkáním</i> <i>Použití: Vyrovnávací a uzavírací vrstva na beton, malty nebo kámen (horizontální i vertikální plochy)</i> <i>Pevnost v tlaku: > 45 N/mm2 (EN196–1) (Třída R4 dle EN 1504–3)</i> <i>Pevnost v ohybu: > 5 N/mm2 (EN196–1)</i> <i>Koeficient teplotní roztažnosti: ~13 × 10–6 1/K</i> <i>Odolnost vůči zmrazovacím solím: faktor odolnosti WFT – 99 % (vysoká) (EN196–1)</i> <i>Odolnost vůči síranům: Vysoká odolnost vůči síranům (ASTM C 1012)</i> <i>Odolnost vůči difuzi CO2: μCO2 ~5400 (EN 1062–6)</i> <i>Např.: Sikagard®-720 EpoCem</i></p>						
	P								
	VV		4,1*2 " schodiště - stupně		8,200				
	VV		Mezisoučet - schodiště		8,200				
	VV		Součet		8,200				
106	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,094	1,00	0,09	CS ÚRS 2025 02	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776101</p>						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 147,74		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				4 147,74		
107	K	043114000.1	Zkoušky tlakové - zkoušky zemní pláně pro ověření požadované únosnosti	...	1,000	4 147,74	4 147,74		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

A - Úprava ploch u výměňkové stanice

Soupis:

A 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

A 103-2 - Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

402 233,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	402 233,25	21,00%	84 468,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

486 702,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

A - Úprava ploch u výměňkové stanice

Soupis:

A 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

A 103-2 - Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

402 233,25

HSV - Práce a dodávky HSV	389 790,02
1 - Zemní práce	140 567,74
5 - Komunikace pozemní	231 676,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 545,37
998 - Přesun hmot	0,35
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 443,23
VRN4 - Inženýrská činnost	12 443,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

A - Úprava ploch u výměňkové stanice

Soupis:

A 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

A 103-2 - Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

402 233,25

D HSV

Práce a dodávky HSV

389 790,02

D 1

Zemní práce

140 567,74

1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	155,376	236,55	36 754,19	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251104					
VV			(36,4+36,4)*0,5 " skladba S1		36,400			
VV			Mezisoučet - skladba S1		36,400			
VV			(29,4+23,7)*0,5 " klasická		26,550			
VV			Mezisoučet - skladba S2		26,550			
VV			(1,25+1,15+0,9+1,15+1,1+1+0,85)*0,25 " reliéf		1,850			
VV			(1,65+1,65+1,4+1,65+1,5+1+0,85)*0,25 " hladká		2,425			
VV			(18+5,3+20,2+44+10,85+4,7+16+0,55+58+0,3+4,55+3,15)*0,25 " klasik		46,400			
VV			Mezisoučet - skladba S3		50,675			
VV			(5,5+5,1)*0,5 " skladba S4		5,300			
VV			Mezisoučet - skladba S4		5,300			
VV			(95,6*0,05)*0,25 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		1,195			
VV			(83,8*0,1)*0,5 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		4,190			
VV			(222,3*0,15)*0,5 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		16,673			
VV			((17,3+12,3+14,7+16,2+1,8+27,1+34,3+38,8+29,4)*0,15)*0,5 " dopočet pod boční opěru		14,393			
VV			Mezisoučet		36,451			
VV			Součet		155,376			
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	77,688	58,65	4 556,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101					
VV			155,376*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		77,688			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	155,376	5,00	776,88	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104					
4	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 952,144	5,00	14 760,72	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
VV			155,376*19 'Přepočtené koeficientem množství		2 952,144			
5	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	414,490	12,49	5 176,98	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171152501					
VV			36,4+36,4 " skladba S1		72,800			
VV			Mezisoučet - skladba S1		72,800			
VV			29,4+23,7 " klasická		53,100			
VV			Mezisoučet - skladba S2		53,100			
VV			1,25+1,15+0,9+1,15+1,1+1+0,85 " reliéf		7,400			
VV			1,65+1,65+1,4+1,65+1,5+1+0,85 " hladká		9,700			
VV			18+5,3+20,2+44+10,85+4,7+16+0,55+58+0,3+4,55+3,15 " klasik		185,600			
VV			Mezisoučet - skladba S3		202,700			
VV			5,5+5,1 " skladba S4		10,600			
VV			Mezisoučet - skladba S4		10,600			
VV			95,6*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		4,780			
VV			83,8*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		8,380			
VV			222,3*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		33,345			
VV			(17,3+12,3+14,7+16,2+1,8+27,1+34,3+38,8+29,4)*0,15 " dopočet pod boční opěru		28,785			
VV			Mezisoučet		75,290			
VV			Součet		414,490			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	310,752	252,75	78 542,57	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
VV			155,376*2 'Přepočtené koeficientem množství		310,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					231 676,56
7	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	621,500	372,77	231 676,56	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564971315					
VV			(36,4+36,4)*2 " skladba S1	145,600				
VV			Mezisoučet - skladba S1	145,600				
VV			(29,4+23,7)*2 " klasická	106,200				
VV			Mezisoučet - skladba S2	106,200				
VV			(1,25+1,15+0,9+1,15+1,1+1+0,85)*1 " reliéf	7,400				
VV			(1,65+1,65+1,4+1,65+1,5+1+0,85)*1 " hladká	9,700				
VV			(18+5,3+20,2+44+10,85+4,7+16+0,55+58+0,3+4,55+3,15)*1 " klasik	185,600				
VV			Mezisoučet - skladba S3	202,700				
VV			(5,5+5,1)*2 " skladba S4	21,200				
VV			Mezisoučet - skladba S4	21,200				
VV			(95,6*0,05)*1 " plocha pod obrubníky š. 50 mm	4,780				
VV			(83,8*0,1)*2 " plocha pod obrubníky š. 100 mm	16,760				
VV			(222,3*0,15)*2 " plocha pod obrubníky š. 150 mm	66,690				
VV			((17,3+12,3+14,7+16,2+1,8+27,1+34,3+38,8+29,4)*0,15)*2 " dopočet pod boční opěru	57,570				
VV			Mezisoučet	145,800				
VV			Součet	621,500				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					17 545,37
8	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	414,490	37,85	15 688,45	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919726122					
VV			36,4+36,4 " skladba S1	72,800				
VV			Mezisoučet - skladba S1	72,800				
VV			29,4+23,7 " klasická	53,100				
VV			Mezisoučet - skladba S2	53,100				
VV			1,25+1,15+0,9+1,15+1,1+1+0,85 " reliéf	7,400				
VV			1,65+1,65+1,4+1,65+1,5+1+0,85 " hladká	9,700				
VV			18+5,3+20,2+44+10,85+4,7+16+0,55+58+0,3+4,55+3,15 " klasik	185,600				
VV			Mezisoučet - skladba S3	202,700				
VV			5,5+5,1 " skladba S4	10,600				
VV			Mezisoučet - skladba S4	10,600				
VV			95,6*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm	4,780				
VV			83,8*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm	8,380				
VV			222,3*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm	33,345				
VV			((17,3+12,3+14,7+16,2+1,8+27,1+34,3+38,8+29,4)*0,15 " dopočet pod boční opěru	28,785				
VV			Mezisoučet	75,290				
VV			Součet	414,490				
9	K	919858111	Postřik proti prašnosti roztokem chloridu vápenatého	m2	414,490	4,48	1 856,92	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919858111					
D 998			Přesun hmot					0,35
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,348	1,00	0,35	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					12 443,23
D VRN4			Inženýrská činnost					12 443,23
11	K	043114000.2	Zkoušky tlakové - zkoušky pláně pro ověření únosnosti navržených úprav	...	1,000	12 443,23	12 443,23	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

A - Úprava ploch u výměňkové stanice

Soupis:

A 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

165 254,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 254,32	21,00%	34 703,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

199 957,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

A - Úprava ploch u výměňkové stanice

Soupis:

A 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

165 254,32

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	165 254,32
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	116 655,26
VRN2 - Příprava staveniště	1,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 888,51
VRN4 - Inženýrská činnost	400,00
VRN5 - Finanční náklady	648,08
VRN6 - Územní vlivy	11 257,23
VRN7 - Provozní vlivy	32 404,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

A - Úprava ploch u výměňkové stanice

Soupis:

A 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

165 254,32

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				165 254,32	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				116 655,26	
1	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce včetně vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012103000					
2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012203000					
3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000					
4	K	012414000	Geometrický plán	...	1,000	32 404,24	32 404,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012414000					
5	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012444000					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	45 365,94	45 365,94	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000					
D		VRN2	Příprava staveniště				1,00	
7	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě - ochrana stávající zeleně během provádění prací	...	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/021103000					
D		VRN3	Zařízení staveniště				3 888,51	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	3 888,51	3 888,51	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000					
D		VRN4	Inženýrská činnost				400,00	
9	K	043234000	Rozbory celkem	...	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043234000					
		P	Poznámka k položce: Rozbor vzniklých odpadů.					
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045002000					
D		VRN5	Finanční náklady				648,08	
11	K	053002000	Poplatky - za zábor veřejného prostranství	...	1,000	648,08	648,08	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/053002000					
D		VRN6	Územní vlivy				11 257,23	
12	K	060001000	Územní vlivy včetně opatření proti prašnosti a čištění komunikací v průběhu výstavby	...	1,000	11 257,23	11 257,23	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/060001000					
D		VRN7	Provozní vlivy				32 404,24	
13	K	070001000	Provozní vlivy včetně DIR, DIO vč. dopravního značení, zajištění přístupu do objektu a zabezpečení vlvkůpů	...	1,000	32 404,24	32 404,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/070001000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

B 103-1 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 057 086,59

DPH základní
snížená

Základ daně
3 057 086,59
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
641 988,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 699 074,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

B 103-1 - Zpevněné plochy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 057 086,59

HSV - Práce a dodávky HSV	3 042 593,82
1 - Zemní práce	499 179,63
5 - Komunikace pozemní	1 688 649,37
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	49 431,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	574 317,35
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	230 577,92
998 - Přesun hmot	438,08
PSV - Práce a dodávky PSV	10 345,03
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 345,03
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 147,74
VRN4 - Inženýrská činnost	4 147,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

B 103-1 - Zpevněné plochy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

3 057 086,59

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 042 593,82

D 1

Zemní práce

499 179,63

1	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	472,000	23,66	11 167,52	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107161 102,5+185,8+183,7 " skladba 2 - BP		472,000			
2	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	472,000	152,14	71 810,08	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107171 102,5+185,8+183,7 " skladba 2 - BP		472,000			
3	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	472,000	13,86	6 541,92	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107181 102,5+185,8+183,7 " skladba 2 - BP		472,000			
4	K	113154543	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 382,600	73,02	100 957,45	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154543 1185,9+196,7 " skladba S5 - BP		1 382,600			
5	K	113202111	Vyhránění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	326,000	180,11	58 715,86	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111 68+95,5+162,5 " silniční		326,000			
6	K	113204111	Vyhránění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	92,300	81,87	7 556,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113204111 (21,5+16+34)+(3,8+3,2+1,6+3,3+1,8+1,5+5,6) " záhonový		92,300			
7	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	148,600	43,28	6 431,41	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151113 51,1+30,5 " zeleň - BP		81,600			
		VV	(34+43+57)*0,5 " dopočet zeleň BP pro osazení obrub		67,000			
		VV	Součet		148,600			
8	K	122251302	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	37,000	236,55	8 752,35	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251302 (55+35)*(0,5-0,2) " odkopávka pro skladbu paroviště (v zeleni)		27,000			
		VV	((3*0,15)/2)*12 " odkopávka svahu u parkoviště		2,700			
		VV	61,6*0,1 " odkopávka pro sjezdy		6,160			
		VV	(2,8+2,9)*0,2 " odkopávka pro snížená místa chodníku		1,140			
		VV	Součet		37,000			
9	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	18,500	58,65	1 085,03	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129001101 37*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		18,500			
10	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,355	334,30	5 467,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101 (170*0,15)*0,1 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		2,550			
		VV	(25*0,3)*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		0,750			
		VV	(373*0,35)*0,1 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		13,055			
		VV	Mezisoučet - pro obrubníky prohlubně		16,355			
		VV	Součet		16,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	8,178	58,65	479,64	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101 16,355*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		8,178			
12	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	112,795	61,57	6 944,79	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103 148,6*0,2 " sejmutá ornice - na mezideponii 148,6*0,2 " sejmutá ornice - k rozprostření Mezisoučet - ornice 37+16,355 " vykopaná zemina - na mezideponii Mezisoučet - vykopaná zemina Součet		29,720 29,720 59,440 53,355 53,355 112,795			
13	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	53,355	5,00	266,78	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104 37+16,355 " vykopaná zemina - k odvozu na skládku Mezisoučet - vykopaná zemina Součet		53,355 53,355 53,355			
14	K	162751119	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 000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 013,745	5,00	5 068,73	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119 37+16,355 " vykopaná zemina - k odvozu na skládku Mezisoučet - vykopaná zemina Součet 53,355*19 *Přepočtené koeficientem množství		53,355 53,355 53,355 1 013,745			
15	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	83,075	87,98	7 308,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101 148,6*0,2 " sejmutá ornice - k rozprostření Mezisoučet - ornice 37+16,355 " vykopaná zemina - k odvozu na skládku Mezisoučet - vykopaná zemina Součet		29,720 29,720 53,355 53,355 83,075			
16	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	80,813	509,22	41 151,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171152111 538,750*0,15 " průměrný násyp pod chodník (bez snížených míst) pro zvýšení nivelety chodníku		80,813			
17	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	185,870	583,28	108 414,25	CS ÚRS 2024 01
		VV	80,813*2,3 *Přepočtené koeficientem množství		185,870			
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	106,710	252,75	26 970,95	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231 37+16,355 " vykopaná zemina - k odvozu na skládku Mezisoučet - vykopaná zemina Součet 53,355*2 *Přepočtené koeficientem množství		53,355 53,355 53,355 106,710			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	83,075	1,00	83,08	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201 148,6*0,2 " sejmutá ornice - na mezideponii Mezisoučet - ornice 37+16,355 " vykopaná zemina - na mezideponii Mezisoučet - vykopaná zemina Součet		29,720 29,720 53,355 53,355 83,075			
20	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	127,500	12,49	1 592,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111111 170*0,75 " úprava terénu za obrubou - napojení na stávající terén		127,500			
21	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	762,100	12,49	9 518,63	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181152302 51,1+13,7 " skladba S1 Mezisoučet - skladba S1 2,2+2,3+1,9+2,2+7,2 " reliéfní 0,2+2,2+2,15+2,15+2,85+7,85 " hladká 0,7+2,15+2,8+2,05+1,35+2,55 " klasická Mezisoučet - skladba S2 0,85+1,05+0,9 " reliéf 0,9+1,05+0,95 " hladká 98,65+98,65+85,35+20,9+117,6+117,6 " klasik Mezisoučet - skladba S3		64,800 64,800 15,800 17,400 11,600 44,800 2,800 2,900 538,750 544,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 16,8 " klasická		16,800			
			VV Mezisoučet - skladba S7		16,800			
			VV 170*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		8,500			
			VV 25*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		2,500			
			VV 373*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		55,950			
			VV (34+43+57+28)*0,15 " dopočet pod boční opěru		24,300			
			VV Mezisoučet		91,250			
			VV Součet		762,100			
22	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	148,600	58,65	8 715,39	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003					
23	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	57,000	73,31	4 178,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151111					
			VV (5+11+5)*2 " u parkoviště - svah		42,000			
			VV 5*3 " u podezdívky plotu		15,000			
			VV Součet		57,000			
D	5		Komunikace pozemní				1 688 649,37	
24	K	564831111	Podklad ze šterkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	126,400	149,11	18 847,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831111					
			VV 51,1+13,7 " skladba S1		64,800			
			VV Mezisoučet - skladba S1		64,800			
			VV 2,2+2,3+1,9+2,2+7,2 " reliéfní		15,800			
			VV 0,2+2,2+2,15+2,15+2,85+7,85 " hladká		17,400			
			VV 0,7+2,15+2,8+2,05+1,35+2,55 " klasická		11,600			
			VV Mezisoučet - skladba S2		44,800			
			VV 16,8 " klasická		16,800			
			VV Mezisoučet - skladba S7		16,800			
			VV Součet		126,400			
25	K	564851111	Podklad ze šterkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	762,100	223,66	170 451,29	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111					
			VV 51,1+13,7 " skladba S1		64,800			
			VV Mezisoučet - skladba S1		64,800			
			VV 2,2+2,3+1,9+2,2+7,2 " reliéfní		15,800			
			VV 0,2+2,2+2,15+2,15+2,85+7,85 " hladká		17,400			
			VV 0,7+2,15+2,8+2,05+1,35+2,55 " klasická		11,600			
			VV Mezisoučet - skladba S2		44,800			
			VV 0,85+1,05+0,9 " reliéf		2,800			
			VV 0,9+1,05+0,95 " hladká		2,900			
			VV 98,65+98,65+85,35+20,9+117,6+117,6 " klasik		538,750			
			VV Mezisoučet - skladba S3		544,450			
			VV 16,8 " klasická		16,800			
			VV Mezisoučet - skladba S7		16,800			
			VV 170*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		8,500			
			VV 25*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		2,500			
			VV 373*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		55,950			
			VV (34+43+57+28)*0,15 " dopočet pod boční opěru		24,300			
			VV Mezisoučet		91,250			
			VV Součet		762,100			
26	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO tl. od 20 do 40 mm	m2	1 382,600	308,11	425 992,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/572141111					
			VV 1185,9+196,7 " skladba S5		1 382,600			
27	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	1 382,600	17,88	24 720,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231111					
			VV 1185,9+196,7 " skladba S5		1 382,600			
28	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 382,600	385,13	532 480,74	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577144121					
			VV 1185,9+196,7 " skladba S5		1 382,600			
29	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	544,450	366,22	199 388,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211113					
			VV 0,85+1,05+0,9 " reliéf		2,800			
			VV 0,9+1,05+0,95 " hladká		2,900			
			VV 98,65+98,65+85,35+20,9+117,6+117,6 " klasik		538,750			
			VV Mezisoučet - skladba S3		544,450			
			VV Součet		544,450			
30	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	544,138	258,90	140 877,33	CS ÚRS 2025 02
			VV 98,65+98,65+85,35+20,9+117,6+117,6 " klasik		538,750			
			VV 538,75*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		544,138			
31	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	2,884	522,98	1 508,27	CS ÚRS 2025 02
			VV 0,85+1,05+0,9 " reliéf		2,800			
			VV 2,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,884			
32	M	5924500-R	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní - rovná hrana bez zkosených hran	m2	2,987	258,90	773,33	
			VV 0,9+1,05+0,95 " hladká		2,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	2,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,987			
33	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého 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	5,700	366,22	2 087,45	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211114					
		VV	0,85+1,05+0,9 " reliéf		2,800			
		VV	0,9+1,05+0,95 " hladká		2,900			
		VV	Součet		5,700			
34	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého 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	61,600	379,18	23 357,49	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212213					
		VV	2,2+2,3+1,9+2,2+7,2 " reliéfní		15,800			
		VV	0,2+2,2+2,15+2,15+2,85+7,85 " hladká		17,400			
		VV	0,7+2,15+2,8+2,05+1,35+2,55 " klasická		11,600			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		44,800			
		VV	16,8 " klasická		16,800			
		VV	Mezisoučet - skladba S7		16,800			
		VV	Součet		61,600			
35	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	29,252	363,17	10 623,45	CS ÚRS 2025 02
		VV	0,7+2,15+2,8+2,05+1,35+2,55 " klasická		11,600			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		11,600			
		VV	16,8 " klasická		16,800			
		VV	Mezisoučet - skladba S7		16,800			
		VV	Součet		28,400			
		VV	28,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		29,252			
36	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	16,274	564,37	9 184,56	CS ÚRS 2025 02
		VV	2,2+2,3+1,9+2,2+7,2 " reliéfní		15,800			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		15,800			
		VV	Součet		15,800			
		VV	15,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,274			
37	M	59246046	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní - rovná hrana bez zkosených hran	m2	17,922	330,70	5 926,81	CS ÚRS 2025 02
		VV	0,2+2,2+2,15+2,15+2,85+7,85 " hladká		17,400			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		17,400			
		VV	Součet		17,400			
		VV	17,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		17,922			
38	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	45,800	379,18	17 366,44	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212214					
		VV	0,2+2,2+2,15+2,15+2,85+7,85 " hladká		17,400			
		VV	0,7+2,15+2,8+2,05+1,35+2,55 " klasická		11,600			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		29,000			
		VV	16,8 " klasická		16,800			
		VV	Mezisoučet - skladba S7		16,800			
		VV	Součet		45,800			
39	K	596412115	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	64,800	952,64	61 731,07	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596412115					
		VV	51,1+13,7 " skladba S1		64,800			
40	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	63,036	615,94	38 826,39	CS ÚRS 2025 02
		VV	51,1+13,7 " skladba S1		64,800			
		VV	-(5*3)*0,2 " vyznačení stání		-3,000			
		VV	Součet		61,800			
		VV	61,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		63,036			
41	M	59245036	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	3,090	756,07	2 336,26	CS ÚRS 2025 02
		VV	(5*3)*0,2 " vyznačení stání		3,000			
		VV	3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,090			
42	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	3,110	697,34	2 168,73	CS ÚRS 2025 02
		VV	(64,8*0,3)*0,08		1,555			
		VV	1,555*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,110			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				49 431,47	
43	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	5,000	3 253,41	16 267,05	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132121					
		VV	5 " kan. poklopů		5,000			
44	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	11,000	1 585,57	17 441,27	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132212					
		VV	11 " vodovod šoupata		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové míře uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	5,000	3 144,63	15 723,15	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899133211					
	VV		5 " vpusti		5,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				574 317,35	
46	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	129,62	518,48	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111					
47	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	2 261,82	2 261,82	CS ÚRS 2025 02
48	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	2 261,82	2 261,82	CS ÚRS 2025 02
49	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	2 261,82	2 261,82	CS ÚRS 2025 02
50	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	2 261,82	2 261,82	CS ÚRS 2025 02
51	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	129,62	388,86	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511111					
	VV		3 " nové značky		3,000			
52	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	972,13	2 916,39	CS ÚRS 2025 02
53	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	18,000	58,33	1 049,94	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915211112					
	VV		2*9 " plná 125		18,000			
54	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	114,300	116,66	13 334,24	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915221112					
	VV		4,2+3,4+8,1+4,5+4,3+12,7+4,8+4,9+7,8+3,8+3,8+20,2+3,4+8,4+2*10 " plná 250		114,300			
55	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	80,500	116,66	9 391,13	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915221122					
	VV		11,5+11,5+11,5+11,5+34,5 " přerušovaná 250		80,500			
56	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	63,050	3 110,81	196 136,57	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915231112					
	VV		1,5*1,5 " symbol imobil		2,250			
	VV		3*2+2,3*2+3,3*2+3,2*2+3,6*2+3,7*2+2,6*2+2,5*2+2,2*2+4*2 " zembra		60,800			
	VV		Součet		63,050			
57	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	212,800	1,30	276,64	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915611111					
	VV		4,2+3,4+8,1+4,5+4,3+12,7+4,8+4,9+7,8+3,8+3,8+20,2+3,4+8,4+2*10 " plná 250		114,300			
	VV		11,5+11,5+11,5+11,5+34,5 " přerušovaná 250		80,500			
	VV		2*9 " plná 125		18,000			
	VV		Součet		212,800			
58	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	63,050	1,30	81,97	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915621111					
	VV		1,5*1,5 " symbol imobil		2,250			
	VV		3*2+2,3*2+3,3*2+3,2*2+3,6*2+3,7*2+2,6*2+2,5*2+2,2*2+4*2 " zembra		60,800			
	VV		Součet		63,050			
59	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	398,000	491,06	195 441,88	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213					
	VV		78+104+163 " ohraničení ploch		345,000			
	VV		3,4+3,9+3,1+3,3+4,3+4,5+5,5 " sjezdy		28,000			
	VV		Mezisoučet - 150 mm		373,000			
	VV		11+9+5 " předel ploch		25,000			
	VV		Mezisoučet - 100 mm		25,000			
	VV		Součet		398,000			
60	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	26,000	144,41	3 754,66	CS ÚRS 2025 02
	VV		11+9+5 " předel ploch		25,000			
	VV		Mezisoučet - 100 mm		25,000			
	VV		25*1,02 " ztratiné		25,500			
	VV		26 " zaokrouhlení		26,000			
61	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	381,000	146,89	55 965,09	CS ÚRS 2025 02
	VV		78+104+163 " ohraničení ploch		345,000			
	VV		3,4+3,9+3,1+3,3+4,3+4,5+5,5 " sjezdy		28,000			
	VV		Mezisoučet - 150 mm		373,000			
	VV		373*1,02 " ztratiné		380,460			
	VV		381 " zaokrouhlení		381,000			
62	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	169,900	298,05	50 638,70	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213					
	VV		21,2+16,2+33,9+4,3+28,3+5,6+8,8+5+2,4+5,8+3,8+16,5+1,7+1,2+15,2		169,900			
	VV		Mezisoučet - 50 mm		169,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		169,900			
63	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	174,000	61,49	10 699,26	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,2+16,2+33,9+4,3+28,3+5,6+8,8+5+2,4+5,8+3,8+16,5+1,7+1,2+15,2		169,900			
	VV		Mezisoučet - 50 mm		169,900			
	VV		169,9*1,02 " ztratné		173,298			
	VV		174 " zaokrouhlení		174,000			
64	K	91972612-R	Dodávka a motnáž sorpční textilie s garantovanou životností min. 20 let a gramáží min. 400g/m2 do podkladní vrstvy parkoviště	m2	81,600	45,63	3 723,41	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní náklady na dodávku a montáž celého atypického výrobku včetně výroby, spojovačů, kotvicích materiálů, dopravy a ostatních nákladů.</i>					
	VV		51,1+13,7 " skladba S1		64,800			
	VV		Mezisoučet - skladba S1		64,800			
	VV		16,8 " klasická		16,800			
	VV		Mezisoučet - skladba S7		16,800			
	VV		Součet		81,600			
65	K	919731121	Zarovnané styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	39,700	95,56	3 793,73	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919731121					
	VV		8,5+28 " zápich		36,500			
	VV		1,6+1,6 " u stáv. chodníku		3,200			
	VV		Součet		39,700			
66	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 prožezání spáry	m	36,600	83,20	3 045,12	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211					
	VV		28 " napojení asf. ul. Hřebenka		28,000			
	VV		8,6 " napojení asf. ul. Jiráskova		8,600			
	VV		Součet		36,600			
67	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	4,800	95,56	458,69	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112					
	VV		1,6*3 " řezání asfaltu chodníku		4,800			
68	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	28,000	95,56	2 675,68	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735124					
	VV		3,4+3,9+3,1+3,3+4,3+4,5+5,5 " ve stávajících sjezdech		28,000			
69	K	919858111	Postřik proti prašnosti roztokem chloridu vápenatého	m2	762,100	4,48	3 414,21	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919858111					
	VV		51,1+13,7 " skladba S1		64,800			
	VV		Mezisoučet - skladba S1		64,800			
	VV		2,2+2,3+1,9+2,2+7,2 " reliéfní		15,800			
	VV		0,2+2,2+2,15+2,15+2,85+7,85 " hladká		17,400			
	VV		0,7+2,15+2,8+2,05+1,35+2,55 " klasická		11,600			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		44,800			
	VV		0,85+1,05+0,9 " reliéf		2,800			
	VV		0,9+1,05+0,95 " hladká		2,900			
	VV		98,65+98,65+85,35+20,9+117,6+117,6 " klasik		538,750			
	VV		Mezisoučet - skladba S3		544,450			
	VV		16,8 " klasická		16,800			
	VV		Mezisoučet - skladba S7		16,800			
	VV		170*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		8,500			
	VV		25*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		2,500			
	VV		373*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		55,950			
	VV		(34+43+57+28)*0,15 " dopočet pod boční opěru		24,300			
	VV		Mezisoučet		91,250			
	VV		Součet		762,100			
70	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 382,600	5,26	7 272,48	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938909311					
	VV		1185,9+196,7 " skladba S5		1 382,600			
71	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	1,000	146,47	146,47	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132					
	VV		1 " rušení dopravní značky		1,000			
72	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	146,47	146,47	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211					
	VV		1 " rušení dopravní značky		1,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				230 577,92	
73	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	80,240	1,00	80,24	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551					
	VV		80,24 " kamenivo		80,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 524,560	1,00	1 524,56	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221559 80,24*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 524,560			
75	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	435,163	1,00	435,16	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221561 153,4+66,83+3,692 " beton 46,256+158,999 " asfalt 5,9+0,086 " vše Součet		223,922 205,255 5,986 435,163			
76	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	8 268,097	1,00	8 268,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221569 435,163*19 'Přepočtené koeficientem množství		8 268,097			
77	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	543,055	236,19	128 264,16	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221611					
78	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	223,922	311,08	69 657,66	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221861 153,4+66,83+3,692		223,922			
79	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	80,240	252,75	20 280,66	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221873 80,24		80,240			
80	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	205,255	1,00	205,26	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221875 46,256+158,999 " asfalt		205,255			
81	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,986	311,08	1 862,12	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013871 5,9+0,086		5,986			
	D	998	Přesun hmot				438,08	
82	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	438,081	1,00	438,08	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 345,03	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 345,03	
83	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopu 20,0 mm, tl. fólie do 1.0 mm	m2	45,450	125,94	5 723,97	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711161215 (48+4,1+4,4+11+8,9+14,5)*0,5 " nopová fólie		45,450			
84	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	90,900	50,55	4 595,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711161383 (48+4,1+4,4+11+8,9+14,5) " nopová fólie		90,900			
85	K	711161385	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní tvarovka připevněná k fóliím samolepící páskou, koutová	kus	13,000	1,00	13,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711161385 5+2+4+2		13,000			
86	K	711161386	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní tvarovka připevněná k fóliím samolepící páskou, rohová	kus	13,000	1,00	13,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711161386 5+2+4+2		13,000			
87	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	0,055	1,00	0,06	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998711101					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 147,74	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				4 147,74	
88	K	043114000.1	Zkoušky tlakové - zkoušky zemní pláně pro ověření požadované únosnosti	...	1,000	4 147,74	4 147,74	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

B 103-2 - Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

627 856,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	627 856,28	21,00%	131 849,82
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

759 706,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

B 103-2 - Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

627 856,28

HSV - Práce a dodávky HSV	615 413,05
1 - Zemní práce	221 099,85
5 - Komunikace pozemní	362 052,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 259,70
998 - Přesun hmot	0,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 443,23
VRN4 - Inženýrská činnost	12 443,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

B 103-2 - Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

627 856,28

D HSV

Práce a dodávky HSV

615 413,05

D 1

Zemní práce

221 099,85

1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	242,813	236,55	57 437,42	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251104					
VV			(51,1+13,7)*0,5 " skladba S1		32,400			
VV			Mezisoučet - skladba S1		32,400			
VV			(2,2+2,3+1,9+2,2+7,2)*0,5 " reliéfní		7,900			
VV			(0,2+2,2+2,15+2,15+2,85+7,85)*0,5 " hladká		8,700			
VV			(0,7+2,15+2,8+2,05+1,35+2,55)*0,5 " klasická		5,800			
VV			Mezisoučet - skladba S2		22,400			
VV			(0,85+1,05+0,9)*0,25 " reliéf		0,700			
VV			(0,9+1,05+0,95)*0,25 " hladká		0,725			
VV			(98,65+98,65+85,35+20,9+117,6+117,6)*0,25 " klasik		134,688			
VV			Mezisoučet - skladba S3		136,113			
VV			(16,8)*0,5 " klasická		8,400			
VV			Mezisoučet - skladba S7		8,400			
VV			(170*0,05)*0,25 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		2,125			
VV			(25*0,1)*0,5 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		1,250			
VV			(373*0,15)*0,5 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		27,975			
VV			((34+43+57+28)*0,15)*0,5 " dopočet pod boční opěru		12,150			
VV			Mezisoučet		43,500			
VV			Součet		242,813			
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	121,407	58,65	7 120,52	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101					
VV			242,813*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		121,407			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	242,813	5,00	1 214,07	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104					
4	K	162751119	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 613,447	5,00	23 067,24	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
VV			242,813*19 "Přepočtené koeficientem množství		4 613,447			
5	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	762,100	12,49	9 518,63	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171152501					
VV			51,1+13,7 " skladba S1		64,800			
VV			Mezisoučet - skladba S1		64,800			
VV			2,2+2,3+1,9+2,2+7,2 " reliéfní		15,800			
VV			0,2+2,2+2,15+2,15+2,85+7,85 " hladká		17,400			
VV			0,7+2,15+2,8+2,05+1,35+2,55 " klasická		11,600			
VV			Mezisoučet - skladba S2		44,800			
VV			0,85+1,05+0,9 " reliéf		2,800			
VV			0,9+1,05+0,95 " hladká		2,900			
VV			98,65+98,65+85,35+20,9+117,6+117,6 " klasik		538,750			
VV			Mezisoučet - skladba S3		544,450			
VV			16,8 " klasická		16,800			
VV			Mezisoučet - skladba S7		16,800			
VV			170*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		8,500			
VV			25*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		2,500			
VV			373*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		55,950			
VV			((34+43+57+28)*0,15 " dopočet pod boční opěru		24,300			
VV			Mezisoučet		91,250			
VV			Součet		762,100			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	485,626	252,75	122 741,97	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
VV			242,813*2 "Přepočtené koeficientem množství		485,626			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				362 052,86	
7	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	971,250	372,77	362 052,86	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564971315					
	VV		(51,1+13,7)*2 " skladba S1		129,600			
	VV		Mezisoučet - skladba S1		129,600			
	VV		(2,2+2,3+1,9+2,2+7,2)*2 " reliéfní		31,600			
	VV		(0,2+2,2+2,15+2,15+2,85+7,85)*2 " hladká		34,800			
	VV		(0,7+2,15+2,8+2,05+1,35+2,55)*2 " klasická		23,200			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		89,600			
	VV		(0,85+1,05+0,9)*1 " reliéf		2,800			
	VV		(0,9+1,05+0,95)*1 " hladká		2,900			
	VV		(98,65+98,65+85,35+20,9+117,6+117,6)*1 " klasik		538,750			
	VV		Mezisoučet - skladba S3		544,450			
	VV		(16,8)*2 " klasická		33,600			
	VV		Mezisoučet - skladba S7		33,600			
	VV		(170*0,05)*1 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		8,500			
	VV		(25*0,1)*2 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		5,000			
	VV		(373*0,15)*2 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		111,900			
	VV		((34+43+57+28)*0,15)*2 " dopočet pod boční opěru		48,600			
	VV		Mezisoučet		174,000			
	VV		Součet		971,250			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 259,70	
8	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	762,100	37,85	28 845,49	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919726122					
	VV		51,1+13,7 " skladba S1		64,800			
	VV		Mezisoučet - skladba S1		64,800			
	VV		2,2+2,3+1,9+2,2+7,2 " reliéfní		15,800			
	VV		0,2+2,2+2,15+2,15+2,85+7,85 " hladká		17,400			
	VV		0,7+2,15+2,8+2,05+1,35+2,55 " klasická		11,600			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		44,800			
	VV		0,85+1,05+0,9 " reliéf		2,800			
	VV		0,9+1,05+0,95 " hladká		2,900			
	VV		98,65+98,65+85,35+20,9+117,6+117,6 " klasik		538,750			
	VV		Mezisoučet - skladba S3		544,450			
	VV		16,8 " klasická		16,800			
	VV		Mezisoučet - skladba S7		16,800			
	VV		170*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		8,500			
	VV		25*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		2,500			
	VV		373*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		55,950			
	VV		(34+43+57+28)*0,15 " dopočet pod boční opěru		24,300			
	VV		Mezisoučet		91,250			
	VV		Součet		762,100			
9	K	919858111	Postřik proti prašnosti roztokem chloridu vápenatého	m2	762,100	4,48	3 414,21	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919858111					
D 998			Přesun hmot				0,64	
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,640	1,00	0,64	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				12 443,23	
D VRN4			Inženýrská činnost				12 443,23	
11	K	043114000.2	Zkoušky tlakové - zkoušky pláně pro ověření únosnosti navržených úprav	...	1,000	12 443,23	12 443,23	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

B 103-3 - Odvodnění

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

130 680,36

DPH základní
snížená

Základ daně
130 680,36
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
27 442,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

158 123,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

B 103-3 - Odvodnění

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

130 680,36

HSV - Práce a dodávky HSV	86 773,49
1 - Zemní práce	65 482,09
4 - Vodorovné konstrukce	2 952,23
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	18 338,58
998 - Přesun hmot	0,59
PSV - Práce a dodávky PSV	43 906,87
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	37 186,15
764 - Konstrukce klempířské	6 720,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

B 103-3 - Odvodnění

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

130 680,36

D	HSV	Práce a dodávky HSV	86 773,49						
D	1	Zemní práce	65 482,09						
1	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	25,200	236,55	5 961,06	CS ÚRS 2025 02	
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254101 (7*3)*0,8*1,5 " rýha pro kanalizaci					25,200
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	25,200	58,65	1 477,98	CS ÚRS 2025 02	
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101 (7*3)*0,8*1,5 " rýha pro kanalizaci					25,200
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	79,800	71,38	5 696,12	CS ÚRS 2025 02	
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101101 ((3*2+0,8*2)*1,5)*7					79,800
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	79,800	20,97	1 673,41	CS ÚRS 2025 02	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101111					
5	K	162251101	Vodorovně 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 do 20 m	m3	25,200	5,00	126,00	CS ÚRS 2025 02	
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251101 25,2 " přesun obsypového a zásypového materiálu					25,200
6	K	162351104	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	25,200	5,00	126,00	CS ÚRS 2025 02	
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104 25,2 " zemina na skládku					25,200
7	K	162751119	Vodorovně 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	478,800	5,00	2 394,00	CS ÚRS 2025 02	
			Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119 25,2 " zemina na skládku 25,2*19 "Přepočtené koeficientem množství					25,200 478,800
8	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	25,200	87,98	2 217,10	CS ÚRS 2025 02	
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101 25,2 " přesun obsypového a zásypového materiálu					25,200
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	50,400	252,75	12 738,60	CS ÚRS 2025 02	
			Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231 25,2 " zemina na skládku 25,2*2 "Přepočtené koeficientem množství					25,200 50,400
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,120	209,05	3 160,84	CS ÚRS 2025 02	
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101 (7*3)*0,8*(1,5-(0,15+0,15+0,3))					15,120
11	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	34,776	583,28	20 284,15	CS ÚRS 2025 02	
			VV	15,12*2,3 "Přepočtené koeficientem množství					34,776
12	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	7,560	254,61	1 924,85	CS ÚRS 2025 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101 (7*3)*0,8*(0,15+0,3)		7,560			
13	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	15,120	509,39	7 701,98	CS ÚRS 2025 02
			VV 7,56*2 *Přepočtené koeficientem množství		15,120			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 952,23	
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	2,520	1 171,52	2 952,23	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111 (7*3)*0,8*0,15		2,520			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				18 338,58	
15	K	871273120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 125	m	21,000	73,23	1 537,83	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871273120 7*2 " vodorovně 7*1 " svisle Součet		14,000 7,000 21,000			
16	M	28611117	trubka kanalizační PVC DN 125x500mm SN4	m	22,000	112,77	2 480,94	CS ÚRS 2025 02
			VV 21*1,03 " ztratiné VV 22 " zaokrouhlení		21,630 22,000			
17	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, vícečků nebo hrdlových uzávěrů DN 125	kus	21,000	146,47	3 075,87	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877270310 7*3		21,000			
18	M	28611354	koleno kanalizační PVC KG 125x15°	kus	7,000	71,94	503,58	CS ÚRS 2025 02
19	M	28611355	koleno kanalizační PVC KG 125x30°	kus	7,000	71,94	503,58	CS ÚRS 2025 02
20	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	7,000	71,94	503,58	CS ÚRS 2025 02
21	K	8792301-N	Napojení potrubí na stávající kanalizace včetně potřebného materiálu	kus	7,000	732,34	5 126,38	
22	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	14,000	38,89	544,46	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892351111					
23	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	3 240,42	3 240,42	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892372111					
24	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	21,000	19,70	413,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899721111					
25	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	21,000	19,44	408,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114					
	D	998	Přesun hmot				0,59	
26	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	0,585	1,00	0,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				43 906,87	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				37 186,15	
27	K	721241102	Lapače sítěných splavenin litinové DN 125	kus	7,000	5 312,28	37 185,96	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721241102					
28	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,186	1,00	0,19	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721101					
	D	764	Konstrukce klempířské				6 720,72	
29	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	7,000	104,62	732,34	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764004863 7*1 " úprava svodu pro napojení do lapače		7,000			
30	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	14,000	427,74	5 988,36	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764518622 7*2 " úprava svodu pro napojení do lapače		14,000			
31	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,016	1,00	0,02	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

498 166,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	498 166,72	21,00%	104 615,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

602 781,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 401 - Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

498 166,72

HSV - Práce a dodávky - HSV - Práce a dodávky HSV	47 986,10
997 - Přesun sutě - 997 - Přesun sutě	47 970,10
998 - Přesun hmot - 998 - Přesun hmot	16,00
M - Práce a dodávky - M - Práce a dodávky M	350 049,22
21-M - Elektromontáž - 21-M - Elektromontáže	103 193,20
46-M - Zemní práce p - 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	246 856,02
PSV - Práce a dodávky - PSV - Práce a dodávky PSV	85 873,54
741 - Elektroinstala - 741 - Elektroinstalace - silnoproud	85 873,54
VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 257,86
VRN4 - Inženýrská či - VRN4 - Inženýrská činnost	14 257,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 401 - Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

498 166,72

D HSV - Práce a HSV - Práce a dodávky HSV

47 986,10

D 997 - Přesun sut 997 - Přesun sutě

47 970,10

1	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	72,674	155,54	11 303,71	
	VV		119,1*0,35*0,4 " přebytečné zeminy		16,674			
	VV		44,35*0,5*0,7 " přebytečné zeminy		15,523			
	VV		9,2*0,5*0,9 " přebytečné zeminy		4,140			
	VV		Součet		36,337			
	VV		36,337*2 'Přepočtené koeficientem množství		72,674			
2	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	6,250	155,54	972,13	
	VV		2,5 " bourání betonu		2,500			
	VV		2,5*2,5 'Přepočtené koeficientem množství		6,250			
3	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	1 380,806	12,96	17 895,25	
	VV		72,674 " přebytečné zeminy (t)		72,674			
	VV		72,674*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 380,806			
4	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	118,750	12,96	1 539,00	
	VV		6,25 " sutí (t)		6,250			
	VV		6,25*19 'Přepočtené koeficientem množství		118,750			
5	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,250	311,08	1 944,25	
6	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	56,640	252,75	14 315,76	

D 998 - Přesun hm 998 - Přesun hmot

16,00

7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	16,000	1,00	16,00	
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	--

D M - Práce a d M - Práce a dodávky M

350 049,22

D 21-M - Elektromc 21-M - Elektromontáže

103 193,20

8	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	42,000	155,54	6 532,68	
	VV		(7*3)*2		42,000			
9	K	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm ²	kus	48,000	155,54	7 465,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100099					
	VV		(4*6)*2		48,000			
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	6,000	1 620,21	9 721,26	
	VV		6 " PA 05-11		6,000			
11	M	1152403-R	Sloup osvětlovací silniční 2 stupňový, výška nadzemní 7,0m, 114/76, žár.Zn, vetknutý	kus	6,000	8 036,25	48 217,50	
	VV		6 " PA 05-11		6,000			
12	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6,000	1 101,74	6 610,44	
13	K	218204104	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg	kus	5,000	583,28	2 916,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204104					
	VV		5		5,000			
14	K	218204113	Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných, hmotnosti přes 70 kg	kus	1,000	648,08	648,08	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204113					
	VV		1		1,000			
15	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	583,28	1 166,56	
16	M	1289712-R	Výložník osvětlovací, žár.zinek, kolmý, 1/76-1000	kus	5,000	1 192,48	5 962,40	
	VV		5 " PA 05-09		5,000			
17	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	648,08	648,08	
18	M	1289726-R	Výložník osvětlovací, žár.zinek, kolmý, dvouramenný, 2/76-1000/90°	kus	1,000	1 697,98	1 697,98	
	VV		1 " PA 10+11		1,000			
19	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	5,000	414,77	2 073,85	
	VV		5 " PA 05-09		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	1152050-R	Sloupová svorkovnice, 1x pojistka, IP54, 2-3 okruhy	kus	5,000	596,24	2 981,20	
21	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	1,000	414,77	414,77	
			1 " PA 10+11		1,000			
22	M	1152051-R	Sloupová svorkovnice, 2x pojistka, IP54, 2-3 okruhy	kus	1,000	635,12	635,12	
23	M	2461702-R	Asfaltový lak / tmel na ochranu zemních spoju	kg	1,200	544,39	653,27	
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	2 851,57	2 851,57	
25	K	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	7,000	285,16	1 996,12	
D 46-M - Zemní práce 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							246 856,02	
26	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmání drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	1,000	194,43	194,43	
			(2)*0,5 " v zeleni		1,000			
27	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	6,000	842,51	5 055,06	
			6 " PA 05-11		6,000			
28	M	1290543-R	Stožárové pouzdro 300 / 1050mm	kus	6,000	641,60	3 849,60	
29	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	3,000	5 443,91	16 331,73	
			6*0,5 " základ stožáru		3,000			
30	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu betonového včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovňání	m3	3,000	1 244,32	3 732,96	
			6*0,5 " odstranění základů sloupů		3,000			
31	K	460150123	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m	119,100	414,77	49 399,11	
			3,7+38,2+13,7+16,2+14,8+32,5 " v chodníku		119,100			
32	K	460150253	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	44,350	544,39	24 143,70	
			1,5 " v zeleni		1,500			
			18,8+6,25+11,4+6,4 " ve sjezdech		42,850			
			Součet		44,350			
33	K	460150273	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 90 cm, v hornině tř 3	m	9,200	699,93	6 439,36	
			9,2 " v komunikaci		9,200			
			Součet		9,200			
34	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	171,150	58,33	9 983,18	
			3,7+38,2+13,7+16,2+14,8+32,5 " v chodníku		119,100			
			18,8+6,25+11,4+6,4 " ve sjezdech		42,850			
			9,2 " v komunikaci		9,200			
			Součet		171,150			
35	K	460421282	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	1,500	58,33	87,50	
			1,5 " v zeleni		1,500			
36	K	460510076	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 20 cm	m	52,050	155,54	8 095,86	
			9,2 " v komunikaci		9,200			
			18,8+6,25+11,4+6,4 " ve sjezdech		42,850			
			Součet		52,050			
37	K	460520162	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených do rýhy	m	190,650	15,55	2 964,61	
			119,1+1,5+52,05+(5*2+1+1)*1,5		190,650			
38	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	209,715	67,40	14 134,79	
			190,65*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		209,715			
39	K	460520166	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 172 mm uložených do rýhy	m	52,050	15,55	809,38	
			9,2 " v komunikaci		9,200			
			18,8+6,25+11,4+6,4 " ve sjezdech		42,850			
			Součet		52,050			
40	M	34571369	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	57,255	121,84	6 975,95	
			52,05*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		57,255			
41	K	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 3	m	119,100	155,54	18 524,81	
			3,7+38,2+13,7+16,2+14,8+32,5 " v chodníku		119,100			
42	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	28,764	842,51	24 233,96	CS ÚRS 2025 02
			119,1*0,35*0,3		12,506			
			12,506*2,3 *Přepočtené koeficientem množství		28,764			
43	K	460560233	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	44,350	233,31	10 347,30	
			1,5 " v zeleni		1,500			
			18,8+6,25+11,4+6,4 " ve sjezdech		42,850			
			Součet		44,350			
44	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	24,640	842,51	20 759,45	CS ÚRS 2025 02
			(18,8+6,25+11,4+6,4)*0,5*0,5 " ve sjezdech		10,713			
			10,713*2,3 *Přepočtené koeficientem množství		24,640			
45	K	460560253	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	9,200	285,16	2 623,47	
			9,2 " v komunikaci		9,200			
46	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	7,406	842,51	6 239,63	CS ÚRS 2025 02
			9,2*0,5*0,7		3,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,22*2,3 *Přepočtené koeficientem množství		7,406			
47	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	36,337	324,04	11 774,64	
			119,1*0,35*0,4 " přebytečné zeminy		16,674			
			44,35*0,5*0,7 " přebytečné zeminy		15,523			
			9,2*0,5*0,9 " přebytečné zeminy		4,140			
			Součet		36,337			
48	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	1,000	155,54	155,54	
			(2)*0,5 " v zeleni		1,000			
D PSV - Práce a PSV - Práce a dodávky PSV							85 873,54	
D 741 - Elektroinstalace - silnoproud							85 873,54	
49	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	190,650	45,37	8 649,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122133 119,1+1,5+52,05+(5*2+1+1)*1,5		190,650			
50	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	209,715	162,02	33 978,02	CS ÚRS 2024 01
			VV 190,65*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		209,715			
51	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	66,500	15,55	1 034,08	
			VV (7+1+1,5)*7		66,500			
52	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	73,150	22,03	1 611,49	
			VV 66,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		73,150			
53	K	74137215.R	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů závěsných na výložník	kus	7,000	1 101,74	7 712,18	
54	K	741375823	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojkových venkovních na výložníku přes 3 m	kus	7,000	1 101,74	7 712,18	
55	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	196,650	58,33	11 470,59	
			VV 190,65+6		196,650			
56	M	10.343.767	Drát uzem. FeZn pozink. pr. 8 s izolací	m	6,000	62,22	373,32	
57	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	119,156	71,29	8 494,63	CS ÚRS 2024 01
			VV 190,65*0,625 *Přepočtené koeficientem množství		119,156			
58	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	6,000	285,16	1 710,96	
59	M	35442130	tyč zemnicí T profilu 1,5 m FeZn se svorkou	kus	6,000	414,77	2 488,62	CS ÚRS 2024 01
60	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	12,000	53,14	637,68	
D VRN - Vedlejší VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							14 257,86	
D VRN4 - Inženýrská VRN4 - Inženýrská činnost							14 257,86	
61	K	042903000	Ostatní posudky - měření osvětlení v komunikaci	...	1,000	8 425,10	8 425,10	
62	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	5 832,76	5 832,76	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 801 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

275 348,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 348,13	21,00%	57 823,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

333 171,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 801 - Vegetační úpravy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

275 348,13

VI. ETAPA - Vegetační úpravy

275 348,13

Demoliční práce - Demoliční práce	152 430,94
Plošná příprava stan - Plošná příprava stanoviště	128 897,96
Výsadba keřů a strom - Výsadba keřů a stromů	113 086,06
Mulčování soliternic - Mulčování soliterních dřevin a plošných výsadeb podrostových rostlin	17 769,59
Výsev trávníku parko - Výsev trávníku parkového	105 147,60
Ostatní práce - Ostatní práce	33 752,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 801 - Vegetační úpravy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

275 348,13

D VI. ETAPA Vegetační úpravy

275 348,13

D Demoliční práce Demoliční práce

152 430,94

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 m ²	m ²	20,000	45,88	917,60	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111251102
VV 4*5

20,000

2	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m ²	20,000	103,95	2 079,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301501

3	K	184803113	Řez a tvarování živých plotů a stěn přímých, výšky přes 1,5 do 3,0 m, pro jakoukoliv šířku	m ²	116,000	162,02	18 794,32	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184803113
VV 18+3+40+15+30+10

116,000

4	K	R	Odstranění vzniklého biologického odpadu a uložení na skládku včetně poplatku	t	0,800	2 177,57	1 742,06	
---	---	---	---	---	-------	----------	----------	--

D Plošná příprava Plošná příprava stanoviště

128 897,96

5	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	65,000	50,68	3 294,20	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111111

6	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2	m ²	65,000	27,89	1 812,85	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183205111

7	K	183403141	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	65,000	155,54	10 110,10	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403141

8	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	65,000	6,82	443,30	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403153

9	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	65,000	2,33	151,45	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403114

D Výsadba keřů a stromů Výsadba keřů a stromů

113 086,06

10	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 m ³	kus	210,000	41,22	8 656,20	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183111113
VV 40+60+60+50

210,000

11	K	183102125	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 m ³	kus	2,000	1 048,60	2 097,20	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183102125

12	M	mat..26	zahradnický substrát	m ³	0,400	2 410,88	964,35	
----	---	---------	----------------------	----------------	-------	----------	--------	--

P
VV
Poznámka k položce:
Dodávka a doprava.
2*0,2 'Přepočtené koeficientem množství

0,400

13	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm	kus	210,000	60,14	12 629,40	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102110

14	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	2,000	1 659,10	3 318,20	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102114

15	K	18420211-R	Ukotvení dřeviny třemi kůly, včetně materiálu	ks	2,000	1 497,08	2 994,16	
----	---	------------	---	----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Dodávka, montáž a doprava.

16	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	2,000	139,99	279,98	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184801121

17	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	65,000	88,79	5 771,35	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184801131

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,008	53 142,96	425,14	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185802114					
19	M	mat..27	Hnojivo dlouhodobým účinkem	t	0,008	189 240,77	1 513,93	
P			Poznámka k položce: Dodávka a doprava.					
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	13,200	548,28	7 237,30	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121					
VV			65°0,2+0,1*2 13,200					
21	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	13,200	33,70	444,84	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851129					
22	M	mat..28	Závlivková voda	m3	3,800	155,54	591,05	
23	K	R.1	Vytyčení stanovišť dřevin podle osazovacích plánů	ks	212,000	43,55	9 232,60	
P			Poznámka k položce: Montáž a doprava.					
24	M	mat..11	Stephanandra incisa 'Crispa', korunka klanná 'Crispa', vel. 20/30	ks	40,000	121,84	4 873,60	
25	M	mat..12	Spiraea bumalda 'Dart's Red', tavolní nízký 'Dart's Red', vel. 20/30	ks	60,000	121,84	7 310,40	
26	M	mat..22	Juniperus horizontalis 'Wiltonii', jalovec vodorovný 'Wiltonii', vel. 20/30	ks	60,000	121,84	7 310,40	
27	M	mat..24	Symphoricarpos orbiculatus 'Variegatus', pámelník červenoplodý 'Variegatus', vel. 20/30	ks	50,000	121,84	6 092,00	
28	M	mat..3	Acer rubrum, javor červený, vel. 12-14, spec. Vys 3xP db	ks	1,000	13 609,78	13 609,78	
29	M	mat..2	Robinia pseudoaccacia 'Frisia', trnovník bílý 'Frisia', vel. 12-14, spec. Vys 3xP db	ks	1,000	16 202,12	16 202,12	
30	K	R.2	Osazení zavlažovací sondy s víčkem, včetně materiálu	ks	2,000	191,83	383,66	
P			Poznámka k položce: Dodávka, montáž a doprava.					
31	K	R.3	Nátěr kmenů proti korní spále, včetně materiálu	ks	2,000	574,20	1 148,40	
P			Poznámka k položce: Dodávka, montáž a doprava.					
D Mulčování solite							17 769,59	
Mulčování soliterních dřevin a plošných výsadeb podrostových rostlin								
32	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	ks	2,000	101,75	203,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215411					
33	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	65,000	67,79	4 406,35	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184911421					
34	M	mat..29	Mulčovací kůra	m3	6,860	1 918,33	13 159,74	
P			Poznámka k položce: Dodávka a doprava.					
VV			65°0,1 6,500					
VV			(1,8°0,1)*2 0,360					
VV			Součet 6,860					
D Výsev trávníku p Výsev trávníku parkového							105 147,60	
35	K	18040-2111	Založení trávníku výsevem + hnojením, včetně materiálu a první seče	m2	705,000	42,51	29 969,55	
P			Poznámka k položce: Dodávka, montáž a doprava.					
VV			(85+56)*5 " úprava za obrubou (v šíři 5 m) 705,000					
36	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	705,000	50,68	35 729,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111111					
37	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	705,000	1,30	916,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403114					
38	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	705,000	6,78	4 779,90	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403153					
D Ostatní práce							33 752,25	
Ostatní práce								
39	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	21,000	1 607,25	33 752,25	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

165 254,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 254,32	21,00%	34 703,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

199 957,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

165 254,32

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	165 254,32
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	116 655,26
VRN2 - Příprava staveniště	1,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 888,51
VRN4 - Inženýrská činnost	400,00
VRN5 - Finanční náklady	648,08
VRN6 - Územní vlivy	11 257,23
VRN7 - Provozní vlivy	32 404,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

B - Úprava ploch v jihozápadní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

B 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

165 254,32

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				165 254,32	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				116 655,26	
1	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce včetně vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012103000					
2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012203000					
3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000					
4	K	012414000	Geometrický plán	...	1,000	32 404,24	32 404,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012414000					
5	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012444000					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	45 365,94	45 365,94	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000					
D		VRN2	Příprava staveniště				1,00	
7	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě - ochrana stávající zeleně během provádění prací	...	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/021103000					
D		VRN3	Zařízení staveniště				3 888,51	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	3 888,51	3 888,51	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000					
D		VRN4	Inženýrská činnost				400,00	
9	K	043234000	Rozbory celkem	...	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043234000					
		P	Poznámka k položce: Rozbor vzniklých odpadů.					
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045002000					
D		VRN5	Finanční náklady				648,08	
11	K	053002000	Poplatky - za zábor veřejného prostranství	...	1,000	648,08	648,08	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/053002000					
D		VRN6	Územní vlivy				11 257,23	
12	K	060001000	Územní vlivy včetně opatření proti prašnosti a čištění komunikací v průběhu výstavby	...	1,000	11 257,23	11 257,23	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/060001000					
D		VRN7	Provozní vlivy				32 404,24	
13	K	070001000	Provozní vlivy včetně DIR, DIO vč. dopravního značení, zajištění přístupu do objektu a zabezpečení vlvkůpů	...	1,000	32 404,24	32 404,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/070001000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

C 103-1 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 688 028,63

DPH základní
snížená

Základ daně
2 688 028,63
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
564 486,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 252 514,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

C 103-1 - Zpevněné plochy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 688 028,63

HSV - Práce a dodávky HSV

2 682 686,91

1 - Zemní práce	403 651,34
2 - Zakládání	12 492,49
5 - Komunikace pozemní	1 504 026,70
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	36 773,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	496 391,49
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	228 877,10
998 - Přesun hmot	474,37
PSV - Práce a dodávky PSV	1 193,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 193,98
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 147,74
VRN4 - Inženýrská činnost	4 147,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

C 103-1 - Zpevněné plochy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

2 688 028,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 682 686,91

D 1

Zemní práce

403 651,34

1	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	153,200	74,96	11 483,87	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106187					
		VV	27,5+0,8+5,5+8,1+3,8 " skladba S1 - BP		45,700			
		VV	Mezisoučet - Skladba S1 - BP		45,700			
		VV	18,15+19,15+19,6+15,6+16,25+8,6+10,15 " přespádování		107,500			
		VV	Mezisoučet - předláždění stávajících ploch (bez dod. mat)		107,500			
		VV	Součet		153,200			
2	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	200,300	23,66	4 739,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107161					
		VV	55,4+144,9 " skladba S2 - BP		200,300			
3	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	200,300	152,14	30 473,64	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107171					
		VV	55,4+144,9 " skladba S2 - BP		200,300			
4	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	200,300	24,79	4 965,44	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107181					
		VV	55,4+144,9 " skladba S2 - BP		200,300			
5	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	45,700	27,72	1 266,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107321					
		VV	27,5+0,8+5,5+8,1+3,8 " skladba S1 - BP		45,700			
6	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	32,600	55,45	1 807,67	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107322					
		VV	6,9+3,3+22,4 " skladba S3 - BP		32,600			
7	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	101,625	83,17	8 452,15	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107323					
		VV	(4,25/2)+6,5+27,9+5+21+2,05+2,3+34,75 " skladba S4 - BP		101,625			
8	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	101,625	101,43	10 307,82	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107330					
		VV	(4,25/2)+6,5+27,9+5+21+2,05+2,3+34,75 " skladba S4 - BP		101,625			
9	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	45,700	152,14	6 952,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107331					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27,5+0,8+5,5+8,1+3,8 " skladba S1 - BP		45,700			
10	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	32,600	304,28	9 919,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107332					
	VV		6,9+3,3+22,4 " skladba S3 - BP		32,600			
11	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	101,625	49,58	5 038,57	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107342					
	VV		(4,25/2)+6,5+27,9+5+21+2,05+2,3+34,75 " skladba S4 - BP		101,625			
12	K	113154543	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	773,900	73,02	56 510,18	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113154543					
	VV		245,3+528,6 " skladba S5 - BP		773,900			
13	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	324,300	180,11	58 409,67	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113202111					
	VV		25,6+18,3+11,5+14,7+12,1+115,5+5,6+22,6+23,3+27,1+25,8+17,7+4,5		324,300			
14	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	62,800	81,87	5 141,44	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113204111					
	VV		28,6+5,5+19,8+5,9+3		62,800			
15	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	215,950	154,82	33 433,38	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/121151103					
	VV		119,5+1,3+4 " plocha		124,800			
	VV		(39,3+17,9+18,6+22,20,6+14,2+3,9+18,5+10,1+17,2)*0,5 "		91,150			
	VV		dopočet pro osazení obrubníků					
	VV		Součet		215,950			
16	K	122251302	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	31,780	236,55	7 517,56	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/122251302					
	VV		130*(0,3-0,1) " odkopávka pro chodník (v zeleném)		26,000			
	VV		(5+2)*(0,6-0,2) " odkopávka pro komunikaci (v zeleném)		2,800			
	VV		(7,05+7,85)*0,2 " odkopávka pro sňžená místa chodníku		2,980			
	VV		Součet		31,780			
17	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	15,890	58,65	931,95	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/129001101					
	VV		31,78*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		15,890			
18	K	131212531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,560	976,45	2 499,71	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/131212531					
	VV		((0,4*0,6*0,8)*2)*5 " základ pro lavičku		1,920			
	VV		(0,4*0,4*0,8)*5 " základ pro odpadkový koš		0,640			
	VV		Součet		2,560			
19	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,453	334,30	4 497,34	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132251101					
	VV		(190,45*0,15)*0,1 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		2,857			
	VV		(87,9*0,3)*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		2,637			
	VV		(227,4*0,35)*0,1 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		7,959			
	VV		Mezisoučet - pro obrubníky prohlubně		13,453			
	VV		Součet		13,453			
20	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	16,013	58,65	939,16	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/139001101					
	VV		2,56+13,453		16,013			
21	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	143,073	61,57	8 809,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162351103					
	VV		215,95*0,2 " sejmutí ornice - uložení na mezideponii		43,190			
	VV		215,95*0,2 " sejmutí ornice - k rozprostření		43,190			
	VV		Mezisoučet - ornice		86,380			
	VV		31,78+2,56+13,453 " vykopaná zemina - na mezideponii		47,793			
	VV		(3+3+28+10,5)*0,2 " vykopaná zemina - k zásypu		8,900			
	VV		Mezisoučet - vykopaná zemina		56,693			
	VV		Součet		143,073			
22	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	38,893	5,00	194,47	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104					
	VV		(47,793)-8,9 " přebytná zemina k odvozu na skládku		38,893			
23	K	162751119	Vodorovně 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	738,967	5,00	3 694,84	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
	VV		(47,793)-8,9 " přebytná zemina k odvozu na skládku		38,893			
	VV		38,893*19 "Přepočtené koeficientem množství		738,967			
24	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	90,983	87,98	8 004,68	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
	VV		215,95*0,2 " sejmutí ornice - k rozproštění		43,190			
	VV		Mezisoučet - ornice		43,190			
	VV		(3+3+28+10,5)*0,2 " vykopaná zemina - k zásypu		8,900			
	VV		(47,793)-8,9 " přebytná zemina k odvozu na skládku		38,893			
	VV		Mezisoučet - vykopaná zemina		47,793			
	VV		Součet		90,983			
25	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	38,550	509,22	19 630,43	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171152111					
	VV		257*0,15 " průměrný násyp pod chodník (bez snížených míst) pro zvýšení nivelety chodníku		38,550			
26	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	88,665	583,28	51 716,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		38,55*2,3 "Přepočtené koeficientem množství		88,665			
27	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	77,786	252,75	19 660,41	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
	VV		(47,793)-8,9 " přebytná zemina k odvozu na skládku		38,893			
	VV		38,893*2 "Přepočtené koeficientem množství		77,786			
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	90,983	1,00	90,98	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
	VV		215,95*0,2 " sejmutí ornice - uložení na mezideponii		43,190			
	VV		Mezisoučet - ornice		43,190			
	VV		31,78+2,56+13,453 " vykopaná zemina - na mezideponii		47,793			
	VV		Mezisoučet - vykopaná zemina		47,793			
	VV		Součet		90,983			
29	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,900	209,05	1 860,55	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		(3+3+28+10,5)*0,2 " vykopaná zemina - k zásypu		8,900			
30	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	142,875	12,49	1 784,51	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111111					
	VV		190,5*0,75 " úprava terénu za obrubou - napojení na stávající terén		142,875			
31	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním	m2	820,793	12,49	10 251,70	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181152302					
	VV		264,7 " skladba S1		264,700			
	VV		Mezisoučet - skladba S1		264,700			
	VV		2,45+4,7 " reliéfní		7,150			
	VV		3,1+5 " hladká		8,100			
	VV		5,75+3,4 " klasická		9,150			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		24,400			
	VV		1,2+0,95+2,1+2,8 " reliéf		7,050			
	VV		1,25+1,15+2,75+2,7 " hladká		7,850			
	VV		54,95+10,15+112,75+3,25+6,4+9,05+13,6 " klasik - chodník		210,150			
	VV		12,2+34,65 " klasik - kontejner		46,850			
	VV		Mezisoučet - skladba S3		271,900			
	VV		(4,35/2)+6,5+5+4,35+6,1+4+9,3 " skladba S4		37,425			
	VV		Mezisoučet - skladba S4		37,425			
	VV		35,1 " klasická		35,100			
	VV		Mezisoučet - skladba S7		35,100			
	VV		18,15+19,15+19,6+15,6+16,25+8,6+10,15 " přespádování		107,500			
	VV		Mezisoučet - předláždění stávajících ploch (bez dod. mat)		107,500			
	VV		190,45*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		9,523			
	VV		87,9*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		8,790			
	VV		227,4*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		34,110			
	VV		(39,3+17,9+18,6+22+20,6+14,2+3,9+18,5+10,1+17,2)*0,15 " dopočet pod boční opěru		27,345			
	VV		Mezisoučet		79,768			
	VV		Součet		820,793			
32	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	215,950	58,65	12 665,47	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003					
D 2			Zakládání				12 492,49	
33	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,560	4 879,88	12 492,49	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275313611					
	VV		((0,4*0,6*0,8)*2)*5 " základ pro lavičku		1,920			
	VV		(0,4*0,4*0,8)*5 " základ pro odpadkový koš		0,640			
	VV		Součet		2,560			
	D	5	Komunikace pozemní				1 504 026,70	
34	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	324,200	149,11	48 341,46	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831111					
	VV		264,7 " skladba S1		264,700			
	VV		Mezisoučet - skladba S1		264,700			
	VV		2,45+4,7 " reliéfní		7,150			
	VV		3,1+5 " hladká		8,100			
	VV		5,75+3,4 " klasická		9,150			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		24,400			
	VV		35,1 " klasická		35,100			
	VV		Mezisoučet - skladba S7		35,100			
	VV		Součet		324,200			
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	640,768	223,66	143 314,17	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111					
	VV		264,7 " skladba S1		264,700			
	VV		Mezisoučet - skladba S1		264,700			
	VV		2,45+4,7 " reliéfní		7,150			
	VV		3,1+5 " hladká		8,100			
	VV		5,75+3,4 " klasická		9,150			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		24,400			
	VV		1,2+0,95+2,1+2,8 " reliéf		7,050			
	VV		1,25+1,15+2,75+2,7 " hladká		7,850			
	VV		54,95+10,15+112,75+3,25+6,4+9,05+13,6 " klasik - chodník		210,150			
	VV		12,2+34,65 " klasik - kontejner		46,850			
	VV		Mezisoučet - skladba S3		271,900			
	VV		190,45*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		9,523			
	VV		87,9*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		8,790			
	VV		227,4*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		34,110			
	VV		(39,3+17,9+18,6+22+20,6+14,2+3,9+18,5+10,1+17,2)*0,15 " dopočet pod boční opěru		27,345			
	VV		Mezisoučet		79,768			
	VV		Součet		640,768			
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	37,425	298,21	11 160,51	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861111					
	VV		(4,35/2)+6,5+5+4,35+6,1+4+9,3 " skladba S4		37,425			
	VV		Mezisoučet - skladba S4		37,425			
	VV		Součet		37,425			
37	K	565145001	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	37,425	417,40	15 621,20	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565145001					
	VV		(4,35/2)+6,5+5+4,35+6,1+4+9,3 " skladba S4		37,425			
	VV		Mezisoučet - skladba S4		37,425			
	VV		Součet		37,425			
38	K	567123811	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	37,425	294,98	11 039,63	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567123811					
	VV		(4,35/2)+6,5+5+4,35+6,1+4+9,3 " skladba S4		37,425			
	VV		Mezisoučet - skladba S4		37,425			
	VV		Součet		37,425			
39	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO tl. od 20 do 40 mm	m2	773,900	308,11	238 446,33	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/572141111					
	VV		245,3+528,6 " skladba S5		773,900			
40	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	37,425	17,88	669,16	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573191111					
	VV		(4,35/2)+6,5+5+4,35+6,1+4+9,3 " skladba S4		37,425			
	VV		Mezisoučet - skladba S4		37,425			
	VV		Součet		37,425			
41	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	37,425	17,88	669,16	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231106					
	VV		(4,35/2)+6,5+5+4,35+6,1+4+9,3 " skladba S4		37,425			
	VV		Mezisoučet - skladba S4		37,425			
	VV		Součet		37,425			
42	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	773,900	17,88	13 837,33	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231111					
	VV		245,3+528,6 " skladba S5		773,900			
43	K	577134011	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	37,425	308,11	11 531,02	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134011					
	VV		(4,35/2)+6,5+5+4,35+6,1+4+9,3 " skladba S4		37,425			
	VV		Mezisoučet - skladba S4		37,425			
	VV		Součet		37,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhuťněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	773,900	385,13	298 052,11	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577144121					
		VV	245,3+528,6 " skladba S5		773,900			
45	K	596211113	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 přes 300 m2	m2	379,400	366,22	138 943,87	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211113					
		VV	1,2+0,95+2,1+2,8 " reliéf		7,050			
		VV	1,25+1,15+2,75+2,7 " hladká		7,850			
		VV	54,95+10,15+112,75+3,25+6,4+9,05+13,6 " klasik - chodník		210,150			
		VV	12,2+34,65 " klasik - kontejner		46,850			
		VV	Mezisoučet - skladba S3		271,900			
		VV	18,15+19,15+19,6+15,6+15,6+16,25+8,6+10,15 " přespádování		107,500			
		VV	Mezisoučet - předláždění stávajících ploch (bez dod. mat)		107,500			
		VV	Součet		379,400			
46	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	259,570	258,90	67 202,67	CS ÚRS 2025 02
		VV	54,95+10,15+112,75+3,25+6,4+9,05+13,6 " klasik - chodník		210,150			
		VV	12,2+34,65 " klasik - kontejner		46,850			
		VV	Mezisoučet - skladba S3		257,000			
		VV	Součet		257,000			
		VV	257*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		259,570			
47	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	7,262	304,20	2 209,10	CS ÚRS 2025 02
		VV	1,2+0,95+2,1+2,8 " reliéf		7,050			
		VV	7,05*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,262			
48	M	5924500-R	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní - rovná hrana bez zkosených hran	m2	8,086	258,90	2 093,47	
		VV	1,25+1,15+2,75+2,7 " hladká		7,850			
		VV	7,85*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,086			
49	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	14,900	366,22	5 456,68	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211114					
		VV	1,2+0,95+2,1+2,8 " reliéf		7,050			
		VV	1,25+1,15+2,75+2,7 " hladká		7,850			
		VV	Mezisoučet - skladba S3		14,900			
		VV	Součet		14,900			
50	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	59,500	379,18	22 561,21	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212213					
		VV	2,45+4,7 " reliéfní		7,150			
		VV	3,1+5 " hladká		8,100			
		VV	5,75+3,4 " klasická		9,150			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		24,400			
		VV	35,1 " klasická		35,100			
		VV	Mezisoučet - skladba S7		35,100			
		VV	Součet		59,500			
51	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	45,578	363,17	16 552,56	CS ÚRS 2025 02
		VV	5,75+3,4 " klasická		9,150			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		9,150			
		VV	35,1 " klasická		35,100			
		VV	Mezisoučet - skladba S7		35,100			
		VV	Součet		44,250			
		VV	44,25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		45,578			
52	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	7,365	564,37	4 156,59	CS ÚRS 2025 02
		VV	2,45+4,7 " reliéfní		7,150			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		7,150			
		VV	Součet		7,150			
		VV	7,15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,365			
53	M	59246046	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm barevná - rovná hrana bez zkosených hran	m2	8,343	330,70	2 759,03	CS ÚRS 2025 02
		VV	3,1+5 " hladká		8,100			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		8,100			
		VV	Součet		8,100			
		VV	8,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,343			
54	K	596212214	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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	50,350	379,18	19 091,71	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212214					
		VV	2,45+4,7 " reliéfní		7,150			
		VV	3,1+5 " hladká		8,100			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		15,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35,1 " klasička		35,100			
	VV		Mezisoučet - skladba S7		35,100			
	VV		Součet		50,350			
55	K	596412115	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	264,700	952,64	252 163,81	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596412115					
	VV		264,7 " skladba S1		264,700			
	VV		Mezisoučet - skladba S1		264,700			
	VV		Součet		264,700			
56	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	249,706	615,94	153 803,91	CS ÚRS 2025 02
	VV		264,7 " skladba S1		264,700			
	VV		(-5,85*0,2)*17 " vyznačení stání		-19,890			
	VV		Součet		244,810			
	VV		244,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		249,706			
57	M	59245036	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	20,487	756,07	15 489,61	CS ÚRS 2025 02
	VV		(5,85*0,2)*17 " vyznačení stání		19,890			
	VV		19,89*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,487			
58	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	12,706	697,34	8 860,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		(264,7*0,3)*0,08		6,353			
	VV		6,353*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,706			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				36 773,42	
59	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	5,000	3 253,41	16 267,05	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132121					
	VV		5 " poklopů		5,000			
60	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	5,000	1 585,57	7 927,85	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132212					
	VV		5 " vodovodních poklopů		5,000			
61	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	4,000	3 144,63	12 578,52	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899133211					
	VV		3+1 " mříží		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				496 391,49	
62	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	129,62	648,10	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111					
63	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	2 261,82	4 523,64	CS ÚRS 2025 02
64	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	2 261,82	2 261,82	CS ÚRS 2025 02
65	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	2 261,82	2 261,82	CS ÚRS 2025 02
66	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	2 261,82	2 261,82	CS ÚRS 2025 02
67	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	7,000	129,62	907,34	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511111					
	VV		4 " nové značky		4,000			
	VV		3 " přemístění značky		3,000			
	VV		Součet		7,000			
68	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,000	972,13	6 804,91	CS ÚRS 2025 02
69	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	70,500	58,33	4 112,27	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915211112					
	VV		4,5*8+17,25*2 " plná 125		70,500			
70	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	4,500	3 110,81	13 998,65	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915231112					
	VV		(1,5*1,5)*2 " symbol imobil		4,500			
71	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	70,500	1,30	91,65	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915611111					
	VV		4,5*8+17,25*2 " plná 125		70,500			
72	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	4,500	1,30	5,85	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915621111					
	VV		(1,5*1,5)*2 " symbol imobil		4,500			
73	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	315,300	491,06	154 831,22	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213					
	VV		26,9+129,6+7,1+14,4+10,5+21,5+6,3 " ohraničení ploch		216,300			
	VV		11,1 " sjezdy		11,100			
	VV		Mezisoučet - 150 mm		227,400			
	VV		71,8+5,8+4,9+5,4 " předel ploch		87,900			
	VV		Mezisoučet - 100 mm		87,900			
	VV		Součet		315,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	90,000	144,41	12 996,90	CS ÚRS 2025 02
	VV		71,8+5,8+4,9+5,4 " předel ploch		87,900			
	VV		Mezisoučet - 100 mm		87,900			
	VV		87,9*1,02 " ztratiné		89,658			
	VV		90 " zaokrouhlení		90,000			
75	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	387,000	146,89	56 846,43	CS ÚRS 2025 02
	VV		78+104+163+6,3 " ohraničení ploch		351,300			
	VV		3,4+3,9+3,1+3,3+4,3+4,5+5,5 " sjezdy		28,000			
	VV		Mezisoučet - 150 mm		379,300			
	VV		379,3*1,02 " ztratiné		386,886			
	VV		387 " zaokrouhlení		387,000			
76	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	190,450	298,05	56 763,62	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213					
	VV		2,5+34,3+9,4+18,2+18,95+22,5+21+20,7+6+17,8+7,7+6,2+5,2		190,450			
	VV		Mezisoučet - 50 mm		190,450			
	VV		Součet		190,450			
77	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	195,000	61,49	11 990,55	CS ÚRS 2025 02
	VV		2,5+34,3+9,4+18,2+18,95+22,5+21+20,7+6+17,8+7,7+6,2+5,2		190,450			
	VV		Mezisoučet - 50 mm		190,450			
	VV		190,45*1,02 " ztratiné		194,259			
	VV		195 " zaokrouhlení		195,000			
78	K	91972612-R	Dodávka a montáž sorpční textilie s garantovanou životností min. 20 let a gramáží min. 400g/m2 do podkladní vrstvy parkoviště	m2	299,800	45,63	13 679,87	
			Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní náklady na dodávku a montáž celého atypického výrobku včetně výroby, spojovačů, kotvicích materiálů, dopravy a ostatních nákladů.					
	VV		264,7 " skladba S1		264,700			
	VV		Mezisoučet - skladba S1		264,700			
	VV		35,1 " klasická		35,100			
	VV		Mezisoučet - skladba S7		35,100			
	VV		Součet		299,800			
79	K	919731121	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	33,500	95,56	3 201,26	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919731121					
	VV		8,5+14+11 " zápích		33,500			
80	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 prožezání spáry	m	136,500	83,20	11 356,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211					
	VV		18,6+36,6+39,3+19,6+1,9 " napojení asfaltů		116,000			
	VV		12+8,5 " propoj etap		20,500			
	VV		Součet		136,500			
81	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	47,250	95,56	4 515,21	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112					
	VV		2,5*2+7,85*2+7,3+8,5+3,85+6,9 " řezání ve vyřezovaném		47,250			
82	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	62,500	95,56	5 972,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735113					
	VV		9,3+19,6+20,3+3,7+4,1+5,5 " oddělení asfaltu bez úprav a bouraného		62,500			
83	K	919858111	Postřik proti prašnosti roztokem chloridu vápenatého	m2	820,793	4,48	3 677,15	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919858111					
	VV		264,7 " skladba S1		264,700			
	VV		Mezisoučet - skladba S1		264,700			
	VV		2,45+4,7 " reliéfní		7,150			
	VV		3,1+5 " hladká		8,100			
	VV		5,75+3,4 " klasická		9,150			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		24,400			
	VV		1,2+0,95+2,1+2,8 " reliéf		7,050			
	VV		1,25+1,15+2,75+2,7 " hladká		7,850			
	VV		54,95+10,15+112,75+3,25+6,4+9,05+13,6 " klasik - chodník		210,150			
	VV		12,2+34,65 " klasik - kontejner		46,850			
	VV		Mezisoučet - skladba S3		271,900			
	VV		(4,35/2)+6,5+5+4,35+6,1+4+9,3 " skladba S4		37,425			
	VV		Mezisoučet - skladba S4		37,425			
	VV		35,1 " klasická		35,100			
	VV		Mezisoučet - skladba S7		35,100			
	VV		18,15+19,15+19,6+15,6+16,25+8,6+10,15 " přespádování		107,500			
	VV		Mezisoučet - předláždění stávajících ploch (bez dod. mat)		107,500			
	VV		190,45*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		9,523			
	VV		87,9*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		8,790			
	VV		227,4*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		34,110			
	VV		(39,3+17,9+18,6+22+20,6+14,2+3,9+18,5+10,1+17,2)*0,15 "		27,345			
	VV		dopočet pod boční opěru		79,768			
	VV		Mezisoučet		79,768			
	VV		Součet		820,793			
84	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	5,000	732,34	3 661,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/936104211					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	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, vložena pozinkovaná nádoba, uzamykatelná dvířka otev. do boku	kus	5,000	6 480,85	32 404,25	
	P		Poznámka k položce: Dodávka a doprava.					
86	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	5,000	732,34	3 661,70	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/936124112					
	VV		5		5,000			
87	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	5,000	12 961,70	64 808,50	
	P		Poznámka k položce: Dodávka a doprava.					
88	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	773,900	5,26	4 070,71	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938909311					
	VV		245,3+528,6 " skladba S5		773,900			
89	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	146,47	292,94	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132					
	VV		2 " rušení dopravní značky		2,000			
90	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	146,47	439,41	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211					
	VV		3 " rušení dopravní značky		3,000			
91	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním snář kamenivem	m2	107,500	124,12	13 342,90	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979054451					
	VV		18,15+19,15+19,6+15,6+16,25+8,6+10,15 " přespádování		107,500			
	VV		Mezisoučet - předláždění stávajících ploch (bez dod. mat)		107,500			
	VV		Součet		107,500			
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				228 877,10	
92	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	111,467	1,00	111,47	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551					
	VV		15,478+34,051+7,769+9,454+44,715 " ŠD		111,467			
93	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 117,873	1,00	2 117,87	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559					
	VV		111,467*19 "Přepočtené koeficientem množství		2 117,873			
94	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	375,066	1,00	375,07	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561					
	VV		0,012+0,164+5 " směs		5,176			
	VV		45,194+65,098+24,39+14,853+20,375+66,482+2,512 " beton		238,904			
	VV		19,629+22,358+88,999 " živice		130,986			
	VV		Součet		375,066			
95	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	7 126,254	1,00	7 126,25	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569					
	VV		375,066*19 "Přepočtené koeficientem množství		7 126,254			
96	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	486,531	236,19	114 913,76	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611					
97	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	238,904	311,08	74 318,26	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861					
	VV		45,194+65,098+24,39+14,853+20,375+66,482+2,512 " beton		238,904			
98	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	111,467	252,75	28 173,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873					
	VV		15,478+34,051+7,769+9,454+44,715 " ŠD		111,467			
99	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	130,986	1,00	130,99	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875 19,629+22,358+88,999 " živice		130,986			
100	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,176	311,08	1 610,15	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871 0,012+0,164+5 " směs		5,176			
	D	998	Přesun hmot				474,37	
101	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	474,371	1,00	474,37	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 193,98	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 193,98	
102	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška popu 20,0 mm, tl. fólie dn 1 0 mm	m2	5,250	125,94	661,19	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161215 10,5*0,5 " popová fólie		5,250			
103	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	10,500	50,55	530,78	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161383 10,5 " popová fólie		10,500			
104	K	711161386	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní tvarovka připevněná k fóliím samolepicí páskou, rohová	kus	2,000	1,00	2,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161386 2		2,000			
105	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	0,006	1,00	0,01	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 147,74	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				4 147,74	
106	K	043114000.1	Zkoušky tlakové - zkoušky zemní pláně pro ověření požadované únosnosti	...	1,000	4 147,74	4 147,74	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

C 103-2 - Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

741 769,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	741 769,07	21,00%	155 771,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

897 540,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

C 103-2 - Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

741 769,07

HSV - Práce a dodávky HSV	729 325,84
1 - Zemní práce	264 253,22
5 - Komunikace pozemní	434 878,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 193,69
998 - Přesun hmot	0,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 443,23
VRN4 - Inženýrská činnost	12 443,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

C 103-2 - Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

741 769,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

729 325,84

D 1

Zemní práce

264 253,22

1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	286,294	257,07	73 597,60	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251104

VV	(264,7)*0,5 " skladba S1	132,350
VV	Mezisoučet - skladba S1	132,350
VV	(2,45+4,7)*0,5 " reliéfní	3,575
VV	(3,1+5)*0,5 " hladká	4,050
VV	(5,75+3,4)*0,5 " klasická	4,575
VV	Mezisoučet - skladba S2	12,200
VV	(1,2+0,95+2,1+2,8)*0,25 " reliéf	1,763
VV	(1,25+1,15+2,75+2,7)*0,25 " hladká	1,963
VV	(54,95+10,15+112,75+3,25+6,4+9,05+13,6)*0,25 " klasik - chodník	52,538
VV	(12,2+34,65)*0,25 " klasik - kontejner	11,713
VV	Mezisoučet - skladba S3	67,977
VV	((4,35/2)+6,5+5+4,35+6,1+4+9,3)*0,5 " skladba S4	18,713
VV	Mezisoučet - skladba S4	18,713
VV	(35,1)*0,5 " klasická	17,550
VV	Mezisoučet - skladba S7	17,550
VV	(190,45*0,05)*0,25 " plocha pod obrubníky š. 50 mm	2,381
VV	(87,9*0,1)*0,5 " plocha pod obrubníky š. 100 mm	4,395
VV	(227,4*0,15)*0,5 " plocha pod obrubníky š. 150 mm	17,055
VV	((39,3+17,9+18,6+22+20,6+14,2+3,9+18,5+10,1+17,2)*0,15)*0,5 " dopočet pod boční opěru	13,673
VV	Mezisoučet	37,504
VV	Součet	286,294

2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	143,147	58,65	8 395,57	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101

VV	286,294*0,5 "Přepočtené koeficientem množství	143,147
----	---	---------

3	K	162351104	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	286,294	5,00	1 431,47	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104

4	K	162751119	Vodorovně 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 000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 439,586	5,00	27 197,93	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119

VV	286,294*19 "Přepočtené koeficientem množství	5 439,586
----	--	-----------

5	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	713,293	12,49	8 909,03	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171152501

VV	264,7 " skladba S1	264,700
VV	Mezisoučet - skladba S1	264,700
VV	2,45+4,7 " reliéfní	7,150
VV	3,1+5 " hladká	8,100
VV	5,75+3,4 " klasická	9,150
VV	Mezisoučet - skladba S2	24,400
VV	1,2+0,95+2,1+2,8 " reliéf	7,050
VV	1,25+1,15+2,75+2,7 " hladká	7,850
VV	54,95+10,15+112,75+3,25+6,4+9,05+13,6 " klasik - chodník	210,150
VV	12,2+34,65 " klasik - kontejner	46,850
VV	Mezisoučet - skladba S3	271,900
VV	((4,35/2)+6,5+5+4,35+6,1+4+9,3 " skladba S4	37,425
VV	Mezisoučet - skladba S4	37,425
VV	35,1 " klasická	35,100
VV	Mezisoučet - skladba S7	35,100
VV	190,45*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm	9,523
VV	87,9*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm	8,790
VV	227,4*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm	34,110

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(39,3+17,9+18,6+22+20,6+14,2+3,9+18,5+10,1+17,2)*0,15 "		27,345			
			dopočet pod boční opěru					
			Mezisoučet		79,768			
			Součet		713,293			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	572,588	252,75	144 721,62	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
		VV	286,294*2 'Přepočtené koeficientem množství		572,588			
	D	5	Komunikace pozemní				434 878,33	
7	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 166,613	372,77	434 878,33	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564971315					
		VV	(264,7)*2 " skladba S1		529,400			
		VV	Mezisoučet - skladba S1		529,400			
		VV	(2,45+4,7)*5 " reliéfní		35,750			
		VV	(3,1+5)*2 " hladká		16,200			
		VV	(5,75+3,4)*2 " klasická		18,300			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		70,250			
		VV	(1,2+0,95+2,1+2,8)*1 " reliéf		7,050			
		VV	(1,25+1,15+2,75+2,7)*1 " hladká		7,850			
		VV	(54,95+10,15+112,75+3,25+6,4+9,05+13,6)*1 " klasik - chodník		210,150			
		VV	(12,2+34,65)*1 " klasik - kontejner		46,850			
		VV	Mezisoučet - skladba S3		271,900			
		VV	((4,35/2)+6,5+5+4,35+6,1+4+9,3)*2 " skladba S4		74,850			
		VV	Mezisoučet - skladba S4		74,850			
		VV	(35,1)*2 " klasická		70,200			
		VV	Mezisoučet - skladba S7		70,200			
		VV	(190,45*0,05)*1 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		9,523			
		VV	(87,9*0,1)*2 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		17,580			
		VV	(227,4*0,15)*2 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		68,220			
		VV	((39,3+17,9+18,6+22+20,6+14,2+3,9+18,5+10,1+17,2)*0,15)*2 " dopočet pod boční opěru		54,690			
		VV	Mezisoučet		150,013			
		VV	Součet		1 166,613			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 193,69	
8	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	713,293	37,85	26 998,14	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919726122					
		VV	264,7 " skladba S1		264,700			
		VV	Mezisoučet - skladba S1		264,700			
		VV	2,45+4,7 " reliéfní		7,150			
		VV	3,1+5 " hladká		8,100			
		VV	5,75+3,4 " klasická		9,150			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		24,400			
		VV	1,2+0,95+2,1+2,8 " reliéf		7,050			
		VV	1,25+1,15+2,75+2,7 " hladká		7,850			
		VV	54,95+10,15+112,75+3,25+6,4+9,05+13,6 " klasik - chodník		210,150			
		VV	12,2+34,65 " klasik - kontejner		46,850			
		VV	Mezisoučet - skladba S3		271,900			
		VV	((4,35/2)+6,5+5+4,35+6,1+4+9,3) " skladba S4		37,425			
		VV	Mezisoučet - skladba S4		37,425			
		VV	35,1 " klasická		35,100			
		VV	Mezisoučet - skladba S7		35,100			
		VV	190,45*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		9,523			
		VV	87,9*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		8,790			
		VV	227,4*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		34,110			
		VV	((39,3+17,9+18,6+22+20,6+14,2+3,9+18,5+10,1+17,2)*0,15) " dopočet pod boční opěru		27,345			
		VV	Mezisoučet		79,768			
		VV	Součet		713,293			
9	K	919858111	Postřik proti prašnosti roztokem chloridu vápenatého	m2	713,293	4,48	3 195,55	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919858111					
		VV	264,7 " skladba S1		264,700			
		VV	Mezisoučet - skladba S1		264,700			
		VV	2,45+4,7 " reliéfní		7,150			
		VV	3,1+5 " hladká		8,100			
		VV	5,75+3,4 " klasická		9,150			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		24,400			
		VV	1,2+0,95+2,1+2,8 " reliéf		7,050			
		VV	1,25+1,15+2,75+2,7 " hladká		7,850			
		VV	54,95+10,15+112,75+3,25+6,4+9,05+13,6 " klasik - chodník		210,150			
		VV	12,2+34,65 " klasik - kontejner		46,850			
		VV	Mezisoučet - skladba S3		271,900			
		VV	((4,35/2)+6,5+5+4,35+6,1+4+9,3) " skladba S4		37,425			
		VV	Mezisoučet - skladba S4		37,425			
		VV	35,1 " klasická		35,100			
		VV	Mezisoučet - skladba S7		35,100			
		VV	190,45*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		9,523			
		VV	87,9*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		8,790			
		VV	227,4*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		34,110			
		VV	((39,3+17,9+18,6+22+20,6+14,2+3,9+18,5+10,1+17,2)*0,15) " dopočet pod boční opěru		27,345			
		VV	Mezisoučet		79,768			
		VV	Součet		713,293			
	D	998	Přesun hmot				0,60	
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,599	1,00	0,60	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 443,23	
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 443,23	
11	K	043114000.2	Zkoušky tlakové - zkoušky pláňe pro ověření únosnosti navržených úprav	...	1,000	12 443,23	12 443,23	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

C 103-3 - Odvodnění

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

57 926,00

DPH základní
snížená

Základ daně
57 926,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
12 164,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

70 090,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

C 103-3 - Odvodnění

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

57 926,00

HSV - Práce a dodávky HSV

57 926,00

1 - Zemní práce

22 807,67

4 - Vodorovné konstrukce

1 453,02

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

33 037,33

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

626,73

998 - Přesun hmot

1,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

C 103-3 - Odvodnění

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

57 926,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV	57 926,00					
D	1	Zemní práce	22 807,67					
1	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,000	236,55	2 128,95	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254101 VV (5,5+1*2)*0,8*1,5 " rýha pro kanalizaci		9,000			
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	4,800	58,65	281,52	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101 VV (2+2)*0,8*1,5 " rýha pro kanalizaci		4,800			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	24,900	71,38	1 777,36	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101101 VV ((5,5+1*2)*2+0,8*2)*1,5		24,900			
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	24,900	20,97	522,15	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101111					
5	K	162251101	Vodorovně 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 do 20 m	m3	9,000	5,00	45,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251101 VV 9 " přesun obsypového a zásypového materiálu		9,000			
6	K	162351104	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	9,000	5,00	45,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104 VV 9 " zemina na skládku		9,000			
7	K	162751119	Vodorovně 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	171,000	5,00	855,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119 VV 9 " zemina na skládku		9,000			
			VV 9*19 "Přepočtené koeficientem množství		171,000			
8	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	9,000	87,98	791,82	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101 VV 9 " přesun obsypového a zásypového materiálu		9,000			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,000	252,75	4 549,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231 VV 9 " zemina na skládku		9,000			
			VV 9*2 "Přepočtené koeficientem množství		18,000			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,400	209,05	1 128,87	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101 VV (5,5+1*2)*0,8*(1,5-(0,15+0,15+0,3))		5,400			
11	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	12,420	583,28	7 244,34	CS ÚRS 2025 02
			VV 5,4*2,3 "Přepočtené koeficientem množství		12,420			
12	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	2,700	254,61	687,45	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101 (5,5+1*2)*0,8*(0,15+0,3)		2,700			
13	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	5,400	509,39	2 750,71	CS ÚRS 2025 02
			VV 2,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 453,02	
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,900	1 171,52	1 054,37	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111 (5,5+1*2)*0,8*0,15		0,900			
15	K	452141111	Osazení plastových podkladních a vyrovnávacích prvků pro šachty a vpusti prstenců nebo adaptérů včetně zalití cementovou maltou s kamenivem průměru do DN 500, výšky do 50 mm	kus	1,000	73,23	73,23	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452141111					
16	M	28659017	prstavec vyrovnávací plastový plochý pro šachty a vpusti DN 435 v 50mm	kus	1,000	325,42	325,42	CS ÚRS 2025 02
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				33 037,33	
17	K	871313120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 160	m	6,000	73,23	439,38	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871313120					
18	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	6,180	112,77	696,92	CS ÚRS 2025 02
			VV 6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180			
19	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	2,000	73,23	146,46	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877310310					
20	M	28611359	koleno kanalizační PVC KG 160x15°	kus	1,000	71,94	71,94	CS ÚRS 2025 02
21	M	28611360	koleno kanalizační PVC KG 160x30°	kus	1,000	71,94	71,94	CS ÚRS 2025 02
22	K	8792301-N	Napojení potrubí na stávající kanalizace včetně potřebného materiálu	kus	1,000	732,34	732,34	
23	K	890411851	Bourání šachet a jámeek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,960	1 691,50	1 623,84	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890411851 0,8*0,8*1,5 " zrušení stávající vpusti		0,960			
24	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	6,000	38,89	233,34	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892351111					
25	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	3 240,42	3 240,42	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892372111					
26	K	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	1,000	4 754,44	4 754,44	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941301					
27	M	59224496	vpust' uliční DN 450 kaliště s otokem 150mm 450/250x50mm	kus	1,000	621,45	621,45	CS ÚRS 2025 02
28	K	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	1,000	4 754,44	4 754,44	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941312					
29	M	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	1,000	341,58	341,58	CS ÚRS 2025 02
30	K	895941323	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm	kus	1,000	4 754,44	4 754,44	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941323					
31	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	1,000	771,38	771,38	CS ÚRS 2025 02
32	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámmů, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	732,34	732,34	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899201211 1 " zrušení stávající vpusti		1,000			
33	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	4 754,44	4 754,44	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899204112					
34	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	1,000	2 030,70	2 030,70	CS ÚRS 2025 02
35	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	1,000	2 030,70	2 030,70	CS ÚRS 2025 02
36	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	6,000	19,70	118,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899721111					
37	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	6,000	19,44	116,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114					
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				626,73	
38	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,893	1,00	1,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561					
39	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	35,967	1,00	35,97	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569 1,893*19 'Přepočtené koeficientem množství		35,967			
40	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,893	311,08	588,87	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				1,25	
41	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	1,247	1,00	1,25	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

C 103-4 - Ochrana stávajících IS

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

96 427,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 427,51	21,00%	20 249,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

116 677,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

C 103-4 - Ochrana stávajících IS

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

96 427,51

HSV - Práce a dodávky HSV

59 916,80

1 - Zemní práce

59 916,80

PSV - Práce a dodávky PSV

36 510,71

4 - Vodorovné konstrukce

6 560,51

8 - Trubní vedení

680,40

742 - Elektroinstalace - slaboproud

29 269,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

C 103-4 - Ochrana stávajících IS

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							96 427,51	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				59 916,80	
D	1		Zemní práce				59 916,80	
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	24,320	334,30	8 130,18	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212221					
			VV 38*0,8*(1-0,2)"Sdělovací kabel - výkop pro uložení do chráničky		24,320			
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	24,320	58,65	1 426,37	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101					
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	57,280	71,38	4 088,65	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101101					
			VV (35*(1-0,2))*2+(0,8*0,8)*2"Sdělovací kabel - výkop pro uložení do chráničky		57,280			
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	57,280	20,97	1 201,16	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101111					
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	46,720	61,57	2 876,55	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV 24,32 " vykopaná zemina		24,320			
			VV Mezisoučet		24,320			
			VV 7 " zásyповý materiál		7,000			
			VV 9,8+5,6 " lože a obsyp		15,400			
			VV Mezisoučet		22,400			
			VV Součet		46,720			
6	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	24,320	5,00	121,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104					
			VV 24,32 " zemina k odvozu na skládku		24,320			
7	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	462,080	5,00	2 310,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			VV 24,32*19 "Přepočtené koeficientem množství		462,080			
8	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	46,720	87,98	4 110,43	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
			VV 24,32 " zemina k odvozu na skládku		24,320			
			VV Mezisoučet - zemina		24,320			
			VV 7 " zásyповý materiál		7,000			
			VV 9,8+5,6 " lože a obsyp		15,400			
			VV Mezisoučet - přesun kameniva		22,400			
			VV Součet		46,720			
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	48,640	252,75	12 293,76	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
			VV 24,32*2 "Přepočtené koeficientem množství		48,640			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	24,320	1,00	24,32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,32 " vykopaná zemina		24,320			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,000	209,05	1 463,35	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		35*0,8*((1-0,2)-(0,2+0,15+0,2))"Sdělovací kabel - výkop pro uložení do chráničky		7,000			
12	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	16,100	583,28	9 390,81	CS ÚRS 2025 02
	VV		7*2,3 "Přepočtené koeficientem množství		16,100			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,800	254,61	2 495,18	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101					
	VV		35*0,8*(0,15+0,2)"Sdělovací kabel - výkop pro uložení do chráničky		9,800			
14	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	19,600	509,39	9 984,04	CS ÚRS 2025 02
	VV		9,8*2 "Přepočtené koeficientem množství		19,600			
D PSV Práce a dodávky PSV							36 510,71	
D 4 Vodorovné konstrukce							6 560,51	
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	5,600	1 171,52	6 560,51	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111					
	VV		35*0,8*0,2"Sdělovací kabel - výkop pro uložení do chráničky		5,600			
D 8 Trubní vedení							680,40	
16	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	35,000	19,44	680,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Dodávka a montáž vč. dopravy a přesunů.</i>					
	VV		35 " Sdělovací kabel - výkop pro uložení do chráničky		35,000			
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							29 269,80	
17	K	742000-R	Dodávka a montáž: Uložení stávajících sdělovacích kabelů do HDPE dělené chráničky DN 110	m	35,000	418,14	14 634,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Dodávka a montáž vč. dopravy a přesunů.</i>					
	VV		35 " Sdělovací kabel		35,000			
18	K	742001-R	Dodávka a montáž: Uložení rezervní chráničky DN 110 s protahovacím lanem včetně tvarovek	m	35,000	418,14	14 634,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Dodávka a montáž vč. dopravy a přesunů.</i>					
	VV		35 " Sdělovací kabel		35,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

379 551,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	379 551,95	21,00%	79 705,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

459 257,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 401 - Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

379 551,95

HSV - Práce a dodávky - HSV - Práce a dodávky HSV	27 106,65
997 - Přesun sutě - 997 - Přesun sutě	27 094,65
998 - Přesun hmot - 998 - Přesun hmot	12,00
M - Práce a dodávky - M - Práce a dodávky M	265 142,97
21-M - Elektromontáž - 21-M - Elektromontáže	76 012,54
46-M - Zemní práce p - 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	189 130,43
PSV - Práce a dodávky - PSV - Práce a dodávky PSV	73 044,47
741 - Elektroinstala - 741 - Elektroinstalace - silnoproud	73 044,47
VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 257,86
VRN4 - Inženýrská či - VRN4 - Inženýrská činnost	14 257,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 401 - Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

379 551,95

D HSV - Práce a HSV - Práce a dodávky HSV 27 106,65

D 997 - Přesun sut 997 - Přesun sutě 27 094,65

1	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	35,950	155,54	5 591,66	
	VV		80,5*0,35*0,4 " přebytečné zeminy		11,270			
	VV		14,9*0,5*0,9 " přebytečné zeminy		6,705			
	VV		Součet		17,975			
	VV		17,975*2 'Přepočtené koeficientem množství		35,950			
2	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	5,000	155,54	777,70	
	VV		2 " bourání betonu		2,000			
	VV		2*2,5 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
3	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	683,050	12,96	8 852,33	
	VV		35,95 " přebytečné zeminy (t)		35,950			
	VV		35,95*19 'Přepočtené koeficientem množství		683,050			
4	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	95,000	12,96	1 231,20	
	VV		5 " suti (t)		5,000			
	VV		5*19 'Přepočtené koeficientem množství		95,000			
5	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,000	311,08	1 555,40	
6	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	35,950	252,75	9 086,36	
D			998 - Přesun hm 998 - Přesun hmot				12,00	
7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	12,000	1,00	12,00	

D M - Práce a M - Práce a dodávky M 265 142,97

D 21-M - Elektrom 21-M - Elektromontáže 76 012,54

8	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm ² (6*3)*2	kus	36,000	155,54	5 599,44	
	VV				36,000			
9	K	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm ²	kus	40,000	155,54	6 221,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100099					
	VV		(4*5)*2		40,000			
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	4,000	1 620,21	6 480,84	
	VV		1 " PA01+JI 04		1,000			
	VV		1 " JI 05		1,000			
	VV		2 " PA03		2,000			
	VV		Součet		4,000			
11	M	1152403-R	Sloup osvětlovací silniční 2 stupňový, výška nadzemní 7,0m, 114/76, žár.Zn, vetknutý	kus	4,000	8 036,25	32 145,00	
	VV		1 " PA01+JI 04		1,000			
	VV		1 " JI 05		1,000			
	VV		2 " PA03		2,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	1 620,21	6 480,84	
13	K	218204104	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg	kus	3,000	583,28	1 749,84	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204104					
	VV		3		3,000			
14	K	218204113	Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných, hmotnosti přes 70 kg	kus	1,000	648,08	648,08	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204113					
	VV		1		1,000			
15	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	583,28	1 749,84	
16	M	1289712-R	Výložník osvětlovací, žár.zinek, kolmý, 1/76-1000	kus	3,000	1 192,48	3 577,44	
	VV		1 " JI 05		1,000			
	VV		2 " PA03		2,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	648,08	648,08	
18	M	1289726-R	Výložník osvětlovací, žár.zinek, kolmý, dvouramenný, 2/76-1000/90°	kus	1,000	1 697,98	1 697,98	
	vv		1 " PA01+JI 04		1,000			
19	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	3,000	414,77	1 244,31	
	vv		1 " JI 05		1,000			
	vv		2 " PA03		2,000			
	vv		Součet		3,000			
20	M	1152050-R	Sloupová svorkovnice, 1x pojistka, IP54, 2-3 okruhy	kus	3,000	596,24	1 788,72	
21	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	1,000	414,77	414,77	
	vv		1 " PA01+JI 04		1,000			
22	M	1152051-R	Sloupová svorkovnice, 2x pojistka, IP54, 2-3 okruhy	kus	1,000	635,12	635,12	
23	M	2461702-R	Asfaltový lak / tmel na ochranu zemních spoju	kg	1,200	544,39	653,27	
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	2 851,57	2 851,57	
25	K	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	5,000	285,16	1 425,80	
D 46-M - Zemní práce 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							189 130,43	
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	m2	25,850	194,43	5 026,02	
	vv		(4+21,2+11+15,5)*0,5 " v zeleni		25,850			
27	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	4,000	842,51	3 370,04	
28	M	1290543-R	Stožárové pouzdro 300 / 1050mm	kus	4,000	641,60	2 566,40	
29	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	2,000	5 443,91	10 887,82	
	vv		4*0,5 " základ stožáru		2,000			
30	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu betonového včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění a urovnání	m3	2,000	1 244,32	2 488,64	
	vv		4*0,5 " odstranění základů sloupů		2,000			
31	K	460150123	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m	80,500	414,77	33 388,99	
	vv		75,5+5 " v chodníku		80,500			
32	K	460150253	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	51,700	544,39	28 144,96	
	vv		4+21,2+11+15,5 " v zeleni		51,700			
33	K	460150273	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 90 cm, v hornině tř 3	m	14,900	699,93	10 428,96	
	vv		5,6+9,3" v komunikaci		14,900			
34	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	95,400	58,33	5 564,68	
	vv		75,5+5 " v chodníku		80,500			
	vv		5,6+9,3" v komunikaci		14,900			
	vv		Součet		95,400			
35	K	460421282	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	51,700	58,33	3 015,66	
	vv		4+21,2+11+15,5 " v zeleni		51,700			
36	K	460510076	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 20 cm	m	14,900	155,54	2 317,55	
	vv		5,6+9,3" v komunikaci		14,900			
37	K	460520162	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených do rýhy	m	162,100	15,55	2 520,66	
	vv		80,5+51,7+14,9+(5*2)*1,5		162,100			
38	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	178,310	67,40	12 018,09	
	vv		162,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		178,310			
39	K	460520166	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 172 mm uložených do rýhy	m	14,900	15,55	231,70	
	vv		5,6+9,3" v komunikaci		14,900			
40	M	34571369	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	16,390	121,84	1 996,96	
	vv		14,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,390			
41	K	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 3	m	80,500	155,54	12 520,97	
	vv		75,5+5 " v chodníku		80,500			
42	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	19,442	842,51	16 380,08	CS ÚRS 2025 02
	vv		80,5*0,35*0,3		8,453			
	vv		8,453*2,3 'Přepočtené koeficientem množství		19,442			
43	K	460560233	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	51,700	233,31	12 062,13	
	vv		4+21,2+11+15,5 " v zeleni		51,700			
44	K	460560253	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	14,900	285,16	4 248,88	
	vv		5,6+9,3" v komunikaci		14,900			
45	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	11,995	842,51	10 105,91	CS ÚRS 2025 02
	vv		14,9*0,5*0,7		5,215			
	vv		5,215*2,3 'Přepočtené koeficientem množství		11,995			
46	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	17,975	324,04	5 824,62	
	vv		80,5*0,35*0,4 " přebytečné zeminy		11,270			
	vv		14,9*0,5*0,9 " přebytečné zeminy		6,705			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		17,975			
47	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	25,850	155,54	4 020,71	
			vv (4+21,2+11+15,5)*0,5 " v zeleni		25,850			
D PSV - Práce a PSV - Práce a dodávky PSV							73 044,47	
D 741 - Elektroinst: 741 - Elektroinstalace - silnoproud							73 044,47	
48	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	162,100	45,37	7 354,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122133					
			vv 80,5+51,7+14,9+(5*2)*1,5		162,100			
49	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	178,310	162,02	28 889,79	CS ÚRS 2024 01
			vv 162,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		178,310			
50	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	57,000	15,55	886,35	
			vv (7+1+1,5)*6		57,000			
51	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	62,700	22,03	1 381,28	
			vv 57*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		62,700			
52	K	74137215.R	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů závěsných na výložník	kus	6,000	1 101,74	6 610,44	
			vv 2 " PA01+JI 04		2,000			
			vv 1 " JI 05		1,000			
			vv 2 " PA03		2,000			
			vv 1 " zpetná montáž PA04		1,000			
			vv Součet		6,000			
53	K	741375823	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojkových venkovních na výložníku přes 3 m	kus	6,000	1 101,74	6 610,44	
54	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	167,100	58,33	9 746,94	
			vv 162,1+5		167,100			
55	M	10.343.767	Drát uzem. FeZn pozink. pr. 8 s izolací	m	5,000	62,22	311,10	
56	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	101,313	71,29	7 222,60	CS ÚRS 2024 01
			vv 162,1*0,625 *Přepočtené koeficientem množství		101,313			
57	K	741440031	Montáž zemních desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	5,000	285,16	1 425,80	
58	M	35442130	tyč zemnicí T profilu 1,5 m FeZn se svorkou	kus	5,000	414,77	2 073,85	CS ÚRS 2024 01
59	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	10,000	53,14	531,40	
D VRN - Vedlejší VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							14 257,86	
D VRN4 - Inženýrs VRN4 - Inženýrská činnost							14 257,86	
60	K	042903000	Ostatní posudky - měření osvětlení v komunikaci	...	1,000	8 425,10	8 425,10	
61	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	5 832,76	5 832,76	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 801 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

358 403,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 403,95	21,00%	75 264,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

433 668,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 801 - Vegetační úpravy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

358 403,95

III. ETAPA - III. ETAPA

358 403,95

Demoliční práce - Demoliční práce	57 315,54
Plošná příprava stan - Plošná příprava stanoviště	31 867,06
Výsadba keřů a strom - Výsadba keřů a stromů	157 990,32
Mulčování soliterníc - Mulčování soliterních dřevin a plošných výsadeb podrostových rostlin	35 952,28
Výsev trávníku parko - Výsev trávníku parkového	51 170,00
Ostatní práce - Ostatní práce	24 108,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 801 - Vegetační úpravy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

358 403,95

D III. ETAPA III. ETAPA

358 403,95

D Demoliční práce Demoliční práce

57 315,54

1	K	111251101	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 do 100 m ²	m ²	164,000	45,88	7 524,32	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111251101

5+12+10+40+10+5+12+15+24+31 " odstranění křoví

164,000

2	K	111151101	Odstranění travin a rákosu strojně ploše do 100 m ²	m ²	87,000	19,87	1 728,69	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111151101

20+10+15+22+20 " odstranění trvalek

87,000

3	K	184852233	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu do 30 m ²	kus	4,000	2 320,14	9 280,56	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184852233

4	K	184852433	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový (S-RO), plocha koruny stromu do 30 m ²	kus	4,000	3 473,73	13 894,92	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184852433

5	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m ²	164,000	103,95	17 047,80	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301501

6	K	R	Odstranění vzniklého biologického odpadu a uložení na skládku včetně poplatku	t	3,600	2 177,57	7 839,25	
---	---	---	---	---	-------	----------	----------	--

D Plošná příprava Plošná příprava stanoviště

31 867,06

7	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	131,000	50,68	6 639,08	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111111

2+5+6*4+2+9+7+11+10+12+49

131,000

8	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2	m ²	131,000	27,89	3 653,59	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183205111

9	K	183403141	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	131,000	155,54	20 375,74	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403141

10	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	131,000	2,33	305,23	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403114

11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	131,000	6,82	893,42	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403153

D Výsadba keřů a : Výsadba keřů a stromů

157 990,32

12	K	R.1	Vytyčení stanovišť dřevin podle osazovacích plánů	ks	265,000	43,55	11 540,75	
13	M	mat..2	<i>Prunus serrulata 'Amanogawa'</i> , třešň pilovitá 'Amanogawa', vel. 200/250, spec. Sol 3xP db (AMA)	ks	4,000	6 804,89	27 219,56	
14	M	mat..5	<i>Hydrangea arborescens</i> , hortenzie keřkovitá, vel. 20/30 (ARB)	ks	18,000	479,58	8 632,44	
15	M	mat..8	<i>Spiraea bumalda 'Dart's Red'</i> , tavolník nízký 'Dart's Red', vel. 20/30 (DAR)	ks	26,000	121,84	3 167,84	
16	M	mat..9	<i>Deutzia gracilis</i> , trojpek něžný, vel. 20/30 (DEU)	ks	8,000	121,84	974,72	
17	M	mat..10	<i>Spiraea bumalda 'Goldflame'</i> , tavolník nízký 'Goldflame', vel. 20/30 (GFL)	ks	22,000	121,84	2 680,48	
18	M	mat..11	<i>Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana'</i> , dřišťál Thunbergův 'Atropurpurea Nana', vel. 15/20 (BAN)	ks	30,000	121,84	3 655,20	
19	M	mat..12	<i>Spiraea arguta</i> , tavolník význačný, vel. 20/30 (ARG)	ks	4,000	121,84	487,36	
20	M	mat..13	<i>Forsythia intermedia 'Arnold Dwarf'</i> , zlatice prostřední 'Arnold Dwarf', vel. 30/40 (FOR)	ks	40,000	121,84	4 873,60	
21	M	mat..15	<i>Hypericum inodorum</i> , třezelka nevonná, vel. 20/30 (HYP)	ks	27,000	121,84	3 289,68	
22	M	mat..16	<i>Spiraea vanhouttei 'Gold Fountain'</i> , tavolník Vanouttův 'Gold Fountain', vel. 15/20 (VAN)	ks	40,000	121,84	4 873,60	
23	M	mat..20	<i>Ceanomeles speciosa</i> , kdoulovec nádherný, vel. 20/30 (CHE)	ks	11,000	121,84	1 340,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	mat..26	Rosa sp. půdopokryvná, růže půdopokryvná, vel. 20/30 (ROS)	ks	35,000	121,84	4 264,40	
25	K	183101112	Hloubení jamek bez výměny půdy objemu do 0,2 m3	ks	191,000	79,46	15 176,86	
	VV		265-70-4		191,000			
26	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	191,000	156,84	29 956,44	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102112					
27	K	183101111	Hloubení jamek bez výměny půdy objemu do 0,1 m3	ks	70,000	55,86	3 910,20	
	VV		30+40		70,000			
28	K	184102112.1	Výsadba dřeviny s balem při průměru do 100 mm	ks	70,000	60,14	4 209,80	
29	K	184101215	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50% objemu do 0,4 m3	ks	4,000	1 918,33	7 673,32	
30	M	mat..27	zahradnický substrát	m3	0,800	2 410,88	1 928,70	
	VV		0,2*4 'Přepočtené koeficientem množství		0,800			
31	K	187102114	Výsadba dřeviny s balem při průměru do 500 mm	ks	4,000	1 659,10	6 636,40	
32	K	R.2	Osazení zavlažovací sondy s víčkem, včetně materiálu	ks	4,000	191,83	767,32	
33	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	4,000	139,99	559,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184801121					
34	K	184202111	Ukotvení dřeviny jedním kulem, včetně materiálu	ks	4,000	1 497,08	5 988,32	
35	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,006	53 142,96	318,86	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185802114					
36	M	mat..28	Hnojivo dlouhodobým účinkem	t	0,006	189 240,77	1 135,44	
37	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,700	548,28	2 028,64	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121					
38	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	3,700	33,70	124,69	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851129					
39	M	mat..29	Závlivková voda	m3	3,700	155,54	575,50	
	D	Mulčování solite	Mulčování soliterních dřevin a plošných výsadeb podrostových rostlin				35 952,28	
40	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	ks	4,000	101,75	407,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215411					
41	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	131,000	67,79	8 880,49	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184911421					
	VV		2+5+6*4+2+9+7+11+10+12+49		131,000			
42	M	mat..30	Mulčovací kůra	m3	13,900	1 918,33	26 664,79	
	VV		131*0,1+2*4*0,1		13,900			
	D	Výsev trávníku p	Výsev trávníku parkového				51 170,00	
43	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	500,000	50,68	25 340,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111111					
44	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	500,000	2,33	1 165,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403114					
45	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	500,000	6,82	3 410,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403153					
46	K	18040-2111	Založení trávníku výsevem + hnojení, včetně materiálu a první seče	m2	500,000	42,51	21 255,00	
	D	Ostatní práce	Ostatní práce				24 108,75	
47	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	15,000	1 607,25	24 108,75	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

165 254,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 254,32	21,00%	34 703,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

199 957,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

165 254,32

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	165 254,32
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	116 655,26
VRN2 - Příprava staveniště	1,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 888,51
VRN4 - Inženýrská činnost	400,00
VRN5 - Finanční náklady	648,08
VRN6 - Územní vlivy	11 257,23
VRN7 - Provozní vlivy	32 404,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

C - Úprava plocha v severovýchodní části ul. Palackého od ul. Jiráskova

Soupis:

C 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

165 254,32

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				165 254,32	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				116 655,26	
1	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce včetně vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012103000					
2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012203000					
3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000					
4	K	012414000	Geometrický plán	...	1,000	32 404,24	32 404,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012414000					
5	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012444000					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	45 365,94	45 365,94	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000					
D		VRN2	Příprava staveniště				1,00	
7	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě - ochrana stávající zeleně během provádění prací	...	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/021103000					
D		VRN3	Zařízení staveniště				3 888,51	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	3 888,51	3 888,51	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000					
D		VRN4	Inženýrská činnost				400,00	
9	K	043234000	Rozbory celkem	...	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043234000					
		P	Poznámka k položce: Rozbor vzniklých odpadů.					
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045002000					
D		VRN5	Finanční náklady				648,08	
11	K	053002000	Poplatky - za zábor veřejného prostranství	...	1,000	648,08	648,08	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/053002000					
D		VRN6	Územní vlivy				11 257,23	
12	K	060001000	Územní vlivy včetně opatření proti prašnosti a čištění komunikací v průběhu výstavby	...	1,000	11 257,23	11 257,23	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/060001000					
D		VRN7	Provozní vlivy				32 404,24	
13	K	070001000	Provozní vlivy včetně DIR, DIO vč. dopravního značení, zajištění přístupu do objektu a zabezpečení vlvkůpů	...	1,000	32 404,24	32 404,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/070001000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 103-1 - Zpevněné pochy

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 743 559,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 743 559,48	21,00%	366 147,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 109 706,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 103-1 - Zpevněné pochy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 743 559,48

HSV - Práce a dodávky HSV	1 739 411,74
1 - Zemní práce	295 718,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	65 738,96
5 - Komunikace pozemní	826 666,69
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	34 996,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	347 235,75
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	168 734,21
998 - Přesun hmot	320,89
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 147,74
VRN4 - Inženýrská činnost	4 147,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 103-1 - Zpevněné pochvy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

1 743 559,48

D HSV Práce a dodávky HSV

1 739 411,74

D 1 Zemní práce

295 718,44

1	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	187,800	23,66	4 443,35	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107161 26,5+32,9+101+22+2,1+3,3 " skladba S2 - BP		187,800			
2	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	101,200	70,97	7 182,16	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107163 27,7+20+40,2+4,8+8,5 " skladba S4 - BP		101,200			
3	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	101,200	101,43	10 264,72	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107170 27,7+20+40,2+4,8+8,5 " skladba S4 - BP		101,200			
4	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	187,800	152,14	28 571,89	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107171 26,5+32,9+101+22+2,1+3,3 " skladba S2 - BP		187,800			
5	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	187,800	13,86	2 602,91	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107181 26,5+32,9+101+22+2,1+3,3 " skladba S2 - BP		187,800			
6	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	101,200	49,58	5 017,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107182 27,7+20+40,2+4,8+8,5 " skladba S4 - BP		101,200			
7	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	10,000	55,45	554,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107322 10 " skladba S3 - BP		10,000			
8	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	10,000	304,28	3 042,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107332 10 " skladba S3 - BP		10,000			
9	K	113154543	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	709,600	73,02	51 814,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154543 535+17,9+34,1+36,6+29,7+56,3 " skladba S5 - BP		709,600			
10	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	277,200	117,14	32 471,21	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111 12,1+29,5+12,4+36,1+2,8+6,4+3,6+15,6+78,3+5+13,6+19,2+4 2,6		277,200			
11	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	128,900	53,25	6 863,93	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113204111 17,5+21,5+15,2+13,7+17,5+38,7+1,4+1,4+1+1		128,900			
12	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	126,900	154,82	19 646,66	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103 27,8+4,2+6,6 " plocha zeleně		38,600			
			VV (18,5+23,8+20,1+14,7+4,7+41,8+17,4+13,8+15,8+3,4+2,6)*0,		88,300			
			VV 5 " dopočet pro osazení obrubníků		126,900			
			VV Součet					
13	K	122251302	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	8,860	236,55	2 095,83	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251302 (17+5+7)*(0,3-0,2) " odkopávka pro chodník (v zeleném)		2,900			
			VV 29,8*0,2 " odkopávka pro snížená místa chodníku		5,960			
			VV Součet		8,860			
14	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	4,430	58,65	259,82	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129001101 8,86*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		4,430			
15	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	17,152	334,30	5 733,91	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101 10*0,4*0,6 " pro palisády		2,400			
			VV Mezisoučet		2,400			
			VV (154,1*0,25)*0,1 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		3,853			
			VV (21,1*0,3)*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		0,633			
			VV (293,3*0,35)*0,1 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		10,266			
			VV Mezisoučet - pro obrubníky prohlubně		14,752			
			VV Součet		17,152			
16	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	8,576	58,65	502,98	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101 17,152*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		8,576			
17	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	m ³	91,332	61,57	5 623,31	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103 126,8*0,2 " ornice - na dočasnou deponii		25,360			
			VV 126,8*0,2 " ornice - k rozproštění		25,360			
			VV Mezisoučet - ornice		50,720			
			VV 8,86+17,152 " vykopaná zemina - na dočasnou deponii		26,012			
			VV 8,6+6 " zemina do zásyp a násypů		14,600			
			VV Mezisoučet - vykopaná zemina		40,612			
			VV Součet		91,332			
18	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m ³	11,412	5,00	57,06	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104 (8,86+17,152)-(8,6+6) " vykopaná zemina - zemina do zásyp a násypů = odvoz na skládku		11,412			
19	K	162751119	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 000 m	m ³	216,828	5,00	1 084,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119 (8,86+17,152)-(8,6+6) " vykopaná zemina - zemina do zásyp a násypů = odvoz na skládku		11,412			
			VV 11,412*19 *Přepočtené koeficientem množství		216,828			
20	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	51,372	87,98	4 519,71	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101 126,8*0,2 " ornice - k rozproštění		25,360			
			VV Mezisoučet - ornice		25,360			
			VV 8,6+6 " zemina do zásyp a násypů		14,600			
			VV (8,86+17,152)-(8,6+6) " vykopaná zemina - zemina do zásyp a násypů = odvoz na skládku		11,412			
			VV Mezisoučet - vykopaná zemina		26,012			
			VV Součet		51,372			
21	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m ²	30,000	203,69	6 110,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151101 12*2,5 " hutnění přispívání palisád		30,000			
22	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	6,000	611,07	3 666,42	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
	VV		12*0,5 " přísyp palisád		6,000			
23	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	32,723	509,22	16 663,21	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171152111					
	VV		(194,15+24)*0,15 " doplnění sklady pod chodník a kontejner stání (bez snížených míst) pro výškové navýšení chodníku		32,723			
24	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	75,263	583,28	43 899,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		32,723*2,3 'Přepočtené koeficientem množství		75,263			
25	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zemina a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	22,824	252,75	5 768,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
	VV		(8,86+17,152)-(8,6+6) " vykopaná zemina - zemina do zásypu a násypů = odvoz na skládku		11,412			
	VV		11,412*2 'Přepočtené koeficientem množství		22,824			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	51,372	1,00	51,37	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
	VV		126,8*0,2 " ornice - na dočasnou deponii		25,360			
	VV		Mezisoučet - ornice		25,360			
	VV		8,86+17,152 " vykopaná zemina - na dočasnou deponii		26,012			
	VV		Mezisoučet - vykopaná zemina		26,012			
	VV		Součet		51,372			
27	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,600	368,80	3 171,68	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101					
	VV		(20+3+12+5+2+1)*0,2 " zásyp po odstraněných plochách		8,600			
28	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	126,900	12,49	1 584,98	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111111					
29	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	397,425	12,49	4 963,84	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181152302					
	VV		3,25 " klasická		3,250			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		3,250			
	VV		0,9+0,9+1,15+1,3+0,85+0,85+1,6+1,05+1,95+1,85+1,5+1,45" reliéf		15,350			
	VV		1+1+1,2+0,95+0,95+0,95+1,6++1,1+1,45+2,15+2,1 " hladká		14,450			
	VV		5,05+21,55+7,35+29,95+130,25 " klasik - chodník		194,150			
	VV		16,6+7,4 " klasik - kontejnry		24,000			
	VV		Mezisoučet - skladba S3		247,950			
	VV		(4,35/2)+3,95+3,9+2,75+4,6+43,8+2,8+1,95 " skladba S4		65,925			
	VV		Mezisoučet - skladba S4		65,925			
	VV		154,1*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		7,705			
	VV		21,1*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		2,110			
	VV		293,3*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		43,995			
	VV		(18,5+23,8+20,1+14,7+4,7+41,8+17,4+13,8+15,8+3,4+2,6)*0,15 " dopočet pod boční opěru		26,490			
	VV		Mezisoučet		80,300			
	VV		Součet		397,425			
30	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	123,750	58,65	7 257,94	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003					
	VV		(10+155)*0,75 " úprava terénu za obrubou - napojení na stávající terén		123,750			
31	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	139,500	73,31	10 226,75	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182251101					
	VV		15*2,5 " u palisády		37,500			
	VV		(24+62)*1 " za obrubou chodníku ul Riegrova		86,000			
	VV		9*1 " U popelnice		9,000			
	VV		7*1 " u proušek plochy		7,000			
	VV		Součet		139,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				65 738,96	
32	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	10,000	3 989,01	39 890,10	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/339921132					
33	M	59228425	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1000mm barevná	kus	58,000	445,67	25 848,86	CS ÚRS 2025 02
	VV		10/0,175		57,143			
	VV		58 " zaokrouhlení		58,000			
	D	5	Komunikace pozemní				826 666,69	
34	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	3,250	149,11	484,61	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831111					
	VV		3,25 " klasická		3,250			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		3,250			
	VV		Součet		3,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	331,500	223,66	74 143,29	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111					
		VV	3,25 " klasická		3,250			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		3,250			
		VV	0,9+0,9+1,15+1,3+0,85+0,85+1,6+1,05+1,95+1,85+1,5+1,45" reliéf		15,350			
		VV	1+1+1,2+0,95+0,95+0,95+1,6++1,1+1,45+2,15+2,1 " hladká		14,450			
		VV	5,05+21,55+7,35+29,95+130,25 " klasik - chodník		194,150			
		VV	16,6+7,4 " klasik - kontejnry		24,000			
		VV	Mezisoučet - skladba S3		247,950			
		VV	154,1*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		7,705			
		VV	21,1*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		2,110			
		VV	293,3*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		43,995			
		VV	(18,5+23,8+20,1+14,7+4,7+41,8+17,4+13,8+15,8+3,4+2,6)*0,15 " dopočet pod boční opěru		26,490			
		VV	Mezisoučet		80,300			
		VV	Součet		331,500			
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	65,925	298,21	19 659,49	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861111					
		VV	(4,35/2)+3,95+3,9+2,75+4,6+43,8+2,8+1,95 " sladba S4		65,925			
		VV	Mezisoučet - skladba S4		65,925			
		VV	Součet		65,925			
37	K	565145001	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	65,925	417,40	27 517,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565145001					
		VV	(4,35/2)+3,95+3,9+2,75+4,6+43,8+2,8+1,95 " sladba S4		65,925			
38	K	567123811	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	65,925	294,98	19 446,56	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567123811					
		VV	(4,35/2)+3,95+3,9+2,75+4,6+43,8+2,8+1,95 " sladba S4		65,925			
39	K	572141111	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO tl. od 20 do 40 mm	m2	692,300	308,11	213 304,55	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/572141111					
		VV	692,3 " skladba S5		692,300			
40	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	65,925	17,88	1 178,74	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573191111					
		VV	(4,35/2)+3,95+3,9+2,75+4,6+43,8+2,8+1,95 " sladba S4		65,925			
41	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	65,925	17,88	1 178,74	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231106					
		VV	(4,35/2)+3,95+3,9+2,75+4,6+43,8+2,8+1,95 " sladba S4		65,925			
42	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	692,300	17,88	12 378,32	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231111					
		VV	692,3 " skladba S5		692,300			
43	K	577134011	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	65,925	308,11	20 312,15	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134011					
		VV	(4,35/2)+3,95+3,9+2,75+4,6+43,8+2,8+1,95 " sladba S4		65,925			
44	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	692,300	385,13	266 625,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577144121					
		VV	692,3 " skladba S5		692,300			
45	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého 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 přes 100 do 300 m2	m2	247,950	366,22	90 804,25	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211112					
		VV	0,9+0,9+1,15+1,3+0,85+0,85+1,6+1,05+1,95+1,85+1,5+1,45" reliéf		15,350			
		VV	1+1+1,2+0,95+0,95+0,95+1,6++1,1+1,45+2,15+2,1 " hladká		14,450			
		VV	5,05+21,55+7,35+29,95+130,25 " klasik - chodník		194,150			
		VV	16,6+7,4 " klasik - kontejnry		24,000			
		VV	Mezisoučet - skladba S3		247,950			
		VV	Součet		247,950			
46	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	222,513	258,90	57 608,62	CS ÚRS 2025 02
		VV	5,05+21,55+7,35+29,95+130,25 " klasik - chodník		194,150			
		VV	16,6+7,4 " klasik - kontejnry		24,000			
		VV	Součet		218,150			
		VV	218,15*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		222,513			
47	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	15,811	304,20	4 809,71	CS ÚRS 2025 02
		VV	0,9+0,9+1,15+1,3+0,85+0,85+1,6+1,05+1,95+1,85+1,5+1,45" reliéf		15,350			
		VV	15,35*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,811			
48	M	5924500-R	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní - rovná hrana bez zkosených hran	m2	14,884	258,90	3 853,47	CS ÚRS 2025 02
		VV	1+1+1,2+0,95+0,95+0,95+1,6++1,1+1,45+2,15+2,1 " hladká		14,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,45*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		14,884			
49	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého 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	29,800	366,22	10 913,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211114					
	VV		0,9+0,9+1,15+1,3+0,85+0,85+1,6+1,05+1,95+1,85+1,5+1,45"		15,350			
	VV		reliéf					
	VV		1+1+1,2+0,95+0,95+0,95+1,6++1,1+1,45+2,15+2,1 " hladká		14,450			
	VV		Součet		29,800			
50	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,250	379,18	1 232,34	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210					
	VV		3,25 " klasická		3,250			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		3,250			
	VV		Součet		3,250			
51	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	3,348	363,17	1 215,89	CS ÚRS 2025 02
	VV		3,25 " klasická		3,250			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		3,250			
	VV		Součet		3,250			
	VV		3,25*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,348			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				34 996,80	
52	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	3,000	3 253,41	9 760,23	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132121					
	VV		3 " výšková úprava poklopů bez jejich výměny		3,000			
53	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	6,000	1 585,57	9 513,42	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132212					
	VV		6 " výšková úprava poklopů bez jejich výměny		6,000			
54	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové míže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	5,000	3 144,63	15 723,15	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899133211					
	VV		5 " výšková úprava poklopů bez jejich výměny		5,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				347 235,75	
55	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	11,000	129,62	1 425,82	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111					
56	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	3,000	2 261,82	6 785,46	CS ÚRS 2025 02
57	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	8,000	2 261,82	18 094,56	CS ÚRS 2025 02
58	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	12,000	129,62	1 555,44	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511111					
	VV		9 " nové značky		9,000			
	VV		3 " demontáž a zpětná montáž značky		3,000			
	VV		Součet		12,000			
59	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	9,000	972,13	8 749,17	CS ÚRS 2025 02
60	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	46,500	58,33	2 712,35	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915211112					
	VV		(2,25*4+17,5)+(2*2+3*2)*2 " plná 125		46,500			
61	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	84,500	116,66	9 857,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915221122					
	VV		84,5 " přerušovaná 250		84,500			
62	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	131,000	1,30	170,30	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915611111					
	VV		84,5 " přerušovaná 250		84,500			
	VV		(2,25*4+17,5)+(2*2+3*2)*2 " plná 125		46,500			
	VV		Součet		131,000			
63	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	314,400	491,06	154 389,26	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213					
	VV		18,4+29,5+18,3+34,6+42,6+34,8+5+101,4+5,2+3,5 "		293,300			
	VV		ohraničení ploch					
	VV		Mezisoučet - 150 mm		293,300			
	VV		7,5+8,3 " ohraničení		15,800			
	VV		5,3 " sjezd		5,300			
	VV		Mezisoučet - 100 mm		21,100			
	VV		Součet		314,400			
64	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	22,000	144,41	3 177,02	CS ÚRS 2025 02
	VV		7,5+8,3 " ohraničení		15,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,3 " sjezd		5,300			
	VV		Mezisoučet - 100 mm		21,100			
	VV		21,1*1,02 " ztratné		21,522			
	VV		22 " zaokrouhlení		22,000			
65	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	300,000	146,89	44 067,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		18,4+29,5+18,3+34,6+42,6+34,8+5+101,4+5,2+3,5 "		293,300			
	VV		ohraničení ploch					
	VV		Mezisoučet - 150 mm		293,300			
	VV		293,3*1,02 " ztratné		299,166			
	VV		300 " zaokrouhlení		300,000			
66	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	154,100	298,05	45 929,51	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213					
	VV		17,5+9,1+22,5+1,2+1,2+8,9+(96,3-10)+5,2+1,7+0,5		154,100			
	VV		Mezisoučet - 50 mm		154,100			
	VV		Součet		154,100			
67	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	158,000	61,49	9 715,42	CS ÚRS 2025 02
	VV		17,5+9,1+22,5+1,2+1,2+8,9+(96,3-10)+5,2+1,7+0,5		154,100			
	VV		Mezisoučet - 50 mm		154,100			
	VV		154,1*1,02 " ztratné		157,182			
	VV		158 " zaokrouhlení		158,000			
68	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	46,600	95,56	4 453,10	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919731121					
	VV		5,6+5+6,5+6+2,6+3,3+3,6+14 " zápich		46,600			
69	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	144,550	83,20	12 026,56	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211					
	VV		12,5 " napojení etap		12,500			
	VV		1,9+3,6+3,35+3 " napojení asf. do dvora k panelákům		11,850			
	VV		6 " napojení ul. tkalcovská		6,000			
	VV		5,6+4 " napojení ul. Riegrova		9,600			
	VV		5,6 " napojení ul. Jiráskova		5,600			
	VV		Mezisoučet		45,550			
	VV		87,7+6,5+4,8 " napojení asfaltů u nové skladby		99,000			
	VV		Součet		144,550			
70	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	63,850	95,56	6 101,51	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112					
	VV		11,15+12,6+21,2+3,55+2,85+4,25*2+2*2 " řezání ve vyfrézovaném		63,850			
71	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	102,800	95,56	9 823,57	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735113					
	VV		4,8+6,5+84,8 " skladba S4 - BP		96,100			
	VV		3,3 " ve sjezdu		3,300			
	VV		1,7+1,7 " odbočky chodníku		3,400			
	VV		Součet		102,800			
72	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	6,100	95,56	582,92	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735126					
	VV		6,1 " skladba S3 - BP		6,100			
73	K	919858111	Postřik proti prašnosti roztokem chloridu vápenatého	m2	397,425	4,48	1 780,46	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919858111					
	VV		3,25 " klasická		3,250			
	VV		Mezisoučet - skladba S2		3,250			
	VV		0,9+0,9+1,15+1,3+0,85+0,85+1,6+1,05+1,95+1,85+1,5+1,45" reliéf		15,350			
	VV		1+1+1,2+0,95+0,95+0,95+1,6+1,1+1,45+2,15+2,1 " hladká		14,450			
	VV		5,05+21,55+7,35+29,95+130,25 " klasik - chodník		194,150			
	VV		16,6+7,4 " klasik - kontejnry		24,000			
	VV		Mezisoučet - skladba S3		247,950			
	VV		(4,35/2)+3,95+3,9+2,75+4,6+43,8+2,8+1,95 " skladba S4		65,925			
	VV		Mezisoučet - skladba S4		65,925			
	VV		154,1*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		7,705			
	VV		21,1*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		2,110			
	VV		293,3*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		43,995			
	VV		(18,5+23,8+20,1+14,7+4,7+41,8+17,4+13,8+15,8+3,4+2,6)*0,15 " dopočet pod boční opěru		26,490			
	VV		Mezisoučet		80,300			
	VV		Součet		397,425			
74	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojné povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	692,300	5,26	3 641,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938909311					
	VV		692,3 " skladba S5		692,300			
75	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	9,000	146,47	1 318,23	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132					
	VV		6 " rušení dopravní značky		6,000			
	VV		3 " demontáž a zpevněná montáž značky		3,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	146,47	878,82	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211 6 " rušení dopravní značky		6,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				168 734,21	
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	93,200	1,00	93,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551 13,846+31,926+44,528+2,9 " kamenivo		93,200			
78	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 770,800	1,00	1 770,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559 93,2*19 "Přepočtené koeficientem množství		1 770,800			
79	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	280,669	1,00	280,67	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561 24,288+61,035+6,25+56,826+5,156 " beton 18,404+22,264+81,604 " asfalt 0,024+0,738+4,08 " vše Součet		153,555 122,272 4,842 280,669			
80	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	5 332,711	1,00	5 332,71	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569 280,669*19 "Přepočtené koeficientem množství		5 332,711			
81	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	373,869	236,19	88 304,12	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611					
82	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	153,555	311,08	47 767,89	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861 24,288+61,035+6,25+56,826+5,156 " beton		153,555			
83	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	93,200	252,75	23 556,30	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873 13,846+31,926+44,528+2,9 " kamenivo		93,200			
84	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	122,272	1,00	122,27	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875 18,404+22,264+81,604 " asfalt		122,272			
85	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,842	311,08	1 506,25	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871 0,024+0,738+4,08 " vše		4,842			
	D	998	Přesun hmot				320,89	
86	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	320,890	1,00	320,89	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 147,74	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				4 147,74	
87	K	043114000.1	Zkoušky tlakové - zkoušky zemní pláně pro ověření požadované únosnosti	...	1,000	4 147,74	4 147,74	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 103-2 - Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

334 239,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	334 239,67	21,00%	70 190,33
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

404 430,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 103-2 - Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

334 239,67

HSV - Práce a dodávky HSV	321 796,44
1 - Zemní práce	116 893,87
5 - Komunikace pozemní	188 079,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 823,00
998 - Přesun hmot	0,33
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 443,23
VRN4 - Inženýrská činnost	12 443,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 103 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 103-2 - Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

334 239,67

D HSV Práce a dodávky HSV 321 796,44

D 1 Zemní práce 116 893,87

1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	134,801	195,51	26 354,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251104					
		VV	(3,25)*0,5 " klasická		1,625			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		1,625			
		VV	(0,9+0,9+1,15+1,3+0,85+0,85+1,6+1,05+1,95+1,85+1,5+1,45)*0,25 " reliéf		3,838			
		VV	(1+1+1,2+0,95+0,95+0,95+1,6++1,1+1,45+2,15+2,1)*0,25 " hladká		3,613			
		VV	(5,05+21,55+7,35+29,95+130,25)*0,25 " klasik - chodník		48,538			
		VV	(16,6+7,4)*0,25 " klasik - kontejnry		6,000			
		VV	Mezisoučet - skladba S3		61,989			
		VV	((4,35/2)+3,95+3,9+2,75+4,6+43,8+2,8+1,95)*0,5 " sladba S4		32,963			
		VV	Mezisoučet - skladba S4		32,963			
		VV	(154,1*0,05)*0,25 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		1,926			
		VV	(21,1*0,1)*0,5 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		1,055			
		VV	(293,3*0,15)*0,5 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		21,998			
		VV	((18,5+23,8+20,1+14,7+4,7+41,8+17,4+13,8+15,8+3,4+2,6)*0,15)*0,5 " dopočet pod boční opěru		13,245			
		VV	Mezisoučet		38,224			
		VV	Součet		134,801			
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	67,401	58,65	3 953,07	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101					
		VV	134,801*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		67,401			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	134,801	5,00	674,01	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104					
4	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 561,219	5,00	12 806,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
		VV	134,801*19 "Přepočtené koeficientem množství		2 561,219			
5	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	397,425	12,49	4 963,84	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171152501					
		VV	3,25 " klasická		3,250			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		3,250			
		VV	0,9+0,9+1,15+1,3+0,85+0,85+1,6+1,05+1,95+1,85+1,5+1,45" reliéf		15,350			
		VV	1+1+1,2+0,95+0,95+0,95+1,6++1,1+1,45+2,15+2,1 " hladká		14,450			
		VV	5,05+21,55+7,35+29,95+130,25 " klasik - chodník		194,150			
		VV	16,6+7,4 " klasik - kontejnry		24,000			
		VV	Mezisoučet - skladba S3		247,950			
		VV	(4,35/2)+3,95+3,9+2,75+4,6+43,8+2,8+1,95 " sladba S4		65,925			
		VV	Mezisoučet - skladba S4		65,925			
		VV	154,1*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		7,705			
		VV	21,1*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		2,110			
		VV	293,3*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		43,995			
		VV	(18,5+23,8+20,1+14,7+4,7+41,8+17,4+13,8+15,8+3,4+2,6)*0,15 " dopočet pod boční opěru		26,490			
		VV	Mezisoučet		80,300			
		VV	Součet		397,425			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	269,602	252,75	68 141,91	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
		VV	134,801*2 "Přepočtené koeficientem množství		269,602			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				188 079,24	
7	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	504,545	372,77	188 079,24	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564971315					
		VV	(3,25)*2 " klasická		6,500			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		6,500			
		VV	(0,9+0,9+1,15+1,3+0,85+0,85+1,6+1,05+1,95+1,85+1,5+1,45)*1 " reliéf		15,350			
		VV	(1+1+1,2+0,95+0,95+0,95+1,6+1,1+1,45+2,15+2,1)*1 " hladká		14,450			
		VV	(5,05+21,55+7,35+29,95+130,25)*1 " klasik - chodník		194,150			
		VV	(16,6+7,4)*1 " klasik - kontejnry		24,000			
		VV	Mezisoučet - skladba S3		247,950			
		VV	(43,8+2,8+2)*2 " skladba S4		97,200			
		VV	Mezisoučet - skladba S4		97,200			
		VV	(154,1*0,05)*1 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		7,705			
		VV	(21,1*0,1)*2 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		4,220			
		VV	(293,3*0,15)*2 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		87,990			
		VV	((18,5+23,8+20,1+14,7+4,7+41,8+17,4+13,8+15,8+3,4+2,6)*0,15)*2 " dopočet pod boční opěru		52,980			
		VV	Mezisoučet		152,895			
		VV	Součet		504,545			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 823,00	
8	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	397,425	37,85	15 042,54	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919726122					
		VV	3,25 " klasická		3,250			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		3,250			
		VV	0,9+0,9+1,15+1,3+0,85+0,85+1,6+1,05+1,95+1,85+1,5+1,45" reliéf		15,350			
		VV	1+1+1,2+0,95+0,95+0,95+1,6+1,1+1,45+2,15+2,1 " hladká		14,450			
		VV	5,05+21,55+7,35+29,95+130,25 " klasik - chodník		194,150			
		VV	16,6+7,4 " klasik - kontejnry		24,000			
		VV	Mezisoučet - skladba S3		247,950			
		VV	(4,35/2)+3,95+3,9+2,75+4,6+43,8+2,8+1,95 " skladba S4		65,925			
		VV	Mezisoučet - skladba S4		65,925			
		VV	154,1*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		7,705			
		VV	21,1*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		2,110			
		VV	293,3*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		43,995			
		VV	(18,5+23,8+20,1+14,7+4,7+41,8+17,4+13,8+15,8+3,4+2,6)*0,15 " dopočet pod boční opěru		26,490			
		VV	Mezisoučet		80,300			
		VV	Součet		397,425			
9	K	919858111	Postřik proti prašnosti roztokem chloridu vápenatého	m2	397,425	4,48	1 780,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919858111					
		VV	3,25 " klasická		3,250			
		VV	Mezisoučet - skladba S2		3,250			
		VV	0,9+0,9+1,15+1,3+0,85+0,85+1,6+1,05+1,95+1,85+1,5+1,45" reliéf		15,350			
		VV	1+1+1,2+0,95+0,95+0,95+1,6+1,1+1,45+2,15+2,1 " hladká		14,450			
		VV	5,05+21,55+7,35+29,95+130,25 " klasik - chodník		194,150			
		VV	16,6+7,4 " klasik - kontejnry		24,000			
		VV	Mezisoučet - skladba S3		247,950			
		VV	(4,35/2)+3,95+3,9+2,75+4,6+43,8+2,8+1,95 " skladba S4		65,925			
		VV	Mezisoučet - skladba S4		65,925			
		VV	154,1*0,05 " plocha pod obrubníky š. 50 mm		7,705			
		VV	21,1*0,1 " plocha pod obrubníky š. 100 mm		2,110			
		VV	293,3*0,15 " plocha pod obrubníky š. 150 mm		43,995			
		VV	(18,5+23,8+20,1+14,7+4,7+41,8+17,4+13,8+15,8+3,4+2,6)*0,15 " dopočet pod boční opěru		26,490			
		VV	Mezisoučet		80,300			
		VV	Součet		397,425			
D	998		Přesun hmot				0,33	
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,334	1,00	0,33	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 443,23	
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 443,23	
11	K	043114000.2	Zkoušky tlakové - zkoušky pláně pro ověření únosnosti navržených úprav	...	1,000	12 443,23	12 443,23	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

436 979,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	436 979,56	21,00%	91 765,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

528 745,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 401 - Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

436 979,56

HSV - Práce a dodávky - HSV - Práce a dodávky HSV	31 647,46
997 - Přesun sutě - 997 - Přesun sutě	31 631,46
998 - Přesun hmot - 998 - Přesun hmot	16,00
M - Práce a dodávky - M - Práce a dodávky M	305 129,43
21-M - Elektromontáž - 21-M - Elektromontáže	73 860,83
46-M - Zemní práce p - 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	231 268,60
PSV - Práce a dodávky - PSV - Práce a dodávky PSV	85 944,81
741 - Elektroinstala - 741 - Elektroinstalace - silnoproud	85 944,81
VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 257,86
VRN4 - Inženýrská či - VRN4 - Inženýrská činnost	14 257,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 401 - Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

436 979,56

D HSV - Práce a HSV - Práce a dodávky HSV

31 647,46

D 997 - Přesun sut 997 - Přesun sutě

31 631,46

1	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	41,520	155,54	6 458,02	
	vv		66*0,35*0,4 " přebytečné zeminy		9,240			
	vv		25,6*0,5*0,9 " přebytečné zeminy		11,520			
	vv		Součet		20,760			
	vv		20,76*2 'Přepočtené koeficientem množství		41,520			
2	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	6,250	155,54	972,13	
	vv		2,5 " bourání betonu		2,500			
	vv		2,5*2,5 'Přepočtené koeficientem množství		6,250			
3	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	788,880	12,96	10 223,88	
	vv		41,52 " přebytečné zeminy (t)		41,520			
	vv		41,52*19 'Přepočtené koeficientem množství		788,880			
4	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	118,750	12,96	1 539,00	
	vv		6,25 " suti (t)		6,250			
	vv		6,25*19 'Přepočtené koeficientem množství		118,750			
5	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,250	311,08	1 944,25	
6	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	41,520	252,75	10 494,18	

D 998 - Přesun hm 998 - Přesun hmot

16,00

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	1,00	16,00	
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	--

D M - Práce a d M - Práce a dodávky M

305 129,43

D 21-M - Elektromc 21-M - Elektromontáže

73 860,83

8	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm ² (8*3)*2	kus	48,000	155,54	7 465,92	
	vv				48,000			
9	K	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm ²	kus	40,000	155,54	6 221,60	CS ÚRS 2024 01
	vv		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100099					
	vv		(4*5)*2		40,000			
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	5,000	1 620,21	8 101,05	
	vv		1 " SI 01, JI03		1,000			
	vv		1 " TK01		1,000			
	vv		1 " RI01, JI01		1,000			
	vv		Mezisoučet - nové stožáry		3,000			
	vv		1 " RI02		1,000			
	vv		1 " RI03		1,000			
	vv		Mezisoučet - přemístění stávajících		2,000			
	vv		Součet		5,000			
11	M	1152403-R	Sloup osvětlovací silniční 2 stupňový, výška nadzemní 7,0m, 114/76, žár.Zn, vetknutý	kus	3,000	8 036,25	24 108,75	
	vv		1 " SI 01, JI03		1,000			
	vv		1 " TK01		1,000			
	vv		1 " RI01, JI01		1,000			
	vv		Součet		3,000			
12	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	1 101,74	3 305,22	
	vv		1 " SI 01, JI03		1,000			
	vv		1 " TK01		1,000			
	vv		1 " RI01, JI01		1,000			
	vv		Mezisoučet - nové stožáry		3,000			
	vv		Součet		3,000			
13	K	210204011-D2	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m se zachováním funkčnosti pro opětovnou montáž	kus	2,000	1 620,21	3 240,42	
	vv		1 " RI02		1,000			
	vv		1 " RI03		1,000			
	vv		Mezisoučet - přemístění stávajících		2,000			
	vv		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	583,28	1 166,56	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204103 2		2,000			
15	K	218204113	Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných, hmotnosti přes 70 kg	kus	3,000	648,08	1 944,24	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204113 3		3,000			
16	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	583,28	1 166,56	
		VV	2 " RI02-RI03		2,000			
17	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	3,000	648,08	1 944,24	
		VV	1 " SI 01, JI03		1,000			
		VV	1 " TK01		1,000			
		VV	1 " RI01, JI01		1,000			
		VV	Součet		3,000			
18	M	1289726-R	Výložník osvětlovací, žár.zinek, kolmý, dvouramenný, 2/76-1000/90°	kus	3,000	1 697,98	5 093,94	
		VV	1 " SI 01, JI03		1,000			
		VV	1 " TK01		1,000			
		VV	1 " RI01, JI01		1,000			
		VV	Součet		3,000			
19	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	2,000	414,77	829,54	
		VV	2 " RI02-RI03		2,000			
20	M	1152050-R	Sloupová svorkovnice, 1x pojistka, IP54, 2-3 okruhy	kus	2,000	596,24	1 192,48	
21	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	3,000	414,77	1 244,31	
		VV	1 " SI 01, JI03		1,000			
		VV	1 " TK01		1,000			
		VV	1 " RI01		1,000			
		VV	Součet		3,000			
22	M	1152051-R	Sloupová svorkovnice, 2x pojistka, IP54, 2-3 okruhy	kus	3,000	635,12	1 905,36	
23	M	2461702-R	Asfaltový lak / tmel na ochranu zemních spoju	kg	1,200	544,39	653,27	
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	2 851,57	2 851,57	
25	K	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	5,000	285,16	1 425,80	
D 46-M - Zemní práce 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							231 268,60	
26	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nazezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	37,800	194,43	7 349,45	
		VV	(7,1+19,6+7,8+23,9+8,5+8,7)*0,5 " v zeleni		37,800			
27	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	5,000	842,51	4 212,55	
28	M	1290543-R	Stožárové pouzdro 300 / 1050mm	kus	5,000	641,60	3 208,00	
29	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	2,500	5 443,91	13 609,78	
		VV	5*0,5 " základ stožáru		2,500			
30	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu betonového včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání	m3	2,500	1 244,32	3 110,80	
		VV	5*0,5 " odstranění základů sloupů		2,500			
31	K	460150123	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m	66,600	414,77	27 623,68	
		VV	1,3+65,3 " v chodníku		66,600			
32	K	460150253	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	75,600	544,39	41 155,88	
		VV	7,1+19,6+7,8+23,9+8,5+8,7 " v zeleni		75,600			
33	K	460150273	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 90 cm, v hornině tř 3	m	25,600	699,93	17 918,21	
		VV	2,6+5,6+5+4,9+7,5 " v komunikaci		25,600			
34	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	92,200	58,33	5 378,03	
		VV	1,3+65,3 " v chodníku		66,600			
		VV	2,6+5,6+5+4,9+7,5 " v komunikaci		25,600			
		VV	Součet		92,200			
35	K	460421282	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	75,600	58,33	4 409,75	
		VV	7,1+19,6+7,8+23,9+8,5+8,7 " v zeleni		75,600			
36	K	460510076	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 20 cm	m	25,600	155,54	3 981,82	
		VV	2,6+5,6+5+4,9+7,5 " v komunikaci		25,600			
37	K	460520162	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených do rýhy	m	185,800	15,55	2 889,19	
		VV	75,6+66,6+25,6+(6*2)*1,5		185,800			
38	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	204,380	67,40	13 775,21	
		VV	185,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		204,380			
39	K	460520166	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 172 mm uložených do rýhy	m	25,600	15,55	398,08	
		VV	2,6+5,6+5+4,9+7,5 " v komunikaci		25,600			
40	M	34571369	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	28,160	121,84	3 431,01	
		VV	25,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 3	m	66,600	155,54	10 358,96	
	vv		1,3+65,3 " v chodníku		66,600			
42	M	58344171	šterkodr' frakce 0/32	t	16,084	842,51	13 550,93	CS ÚRS 2025 02
	vv		66,6*0,35*0,3		6,993			
	vv		6,993*2,3 'Přepočtené koeficientem množství		16,084			
43	K	460560233	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	75,600	233,31	17 638,24	
	vv		7,1+19,6+7,8+23,9+8,5+8,7 " v zeleni		75,600			
44	K	460560253	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	25,600	285,16	7 300,10	
	vv		2,6+5,6+5+4,9+7,5 " v komunikaci		25,600			
45	M	58344197	šterkodr' frakce 0/63	t	20,608	842,51	17 362,45	CS ÚRS 2025 02
	vv		25,6*0,5*0,7		8,960			
	vv		8,96*2,3 'Přepočtené koeficientem množství		20,608			
46	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	20,760	324,04	6 727,07	
	vv		66*0,35*0,4 " přebytečné zeminy		9,240			
	vv		25,6*0,5*0,9 " přebytečné zeminy		11,520			
	vv		Součet		20,760			
47	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	37,800	155,54	5 879,41	
	vv		(7,1+19,6+7,8+23,9+8,5+8,7)*0,5 " v zeleni		37,800			
D PSV - Práce a PSV - Práce a dodávky PSV							85 944,81	
D 741 - Elektroinst: 741 - Elektroinstalace - silnoproud							85 944,81	
48	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	185,800	45,37	8 429,75	CS ÚRS 2024 01
	vv		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122133					
	vv		75,6+66,6+25,6+(6*2)*1,5		185,800			
49	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	204,380	162,02	33 113,65	CS ÚRS 2024 01
	vv		185,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		204,380			
50	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	76,000	15,55	1 181,80	
	vv		(7+1+1,5)*8		76,000			
51	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	83,600	22,03	1 841,71	
	vv		76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,600			
52	K	74137215.R	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů závěsných na výložník	kus	8,000	1 101,74	8 813,92	
53	K	741375823	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojkových venkovních na výložníku přes 3 m	kus	8,000	1 101,74	8 813,92	
54	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	190,800	58,33	11 129,36	
	vv		185,8+5		190,800			
55	M	10.343.767	Drát uzem. FeZn pozink. pr. 8 s izolací	m	5,000	62,22	311,10	
56	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	116,125	71,29	8 278,55	CS ÚRS 2024 01
	vv		185,8*0,625 'Přepočtené koeficientem množství		116,125			
57	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	5,000	285,16	1 425,80	
58	M	35442130	tyč zemnicí T profilu 1,5 m FeZn se svorkou	kus	5,000	414,77	2 073,85	CS ÚRS 2024 01
59	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	10,000	53,14	531,40	
D VRN - Vedleš VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							14 257,86	
D VRN4 - Inženýrs VRN4 - Inženýrská činnost							14 257,86	
60	K	042903000	Ostatní posudky - měření osvětlení v komunikaci	...	1,000	8 425,10	8 425,10	
61	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	5 832,76	5 832,76	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 801 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

397 110,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	397 110,31	21,00%	83 393,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

480 503,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 801 - Vegetační úpravy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

397 110,31

III. ETAPA - III. ETAPA

397 110,31

Demoliční práce - Demoliční práce	76 592,05
Plošná příprava stan - Plošná příprava stanoviště	19 460,80
Výsadba keřů a strom - Výsadba keřů a stromů	95 799,99
Mulčování soliterníc - Mulčování soliterních dřevin a plošných výsadeb podrostových rostlin	82 638,79
Výsev trávníku parko - Výsev trávníku parkového	74 401,18
Ostatní práce - Ostatní práce	48 217,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 801 - Vegetační úpravy

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

397 110,31

D III. ETAPA III. ETAPA

397 110,31

D Demoliční práce Demoliční práce

76 592,05

1	K	111251101	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 do 100 m ²	m ²	303,000	45,88	13 901,64	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111251101					
		VV	20+25+15+7+8+7+7+8+10+5+5+12+10+25+18+15+14+7+6+17+19+9+7+15+5+7 " keře		303,000			
2	K	111151101	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	9,000	19,87	178,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111151101					
		VV	9 " trvalky		9,000			
3	K	184852233	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu do 30 m ²	kus	4,000	2 320,14	9 280,56	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184852233					
4	K	184852433	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový (S-RO), plocha koruny stromu do 30 m ²	kus	4,000	3 473,73	13 894,92	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184852433					
5	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m ²	303,000	103,95	31 496,85	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301501					
6	K	R	Odstranění vzniklého biologického odpadu a uložení na skládku včetně poplatku	t	3,600	2 177,57	7 839,25	
		Online PSC						
D		Plošná příprava Plošná příprava stanoviště					19 460,80	
7	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	80,000	50,68	4 054,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111111					
		VV	17+16+12+20+5+10		80,000			
8	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	80,000	27,89	2 231,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403114					
9	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2	m ²	80,000	155,54	12 443,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183205111					
10	K	183403141	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	80,000	2,33	186,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403141					
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	80,000	6,82	545,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403153					
D		Výsadba keřů a : Výsadba keřů a stromů					95 799,99	
12	K	R.1	Vytyčení stanovišť dřevin podle osazovacích plánů	ks	179,000	43,55	7 795,45	
13	M	mat..3	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet', hloh obecný 'Paul's Scarlet', vel. 12-14, spec. Vys 3xP db (CRA)	ks	1,000	13 609,78	13 609,78	
14	M	mat..6	<i>Potentilla fruticosa</i> 'Jolina', mochna křovitá 'Jolina', vel. 20/30	ks	12,000	121,84	1 462,08	
15	M	mat..12	<i>Spiraea arguta</i> , tavolník význačný, vel. 20/30 (AGR)	ks	30,000	121,84	3 655,20	
16	M	mat..18	<i>Rosa rugosa</i> , růže svrasklá, vel. 30/40	ks	32,000	121,84	3 898,88	
17	M	mat..25	<i>Spiraea japonica</i> 'Genpei', tavolník japonský 'Genpei', vel. 20/30 (GEN)	ks	64,000	121,84	7 797,76	
18	M	mat..26	<i>Rosa</i> sp. půdopokryvná, růže půdopokryvná, vel. 20/30 (ROS)	ks	40,000	121,84	4 873,60	
19	K	183101112	Hloubení jamek bez výměny půdy objemu do 0,2 m ³	ks	178,000	79,46	14 143,88	
		VV	12+30+32+64+40		178,000			
20	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	178,000	156,84	27 917,52	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102112					
21	K	184101215	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50% objemu do 0,4 m ³	ks	1,000	1 918,33	1 918,33	
22	M	mat..27	zahradnický substrát	m ³	0,200	2 410,88	482,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	187102114	Výsadba dřeviny s bařem při průměru do 500 mm	ks	1,000	1 659,10	1 659,10	
24	K	R.2	Osazení zavlažovací sondy s víčkem, včetně materiálu	ks	1,000	191,83	191,83	
25	K	184801121	Ošetření vysázených dřevin soliterních	ks	1,000	139,99	139,99	
26	K	184202112	Ukotvení dřeviny třemi kůly, včetně materiálu	ks	1,000	1 497,08	1 497,08	
27	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,006	53 142,96	318,86	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185802114					
28	M	mat..28	Hnojivo dlouhodobým účinkem	t	0,006	189 240,77	1 135,44	
29	K	R.3	Nátěr kmenů proti korní spále, včetně materiálu	ks	1,000	574,20	574,20	
30	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,700	548,28	2 028,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121					
31	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	3,700	33,70	124,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851129					
32	M	mat..29	Závlivková voda	m3	3,700	155,54	575,50	
D Mulčování solite							82 638,79	
Mulčování soliterních dřevin a plošných výsadeb podrostových rostlin								
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	1,000	101,75	101,75	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215411					
34	K	184911421	Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	312,000	67,79	21 150,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184911421					
			VV 312			312,000		
35	M	mat..30	Mulčovací kůra	m3	32,000	1 918,33	61 386,56	
			VV 320*0,1			32,000		
D Výsev trávníku p							74 401,18	
Výsev trávníku parkového								
36	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	727,000	50,68	36 844,36	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111111					
			VV 17+135+9*4+82+65+77+33+11+(62+10+25)*2+(42+35)*1			727,000		
37	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	727,000	2,33	1 693,91	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403114					
38	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	727,000	6,82	4 958,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403153					
39	K	18040-2111	Založení trávníku výsevem + hnojení, včetně materiálu a první seče	m2	727,000	42,51	30 904,77	
D Ostatní práce							48 217,50	
Ostatní práce								
40	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	30,000	1 607,25	48 217,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

453 59 041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

165 254,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 254,32	21,00%	34 703,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

199 957,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

165 254,32

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

165 254,32

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

116 655,26

VRN2 - Příprava staveniště

1,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 888,51

VRN4 - Inženýrská činnost

400,00

VRN5 - Finanční náklady

648,08

VRN6 - Územní vlivy

11 257,23

VRN7 - Provozní vlivy

32 404,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Objekt:

D - Úpravy ploch v ul. Jiráskova a Riegrova

Soupis:

D 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Nový Bor

Datum: 25. 8. 2025

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Účastník: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

165 254,32

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				165 254,32	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				116 655,26	
1	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce včetně vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012103000					
2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012203000					
3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000					
4	K	012414000	Geometrický plán	...	1,000	32 404,24	32 404,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012414000					
5	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	...	1,000	9 721,27	9 721,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012444000					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	45 365,94	45 365,94	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000					
D	VRN2		Příprava staveniště				1,00	
7	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě - ochrana stávající zeleně během provádění prací	...	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/021103000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 888,51	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	3 888,51	3 888,51	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				400,00	
9	K	043234000	Rozbory celkem	...	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043234000					
	P		Poznámka k položce: Rozbor vzniklých odpadů.					
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045002000					
D	VRN5		Finanční náklady				648,08	
11	K	053002000	Poplatky - za zábor veřejného prostranství	...	1,000	648,08	648,08	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/053002000					
D	VRN6		Územní vlivy				11 257,23	
12	K	060001000	Územní vlivy včetně opatření proti prašnosti a čištění komunikací v průběhu výstavby	...	1,000	11 257,23	11 257,23	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/060001000					
D	VRN7		Provozní vlivy				32 404,24	
13	K	070001000	Provozní vlivy včetně DIR, DIO vč. dopravního značení, zajištění přístupu do objektu a zabezpečení výkopů	...	1,000	32 404,24	32 404,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/070001000					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2025057-R2

Stavba: Regenerace sídliště Husákova-Jiráskova, Nový Bor - realizace pro rok 2025

Datum: 25. 8. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
A/ A 103/ A 103-1 Zpevněné plochy			
VV0001	1 - Skladba S3 - komplet		202,207
	202,207		202,207
	Součet		202,207
VV0002	1 - Klasická dlažba tl. 60 mm - přírodní		185,335
	185,335		185,335
	Součet		185,335
VV0003	1 - Dlažba reliéfní tl. 60 mm - barevná		7,285
	7,285		7,285
	Součet		7,285
VV0004	1 - Dlažba hladká tl. 60 mm - přírodní		9,587
	9,587		9,587
	Součet		9,587
VV0005	1 - Příplatek ke kladení dlažby		16,872
	16,872		16,872
	Součet		16,872
VV0006	1 - Vegetační dlažba tl. 80 mm - barevná		3,056
	3,056		3,056
	Součet		3,056
VV0007	1 - Vegetační dlažba tl. 80 mm - přírodní		69,742
	69,742		69,742
	Součet		69,742
VV0008	1 - Skladba S1 - kompletní		72,798
	72,798		72,798
	Součet		72,798
VV0046	Postřík proti prašnosti		1 571,906
	1571,906		1 571,906
	Součet		1 571,906
VV0054	Řezání asfaltu - tl. 50 mm		7,217
	7,217		7,217
	Součet		7,217
B/ B 103/ B 103-1 Zpevněné plochy			
VV0006	1 - Vegetační dlažba tl. 80 mm - barevná		3,056
	3,056		3,056
	Součet		3,056
VV0007	1 - Vegetační dlažba tl. 80 mm - přírodní		69,742
	69,742		69,742
	Součet		69,742
VV0008	1 - Skladba S1 - kompletní		72,798
	72,798		72,798
	Součet		72,798
VV0053	Objem - násypů		25,209
	25,209		25,209
	Součet		25,209
B/ B 103/ B 103-2 Výměna aktivní zóny pod zpevněnými plochami			
VV0001	Objem aktivní zóny		397,630
	397,630		397,630
	Součet		397,630
VV0002	Plocha - aktivní zóny		1 005,430

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1005,430		1 005,430
	Součet		1 005,430
VV0003	Plocha - aktivní zóna - betonu		1 590,518
	1590,518		1 590,518
	Součet		1 590,518
B/ B 801	Vegetační úpravy		
VV0001	Trávník		1 630,144
	1630,144		1 630,144
	Součet		1 630,144

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Všeobecné standardy stavby Města Nový Bor

I. Obecná ustanovení

1. Úvodní ustanovení

Tyto všeobecné smluvní podmínky na poskytnutí stavebních prací jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo. Odchylná ujednání ve smlouvě o dílo mají přednost před zněním těchto všeobecných smluvních podmínek.

2. Definice pojmů a termínů

„Stavba“ – stavební dílo prováděné zpravidla na staveništi jako souhrn stavebních prací, včetně dodávek technologického zařízení a montáží. Stavbou se dále rozumí také její část (stavební objekt), přístavba, nástavba nebo stavební úprava.

„Staveniště“ - prostory (plochy) určené ve schválené projektové dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby a pro předpokládané zařízení staveniště. Staveniště předává Zhotoviteli Objednatel.

„Zařízení staveniště“ – dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely se využívají též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití.

„Vícepráce“ - práce, činnosti nebo dodávky, které nejsou zahrnuté v předmětu díla ani ve sjednané ceně a:

- Objednatel na jejich provedení trvá nebo si je dodatečně vyžádal
- Zhotovitel na základě svých odborných zkušeností považuje jejich provedení za nezbytné k řádnému dokončení díla
- musí být provedeny, protože Projektová dokumentace tyto práce neobsahovala v důsledku vad nebo chyb Projektové dokumentace
- musí být provedeny z oprávněných rozhodnutí orgánů nebo organizací státní správy či samosprávy (v souladu se stavebním zákonem a souvisejícími předpisy)

„Méněpráce“ - práce, činnosti nebo dodávky, které jsou zahrnuté v předmětu díla a ve sjednané ceně a:

- Objednatel na jejich provedení netrvá nebo je se souhlasem Zhotovitele vyloučil z předmětu smlouvy
- Zhotovitel na základě svých odborných zkušeností považuje jejich provedení za nadbytečné k řádnému dokončení díla
- nemusí být provedeny, pokud vycházejí z vad nebo chyb Projektové dokumentace
- nesmí být provedeny z oprávněných rozhodnutí orgánů nebo organizací státní správy či samosprávy (v souladu se stavebním zákonem a souvisejícími předpisy)

„Soupis prací a dodávek“ – definuje technické požadavky zadavatele na druh, kvalitu a kvantitu požadovaných prací, dodávek a služeb.

„Výkaz výměr“ – vymezuje množství požadovaných prací, konstrukcí, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby s uvedením postupu výpočtu a s odkazem na příslušnou část výkresové dokumentace.

„Položkový rozpočet“ - je úplný soubor finančně ohodnocených položek, odpovídajících stavbě, stavebnímu objektu nebo provoznímu souboru, obvykle na úrovni položek stavebních a montážních prací, stavebních materiálů.

„Podzhotovitel“ - právnická nebo fyzická osoba provádějící dílčí podnikatelskou činnost pro Zhotovitele na základě samostatné smlouvy.

„Vada“ - odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, stanovených Projektovou dokumentací, smlouvou a obecně závaznými předpisy (normami).

„Vyšší moc“ - okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

„Autorský dozor“ - činnost zpracovatele dokumentace (projektanta) ke stavebnímu povolení nebo dokumentace provedení stavby, kterou se ověřuje soulad prováděné stavby s touto dokumentací. Zjištěné nedostatky a návrh na jejich odstranění včetně způsobu a postupu jsou zapisovány do stavebního deníku. Autorský dozor je zajišťován Objednatelem.

„Technický dozor investora“ - odborná činnost zajišťovaná Objednatelem, která prověřuje a kontroluje realizaci stavby v jejím průběhu, zejména v souladu se stavebním povolením, dokumentací stavby a technickými požadavky na výstavbu.

„Záruka za jakost díla“ - odpovědnost Zhotovitele u stavby realizované podle Občanského zákoníku stanovená zákonem, a to za vady díla v záruční době zákonem stanovené.

„Elektronická forma projektové dokumentace“ – veškeré datové soubory jsou předávány na jednom či více CD. Textová část projektové dokumentace je ve formátu běžných textových editorů či prohlížečů (soubory s příponou TXT, RTF, DOC, PDF). Výpočtová část (např. výkaz výměr) je zpracována ve formátu obvyklých tabulkových procesorů (soubory s příponou XLS). Výkresová část je zpracována v obvyklých konstrukčních CAD systémech (soubory s příponou DWG, DGN), případně formátu PDF. Předpokládá se otevřená forma souborů, která umožňuje tisk.

3. Povinnosti Zhotovitele

Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

Zhotovitel je povinen provést dílo ve smluvené době jako celek anebo ve smluvených částech, v souladu s projektovou dokumentací předanou Objednatelem a s dalšími podklady, jež v rámci smlouvy převzal od Objednatele, v souladu s podmínkami pravomocného územního rozhodnutí a stavebního povolení a se stanovisky dotčených orgánů státní správy a samosprávy.

Zhotovitel je povinen umožnit výkon Technického dozoru investora a Autorského dozoru v souladu se smlouvou uzavřenou mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

4. Povinnosti Objednatele včetně předání a převzetí příslušné dokumentace

Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a včas hradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění smlouvy o dílo, za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených v těchto všeobecných smluvních podmínkách.

Objednatel je povinen poskytovat Zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle smlouvy o dílo a podle těchto všeobecných smluvních podmínek, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zúčastňovat se jednání a kontrolních dnů a poskytnout mu všechny potřebné informace v souvislosti s prováděním díla.

Pokud při provádění díla vyjdou najevo nebo vzniknou nové skutečnosti, které Zhotovitel při uzavírání smlouvy neznal a nemohl znát a které podstatně stíží nebo znemožní zhotovení díla za sjednaných podmínek, je Objednatel povinen dohodnout se Zhotovitelem odpovídající změnu dotčených ustanovení smlouvy.

Objednatel je povinen předat Zhotoviteli projektovou dokumentaci 1x v tištěné formě a pokud možno v digitální formě (nebyla-li předána při výzvě k předložení nabídky, nebo jako součást zadávací dokumentace). Pro běžné liniové stavby je dostačující projektová dokumentace v úrovni projektu pro stavební povolení, u účelových staveb předává Objednatel Zhotoviteli Dokumentaci pro provedení stavby. Projektová dokumentace je nedílnou součástí smlouvy se Zhotovitelem stavby.

II. Předmět díla

1. Rozsah předmětu díla

Předmětem díla se rozumí zhotovení díla, projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření díla.

2. Zhotovení díla

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou)
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů)

- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. - o odpadech
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů
- zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA), je-li vyžadován
- koordinační a kompletační činnost celé stavby.

3. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavebního díla.

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli 3x v tištěné formě a 1x v digitální formě, byla-li tato forma použita při předání projektové dokumentace Objednatelem Zhotoviteli.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů, provozních souborů a do celkové situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště budou zřetelně (např. červenou barvou nebo formou revizí) vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, případně bude vyhotoven nový výkres.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou v obsahu výkresů označeny nápisem „beze změn“. Tištěná verze těchto výkresů není požadována.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem Zhotovitele
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby, případně projektu pro stavební povolení u běžných liniových staveb, bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

4. Geodetické zaměření díla

Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, příp. s ohledem na zákon účinný od 1. 1. 2024 č. 283/2021 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a bude předáno zadavateli 4x v tištěné a 1x v digitální podobě.

Součástí tohoto zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla
- Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí
- Doklady o vytýčení stavby

III. Cena díla

1. Obsah ceny

Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách. K této ceně Zhotovitel dopočítá daň z přidané hodnoty (DPH) dle daňových předpisů platných k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis prací a dodávek s Výkazem výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení předmětu díla také náklady zejména na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- opatření k ochraně životního prostředí
- pojištění stavby a osob
- organizační a koordinační činnost
- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
- zajištění nezbytných dopravních opatření
- kompletační činnost

V ceně díla je obsažen i předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení díla sjednaného ve smlouvě.

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a lze ji měnit pouze za podmínek uvedených v bodě 4.

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr Zhotovitelem.

2. Platnost ceny

Sjednaná cena je platná až do Termínu dokončení sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

3. Podmínky pro změnu ceny

Změna sjednané ceny je možná pouze za následujících podmínek:

- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb DPH
- pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací a dodávek než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo bude požadovat jejich jiný druh či kvalitu (Vícepráce)
- pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (Méněpráce)
- pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu
- pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení Termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby
- pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

Vícepráce budou oceněny takto:

- na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle obecně platných ceníků stavebních prací vydaných RTS Brno nebo ÚRS Praha pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány. Na základě dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, především v případě že se dané položky stavebních prací a dodávek v obecně platných cenících nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací Zhotovitele
- celková suma Víceprací musí být uplatněna včetně vedlejších nákladů a kompletační přírážky v takové výši jako v původních Položkových rozpočtech Zhotovitele
- k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění

Méněpráce budou oceněny takto:

- na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- celková suma Méněprací musí být uplatněna včetně vedlejších nákladů a kompletační přírážky v takové výši jako v původních Položkových rozpočtech Zhotovitele
- k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění

4. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.

Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito všeobecnými smluvními podmínkami. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

Vícepráce a Méněpráce jsou důvodem ke změně Termínu dokončení díla, který bude upraven přiměřeně dle objemu Víceprací či Méněprací.

5. Rozhodčí doložka

V případě sporu o výši snížení nebo zvýšení sjednané ceny, případně v případě sporu o vzniku nároku na zvýšení nebo snížení ceny požádají obě smluvní strany o stanovisko - rozhodce, který bude spor řešit (nezávislý znalec, ústav nebo společnost s odborností v oblasti cen stavebních prací) a bude vybrán po dohodě obou smluvních stran.

Nedohodnou-li se smluvní strany na osobě rozhodce, bude spor předložen Rozhodčímu soudu Hospodářské a Agrární komory České republiky k rozhodnutí podle Rozhodčího řádu tohoto soudu.

V případech, kdy bude spor rozhodovat rozhodce, zavazují se obě smluvní strany, že uznají rozhodčí nález za konečný a budou se jím řídit.

IV. Platební podmínky

1. Zálohy

Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

2. Postup plateb

Cena za dílo bude uhrazeno průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5ti pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 14. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

3. Lhůty splatnosti

Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 ti dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele.

Za doručení faktury se považuje den předání faktury datovou schránkou, nebo 3. den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem Objednateli listinnou poštou. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího měsíce.

Pokud Objednatel neuhradí fakturu do 21ti dnů po termínu její splatnosti, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 30 dnů je podstatným porušením smluvních povinností. Toto neplatí v případě písemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem o prodloužení lhůty splatnosti.

Při eventuálním přechodném nedostatku finančních prostředků na straně Objednatele, může být lhůta splatnosti na základě písemné žádosti Objednatele a odsouhlasení této žádosti Zhotovitelem, prodloužena dodatkem smlouvy až na **120 dnů** ode dne data odeslání faktury Zhotovitelem objednateli.

4. Platby za vícepráce

Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

5. Náležitosti faktur

Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- datum splatnosti
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby zhotovitele
- přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu

V. Vlastnictví a pojištění díla

1. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

Vlastnictví zhotovovaného díla je řešeno v § 2599 an. Občanského zákoníku (Zákon č. 89/2012 Sb.). Nebezpečí škody ve smyslu § 2598 Občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem. Škodou na díle ve smyslu tohoto zákona je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

2. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to do výše odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

Zhotovitel je povinen být ze zákona (Vyhláška MF ČR č. 125/1993 Sb. v platném znění, která stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění) pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

Povinnost uzavření obou výše uvedených pojištění se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele.

3. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), zejména proti živlům (pro případ poškození nebo zničení díla požárem, výbuchem, úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, povodní, záplavou, vichřicí, krupobitím, sesuvem půdy, zřícením skal či zemin, lavinami, pádem stromů, stožárů a jiných předmětů, zemětřesením, tíhou sněhu a námrazy, vodou vytékající z vodovodních zařízení) a proti krádeži (vloupáním a loupeží), a to až do celkové hodnoty díla (v závislosti na charakteru stavby).

Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli.

4. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

VI. Podzhotovitelé

Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.

Podzhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele pověřit provedením částí své subdodávky (poddodávky) další osobu.

Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli seznam jeho podzhotovitelů s uvedením rozsahu jejich subdodávky.

Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

VII. Staveniště

1. Termín předání a převzetí Staveniště

Termín předání a převzetí Staveniště, kdy je Objednatel povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část), je uveden ve Smlouvě o dílo. V případě, že uveden není, předá Objednatel Staveniště bezodkladně po účinnosti Smlouvy o dílo.

2. Podmínky předání a převzetí Staveniště

O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

Součástí předání a převzetí Staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, a to zejména:

- pravomocné stavební povolení
- doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
- vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
- vyznačení přístupových a příjezdových cest
- vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
- podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.)

3. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

Zhotovitel je povinen si po převzetí staveniště vytyčit inženýrské sítě a seznámit se s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatel.

Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny a předány, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytyčeny a předány, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

4. Vybudování zařízení staveniště a jeho zabezpečení

Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s Projektovou dokumentací obdrženou od Objednatele. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.

5. Užívání staveniště

Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli seznam osob (svých zaměstnanců a zaměstnanců svých podzhotovitelů a včetně oprávněných osob ze strany Objednatele), kterým je povolen vstup na Staveniště. Zhotovitel je potom povinen tento seznam průběžně aktualizovat a zajistit všechna potřebná opatření, bránící vstupu osob neuvedených v seznamu na staveniště.

Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny zahájení a dokončení) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné informační tabule či reklamy lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

6. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen

zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován neoprávněně a zjevně bezohledně k životnímu prostředí mimo Staveniště.

7. Vyklizení staveniště

Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení Staveniště musí být bezpodmínečně uvedena ve Smlouvě o dílo.

Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

VIII. Provádění díla

1. Termín zahájení prací

Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 5ti dnů ode dne uvedeného ve Smlouvě o dílo jako Termín zahájení prací. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí v této lhůtě, je to považováno za podstatné porušení smluvních povinností.

2. Harmonogram postupu výstavby

Zhotovitel je povinen předložit Objednateli harmonogram provádění díla nejpozději do 1 týdne po podpisu smlouvy (pokud není součástí požadované nabídky). V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.

Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s harmonogramem, tj. objem finančního plnění odpovídající provedeným pracím Zhotovitele nedosáhne alespoň 80% hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Harmonogram začíná termínem předáním a převzetím staveniště a končí termínem předání a převzetí hotového díla.

3. Pokyny Objednatele

Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v Projektové dokumentaci).

Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od Objednatele, přeruší provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušení má nárok na prodloužení Termínu dokončení díla.

Objednatel je povinen upozornit Zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

4. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu.

5. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů (podzhotovitelů), mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

6. Použité materiály a výrobky

Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel.

Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

7. Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, Stavební deník do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem účinným od 1. 1. 2024 č. 283/2021 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcích vyhlášek.

Zápis do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do 7 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 7 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

Ve Stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápis do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápis do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele Projektové dokumentace
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

- Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací,
- kontrole jakosti provedených prací,
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

Do Stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- oprávnění zástupci Objednatele
- oprávnění zástupci Zhotovitele
- osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- zástupci orgánů státní památkové péče

Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány a nesmí být ponechána volná místa. Zápisy do Stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.

V případě neočekávaných událostí nebo okolností mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

Jestliže v době potřebné pro plynulý průběh výstavby nemůže zhotovitel některé výrobky nebo hmoty dohodnuté ve smlouvě o dílo prokazatelně obstarat ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze na něm požadovat, učiní o tom zápis do Stavebního deníku. Objednatel potom musí odsouhlasit následné použití náhradních hmot nebo výrobků a úpravu ceny. Zhotovitel je povinen doložit, že použitím náhradních materiálů a výrobků nedojde ke snížení jakosti dodávaných prací.

8. Změnové listy

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné Změnové listy. Do Změnových listů zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od Projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

Zhotovitel je povinen vypracovat a do Změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 dnů od vyzvání Zhotovitelem.

Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis ve Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

9. Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně 5 dnů před jeho konáním.

Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele včetně osob vykonávající funkci Technického dozoru a Autorského dozoru. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se kontrolních dnů zúčastňovat. Kontrolní dny vede Objednatel, který může jejich vedením pověřit osoby vykonávající funkci Technického dozoru.

Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

Zhotovitel je povinen zapsat termín konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

10. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

11. Archeologické nálezy

Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace dle Stavebního zákona (zákon účinný od 1. 1. 2024 č. 283/2021 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)). Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

IX. Bezpečnost práce

1. Bezpečnost práce na staveništi

Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy, zejména zákon č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. V případě prací prováděných hornickou činností je Zhotovitel povinen se řídit vyhláškou č. 298/2005 Sb., v platném znění.

Zejména je Zhotovitel povinen zabezpečit Staveniště hasicími prostředky. Zhotovitel je povinen vypracovat pro Staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na Staveništi umístit.

Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní i provádět průběžné školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.

Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů.

Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

Pracovníci Technického dozoru a Autorského dozoru musejí být Zhotovitelem proškoleni o bezpečnosti pohybu na staveništi. Zástupci Objednatele se nesmí po staveništi pohybovat samostatně, ale pouze v doprovodu odpovědného zástupce Zhotovitele. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením). Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.

Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

X. Ochrana životního prostředí

1. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovité věci přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

XI. Kontroly, zkoušky, revize

1. Kontrola provádění prací

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, bezpečnost práce a ochranu životního prostředí. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se zápisem do Stavebního deníku toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, jedná se o podstatné porušení smlouvy.

2. Kontrolní a zkušební plán stavby

Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo Technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán, který bude pro Zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu realizace. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve Stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

XII. Předání a převzetí díla

1. Termín dokončení díla

Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu sjednaném dle smlouvy. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným Termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.

Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.

Prodlení Zhotovitele díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smluvních povinností, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

2. Termín předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy. Zhotovitel je oprávněn předat dílo Objednateli i před sjednaným Termínem předání a převzetí díla. Obě smluvní strany mohou sjednat předávání a přejímání díla po částech.

Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smluvních povinností.

3. Způsob předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své podzhotovitele.

4. Protokol o předání a převzetí díla

O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol). Povinným obsahem protokolu jsou:

- údaje o Zhotoviteli, podzhotovitelích a Objednateli
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat dále:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků

V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

5. Vady a nedodělky

Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 ti dnů ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je

povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo v nejkrajnějším případě do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

6. Neúspěšné předání a převzetí

V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

7. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení tyto doklady:

- 3x v tištěné formě a 1x v digitální formě projektovou dokumentaci skutečného stavu provedení díla
- Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- Zápisy a výsledky předepsaných měření
- Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.)
- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- Stavební deník (případně deníky) a Změnové listy

Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

8. Předávání a přejímání díla po částech

Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

9. Kolaudace

Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost.

Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního rozhodnutí ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do 30 ti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního rozhodnutí.

10. Předčasné užívání

Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
- závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla

Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 ti dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.

Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

XIII. Záruka za jakost

1. Odpovědnost za vady díla

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

2. Délka záruční doby

Záruční lhůta na veškeré stavební práce se sjednává v délce 60 měsíců. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se v tomto případě sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

3. Způsob uplatnění reklamace

Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud není, tak odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.) anebo přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla bez zbytečného odkladu.

Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

4. Podmínky odstranění reklamovaných vad

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace.

Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

5. Odstraňování reklamovaných vad

Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným

užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady viz. Oceňování Víceprací v oddíle III.3.

6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30ti dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

7. Dokumentace odstranění reklamované vady

O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

XIV. Vyšší moc

1. Definice vyšší moci

Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením Smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze v zásadě přičíst druhé straně.

Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se na ně, následující události nebo okolnosti, pokud jsou splněny výše uvedené podmínky:

- válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
- rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
- výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výlučka vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
- válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
- přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita.

2. Práva a povinnosti vyplývající z důsledku vyšší moci

Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho částí za sjednaných podmínek stane nemožným z důsledků vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XV. Změna smlouvy

1. Forma změny smlouvy

Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat.

Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15ti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

2. Převod práv a povinností ze smlouvy

Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

XVI. Smluvní pokuty

1. Omezení celkové výše smluvních pokut

Celková výše smluvních pokut nesmí přesáhnout 10% z celkové sjednané ceny díla. Tento limit se vztahuje na každou smluvní stranu zvlášť.

Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti povinné strany, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

2. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů

Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení.

3. Smluvní pokuty za neodstranění vad a nedodělků

Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

4. Smluvní pokuty za nevyklizení staveniště

Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 ti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.

5. Smluvní pokuty za neodstranění reklamovaných vad

Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

6. Smluvní pokuty za prodlení s úhradou faktury

V případě, že prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky přesáhne více jak 30 dnů, je objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky denně.

7. Způsob vyúčtování smluvních pokut

Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.

Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty vyjádřit nejpozději do 10 ti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává.

8. Lhůta splatnosti smluvních pokut

Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 14ti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. Smluvní pokuty lze uplatnit nejpozději do 12 měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování smluvní pokuty vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení pokuty zaniká.

XVII. Odstoupení od smlouvy

1. Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.

Za podstatné porušení smluvních povinností je považováno:

- Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 30 dnů, viz. Lhůty splatnosti v oddíle IV.3., pokud nedojde k písemné dohodě mezi Objednatelem a Zhotovitelem o lhůtě splatnosti delší než 30 dnů.
- Pokud Zhotovitel nezahájí práce na díle do 15ti dnů ode dne uvedeného ve Smlouvě o dílo, viz. Termín zahájení prací v oddíle VIII.1.
- Pokud Zhotovitel v přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, viz. Kontrola provádění prací v oddíle XI.1.
- Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele, viz. Termín dokončení díla v oddíle XII.1.
- Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 30 dnů, viz. Předání a převzetí díla v oddíle XII.2.

2. Způsob odstoupení od smlouvy

Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, kdy vyprší tato lhůta, pokud v ní druhá strana nepopře důvod odstoupení. Jestliže tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- Objednatel umožní přístup Zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti „dílčího přejímacího řízení“
- Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“
- Zhotovitel do 2 dnů provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
- Zhotovitel po dohodě s Objednatелеm zabezpečí dílo po dobu přerušeni prací, a to na své náklady.
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál a vyklidí staveniště nejpozději do 15ti dnů po skončení „dílčího přejímacího řízení“
- Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady a ekonomické ztráty jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla

XVIII. Závěrečná ustanovení

Veškeré vzájemné obchodní vztahy smluvních stran budou vedeny v duchu obchodní etiky s cílem vyřešit všechny případné sporné momenty smírně a vzájemnou dohodou.

Nebude-li to možné, je místně příslušným soudem k řešení sporů Krajský soud v Liberci.

V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu v průběhu plnění předmětu smlouvy, budou použity postupy uvedené ve standardech českého stavebnictví.

Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:

- a) Smlouva o dílo
- b) Zadávací dokumentace (soupis prací s výkazem výměr a prováděcí projektová dokumentace)
- c) Všeobecné standardy stavby Města Nový Bor

PŘÍLOHA Č. 4**Příloha SoD – SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP**

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit výši pokuty dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP.

I. BEZPEČNOST PRÁCE		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 390/2021 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000 Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000 Kč za případ 1000 Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500 Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb.	5000 Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000 Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000 Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či poddodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000 Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000 Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka poddodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000 Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000 Kč u úrazu s hospitalizací 15000 Kč u smrtelného pracovního. úrazu

II. POŽÁRNÍ ochrana		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000 Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/2004 Sb.	5000 Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000 Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl. č. 246/2001 Sb.	1000 Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000 Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000 Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000 Kč za případ

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000 Kč za případ
2	Porušení zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000 Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000 Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000 Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000 Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500 Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000 Kč za případ

IV. OSTATNÍ		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000 Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000 Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, poddodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000 Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000 Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak poddodavatelů	2000 Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000 Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000 Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000 Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců poddodavatelů do areálu stavby	1000 Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000 Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000 Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000 Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty