

## Přehled změn provedení zpevněných ploch

ZHOTOVITEL: STAVBY-M S.R.O.  
STAVBA CPS GARÁŽE CHEB

datum: 01.09.2021 vypracoval: Ing. Lukáš Hlaváč

1	-	Zpevněné plochy - navýšení objemu odpadů v podloží ZP	soub.	1,00000	1 198 627,48	1 198 627,48
2	-	Přírodní kamenivo - doplnění obrubníků a kačírek	soub.	1,00000	30 408,63	30 408,63
3	-	Betonová plocha - změna rozsahu a provedení	soub.	1,00000	522 509,05	522 509,05
4	-	Asfaltové plochy - navýšení výměry podél opěrné zdi	soub.	1,00000	237 308,47	237 308,47
<b>Celkem</b>						<b>1 988 853,63</b>

## Zpevněné plochy - odpady

ZHOTOVITEL: STAVBY-M S.R.O.  
STAVBA: CPS GARÁŽE CHEB

datum: 01.09.2021 vypracoval: Ing. Lukáš Hlaváč

Díl:	1	Zemní práce				1 184 669,82
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 <u>1027,78/1,6</u>	m3	642,36	156,00	100 208,55
				<u>642,36</u>		
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepidlost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek <u>(1027,78/1,6)/2</u>	m3	321,18	34,58	11 106,45
				<u>321,18</u>		
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí <u>1027,78/1,6</u>	m3	642,36	152,44	97 921,74
				<u>642,36</u>		
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 <u>(1027,78/1,6)*10</u>	m3	6 423,63	9,27	59 547,00
				<u>6 423,63</u>		
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. <u>2513,6-2343</u>	m2	170,60	12,05	2 055,73
				<u>170,60</u>		
6	79-99-0103.R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm dle vážních lístků	t	500,00	1 100,00	550 000,00
				<u>500,00</u>		
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 dle vážních lístků	t	1 027,78	206,00	211 722,68
				<u>1 027,78</u>		
8	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 dle vážních lístků	t	3,84	1 620,00	6 220,80
				<u>3,84</u>		
9	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za	t	503,84	46,35	23 352,98
				<u>503,84</u>		
10	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10 076,80	12,16	122 533,89
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>13 957,65</b>
11	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm <u>2513,6-2343-92,72</u>	m2	77,88	179,22	13 957,65
				<u>77,88</u>		
		<b>Celkem</b>				<b>1 198 627,48</b>

## Přírodní kamenivo - kačírek

ZHOTOVITEL: STAVBY-M S.R.O.  
STAVBA CPS GARÁŽE CHEB

datum: 01.09.2021 vypracoval: Ing. Lukáš Hlaváč

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	30 408,63			
1	916561111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/80/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého C 12/15	m	92,90	199,77	18 558,63
				92,00		
2	0005pXR	Dodávka a montáž kačírku tl. 100 mm	m2	35,00	320,00	11 200,00
				70*0,5	35,00	
3	125888R	Bourání betonové patky z části	kpl.	1,00	650,00	650,00
				58*0,3x0,7	12,18	
<b>Celkem</b>						<b>30 408,63</b>

## Betonová plocha

ZHOTOVITEL: STAVBY-M S.R.O.  
STAVBA: CPS GARÁŽE CHEB

datum: 01.09.2021 vypracoval: Ing. Lukáš Hlaváč

Díl:	5	Komunikace				522 509,05
1	581142111R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 1 a 2, tloušťky 210 mm	m2	-453,00	499,55	-226 296,15
		Dle SOD:		-453,00		
2	581142111R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 1 a 2, tloušťky 210 mm	m2	492,00	795,00	391 140,00
		453+39		492,00		
3	631319223	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	98,40	1 010,00	99 384,00
		492*0,2		98,40		
4	711471301	Montáž folií mPVC kladených volně s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	492,00	114,00	56 088,00
		492		492,00		
5	FTR.0021718.URS	Fólie hydroizolační nevyztužená STAFOL 914, tl. 0,8mm, černá	m2	492,00	83,00	40 836,00
		492		492,00		
6	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	kg	2 737,00	33,00	90 321,00
		5,56301*492		2 737,00		
7	13611224Rpol	"L" profil 50/50/5 pozink + šalování na výšku desky 210/160mm	bm	95,10	612,00	58 201,20
		95,1		95,10		
8	624635301	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 200 mm2	bm	151,00	85,00	12 835,00
		151,00000		151,00		
<b>Celkem</b>						<b>522 509,05</b>

## Asfaltové plochy - navýšení

ZHOTOVITEL: STAVBY-M S.R.O.  
STAVBA: CPS GARÁŽE CHEB

datum: 01.09.2021 vypracoval: Ing. Lukáš Hlaváč

Díl: 5		Komunikace	91 937,08			
10	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	92,74	179,22	16 620,15
		1,104*84		92,74		
12	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	92,74	182,31	16 906,70
		1,104*84		92,74		
14	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	92,74	368,95	34 214,95
		Celková plocha asfaltové komunikace		1 982,72		
		Dle SOD:		-1 890,00		
18	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	92,72	260,95	24 195,28
		Celková plocha asfaltové komunikace		1 982,72		
		Dle SOD:		-1 890,00		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	140 108,09			
21	043134000	Zkoušky zatěžovací - zkoušky únosnosti zemní pláně	ks	16,00	4 140,00	66 240,00
		16,00		16,00		
23	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	61,00	396,29	24 173,69
26	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	12,18	4 080,00	49 694,40
		58*0,3x0,7		12,18		
		58*0,3x0,7		12,18		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	5 263,30			
27	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	146,00	36,05	5 263,30
<b>Celkem</b>						<b>237 308,47</b>

