

## Rekapitulace stavebních nákladů

Soupis prací

Akce: *Tachov, Regenerace sídliště Rapotín - parkoviště jih*

p.č.	Název objektu	ZRN	VRN (2,5% ZRN)	cena bez DPH	DPH 21%	cena celkem vč.DPH	klasifikace CZ-CC
1	SO 101 Parkoviště, TÚ	3 394 754,87	84 868,87	3 479 623,74	730 720,99	4 210 344,73	211211
2	SO 151 DIO	30 020,46	750,51	30 770,97	6 461,90	37 232,88	211211
3	SO 411 Veřejné osvětlení	295 375,24	7 384,38	302 759,62	63 579,52	366 339,14	222465
4	zaměření skutečného stavu	23 319,59	0,00	23 319,59	4 897,11	28 216,70	-
5	geometrický plán skutečného provedení	63 526,08	0,00	63 526,08	13 340,48	76 866,56	-
	<b>celkem</b>	<b>3 806 996,24 Kč</b>	<b>93 003,76 Kč</b>	<b>3 900 000,00 Kč</b>	<b>819 000,00 Kč</b>	<b>4 719 000,00 Kč</b>	

Stavba: Tachov - Regenerace sídliště Rapotín, parkoviště jih  
Objekt: SO 101 Parkoviště, TÚ

Rozpočet: SO 101 Parkoviště, TÚ

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáž	
						Jedn.cena	Celkem
<b>DZ Dopravní značení</b>							
1	40400007		Parkovací značky plastové dodávka vč. kotvení (19+30) x 2	KUS	98,00	522,68	51 222,04
2	404452250		Sloupek Zn 80 - 350	KUS	3,00	603,09	1 809,27
3	404454001		Znac dopr svislá reflexní P4	KUS	1,00	1 208,19	1 208,19
4	404454002		Znac dopr svislá reflexní IP11a	KUS	1,00	1 208,19	1 208,19
5	404454003		Znac dopr svislá reflexní IP12	KUS	1,00	1 208,19	1 208,19
6	404454004		Znac dopr svislá reflexní E1	KUS	1,00	1 208,19	1 208,19
7	404454005		Znac dopr svislá reflexní E8d	KUS	1,00	1 208,19	1 208,19
8	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky	KUS	5,00	402,06	2 010,20
9	914111122		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 pásekáním na sloup Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 pásekáním na sloupky (přendat na nový sloup VO)	KUS	1,00	402,06	402,06
10	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	KUS	3,00	2 010,31	6 030,93
11	915111111		Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní (V10b) 5x5 + 4x5,15	M	45,80	201,03	9 166,97
12	915121121		Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry přerušované Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm základní přerušovaná (V4)	M	16,00	402,06	6 432,96
13	915131111		Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní (V10) Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní (V10)	M2	3,00	1 608,25	4 824,75
14	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nářetrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	M	61,00	18,08	990,53
15	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nářetrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy	M2	3,00	201,03	603,09
16	986006211		Odstránění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Odstránění (demonťáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol (ze sloupu VO)	KUS	1,00	804,17	804,17
<b>DZ Dopravní značení</b>							<b>90 326,62</b>
<b>PR PRÁCE</b>							
1	110000008		Dělená chránička DN 110 včetně obetonování a obsypu	M	138,00	402,06	55 484,28
2	110000009		Dělená chránička DN 160 včetně obetonování a obsypu	M	18,00	562,80	10 132,02
3	111251111		Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	M3	2,00	2 010,31	4 020,62
4	111301111		Sejmutí dmu II do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek Sejmutí dmu II do 100 mm, v jakékoliv ploše	M2	2 092,60	40,21	83 741,35
5	112101101		Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm Kácení stromů s ořezáním kmene a s odvážením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm (vrba jiva - vícekmem)	KUS	10,00	1 608,25	16 082,50
6	112201101		Odstránění pařezů D do 300 mm Odstránění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přeskákním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	KUS	1,00	3 618,56	3 618,56
7	113106123		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlažeb Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby (chodník- zpět použit 39,4 m2)	M2	54,50	80,41	4 382,35
8	113107122		Odstránění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného II 200 mm Odstránění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m, z kameniva hrubého drceného, o II. vrstvy přes 100 do 200 mm (chodník)	M2	54,50	120,62	6 573,70
9	113107134		Odstránění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého II 500 mm Odstránění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o II. vrstvy přes 400 do 500 mm (bet. prah)	M2	5,70	603,09	3 437,61
10	113204111		Vytřídění obrub zřehnových Vytřídění obrub dopravní prostředek zřehnových	M	56,70	201,03	11 398,40
11	121101101		Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí omíčky nebo lesní půdy složením, na vzdálenost do 50 m (zpětné použití)	M3	64,40	482,47	31 071,07
12	122101401		Naléženi omíčky, objem do 100 m3 Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 1 a 2 do 100 m3	M3	06,60	120,62	11 651,80
13	132201101		Hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádův hornině tř. 3 do 100 m3 (drenáž)	M3	24,10	1 206,19	29 069,16
14	132201109		Příplatek za lapivost k hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádův hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lapivost horniny tř. 3	M3	24,10	120,62	2 908,94
15	132201201		Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádův hornině tř. 3 do 100 m3 (pro propustek)	M3	15,00	1 208,19	18 092,85
16	132201209		Příplatek za lapivost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádův hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lapivost horniny tř. 3	M3	15,00	120,62	1 809,30
17	133201101		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3 (drenážní šachty)	M3	2,00	2 814,43	5 628,86
18	133201109		Příplatek za lapivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lapivost horniny tř. 3	M3	2,00	28,14	56,28
19	162201102	a	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m (zemina pro zpětné použití)	M3	160,80	201,03	32 325,62
20	162201102	b	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m (zpětný dovoz do násypů)	M3	160,80	201,03	32 325,62
21	162301411		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	10,00	442,27	4 422,70
22	162301421		Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	1,00	442,27	442,27
23	162301911		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i zapažených 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm (2 x 5 km)	KUS	20,00	80,41	1 608,20
24	162301921		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i zapažených 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm (2 x 5 km)	KUS	2,00	80,41	160,82
25	162701105	a	Vodorovné přemístění dmu do 10000 m Vodorovné přemístění dmu po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	208,30	201,03	41 874,55
26	162701105	b	Dovoz omíčky z 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	96,60	201,03	19 410,50
27	162701109	a	Příplatek k vodorovnému přemístění dmu ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění dmu po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zapažených 1 000 m (dalších 5 km) 208,3 x 5	M3	1 041,50	8,04	8 373,66

Stavba: Tachov - Regenerace sídliště Rapotín, parkoviště jih  
 Objekt: SO 101 Parkoviště, TÚ

Rozpočet: SO 101 Parkoviště, TÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáž	
						Jedn.cena	Celkem
28	162701109	b	Příplatek k dovozu ornice ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m (dalších 6 km) 90,6 x 6	M3	570,60	6,04	4 659,08
29	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neuhlího výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 (zpětné použití do násypů)	M3	160,80	80,41	12 929,93
30	171201101		Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	M3	160,90	201,03	32 325,62
31	171201201	a	Uložení dmu na skládce Uložení dmu na skládce	M3	208,30	40,21	8 375,74
32	171201211	a	Poplatek za uložení dmu na skládce (skládkovné) Uložení dmu poplatek za uložení dmu na skládce (skládkovné)	T	312,50	40,21	12 565,63
33	174201201		Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobování pařezů s hrubým urovňováním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm	KUS	1,00	1 206,10	1 206,10
34	181301101		Rozprostření ornice II vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, II. vrstvy do 100 mm	M2	700,00	40,21	28 388,28
35	181411121		Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	700,00	20,10	14 160,60
36	181411122		Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	280,00	20,32	5 283,20
37	181951101		Úprava plátně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění Úprava plátně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	M2	669,00	12,06	11 649,98
38	181951102	a	Úprava plátně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním Úprava plátně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním (vjezd)	M2	43,40	20,10	872,34
39	182201101		Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	M2	260,00	40,21	10 454,60
40	182301121		Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 II. vrstvy do 100 mm Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, II. vrstvy do 100 mm	M2	260,00	40,21	10 454,60
41	184818232		Ochrana kmenů bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení vč. odstranění, v prům. kmeně přes 300 do 500 mm	KUS	7,00	603,09	4 221,63
42	212752213		Tratlivod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože, obsypu a separ. geotextilie, otevřený výkop Tratlivody z drenážních trubek v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	M	65,70	402,06	28 415,34
43	275313511		Základové patky z betonu tř. C 12/15-X0 Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem reprokládaného tř. C 12/15-X0 (pod beta propustku 2,45x0,8x0,6x2 + prahy 0,3x0,8x0,4x2)	M3	2,56	2 814,43	7 204,94
44	275356021		Bednění základových patek ploch rovinných zřízení Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového patek pro plochy rovinné (patky 2x(2,45+0,8)x0,6 + prahy 2x(0,8+0,3)x0,4) x 2	M2	0,60	201,03	1 020,60
45	275356022		Bednění základových patek ploch rovinných odstranění Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového patek pro plochy rovinné odstranění	M2	9,60	120,62	1 157,95
46	451450777		Příplatek ZKD 10 mm tl přes 50 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z MC Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 50 mm z cementové malty (dalších 5 cm - 5x21,5)	M2	107,50	28,14	3 025,05
47	451577777		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva lžéného tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva lžéného (příkop tvárnice 8,1x0,7 + patky 2,45x0,8x2 + prahy 0,3x0,8x2)	M2	10,20	80,41	820,18
48	564000001		Výřezování, penetrace a zalití styčné spáry	M	16,00	120,62	1 929,92
49	564710011	a	Kládce vrstva z kam drceného tl. 5 cm, fr 4-8 (parkovací místa pro OA)	M2	652,00	48,25	31 459,00
50	564710011	b	Zásyp tvárnice kamenivem drceným, fr 2-4 80% plochy parkování (parkovací místa pro OA)	M2	521,60	48,25	25 167,20
51	564710011	c	Zásyp tvárnice kamenivem drceným, fr 2-4 (parkovací místa pro OA)- dosyp v průběhu zkušební doby	M2	521,60	48,25	25 167,20
52	564851111	d	Podklad ze šterkodritu ŠD II 150 mm Podklad ze šterkodritu ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm (chodník)	M2	41,10	144,74	5 948,81
53	564851111	c	Podklad ze šterkodritu ŠD II 150 mm Podklad ze šterkodritu ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm (parkovací místa pro OA)	M2	660,40	144,74	99 928,50
54	564851111	a	Podklad ze šterkodritu ŠD II 150 mm Podklad ze šterkodritu ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm (parkovací místa pro invalidy)	M2	53,60	144,74	7 601,46
55	564851111	b	Podklad ze šterkodritu ŠD II 150 mm Podklad ze šterkodritu ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm (parkovací místa pro invalidy)	M2	50,50	144,74	7 309,37
56	564851114	a	Podklad ze šterkodritu ŠD II 180 mm Podklad ze šterkodritu ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 180 mm (manipulační komunikace)	M2	540,20	176,91	95 566,78
57	564851114	b	Podklad ze šterkodritu ŠD II 180 mm Podklad ze šterkodritu ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 180 mm (parkovací místa pro OA)	M2	652,00	176,91	115 345,32
58	564952111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuťnění tl. 150 mm (manipulační komunikace)	M2	535,30	241,24	129 135,77
59	505145111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm (manipulační komunikace)	M2	535,30	603,09	322 634,08
60	573211107		Pestřík spojovací z asfaltu sáhlého 0,30 kg/m2 (manipulační komunikace)	M2	535,30	24,12	12 911,44
61	577134211		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. II, po zhuťnění tl. 40 mm (manipulační komunikace)	M2	535,30	442,27	236 747,13
62	593532113		Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací pl 300 m2 Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnice pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů pro plochy přes 100 do 300 m2 (parkovací místa pro OA)	M2	256,30	442,27	113 353,80
63	593532114		Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací pl přes 300m2 Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnice pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů pro plochy přes 300 m2 (parkovací místa pro OA)	M2	365,70	442,27	175 006,24
64	594411111		Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomáky upraveného ngolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty (svahy příkopu)	M2	21,50	2 412,37	51 865,96
65	608211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 (chodník)	M2	41,10	442,27	18 177,30
66	608212211		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací II 60 mm skupiny A pl do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	M2	50,50	442,27	22 334,64
67	609632111		Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zařazením Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zařazením	M2	21,50	201,03	4 322,15
68	805170201		Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 35 l Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 35 l (dodávka + montáž)	KUS	4,00	6 030,93	24 123,72
69	805170303		Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 1200 mm Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 1200 mm (dodávka + montáž)	KUS	4,00	2 814,43	11 257,72
70	805170401		Drenážní šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzci pro zařízení 1,5 l Drenážní šachta z polypropylenu PP poklop pochůzci (pro zařízení) plastový (1,5 l) (dodávka + montáž)	KUS	4,00	4 334,23	17 336,92
71	805170431		Příplatek k rovnání drenážní šachty z PP DN 400 za užitím šachtové roupy Drenážní šachta z polypropylenu PP Příplatek k cenám 0301 - 0305 za užitím šachtového prodloužení	KUS	4,00	1 206,19	4 824,76
72	012111113		Montáž parkovačské drázy vč. dodávky 23 x 2 = 46 kusů	KUS	46,00	683,51	31 441,46
73	016111113		Osazení krajnicí z boční opěrou do lože z cem potěru Osazení krajnicí s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou s boční opěrou z cem potěru do lože z cem potěru téže značky	M	175,50	281,44	49 392,72

Stavba: Tachov - Regenerace sídliště Rapotín, parkoviště jih  
 Objekt: SO 101 Parkoviště, TÚ

Rozpočet: SO 101 Parkoviště, TÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáž	
						Jedn.cena	Celkem
74	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z cementu Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z cementu, do lože z cementu téže značky	M	135,40	522,69	70 770,87
75	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z cementu Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem II. od 50 do 100 mm z cementu s boční opěrou	M	122,20	522,69	63 871,50
76	916991121		Zvýšené lože pod obrubníky, krajníky z cementového potěru Lože pod obrubníky, krajníky z cementu potěru (135,4*175,5)x0,35x0,1 + 122,2x0,3x0,1	M3	14,55	2 010,31	29 250,01
77	919411111		Čelo propustku prefabrikované pro propustek z trub DN 400 vč. osazení Čelo propustku prefabrikované pro propustek z trub DN 400 mm	KUS	2,00	12 061,85	24 123,70
78	910521120		Zřízení silničního propustku z trub ŽB DN 400 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	M	12,50	3 018,58	45 232,00
79	910726121		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost 200 g/m2 vč. Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost 200 g/m2 vč. dodání a položení (parkovací místa pro OA)	M2	652,00	24,12	15 728,24
80	910735113		Řezání stávajícího živiničného krytu II do 150 mm Řezání stávajícího živiničného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	18,00	120,62	1 929,02
81	935112211		Osazení příkopového žlabu do betonu II 100 mm z betonových tvárnice 5 800 mm Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem II. 100 mm z betonu prostého II. C 12/15 z betonových příkopových tvárnice šířky přes 500 do 800 mm	M	8,10	522,68	4 233,71
82	939022206		Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,50 m3/m Čištění příkopů komunikací ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	M	5,50	201,03	1 105,67
83	970054451		Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého Očištění vybouraných prvků komunikací skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	M2	54,50	80,41	4 382,35
84	970060010		Skládkovná - dřevní hmota	T	2,50	80,41	201,03
85	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km (kamenivo)	T	15,80	804,12	12 705,10
86	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (dalších 6 km - 6x15,6)	T	94,80	40,21	3 811,91
87	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km (obruby 2,27 + beton 6,38)	T	8,65	804,12	6 955,04
89	997221560		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (dalších 15 km - 15x8,65)	T	128,75	40,21	5 217,25
89	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním na vzdálenost do 1 km (zámk. dlažba)	T	3,93	804,12	3 160,19
90	997221570		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (další 3 km)	T	11,70	40,21	474,08
01	997221612		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot (zámk. dlažba)	T	3,93	804,12	3 160,19
02	997221805		Poplatek za uložení vybouraných hmot na skládce (skládkovná) (zámková dlažba)	T	3,93	80,41	316,01
03	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovná) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovná) betonového	T	8,65	80,41	695,55
04	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovná) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovná) z kameniva	T	15,80	80,41	1 270,48
05	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiničným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiničným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	3 632,87	12,06	43 812,37
PR	PRÁCE						2 621 337,54
SA	SANACE						
1	120001101		Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vylučin v hornině jakékoliv třídy, + 10%	M3	133,70	20,10	2 687,37
2	122202202	a	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině II. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině II. 3 přes 100 do 1 000 m3 (výměna podloží)	M3	592,60	20,10	11 911,20
3	122202202	b	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině II. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině II. 3 přes 100 do 1 000 m3 (aktivní zóna)	M3	359,10	20,10	7 217,91
4	122202209	a	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině II. 3 za lepivost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině II. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny II. 3	M3	592,60	4,02	2 382,25
5	122202209	b	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině II. 3 za lepivost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině II. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny II. 3	M3	359,10	4,02	1 443,58
6	122302202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině II. 4 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině II. 4 přes 100 do 1 000 m3 (aktivní zóna)	M3	359,10	20,10	7 217,91
7	122302209		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině II. 4 za lepivost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině II. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny II. 4	M3	359,10	4,02	1 443,58
8	162701105	c	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny II. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny II. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (přebytek výkopů 592,6 + 359,1 + 359,1 + 24,1 + 2,0 + 15,0 + 2,7 - 160,8	M3	1 193,80	20,10	23 995,38
9	162701109	c	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny II. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny II. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m (přebytek výkopu - dalších 6 km)	M3	7 162,80	0,80	5 730,24
10	171201201		Uložení sypání na skládce Uložení sypání na skládce	M3	1 163,80	4,02	4 769,08
11	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovná) Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovná) 1193,8 x 1,9	T	2 268,20	4,02	9 118,16
12	181951102	b	Úprava pláňe se zhuštěním Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině II. 1 až 4 se zhuštěním (sanace)	M2	1 241,10	4,02	4 989,22
13	564671111	a	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-160 mm tl. 250 mm Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-160 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm (sanace aktivní zóny)	M2	1 241,10	20,10	24 946,11
14	564671111	b	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. vel. 0-160 mm tl. 250 mm Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-160 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm (sanace aktivní zóny)	M2	1 241,10	20,10	24 946,11
15	564671111	c	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. vel. 0-160 mm tl. 250 mm Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-160 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm (výměna podloží)	M2	388,40	20,10	7 806,84
16	564671111	d	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. vel. 0-160 mm tl. 250 mm Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-160 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm (výměna podloží)	M2	388,40	20,10	7 806,84
17	564671111	e	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. vel. 0-160 mm tl. 250 mm Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-160 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm (výměna podloží)	M2	388,40	20,10	7 806,84
18	564671111	f	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. vel. 0-160 mm tl. 250 mm Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-160 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm (výměna podloží)	M2	388,40	20,10	7 806,84
19	564671111	g	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. vel. 0-160 mm tl. 250 mm Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-160 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm (výměna podloží)	M2	388,40	20,10	7 806,84
20	564671111	h	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. vel. 0-160 mm tl. 250 mm Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-160 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm (výměna podloží)	M2	388,40	20,10	7 806,84
21	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 vč. položení Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 vč. položení 1241,1 + 15 % přesah	M2	1 427,30	4,02	5 737,75
SA	SANACE						165 406,95

Stavba: Tachov - Regenerace sídliště Rapotín, parkoviště jih

Objekt: SO 151 DIO

Rozpočet: SO 151 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáž	
						Jedn.cena	Celkem
<b>PR PRÁCE</b>							
1	013121111		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní A15 -2 ks s retroreflex. rámem, B21a - 2 ks, B21b - 2 ks, C4a - 1 ks,	KUS	7,00	201,03	1 407,21
2	013121211	a	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití 2 ks x 60 dní (A15)	KUS	120,00	12,06	1 447,20
3	013121211	b	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití 5 ks x 7 dní (B21a, B21b, C4a)	KUS	35,00	12,06	422,10
4	013221111		Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	KUS	1,00	201,03	201,03
5	013221211		Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití 1 ks x 7 dní	KUS	7,00	12,06	84,42
6	013321111		Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4 Z4d - 10 ks	KUS	10,00	201,03	2 010,30
7	013321115		Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	KUS	1,00	201,03	201,03
8	013321211		Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití 10 ks x 60 dní	KUS	600,00	12,06	7 236,00
9	013321215		Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití 1 ks x 7 dní	KUS	7,00	12,06	84,42
10	013011113		Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	KUS	2,00	603,09	1 206,18
11	013011122		Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	KUS	2,00	603,09	1 206,18
12	013011213	a	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití 1 ks x 60 dní	KUS	60,00	60,31	3 618,60
13	013011213	b	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití 1 ks x 7 dní	KUS	7,00	60,31	422,17
14	013011222	a	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití 1 ks x 60 dní	KUS	60,00	60,31	3 618,60
15	013011222	b	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití 1 ks x 7 dní	KUS	7,00	60,31	422,17
<b>PR PRÁCE</b>							
							<b>23 587,61</b>
<b>SP SPECIFIKACE</b>							
1	14310004		Kovová látka pro pěší š.2,0m vč.osazení	KUS	1,00	1 206,19	1 206,19
2	40400016		Zajistovací páska červenobílá tl.8cm (500m)	KOT	1,00	402,06	402,06
3	56400004		Zřízení proviz. chodníku pro pěší zaštrkovaním v prům. tl. 10 cm	M2	60,00	80,41	4 824,60
<b>SP SPECIFIKACE</b>							
							<b>6 432,85</b>
<b>Celkem:</b>							<b>30 020,46</b>



Aspe

Stavba: Tachov - Regenerace sídliště Rapotín, parkoviště jih

Objekt: SO 101 Parkoviště, TÚ

Rozpočet: SO 101 Parkoviště, TÚ

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáž	
						Jedn.cena	Celkem
SP	SPECIFIKACE						
1	005724700		Osivo směs travní univerzální	KG	35,50	160,82	5 709,11
2	10310009		Nákup ornice	M3	66,00	402,06	38 839,00
3	59210015		Betonová dlažba tl.8cm (přirodní) 50,5 x 1,03(parkovací místa pro invalidy)	M2	52,00	305,57	15 889,64
4	59210030		Betonová dlažba tl.8cm pro nevidomé (barva) (chodník)	M2	1,80	804,12	1 447,42
5	59210045		Záhradní dlaždice 33x33x5 cm z recyklovaných plastů (parkovací místa pro OA) 652,0 x 1,01	M2	658,50	522,68	344 164,78
6	59220001		Betonový krajník 10/12,5/25cm 175,5 x 4 x 1,01	KUS	708,00	18,08	11 400,72
7	59220004		Bet záhonová obruba Ø25/50cm	KUS	10,00	80,41	804,10
8	59220005		Bet obruba 15/25/100cm přímá 133,8 x 1,01	KUS	135,00	201,03	27 139,05
9	59220007		Bet obruba R0,5m vnější	KUS	2,00	402,06	804,12
10	59220034		Bet. záhonová obruba 8x25x100 (40 + 77) x 1,01	KUS	119,00	201,03	23 922,57
11	59220038		Bet. záhonová obruba R0,5 vnější (8x25x78)	KUS	1,00	402,06	402,06
12	59710007		Odvodňovací žlab 33-60 33x60x8 (9 + 16)	KUS	25,00	120,62	3 015,50
13	59720030		Železobetonová trouba TZH 40/250	KUS	5,00	4 824,74	24 123,70
SP	SPECIFIKACE						
Celkem:							3 394 754,87

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Tachov, regenerace sídliště Rapotín, parkoviště jih  
 Objekt: Veřejné osvětlení

Objednatel: Město Tachov  
 Zhotovitel: Silnice Horšovský Týn a. s.  
 Místo: Tachov

Zpracoval: Jan Beneš  
 Datum: 19. 9. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

**PSV Práce a dodávky PSV 96 928,06**

**741 Elektroinstalace - silnoproud 96 928,06**

1	741	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	40,000	40,21	1 608,40
2	341	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2 40 * 1,05	m	42,000	60,31	2 533,02
					42,000		
3	741	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	190,000	60,31	11 458,90
4	341	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2 190 * 1,05	m	199,500	120,62	24 063,69
					199,500		
5	741	741132132	Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	8,000	120,62	964,96
6	741	741373002.R	Montáž svítidlo LED na výložník	kus	3,000	2 010,31	6 030,93
7	013	01360298	svítidlo LED na stožár nebo na výložník, 35 W	ks	3,000	10 855,67	32 567,01
8	741	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	180,000	40,21	7 237,80
9	354	35441073	drát D 10mm FeZn 1kg = 1,6 m 180/1,6	kg	118,125	80,41	9 498,43
					112,500		
10	741	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	3,000	80,41	241,23
14	354	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	3,000	80,41	241,23
12	741	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	3,000	80,41	241,23
13	354	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	3,000	80,41	241,23

**M Práce a dodávky M 172 715,33**

**21-M Elektromontáže 60 309,35**

27	921	210202016-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	1,000	2 010,31	2 010,31
28	921	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový <i>Opětovná montáž demontovaného svítidla</i>	kus	1,000	2 010,31	2 010,31
15	921	210204002-D	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	3 618,56	3 618,56
16	921	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových <i>Opětovná montáž demontovaného stožáru</i>	kus	1,000	3 618,56	3 618,56
17	921	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	3 618,56	3 618,56
18	010	01060038	stožár silniční K-10-133/89/60	ks	1,000	6 030,93	6 030,93
19	921	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	3 618,56	7 237,12
20	010	01060056	stožár silniční UZL 10-133/89 včetně ochranné manžety	ks	2,000	6 030,93	12 061,86
26	921	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	1 206,19	2 412,38
21	010	01060036	výložník UZB 1-2000	ks	2,000	4 020,62	8 041,24
22	921	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	1 206,19	3 618,57
23	010	01060767	stožárová svorkovnice EK 220, 1 pojistka	ks	3,000	1 206,19	3 618,57
24	921	210204201-D	Demontáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	1 206,19	1 206,19
25	921	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh <i>Opětovná montáž demontované svorkovnice</i>	kus	1,000	1 206,19	1 206,19

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Tachov, regenerace sídliště Rapotín, parkoviště jih  
 Objekt: Veřejné osvětlení

Objednatel: Město Tachov  
 Zhotovitel: Silnice Horšovský Týn a. s.  
 Místo: Tachov

Zpracoval: Jan Beneš  
 Datum: 19. 9. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

**46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 112 405,98**

29	946	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,180	12 061,85	2 171,13
30	946	460050803	Hloubení nezapažených jam pro stožáry ostatních typů ručně v hornině tř 3 3*0,6*0,6*1,3	m3	1,404	4 422,68	6 209,44
31	946	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění Základy stožárů 3*(0,6*0,6*1,3-0,15*0,15*3,14*1,2)	m3	1,150	2 814,43	3 236,59
32	946	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění Obetonování chrániček 12*(0,65*0,05+0,2*0,2-0,05*0,05*3,14)	m3	0,776	2 814,43	2 184,00
33	946	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	158,000	201,03	31 762,74
34	946	460150683	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	12,000	241,24	2 894,88
35	946	460421282	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	158,000	52,27	8 258,66
36	946	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	160,000	60,31	9 649,60
37	011	01160654	trubková chránička ohebná Kopoflex 50 - KF09050 160 * 1,05	m	168,000	80,41	13 508,88
38	946	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	12,000	120,62	1 447,44
39	011	01160651	trubková chránička tuhá Kopodur 110 - KD09110	m	12,000	281,44	3 377,28
40	946	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	158,000	120,62	19 057,96
41	946	460560683	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	12,000	160,82	1 929,84
42	946	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	1,404	4 422,68	6 209,44
43	946	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m Odvoz do vzdálenosti 10 km 1,404*9	m3	12,636	40,21	508,09
						12,636	

**HZS Hodinové zúčtovací sazby 25 731,84**

44	HZS	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář Práce mimo položky, koordinace, vypínání, zkoušky	hod	12,000	603,09	7 237,08
45	HZS	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista Výchozí revize	hod	8,000	804,12	6 432,96
46	HZS	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet Zaměření skutečného stavu a zpracování do elektronické podoby	hod	12,000	1 005,15	12 061,80

**Celkem**

**295 375,24**



## ČASOVÝ HARMONOGRAM - Silnice Horšovský Týn a. s.

Stavba: Tachov, regenerace sídliště Rapotín – parkoviště jih

Objednatel: Město Tachov

rok	2019			2020
měsíc	říjen	listopad	prosinec	leden
Předání a převzetí staveniště				
Zahájení stavebních prací				
SO 101 Parkoviště, TÚ				
SO 151 DIO				
SO 411 Veřejné osvětlení				
Dokončení stavebních prací				
Předání a převzetí díla				

Termín předání a převzetí staveniště:	21.10.2019
Termín zahájení stavebních prací:	21.10.2019
Termín dokončení stavebních prací, předání a převzetí kompletního díla:	17.01.2020
Vyklizení staveniště včetně odstranění zařízení staveniště:	nejpozději do 5 pracovních dnů po předání a převzetí díla



## PLNÁ MOC

Společnost  
**Silnice Horšovský Týn a. s**  
IČO: 45359164  
se sídlem: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl B, vložka 201,  
(dále jen „Společnost“)

kterou zastupují předseda představenstva Ing. Tomáš Krones a člen představenstva Ing. Martin Stengl,

tímto uděluje

**plnou moc**

**Ing. Josefu Ředinovi**  
Zaměstnanci společnosti



(dále jen „Zmocněnec“)

k řízení Společnosti. Zmocněnec je oprávněn činit jménem Společnosti pouze právní úkony níže specifikované, k nimž při řízení této Společnosti obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- a) jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti v souladu s touto plnou mocí;
- b) účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 0,5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- d) podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 0,5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- e) objednávat a nakupovat materiál a služby nezbytné pro činnost Společnosti, a to do výše 0,5 mil. Kč bez DPH; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- f) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů bezpečnosti práce;
- g) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem Společnosti, a udělit plnou moc k jednání za Společnost zaměstnanci Společnosti ve věci týkající se případů uvedených pod písm. g) této plné moci, tedy k zastupování ve správních řízeních;
- h) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem řízené Společnosti, a celková výše škody nepřesahuje částku 30 000,- Kč;
- i) zastupovat Společnost ve správním řízení, pokud maximální výše hrozící pokuty nepřesahuje 2 mil. Kč a zmocnit další osoby k převzetí protokolů z kontrol a vzdání se práva námitek proti nim od orgánů státní správy;



Silnice Horšovský Týn a.s.

2019/026/G/SHT

- j) zmocnit další osoby k zastupování Společnosti při úkonech a jednáních v rozsahu této plné moci. Zmocněnec však není oprávněn takto udělit generální plnou moc.

Tato plná moc je platná do 31.12.2019

V Praze dne 15.12.2018



Silnice Horšovský Týn, a.s.  
Ing. Tomáš Krones  
předseda představenstva

Silnice Horšovský Týn, a.s.  
Ing. Martin Slengl, Ph.D.  
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

V Praze dne 15.12.2018



Ing. Josef Ředina

