

Stavební rozpočet

Název stavby:	Chybějící kontejnerová místa pro naplnění OZV, doplňující chodník v MŠ Zámecká, ZŠ Mlýnská, odvodnění komunikace Kosmonautů 1, odstranění chodníku Nová 1, předláždění kolem hrobu Rudoarmějce na hřbitově, propadlých míst ve městě (park pod hradbami, Mlýnská, Apollo, aut. nádraží-Okružní, Na Zámečku, optika-Okružní)	Doba výstavby:
Lokalita:		Konec výstavby:
JKSO:		Zpracováno dne:

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
						Celkem		Jednot.	Celkem
11 Přípravné a přidružené práce									
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	69,20					
2	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	133,00					
3	113107310R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl.do 100m strojně pl. do 50m2	m2	13,50					
4	919735113R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	1,00					
5	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.5 cm	m2	67,10					
6	997211611R00	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	48,88					
7	979082317R00	Vodorovná doprava z kusových materiálů do 3km	t	48,88					
12 Odkopávky a prokopávky									
8	122251103R00	Odkopávky nezapažené v hor. těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	118,48					
9	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	7,85					
13 Hloubené vykopávky									
10	132251101R00	Hloubení rýh š.do 800mm v hor.3 pro obrubníky do 20 m3,STROJNĚ	m3	2,94					
16 Přemístění výkopku									
11	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	114,92					
12	167151101R00	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1-3 do 100m3	m3	116,14					
18 Povrchové úpravy terénu									
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	401,15					
14	181300010RA0	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 150 mm	m2	57,17					
15	180400020RA0	Založení trávníku parkového výsevem pl do 1 000m2 v rovině a ve svahu do 1-5	m2	57,17					
16	572420	osivo směs travníparková okrasná	kg	2,29					
56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch									
17	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 0-32, tl.15 cm	m2	174,18					
18	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 0-32, tl.25 cm	m2	110,34					
19	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 0-32, tl.20 cm	m2	85,62					
20	564741113RT2	Podklad z kameniva hrubého drceného vel 4-8mm plochy do 100m2 tloušťky 5 cm	m2	62,50					
59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)									
21	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	305,52					
22	59245110	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I skladebná 200 x 100 x 60 mm, přírodní	m2	271,42					
23	596291111R00	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby tl. 60 mm	m	9,00					
24	596921114R00	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 30 mm,pl.nad 500 m2	m2	32,64					

25	59245289	Dlažba BEST AKVAGRAS 20X20X8 cm	m2	33,29
26	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	3,00
27	599432111R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene kam.těženým	m2	32,64
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách			
28	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	2,00
29	338920021R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 60 cm	m	7,37
30	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	238,00
31	59217476	Obrubník silniční nájezdový výška 150 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	7,07
32	59228484	Palisáda Kadent výška 600 mm, 120 x 180 mm šedý	kus	41,00
33	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 200 x 1000 x 100 mm přírodní	kus	233,31
34	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	12,49
35	113451240VD	Příplatek za řezání betonových obrubníků	m	33,00
36	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	326,99

659 220,83

326,99

Výkaz výměr

Název stavby:	Chybějící kontejnerová místa pro naplnění OZV, doplňující chodník v MŠ Zámecká, ZŠ Mlýnská, odvodnění komunikace Kosmonautů 1, odstranění chodníku Nová 1, předláždění kolem hrobu Rudoarmějce na hřbitově, propadlých míst ve městě (park pod hradbami, Mlýnská, Apollo, aut. nádraží-Okružní, Na Zámečku, optika-Okružní)	Objednatel:
Lokalita:		Zhotovitel:
Zpracoval:		Zpracováno dne: 01.11.2025

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství
	11	Přípravné a přidružené práce		
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby v kamenivu <i>Nová 1 (dále N1) 7,50*1,50 + 1,50*0,3*5</i> <i>hřbitov,rudoarmějec (Hr) 2,60*3,40 + 2,50*0,60*2 + 1,10*0,80</i> <i>Mlýnská (Ml)</i> <i>Apollo (Ap)</i> <i>AN-Okružní (AO)</i> <i>Na Zámečku (NZ)</i> <i>Okružní-Optika (OO)</i> <i>Úprava kontejnerového místa Nádražní 35 (N35) 7*0,2 + 4*2</i> <i>Úprava kontejnerového místa Havlíčkovo náměstí (HN) 3,50*0,2</i> <i>Úprava kontejnerového místa Kosmonautů -večerka (Kv) 3*0,20</i> <i>Adolfa Kašpara 6-8 (AK) 1,80*4,60</i>	m2	69,20
				13,50
				12,72
				2,00
				3,00
				13,00
				3,00
				3,00
				9,40
				0,70
				0,60
				8,28
2	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek <i>N1 = 7,50*2 + 5*1,50 +2*2</i> <i>AO = 4</i> <i>N35 = 11 +2</i> <i>HN = 3,50</i> <i>AK = 4,60*2</i> <i>Kv = 3</i> <i>MŠ Zámecká (MS) = 22,3 + 21,50 + 15*2</i>	m	133,00
				26,50
				4,00
				13,00
				3,50
				9,20
				3,00
				73,80
3	113107310R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl.do 100m strojně pl. do 50m2 <i>N1 = 7,50*2 + 5*1,50 +2*2</i>	m2	13,50
				13,50
4	919735113	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu 10-15cm <i>Kosmonautů 1 (K1) = 1</i>	m	1,00
				1,00
5	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl.5 cm	m2	67,10

		$MS = 22,30*2 + 15*1,50$		67,10
6	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	48,88
7	979082317R00	Vodorovná doprava z kusových materiálů do 1km	t	48,88
	12	Odkopávky a prokopávky		
8	122251103	Odkopávky nezapažené v hor. těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	118,48
		<i>odkop na -0,35, N35 = 1,50*7,40 + 13*2,50 + (2,50*2,30)/2</i>		16,27
		<i>- 0,25, HN = 3,90*1,70</i>		1,67
		<i>- 0,25 AK = 4,60*2,60 + 1,80*3,10</i>		4,39
		<i>-0,30 MS = 2,40*22,30 + 1,20*2,40 + 1,90*15,20 + 9 + 19*0,40</i>		35,88
		<i>-0,25 Komenského 6-8 (Ko)= 3,80*3,90</i>		3,71
		<i>-0,25 Za Penzionem 22 (P22) = 3,90*3,30</i>		3,22
		<i>-0,25 Na Příkopech 1,3,5 (Pr)= 3,70*3,30</i>		3,05
		<i>- 0,25 Pošta (Po) = 3,40*2,10</i>		1,79
		<i>- 0,25 Generála Svobody 10 (GS) = 3,60*1,10 + 1,10*1 + 2*2,80</i>		2,67
		<i>- 0,25 U Brány 9 (UB9) = 4,10*2</i>		2,05
		<i>- 0,25 Dům Služeb (DS) = 12,10*1,20 + 2,90*7,90</i>		9,36
		<i>- 0,25 Boženy Němcové 5,7 (BN) = 1,50*3,90 + 2,20*3,90</i>		3,61
		<i>- 0,25 Kosmonautů V (Kv) = 1,40*3,40</i>		1,19
		<i>- 0,25 ZŠ Mlýnská (ZS) = 2*3,20 + 7*4 + 23*0,4</i>		10,90
		<i>- 0,30 garáže 1.máje (G1m)= 25*2,5</i>		18,75
9	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	7,85
		<i>N35 = (3,40+13+2,80)*0,20*0,20</i>		0,77
		<i>HN = (3,70+2,80)*0,20*0,20</i>		0,26
		<i>AK = (2,90+2,90+1,70)*0,20*0,20</i>		0,30
		<i>MS = (22,30+21,30+15+12,50+4,80)*0,20*0,20</i>		3,04
		<i>Ko = 3,80*2*0,20*0,20</i>		0,30
		<i>P22 = (3,70+3,20+3,20)*0,20*0,20</i>		0,40
		<i>Pr = (3,60+3,20)*0,20*0,20</i>		0,27
		<i>Po = (3,20+2+2)*0,20*0,20</i>		0,29
		<i>DS = (12+2,70+7,70)*0,20*0,20</i>		0,90
		<i>BN = (3,70*2+1,40*2+2,10*2)*0,20*0,20</i>		0,58
		<i>Kv = (3,20+1,10+1,40)*0,20*0,20</i>		0,23
		<i>ZS = (7+2+2*2)*0,20*0,20</i>		0,52
	13	Hloubené vykopávky		
10	132251101	Hloubení rýh š.do 800mm v hor.3 pro obrubníky do 20 m3,STROJNĚ	m3	2,94
		<i>UB9 = 2,80*0,30*0,30 + 4,90*0,30*0,30</i>		0,69
		<i>G1m = 25*0,30*0,30</i>		2,25
	16	Přemístění výkopku		

11	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m <i>118,48 - 7,85 + 2,94 + 13,50*0,10</i>	m3	114,92 114,92
12	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1-3 do 100m3 <i>118,48 - 7,85 + 2,94 + 9,50*1,80*0,15</i>	m3	116,14 116,14
18 Povrchové úpravy terénu				
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>N35 = 1,50*7,40 + 13*2,50 + (2,50*2,30)/2</i> <i>HN = 3,90*1,70</i> <i>AK = 4,60*2,60 + 1,80*3,10</i> <i>MS = 2,40*22,30 + 1,20*2,40 + 1,90*15,20 + 9 + 19*0,40</i> <i>Ko = 3,80*3,90</i> <i>P22 = 3,90*3,30</i> <i>Pr = 3,70*3,30</i> <i>Po = 3,40*2,10</i> <i>GS = 3,60*1,10 + 1,10*1 + 2*2,80</i> <i>UB9 = 4,10*2</i> <i>DS = 12,10*1,20 + 2,90*7,90</i> <i>BN = 1,50*3,90 + 2,20*3,90</i> <i>Kv = 1,40*3,40</i> <i>ZS = 2*3,20 + 7*4 + 23*0,4</i> <i>G1m = 25*2,5</i>	m2	401,15 46,48 6,63 17,54 101,88 14,82 12,87 12,21 7,14 10,66 8,20 37,43 14,43 4,76 43,60 62,50
14	181300010RA0	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 150 mm <i>"za obrubníky"</i> <i>7,85/0,2</i> <i>N1 = 9,50*1,80 + UB9 = 4,10*0,20</i>	m2	57,17 39,25 17,92
15	180400020RA0	Založení trávníku parkového výsevem pl do 1 000m2 v rovině a ve svahu do 1-5 <i>57,17</i>	m2	57,17 57,17
16	572420	osivo směs travníparková okrasná <i>57,17*0,04</i>	kg	2,29 2,29
56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				
17	564865111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm <i>HN = 3,50*1,50</i> <i>AK = 4,60*2,40 + 2*2,90</i> <i>Ko = 3,50*3,90</i> <i>P22 = 3,50*3,10</i> <i>Pr = 3,50*3,10</i> <i>Po = 3*1,90</i> <i>GS = 3,40*1 + 0,80*0,90 + 1,70*2,60</i>	m2	174,18 5,95 16,84 13,65 10,85 10,85 5,70 8,54

		$UB9 = 13,4$		13,40
		$DS = 12*1 + 7,5*2,50$		30,75
		$BN = 1,30*3,50 + 2*3,50$		11,55
		$Kv = 1,20*3$		3,60
		$ZS = 2*3 + 7*3,90 + 23*0,4$		42,50
18	564871111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	110,34
		$N35 = 1,30*7 + 13*2,20 + (2,40*2,20)/2$		40,34
		$G1m = 25*2,5 + 25*0,3$		70,00
19	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	85,62
		$MS = 2*22,30 + 0,80*2,40 + 1,50*15 + 9 + 19*0,40$		85,62
20	564741113RT2	Podklad z kameniva hrubého drceného vel 4-8mm plochy přes 100m2 tloušťky 5 cm	m2	62,50
		$G1m = 25*2,5$		62,50
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)		
21	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	305,52
		$N35 = 1,30*7$		9,10
		$HN = 3,50*1,50 + 3,50*0,20$		5,25
		$AK = 4,60*2,40 + 2*2,90$		16,84
		$MS = 2*22,30 + 0,80*2,40 + 1,50*15 + 9 + 19*0,40$		85,62
		$Ko = 3,50*3,90$		13,65
		$P22 = 3,50*3,10$		10,85
		$Pr = 3,50*3,10$		10,85
		$Po = 3*1,90$		5,70
		$GS = 3,40*1 + 0,80*0,90 + 1,70*2,60$		8,54
		$UB9 = 13,4$		13,40
		$DS = 12*1 + 7,5*2,50$		30,75
		$BN = 1,30*3,50 + 2*3,50$		11,55
		$Kv = 1,20*3 + 3*0,2$		4,20
		$ZS = 2*3 + 7*3,90 + 23*0,4$		42,50
		$Hr = 1,10*0,80 + 0,60*2,50*2 + 2,60*3,40$		12,72
		Mlýnská (Ml)		2,00
		Apollo (Ap)		3,00
		AN-Okružní (D181AO)		13,00
		Na Zámečku (NZ)		3,00
		Okružní-Optika (OO)		3,00
22	59245110	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I skladebná 200 x 100 x 60 mm, přírodní	m2	271,42
		305,52 - předláždění (1,40 + 0,70 + 0,60 + 12,72 + 2 + 3 + 13 + 3 + 3)		266,10
		ztratné 2%; 5,322		5,32
23	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	9,00

		9			9,00
24	596921114R00	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 30 mm,pl.nad 500 m2 $13*2,20 + (2,40*2,20)/2 + 7*0,2$	m2		32,64
					32,64
25	59245289	Dlažba BEST AKVAGRAS 20X20X8 cm 32,64 ;ztratiné 2%; 0,6528	m2		33,29
					32,64
					0,65
26	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm "zásaková dlažba" 3	m		3,00
					0,00
					3,00
27	599432111R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene kam.těžným 32,64	m2		32,64
					32,64
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách			
28	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu $DS+Kv = 2$	kus		2,00
					2,00
29	338920021R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 60 cm $41*0,18$	m		7,38
					7,38
30	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 $Po = 3 + AO = 4$ $N35 = 7+2+13+3,3$ $HN = 3,70 + 1,50*2$ $AK = 1,60 + 3 + 2$ $MS = 22,30 + 21,50 + 4,80 + 15 + 12,50$ $Ko = 3,90*2$ $P22 = 3,70 + 3,10*2$ $Pr = 3,60 + 3,10$ $Po = 3 + 2*2$ $GS = 2*0,90 + 1,90 + 2,60*2$ $UB9 = 4$ $DS = 12 + 7,70*2 + 2,50*2$ $BN = 1,30*2 + 3,70*4 + 2*2$ $Kv = 3 + 1,2$ $ZS = 2*2 + 3 + 7$	m		238,00
					7,00
					25,30
					6,70
					6,60
					76,10
					7,80
					9,90
					6,70
					7,00
					8,90
					4,00
					32,40
					21,40
					4,20
					14,00
32	59217476	Obrubník silniční nájezdový výška 150 mm, 1000 x 150 mm šedý 7 ztratiné 1%; 0,07	kus		7,07
					7,00
					0,07
33	59228484	Palisáda Kadent výška 600 mm, 120 x 180 mm šedý $UB9 = 26+15$	kus		41,00
					41,00
34	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 200 x 1000 x 100 mm přírodní	kus		233,31

		231			231,00
		;ztratiné 1%; 2,31			2,31
35	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15		m3	12,49
		$7 \cdot 0,043 + 231 \cdot 0,04 + 41 \cdot 0,072$			12,49
36	113451240VD	Příplatek za řezání betonových obrubníků		m	33,00
		33			33,00
37	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný		t	326,99

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby: zpevněná plocha za MÚ Mohelnice	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
11 Přípravné a přidružené práce						151,98					
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	79,00				0,23	17,78	RTS II / 2025	
2	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.20 cm	m2	300,50				0,44	132,22	RTS II / 2025	
3	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	9,00				0,22	1,98	RTS II / 2025	
4	979082317R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m	t	166,41				0,00	0,00	RTS II / 2025	
17 Konstrukce ze zemin						1,22					
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	26,13				0,00	0,00	RTS II / 2025	
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny včetně dodání štěrkopísku 0-22 mm	m3	0,72				1,70	1,22	RTS II / 2025	
18 Povrchové úpravy terénu						0,00					
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	300,50				0,00	0,00	RTS II / 2025	
33 Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky						2,37					
10	338920021R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 60 cm	m	5,15				0,22	1,13	RTS II / 2025	
11	59228484	Palisáda PADOVA PA - 3/80 - v. 800 x 120 x 165 mm přírodní	kus	11,00				0,04	0,39	RTS II / 2025	
12	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 250 x 100 x 1000 mm přírodní	kus	14,28				0,06	0,86	RTS II / 2025	
56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						136,47					
14	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm - frakce 8-16	m2	1,56				0,35	0,54	RTS II / 2025	
16	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm - frakce 0-63	m2	295,50				0,46	135,93	RTS II / 2025	
59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)						74,25					
17	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	297,10				0,07	21,96	RTS II / 2025	
18	592451170	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I skladebná 200 x 100 x 80 mm, přírodní	m2	303,04				0,17	52,26	RTS II / 2025	
19	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm	m	99,55				0,00	0,04	RTS II / 2025	
711 Izolace proti vodě						0,01					
20	711823121RT7	Montáž nopové fólie svíslé	m2	23,03				0,00	0,01	RTS II / 2025	
762 Konstrukce tesařské						0,12					
21	762711820R00	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných, plochy do 224 cm2	m	12,00				0,01	0,12	RTS II / 2025	
87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						0,02					
22	871313121RU1	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	3,00				0,00	0,00	RTS II / 2025	
23	721170967R00	Provedení opravy kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavadního potrubí, D 160 mm	kus	2,00				0,01	0,02	RTS II / 2025	
89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						1,72					
24	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	4,00				0,43	1,72	RTS II / 2025	
1		Poklop B 125	kus	1,00							
2		Poklop A 15	kus	1,00							
25	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	3,50				0,00	0,00	RTS II / 2025	
91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách						4,15					
26	917862114R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 25/30	m	8,87				0,19	1,67	RTS II / 2025	
27	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 250 x 100 x 1000 mm přírodní	kus	8,87				0,06	0,53	RTS II / 2025	
28	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,77				2,53	1,95	RTS II / 2025	
29	113451240VD	Příplatek za řezání obrubníků	kus	18,00				0,00	0,00		
30	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	261,84				0,00	0,00	RTS II / 2025	
96 Bourání konstrukcí						14,43					
31	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm - jímka	m3	3,90				2,41	9,39	RTS II / 2025	
32	961055111R00	Bourání základů železobetonových - jímka	m3	1,59				2,40	3,82	RTS II / 2025	
33	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého - schod	m3	0,62				2,00	1,23	RTS II / 2025	
34	11375800VD	Odříznutí ocelové záporny	kus	2,00				0,00	0,00		

Celkem:

460 100,33

Výkaz výměr

Název stavby: zpevněná plocha za MÚ Mohelnice	Objednatel:
Druh stavby:	Projektant:
Lokalita:	Zhotovitel:
Zpracoval:	Zpracováno dne: 0

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství
11 Přípravné a přidružené práce				
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu <i>77,0 + 2,0</i>	m2	79,00 <i>79,00</i>
2	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm <i>300,5</i>	m2	300,50 <i>300,50</i>
3	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových <i>7 + 2</i>	m	9,00 <i>9,00</i>
4	979082317R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m	t	166,41
12 Odkopávky a prokopávky				
5	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 <i>300,5 * 0,4</i>	m3	120,20 <i>120,20</i>
16 Přemístění výkopku				
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m <i>120,2</i>	m3	120,20 <i>120,20</i>
17 Konstrukce ze zemin				
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>3,0 * 3,1 * 2,5</i> <i>3,00 * 0,60 * 1,60</i>	m3	26,13 <i>23,25</i> <i>2,88</i>
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny včetně dodání šterkopísku 0-22 mm <i>3,00 * 0,60 * 0,40</i>	m3	0,72 <i>0,72</i>
18 Povrchové úpravy terénu				
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>300,5</i>	m2	300,50 <i>300,50</i>
33 Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				
10	338920021R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 60 cm <i>5,15</i>	m	5,15 <i>5,15</i>
11	59228484	Palisáda PADOVA PA - 3/80 - v. 800 x 120 x 165 mm přírodní <i>10</i> <i>;ztratné 2%; 0,2</i>	kus	10,20 <i>10,00</i> <i>0,20</i>
12	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 250 x 100 x 1000 mm přírodní <i>14</i>	kus	14,28 <i>14,00</i>

		;ztratiné 2%; 0,28			0,28
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			
13	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm - frakce 8-16 295,5	m2	295,50	295,50
14	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm - frakce 8-16 1,56	m2	1,56	1,56
15	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm - frakce 16-32 295,5	m2	295,50	295,50
16	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm - frakce 0-63 295,5	m2	295,50	295,50
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)			
17	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm 297,1	m2	297,10	297,10
18	592451170	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I skladebná 200 x 100 x 80 mm, přírodní 297,1	m2	303,04	297,10
19	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm $2 * (19,5 + 10,8 + 2,40 + 3,3) + 14,5 + 2 * 1,3 + 1,85 + 2,7 + 1,1 + 1,0 + 3,8$ 5,94	m	99,55	99,55
	711	Izolace proti vodě			
20	711823121RT7	Montáž nopové fólie svísele $(5,10 + 5,25 + 3,10 + 9,00 + 10,50 + 13,10) * 0,50$	m2	23,03	23,03
	762	Konstrukce tesařské			
21	762711820R00	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných, plochy do 224 cm2 12,0	m	12,00	12,00
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových			
22	871313121RU1	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150 3,0	m	3,00	3,00
23	721170967R00	Provedení opravy kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavadního potrubí, D 160 mm 2	kus	2,00	2,00
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			
24	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu 4	kus	4,00	4,00
25	892573111R00	Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 200, vodou 3,50	úsek	3,50	3,50
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách			
26	917862114R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 25/30 8,87	m	8,87	8,87
27	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 250 x 100 x 1000 mm přírodní 8,87	kus	8,87	8,87
28	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 $(8,87+5,15)*0,055$	m3	0,77	0,77
29	113451240VD	Příplatek za řezání obrubníků 18	kus	18,00	18,00
30	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	356,24	356,24

96		Bourání konstrukcí		
31	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm - jímka <i>13,0 * 0,30</i>	m3	3,90 3,90
32	961055111R00	Bourání základů železobetonových - jímka <i>(3,70 + 3,66 + 2,90 + 3,00) * 0,30 * 0,40</i>	m3	1,59 1,59
33	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého - schod <i>1,00 * 1,23 * 0,50</i>	m3	0,62 0,62
34	11375800VD	Odřiznutí ocelové záporny <i>2</i>	kus	2,00 2,00

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby: Chodník a zpevněná plocha u obchodu v Libivě	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Začátek výstavby: 28.10.2025	Projektant:
Lokalita:	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 28.10.2025	Zpracoval:

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	11	Přípravné a přidružené práce									174,21
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	0,89					0,23	0,20	RTS II / 2025
2	113107640R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.40 cm	m2	143,00					0,88	125,84	RTS II / 2025
3	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	196,00					0,22	43,12	RTS II / 2025
4	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	40,80					0,00	0,00	RTS II / 2025
5	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	3,80					0,22	0,84	RTS II / 2025
6	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	15,60					0,27	4,21	RTS II / 2025
7	979082317R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 5000 m	t	174,21					0,00	0,00	RTS II / 2025
	13	Hloubené vykopávky									0,00
8	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	2,32					0,00	0,00	RTS II / 2025
	16	Přemístění výkopku									0,00
9	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	4,50					0,00	0,00	RTS II / 2025
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	1,32					0,00	0,00	RTS II / 2025
	17	Konstrukce ze zemin									0,00
11	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění	m3	1,32					0,00	0,00	RTS II / 2025
	18	Povrchové úpravy terénu									0,00
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	172,20					0,00	0,00	RTS II / 2025
13	181300010RA0	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 150 mm	m2	24,50					0,00	0,00	RTS II / 2025
14	199000001R00	Poplatek za odběr ornice k rekultivaci	m3	4,50					0,00	0,00	RTS II / 2025
15	180400020RA0	Založení trávníku parkového v rovině s dodáním osiva	m2	24,50					0,00	0,00	RTS II / 2025
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch									137,00
16	564841112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 13 cm - frakce 8-16	m2	29,19					0,30	8,73	RTS II / 2025
17	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm - frakce 8-16	m2	143,00					0,23	32,89	RTS II / 2025
18	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm - frakce 16-32	m2	143,00					0,23	32,89	RTS II / 2025
19	564851115R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 19 cm - frakce 32-63	m2	143,00					0,44	62,49	RTS II / 2025
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)									50,40
20	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	24,16					0,07	1,79	RTS II / 2025
21	59245110	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I skladebná 200 x 100 x 60 mm, přírodní	m2	23,77					0,13	3,07	RTS II / 2025
22	592451151	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I SLP skladebná reliéfní 200 x 100 x 60 mm, barevná	m2	1,11					0,13	0,15	RTS II / 2025
23	596291111R00	Řezání betonové dlažby tl. 60 mm	m	4,70					0,00	0,00	RTS II / 2025
24	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	6,18					0,07	0,45	RTS II / 2025
25	592453331	Dlažba betonová STANDARD plošná 500 x 500 x 50 mm, přírodní	m2	6,37					0,11	0,70	RTS II / 2025
26	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	125,40					0,07	9,27	RTS II / 2025
27	59248202	Dlažba betonová drenážní AKVAGRAS přírodní	m2	127,91					0,17	22,00	RTS II / 2025
28	599432111R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene kam.těženým	m2	125,40					0,10	12,98	RTS II / 2025
	63	Podlahy a podlahové konstrukce									1,61
29	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku) včetně kačírku	m3	0,96					1,68	1,61	RTS II / 2025
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)									0,00
30	767995105R00	Výroba a montáž poklopu	kg	50,00					0,00	0,00	RTS II / 2025

89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								1,29	
31	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	3,00			0,43	1,29	RTS II / 2025
91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách								34,09	
32	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15	m	56,56			0,19	10,63	RTS II / 2025
33	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 250 x 100 x 1000 mm přírodní	kus	23,05			0,06	1,38	RTS II / 2025
34	59217476	Obrubník silniční nájezdový výška 150 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	4,97			0,05	0,24	RTS II / 2025
35	59217480	Obrubník silniční přechodový L výška 150 - 250 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	2,06			0,07	0,14	RTS II / 2025
36	59217481	Obrubník silniční přechodový P výška 150 - 250 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	2,06			0,07	0,14	RTS II / 2025
37	59217472	Obrubník silniční výška 250 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	26,06			0,08	2,14	RTS II / 2025
38	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	3,11			2,53	7,85	RTS II / 2025
39	113451240VD	Příplatek za řezání obrubníků	kus	20,00			0,00	0,00	
40	917931122RT2	Osazení předlažby, kostka malá, 2 řady, lože C16/20 včetně dodávky	m	40,80			0,28	11,57	RTS II / 2025
41	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	224,40			0,00	0,00	RTS II / 2025

Celkem:

394 806,93

Výkaz výměr

Název stavby: Chodník a zpevněná plocha u obchodu v Libivě	Objednatel:
Druh stavby:	Projektant:
Lokalita:	Zhotovitel:
Zpracoval:	Zpracováno dne: 28.10.2025

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství
11 Přípravné a přidružené práce					
1		113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu <i>0,70 * (1,20 + 1,35) / 2</i>	m2	0,89 0,89
2		113107640R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.40 cm <i>143,0</i>	m2	143,00 143,00
3		113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm <i>196,0</i>	m2	196,00 196,00
4		919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm <i>38,60 + 2,20</i>	m	40,80 40,80
5		113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových <i>2,80 + 1,00</i>	m	3,80 3,80
6		113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních <i>15,60</i>	m	15,60 15,60
7		979082317R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m	t	174,21
13 Hloubené vykopávky					
8		139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 <i>6,40 * 0,40 * 0,25 + (2,70 + 0,50) * 0,30 * 0,25 + (0,80 + 2,75 + 15,60) * 0,30 * 0,25</i>	m3	2,32 2,32
16 Přemístění výkopku					
9		162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m <i>4,5</i>	m3	4,50 4,50
10		162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m <i>1,31625</i>	m3	1,32 1,32
17 Konstrukce ze zemin					
11		174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění <i>1,31625</i>	m3	1,32 1,32
18 Povrchové úpravy terénu					

12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>143,00 + 29,20</i>	m2	172,20 <i>172,20</i>
13	181300010RA0	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 150 mm <i>24,5</i>	m2	24,50 <i>24,50</i>
14	199000001R00	Poplatek za odběr ornice k rekultivaci <i>4,5</i>	m3	4,50 <i>4,50</i>
15	180400020RA0	Založení trávníku parkového v rovině s dodáním osiva <i>24,50</i>	m2	24,50 <i>24,50</i>
56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				
16	564841112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 13 cm - frakce 8-16 <i>(16,15 + 15,60) / 2 * 1,20 + (2,80 + 3,80) / 2 * 1,20</i> <i>(6,10 + 0,27) * 0,50 + 2,50 * 1,50 - 1,24 * (0,82 + 0,39) / 2</i>	m2	29,19 <i>23,01</i> <i>6,18</i>
17	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm - frakce 8-16 <i>143,00</i>	m2	143,00 <i>143,00</i>
18	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm - frakce 16-32 <i>143</i>	m2	143,00 <i>143,00</i>
19	564851115R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 19 cm - frakce 32-63 <i>143</i>	m2	143,00 <i>143,00</i>
59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				
20	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm <i>(16,15 + 15,60) / 2 * 1,20 + (2,80 + 3,80) / 2 * 1,20 + (0,95 + 0,85) / 2 * (1,20 + 1,35) / 2</i>	m2	24,16 <i>24,16</i>
21	59245110	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I skladebná 200 x 100 x 60 mm, přírodní <i>(16,15 + 15,60) / 2 * 1,20 + (2,80 + 3,80) / 2 * 1,20 + (0,95 + 0,85) / 2 * (1,20 + 1,35) / 2</i> <i>-1,50 * 0,40 - 1,20 * 0,40</i> <i>;ztratné 3%; 0,692325</i>	m2	23,77 <i>24,16</i> <i>-1,08</i> <i>0,69</i>
22	592451151	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I SLP skladebná reliéfní 200 x 100 x 60 mm, barevná <i>1,50 * 0,40 + 1,20 * 0,40</i> <i>;ztratné 3%; 0,0324</i>	m2	1,11 <i>1,08</i> <i>0,03</i>
23	596291111R00	Řezání betonové dlažby tl. 60 mm <i>0,90 + 2 * 1,30 + 1,20</i>	m	4,70 <i>4,70</i>
24	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. <i>(6,10 + 0,27) * 0,50 + 2,50 * 1,50 - 1,24 * (0,82 + 0,39) / 2</i>	m2	6,18 <i>6,18</i>
25	592453331	Dlažba betonová STANDARD plošná 500 x 500 x 50 mm, přírodní <i>(6,10 + 0,27) * 0,50 + 2,50 * 1,50 - 1,24 * (0,82 + 0,39) / 2</i> <i>;ztratné 3%; 0,185544</i>	m2	6,37 <i>6,18</i> <i>0,19</i>
26	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm <i>125,40</i>	m2	125,40 <i>125,40</i>
27	59248202	Dlažba betonová drenážní AKVAGRAS přírodní <i>125,40</i>	m2	127,91 <i>125,40</i>

		<i>;ztratné 2%; 2,508</i>			2,51
28	599432111R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene kam.těženým <i>125,40</i>	m2	125,40	125,40
	63	Podlahy a podlahové konstrukce			
29	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku) včetně kačírku <i>(0,80 + 2,70 + 15,70) * 0,50 * 0,10</i>	m3	0,96	0,96
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
30	767995105R00	Výroba a montáž poklopu <i>50</i>	kg	50,00	50,00
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			
31	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu <i>3</i>	kus	3,00	3,00
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách			
32	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 <i>"silniční"</i> <i>0,55 + 3,90 + 16,15 + 0,40 + 1,43 + 0,55 + 4,25 + 1,55 + 5,40</i> <i>"chodníkový"</i> <i>2,58 + 0,65 + 0,80 + 2,75 + 15,60</i>	m	56,56	0,00 34,18 0,00 22,38
33	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 250 x 100 x 1000 mm přírodní <i>2,58 + 0,65 + 0,80 + 2,75 + 15,60</i>	kus	23,05	22,38
		<i>;ztratné 3%; 0,6714</i>			0,67
34	59217476	Obrubník silniční nájezdový výška 150 mm, 1000 x 150 mm šedý <i>1,43 + 1,50 + 0,55 + 1,35</i>	kus	4,97	4,83
		<i>;ztratné 3%; 0,1449</i>			0,14
35	59217480	Obrubník silniční přechodový L výška 150 - 250 mm, 1000 x 150 mm šedý <i>2</i>	kus	2,06	2,00
		<i>;ztratné 3%; 0,06</i>			0,06
36	59217481	Obrubník silniční přechodový P výška 150 - 250 mm, 1000 x 150 mm šedý <i>2</i>	kus	2,06	2,00
		<i>;ztratné 3%; 0,06</i>			0,06
37	59217472	Obrubník silniční výška 250 mm, 1000 x 150 mm šedý <i>1,40 + 15,00 + 1,95 + 1,55 + 5,40</i>	kus	26,06	25,30
		<i>;ztratné 3%; 0,759</i>			0,76
38	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 <i>56,56 * 0,055</i>	m3	3,11	3,11
39	113451240VD	Příplatek za řezání obrubníků <i>20</i>	kus	20,00	20,00
40	917931122RT2	Osazení předlažby, kostka malá, 2 řady, lože C16/20 včetně dodávky <i>38,60 + 2,20</i>	m	40,80	40,80

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Chodník a zpevněná plocha u obchodu v Libivě	Objednatel:	IČO/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČO/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel:	IČO/DIČ:
Začátek výstavby:	28.10.2025	Konec výstavby:	Položek: 41
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 28.10.2025

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky		Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž		Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky		Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž				Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky				Ostatní	0,00
	Montáž				NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál						
Přesun hmot a sutí						
ZRN celkem			DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					VORN celkem	0,00
					VORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 12%	0,00	DPH 12%	0,00
Základ 21%	394 806,93	DPH 21%	82 909,46
		Celkem bez DPH	394 806,93
		Celkem včetně DPH	477 716,39

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet

Název stavby: Chodníky - pošta Mohelnice	Doba výstavby:	Objednatel:	
Druh stavby:	Začátek výstavby: 28.10.2025	Projektant:	
Lokalita:	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	Zpracováno dne: 28.10.2025	Zpracoval:	

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Genová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
11 Přípravné a přidružené práce									194,01		
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	8,10				0,23	1,82	RTS II / 2025	
2	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.15 cm	m2	347,62				0,33	114,71	RTS II / 2025	
3	113107605R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.5 cm	m2	19,72				0,11	2,17	RTS II / 2025	
4	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	262,75				0,22	57,81	RTS II / 2025	
5	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	17,08				0,22	3,76	RTS II / 2025	
6	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	1,50				0,12	0,17	RTS II / 2025	
7	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m	59,36				0,13	7,42	RTS II / 2025	
8	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	36,75				0,14	5,07	RTS II / 2025	
9	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	4,00				0,27	1,08	RTS II / 2025	
10	979082317R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m	t	194,01				0,00	0,00	RTS II / 2025	
12 Odkopávky a prokopávky									0,00		
11	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	5,86				0,00	0,00	RTS II / 2025	
12	122101101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3	m3	6,70				0,00	0,00	RTS II / 2025	
13 Hloubené vykopávky									0,00		
13	460030006RT1	Sejmutí ornice vrstvy do 15 cm se zeminou tř.2	m3	5,86				0,00	0,00	RTS II / 2025	
14	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	4,71				0,00	0,00	RTS II / 2025	
16 Přemístění výkopku									0,00		
15	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	20,29				0,00	0,00	RTS II / 2025	
16	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	12,55				0,00	0,00	RTS II / 2025	
17 Konstrukce ze zemin									0,00		
17	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění	m3	15,43				0,00	0,00	RTS II / 2025	
18 Povrchové úpravy terénu									0,01		
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	193,36				0,00	0,00	RTS II / 2025	
19	181300010RA0	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 150 mm	m2	154,26				0,00	0,00	RTS II / 2025	
20	199000001R00	Poplatek za odběr ornice k rekultivaci	m3	9,57				0,00	0,00	RTS II / 2025	
21	180400020RA0	Založení trávníku parkového v rovině s dodáním osiva	m2	154,26				0,00	0,00	RTS II / 2025	
56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch									69,72		
22	564841113R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 14 cm - frakce 8-16	m2	31,16				0,32	10,03	RTS II / 2025	
23	564851112R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm - frakce 8-16	m2	162,20				0,37	59,69	RTS II / 2025	
59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)									42,03		
24	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	150,24				0,07	11,10	RTS II / 2025	
25	59245110	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I skladebná 200 x 100 x 60 mm, přírodní	m2	153,11				0,13	19,75	RTS II / 2025	
26	59245111	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I skladebná 200 x 100 x 60 mm, barevná	m2	0,40				0,13	0,05	RTS II / 2025	
27	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	31,16				0,07	2,30	RTS II / 2025	
28	592451170	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I skladebná 200 x 100 x 80 mm, přírodní	m2	29,32				0,17	5,06	RTS II / 2025	
29	592451157	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I SLP skladebná reliéfní 200 x 100 x 80 mm, přírodní	m2	0,91				0,18	0,16	RTS II / 2025	
30	592451158	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I SLP skladebná reliéfní 200 x 100 x 80 mm, barevná	m2	2,22				0,18	0,40	RTS II / 2025	
31	596291111R00	Řezání betonové dlažby tl. 60 mm	m	11,75				0,00	0,00	RTS II / 2025	
32	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm	m	17,31				0,00	0,01	RTS II / 2025	

33	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	17,28					
34	592453331	Dlažba betonová STANDARD plošná 500 x 500 x 50 mm, přírodní	m2	17,79			0,07	1,24	RTS II / 2025
63		Podlahy a podlahové konstrukce						1,39	
35	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku) včetně kačírku	m3	0,83					
764		Konstrukce klempířské					1,68	1,39	RTS II / 2025
767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						0,00	
36	764551610	D+M řetězového svodu včetně ukotvení	m	1,00			0,00	0,00	
767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						0,01	
37	767995105R00	Výroba a montáž dvoukřídlového poklopu.	kg	100,00			0,00	0,01	RTS II / 2025
91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách						62,48	
38	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15	m	160,85			0,19	30,24	RTS II / 2025
39	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 250 x 100 x 1000 mm přírodní	kus	161,25			0,06	9,67	RTS II / 2025
40	59217476	Obrubník silniční nájezdový výška 150 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	1,00			0,05	0,05	RTS II / 2025
41	59217480	Obrubník silniční přechodový L výška 150 - 250 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	1,00			0,07	0,07	RTS II / 2025
42	59217481	Obrubník silniční přechodový P výška 150 - 250 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	1,00			0,07	0,07	RTS II / 2025
43	59217472	Obrubník silniční výška 250 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	1,00			0,08	0,08	RTS II / 2025
44	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	8,83			2,53	22,30	RTS II / 2025
45	113451240VD	Příplatek za řezání obrubníků	kus	16,00			0,00	0,00	
46	11340130VD	Dodávka a osazení stojanu na kola - 5 stání	kus	1,00			0,00	0,00	
47	11340131VD	Dodávka a osazení stojanu na kola - 3 stání	kus	1,00			0,00	0,00	
48	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	175,58			0,00	0,00	RTS II / 2025

Celkem:

499 923,93

Výkaz výměr

Název stavby:	Chodníky - pošta Mohelnice	Objednatel:
Druh stavby:		Projektant:
Lokalita:		Zhotovitel:
Zpracoval:		Zpracováno dne: 28.10.2025

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství
	11	Přípravné a přidružené práce		
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu $3,95 * 0,30 + 1,92 * 3,60$	m2	8,10 8,10
2	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm $11,00 * (1,60 + 3,15) / 2 + 5,20 * (5,70 + 5,00) / 2 + 2,15 * (3,40 + 3,70) / 2 + 20,50 * 0,15$ $2,50 * (3,70 + 1,60) / 2 + 16,80 * (2,45 + 2,60) / 2 + 4,55 * (4,45 + 3,00) / 2 + 10,20 * 1,35 / 2 + 1,10 * (2,50 + 1,00) / 2$ $29,90 * 0,15 + 8,80 * 0,15 + 18,0 * 0,50$ $((48,00 + 48,20) / 2 - 3,50) * 2,00 + 2,40 * 0,40 / 2 + 3,95 * 0,30$ $9,68 * 2,02 + 0,51 * 0,51 / 2$ $(7,85 + 0,30) / 2 * 1,50 + 2,45 * 1,50$ $29,90 * 1,40$ $(4,10 + 3,35) / 2 * 5,30 - (1,50 + 1,85) / 2 * 2,25 + (2,50 + 2,05) / 2 * 3,00 + 3,50 * 2,00 + (0,60 + 0,10) / 2 * 3,90$	m2	347,62 64,65 74,80 14,81 90,87 19,68 9,79 41,86 31,16
3	113107605R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.5 cm $9,70 * 2,02 + 0,51 * 0,51 / 2$	m2	19,72 19,72
4	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm $(4,03 + 3,90) / 2 * 10,66 + (3,95 + 5,29) / 2 * 0,88 + 8,22 * 5,00 + 0,5 * 0,50 + 7,25 * 5,35 + 3,95 * 4,55 + (3,70 + 3,45) / 2 * 1,92$ $(18,46 + 18,76) / 2 * (4,40 + 4,49) / 2 + (4,40 + 4,25) / 2 * 1,40 + (4,25 + 2,15) / 2 * 2,76$ $(1,85 + 1,15) / 2 * (10,40 + 8,05) / 2$	m2	262,75 151,31 97,61 13,84
5	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových $2,75 + 2,10 + 10,00 + 2,23$	m	17,08 17,08
6	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek $1,5$	m	1,50 1,50
7	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních $2,95 + 10,65 + 4,82 + 3,60 + 20,64 + 16,70$	m	59,36 59,36
8	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho $9,70 * 2,02 + 0,51 * 0,51 / 2 + (16,20 + 1,00 + 12,85 + 4,00) * 0,50$	m2	36,75 36,75
9	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	4,00

		4,00		4,00
10	979082317R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 5000 m	t	194,01
	12	Odkopávky a prokopávky		
11	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m $(18,0 * 1,85 + 8,8 * 1,5 + 3,1 * 0,95 + (10,7 + 4,1 + 3,4 + 20,5 + 16,8 + 1,6 + 3,7) * 0,15) * 0,1$	m3	5,86 5,86
12	122101101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3 $29,9 * 1,4 * 0,16$	m3	6,70 6,70
	13	Hloubené vykopávky		
13	460030006RT1	Sejmutí ornice vrstvy do 15 cm se zeminou tř.2 $(18,0 * 1,85 + 8,8 * 1,5 + 3,1 * 0,95 + (10,7 + 4,1 + 3,4 + 20,5 + 16,8 + 1,6 + 3,7) * 0,15) * 0,1$	m3	5,86 5,86
14	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 "chodníkový" $(18,2 + 4,0 + 2,30 + 1,50 + 20,50 + 3,7 + 21,7 + 3,05 + 2,5 + 14,2 + 0,4) * 0,3 * 0,1$ $2 * 29,9 * 0,3 * 0,1$ $2 * 2,5 * 0,3 * 0,1$	m3	4,71 0,00 2,76 1,79 0,15
	16	Přemístění výkopku		
15	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 9,56963 15,42313 - 4,7055	m3	20,29 9,57 10,72
16	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 5,8565 + 6,6976	m3	12,55 12,55
	17	Konstrukce ze zemin		
17	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění $(11,00 * (1,60 + 3,15) / 2 + 5,20 * (5,70 + 5,00) / 2 + 2,15 * (3,40 + 3,70) / 2 + 20,50 * 0,15) * 0,10$ $(2,50 * (3,70 + 1,60) / 2 + 16,80 * (2,45 + 2,60) / 2 + 4,55 * (4,45 + 3,00) / 2 + 10,20 * 1,35 / 2 + 1,10 * (2,50 + 1,00) / 2) * 0,10$ $(29,90 * 0,15 + 8,80 * 0,15 + 18,0 * 0,50) * 0,10$	m3	15,43 6,47 7,48 1,48
	18	Povrchové úpravy terénu		
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním $((48,00 + 48,20) / 2 - 3,50) * 2,00 + 2,40 * 0,40 / 2 + 3,95 * 0,30$ $9,68 * 2,02 + 0,51 * 0,51 / 2$ $(7,85 + 0,30) / 2 * 1,50 + 2,45 * 1,50$ $29,90 * 1,40$ $(4,10 + 3,35) / 2 * 5,30 - (1,50 + 1,85) / 2 * 2,25 + (2,50 + 2,05) / 2 * 3,00 + 3,50 * 2,00 + (0,60 + 0,10) / 2 * 3,90$	m2	193,36 90,87 19,68 9,79 41,86 31,16
19	181300010RA0	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 150 mm $11,00 * (1,60 + 3,15) / 2 + 5,20 * (5,70 + 5,00) / 2 + 2,15 * (3,40 + 3,70) / 2 + 20,50 * 0,15$ $2,50 * (3,70 + 1,60) / 2 + 16,80 * (2,45 + 2,60) / 2 + 4,55 * (4,45 + 3,00) / 2 + 10,20 * 1,35 / 2 + 1,10 * (2,50 + 1,00) / 2$ $29,90 * 0,15 + 8,80 * 0,15 + 18,0 * 0,50$	m2	154,26 64,65 74,80 14,81
20	199000001R00	Poplatek za odběr ornice k rekultivaci $154,26125 * 0,10 - 5,8565$	m3	9,57 9,57
21	180400020RA0	Založení trávníku parkového v rovině s dodáním osiva	m2	154,26

		$11,00 * (1,60 + 3,15) / 2 + 5,20 * (5,70 + 5,00) / 2 + 2,15 * (3,40 + 3,70) / 2 + 20,50 * 0,15$		64,65
		$2,50 * (3,70 + 1,60) / 2 + 16,80 * (2,45 + 2,60) / 2 + 4,55 * (4,45 + 3,00) / 2 + 10,20 * 1,35 / 2 + 1,10 * (2,50 + 1,00) / 2$		74,80
		$29,90 * 0,15 + 8,80 * 0,15 + 18,0 * 0,50$		14,81
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch		
22	564841113R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 14 cm - frakce 8-16 $(4,10 + 3,35) / 2 * 5,30 - (1,50 + 1,85) / 2 * 2,25 + (2,50 + 2,05) / 2 * 3,00 + 3,50 * 2,00 + (0,60 + 0,10) / 2 * 3,90$	m2	31,16
23	564851112R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm - frakce 8-16 $((48,00 + 48,20) / 2 - 3,50) * 2,00 + 2,40 * 0,40 / 2 + 3,95 * 0,30$ $9,68 * 2,02 + 0,51 * 0,51 / 2$ $(7,85 + 0,30) / 2 * 1,50 + 2,45 * 1,50$ $29,90 * 1,40$	m2	162,20
				90,87
				19,68
				9,79
				41,86
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)		
24	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm $((48,00 + 48,20) / 2 - 3,50) * 2,00 + 2,40 * 0,40 / 2 + 3,95 * 0,30$ $9,68 * 2,02 + 0,51 * 0,51 / 2$ $(7,85 + 0,30) / 2 * 1,50 + 2,45 * 1,50$ $29,90 * 1,00$	m2	150,24
				90,87
				19,68
				9,79
				29,90
25	59245110	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I skladebná 200 x 100 x 60 mm, přírodní $((48,0 + 48,20) / 2 - 3,50) * 2,00 + 2,40 * 0,40 / 2$ $9,68 * 2,02 + 0,51 * 0,51 / 2$ $(7,85 + 0,30) / 2 * 1,50 + 2,45 * 1,50$ $29,50 * 1,00$;ztratiné 3%; 4,4595345	m2	153,11
				89,68
				19,68
				9,79
				29,50
				4,46
26	59245111	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I skladebná 200 x 100 x 60 mm, barevná $0,40 * 1,00$	m2	0,40
				0,40
27	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm $(4,10 + 3,35) / 2 * 5,30 - (1,50 + 1,85) / 2 * 2,25 + (2,50 + 2,05) / 2 * 3,00 + 3,50 * 2,00 + (0,60 + 0,10) / 2 * 3,90$	m2	31,16
				31,16
28	592451170	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I skladebná 200 x 100 x 80 mm, přírodní $(4,10 + 3,35) / 2 * 5,30 - (1,50 + 1,85) / 2 * 2,25 + (2,10 + 1,65) / 2 * 2 * 1,10 + 3,50 * 2,00 + (0,60 + 0,10) / 2 * 3,90$;ztratiné 3%; 0,8539125	m2	29,32
				28,46
				0,85
29	592451157	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I SLP skladebná reliéfní 200 x 100 x 80 mm, přírodní $2 * 1,10 * 0,40$;ztratiné 3%; 0,0264	m2	0,91
				0,88
				0,03
30	592451158	Dlažba betonová PRESBETON HOLLAND I SLP skladebná reliéfní 200 x 100 x 80 mm, barevná $2,70 * 0,80$;ztratiné 3%; 0,0648	m2	2,22
				2,16
				0,06
31	596291111R00	Řezání betonové dlažby tl. 60 mm $2,00 + 0,75 + 1,00 + 4,00 + 1,60 + 1,80 + 0,60$	m	11,75
				11,75
32	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm $3 * 0,85 + 3 * 0,40 + 0,80 + 2,71 + 2,23 + 2,30 + 1,52 + 4,00$	m	17,31
				17,31

33	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. (16,20 + 1,00 + 12,85 + 4,00 + 0,50) * 0,50	m2	17,28
34	592453331	Dlažba betonová STANDARD plošná 500 x 500 x 50 mm, přírodní (16,20 + 1,00 + 12,85 + 4,00 + 0,50) * 0,50 ;ztratiné 3%; 0,51825	m2	17,79 17,28 0,52
63		Podlahy a podlahové konstrukce		
35	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku) včetně kačírku (1,65 + 1,35) / 2 * 2,20 * 0,25	m3	0,83 0,83
764		Konstrukce klempířské		
36	764551601R00	D+M řetězového svodu včetně ukotvení 1	m	1,00 1,00
767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)		
37	767995105R00	Výroba a montáž dvoukřídlového poklopu. 100	kg	100,00 100,00
91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách		
38	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrrou, do lože z betonu C 12/15 "chodníkový" 18,20 + 4,00 + 2,30 + 1,50 + 20,50 + 3,70 + 21,70 + 3,05 + 2,5 + 14,20 + 0,40 2 * 29,9 2 * 2,50 4,00	m	160,85 0,00 92,05 59,80 5,00 4,00
39	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 250 x 100 x 1000 mm přírodní 18,20 + 4,00 + 2,30 + 1,50 + 20,50 + 3,70 + 21,70 + 3,05 + 2,5 + 14,20 + 0,40 2 * 29,9 2 * 2,35 ;ztratiné 3%; 4,6965	kus	161,25 92,05 59,80 4,70 4,70
40	59217476	Obrubník silniční nájezdový výška 150 mm, 1000 x 150 mm šedý 1	kus	1,00 1,00
41	59217480	Obrubník silniční přechodový L výška 150 - 250 mm, 1000 x 150 mm šedý 1	kus	1,00 1,00
42	59217481	Obrubník silniční přechodový P výška 150 - 250 mm, 1000 x 150 mm šedý 1	kus	1,00 1,00
43	59217472	Obrubník silniční výška 250 mm, 1000 x 150 mm šedý 1	kus	1,00 1,00
44	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 160,55 * 0,055	m3	8,83 8,83
45	113451240VD	Příplatek za řezání obrubníků 16	kus	16,00 16,00
46	11340130VD	Dodávka a osazení stojanu na kola - 5 stání 1	kus	1,00 1,00

47	11340131VD	Dodávka a osazení stojanu na kola - 3 stání 1	kus	1,00 1,00
48	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	175,58

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Chodníky - pošta Mohelnice	Objednatel:		IČO/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:		IČO/DIČ:	
Lokalita:		Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:	28.10.2025	Konec výstavby:		Položek:	48
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	28.10.2025

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky		Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž		Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky		Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž				Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky				Ostatní	0,00
	Montáž				NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál						
Přesun hmot a sutí						
ZRN celkem			DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					VORN celkem	0,00
					VORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00	Základ 12%	0,00	DPH 12%	0,00	Celkem bez DPH	499 923,93
Základ 21%	499 923,93	DPH 21%	104 984,03	Celkem včetně DPH	604 907,96		

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka: