

SOUPIS VÍCEPRACÍ a MĚNĚPRACÍ

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

Náklady soupisu celkem

195 209,64

VCP

213 742,64

1	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5, strojně	m3	31,820	867,00	27 587,94
2		161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,000	85,00	0,00
3		162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,820	293,00	9 323,26
4		162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	652,310	19,60	12 785,28
5		171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	91,560	225,00	20 601,00
6	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	22,200	630,00	13 986,00
7		technické služby	Terénní úpravy odtěžení stavební sutě , svahování jižní a západní strana,	m2	41,000	480,00	19 680,00
8	K	21275219R	Uložení odvodnění a napojení odvodnění akudreinu do šachty	kus	3,000	375,00	1 125,00
9	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	16,600	126,00	2 091,60
10	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	4,000	120,75	483,00

11	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 100x89°	kus	4,000	52,13	208,50
12		181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	394,000	54,11	21 319,34
13		591100020RAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek dlažba přírodní tloušťka 6 cm	m2	5,000	750,00	3 750,00
14		916561111RT6	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou	m	11,000	203,00	2 233,00
15		712491176R00	Připevnění izolace kotvicemi terči včetně dodávky polyamidových teleskopů dle PD	kus	0,000	52,02	0,00
16		967043111R00	Odsekání vrstvy betonu na konstrukci tl. 15 cm	m2	32,400	539,75	17 487,90
17		767249110R00	Montáž markýz - Mobilní autojeřáb	hod	10,000	850,00	8 500,00
18		767249110R00	NÁKUP markýz a montáž (specifikovaný požadavek objednavatele)	kus	1	42 986,00	42 986,00
19		60726121	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD - tl. 18 mm	m2	0,00	175,95	0,00
20		762512245R00	Položení OSB šroubováním	m2	33,77	87,55	2 956,56
21		762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m2	0,86	1 021,70	878,66
22		622311131RT3	Zateplovací systém ETICS fasáda, EPS F šedý tl. 50 mm	m2	8,00	719,95	5 759,60

MP

-18 533,00

1	59590737	Deska cementotřísková s finální povrchovou úpravou dle PD tl. 12 mm	m2	-2,94	180,2	-529,79
2	762421220RT2	Montáž obložení stropů dřevotřískou tl. do 12 mm	m2	-2,67	149,6	-399,43
3	764230410RAB	18/K Oplechování ke stěně TiZn 0,7 (Markýza) rš 330 mm	m	-2,9	516,8	-1 498,72
	767249110R00	Montáž ocelových konstrukcí markýz	m2	-9,04	253,3	-2 289,83
	767995106R00	Výroba markýzy do 250 kg	kg	-147,2	23,8	-3 503,36
	14587594	Profil obdélníkový uzavřený 11 343.0 100x60x3 mm	kg	-99,19	18,70	-1 854,85
	14587272	Profil čtvercový uzavřený 11 373.0 60x4 mm	kg	-31,35	18,70	-586,25
	14587212	Profil čtvercový uzavřený 11 373.0 20x2 mm	kg	-2,35	18,70	-43,95
	14587522	Profil L otevřený 11 343.0 35x35x2 mm	kg	-13,48	29,75	-401,03
	13611220	Plech hladký jakost 11375.1 6x1000x2000 mm	kg	-5,03	14,45	-72,68

13611220	Plech hladký jakost 11375.1 6x1000x2000 mm	kg	-1,07	1,28	-1,36
13331860	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 120x120x 8 mm	kg	-5,03	16,49	-82,94
783124620R00	Nátěr ocelových konstrukcí OK 3x email dle PD	m2	-64,9	112,00	-7 268,80

Cenová soustava

KG 48,1*0,4*0,5 =9,62 DREN 90,6*0,35*0,7=22,2 větší rozsah prací

30,5 km - 10km= 20,5 km SKLÁDKA MISTROVICE

20,5*31,82= 652,31

Betonová suť,zbytky panelů u paty budovy

Větší rozsah zahloubení drenáže 90,6*0,35*0,7=22,2

Dodatečné úpravy svahováním jižní + západní strana

Odvodnění chodníku před schodištěm

Odvodnění chodníku před schodištěm

Odvodnění chodníku před schodištěm

Plocha úprav v okolí paneláku (jih 70 m²,západ 84,sever 249,
východ 82m²) 485 - 91= 394 m²

Prostor pod vstupním schodištěm 2*2,5

Prostor pod vstupním schodištěm, úpravy v prostoru zemních kabelů
a energovodu (východní strana)

Větší rozsah kotvení střešní fólie z důvodu bezpečnosti (řešení bez
atyk)

přední schodiště odbourání stáv.betonové kce
nájezd,práce,odjezd

výtahová šachta dle skutečnosti (navýšení nad rámec SOD)



