

15/32

Odberateľ: Obec Dolná Ždaňa
 Projektant: Magic Design Henč s.r.o. ZH
 Dodávateľ: H B H, a.s. Považská Bystrica

Stavba : 2015-178 Centrum voľného času E. Čepčekovej Dolná Ždaňa
 Objekt : SO-03 Zlepšenie vzhľadu obce - verejné priestranstvo a park E. Čepčekovej

Pavol Džugan-D.R.R.

Prehľad rozpočtových nákladov

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNE PRÁCE							
1	231	11210-1113	Vrúbanie stromov listnatých v rovine priemer 0,3-0,4 m	1,000	kus	8,50	8,50
2	231	11210-1223	Vyrúbanie stromov ihličnatých v rovine priemer 0,3-0,4 m	11,000	kus	8,50	93,50
3	231	11220-1113	Odstránenie pňov v rovine priemer 0,3-0,4 m	12,000	kus	65,00	780,00
4	272	13121-1101	Hĺbenie jám pre základ. pätky v hornine 3 ručne pätky pre parkové lavičky $0,60*0,25*0,35*2*5 = 0,525$ pätky pre oceľov. madla $0,25*0,25*0,80*2*3 = 0,300$ pätky na detskom ihrisku $0,50*0,50*0,80*3 = 0,600$ pätky pre VJ $1,60*1,60*1,80*1 = 4,608$ pätky pre stojany na bicykle $0,79*0,25*0,80*3 = 0,474$ patky pre zahradzov. stĺpiky $0,25*0,25*0,80*2 = 0,100$ pätky pre vianočný strom $0,775*0,775*0,935*1 = 0,562$	7,169	m3	30,00	215,07
5	272	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 pre TKO $(5,90+0,30*2+2,20*2+1,50)*0,40*0,80 = 3,968$ pre uholníky Premac $(21,00+3,00+1,00*2)*0,70*0,986 = 17,945$ pre obrubníky cestné $(18,26+2,34+17,967)*0,50*0,30 = 5,785$ $10,50*0,50*0,80 = 4,200$ základ pre oplotenia $(10,58+1,60+2,80)*0,40*1,005 = 6,022$	37,920	m3	18,50	701,52
6	272	13220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	37,920	m3	5,90	223,73
7	272	13221-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne pre drenáž. potr. $22,50*0,40*0,40 = 3,600$ pre záhon. obrubníky $159,932*0,40*0,25 = 15,993$ pre palisády $9,90*0,40*0,20 = 0,792$ $25,74*0,40*0,40 = 4,118$	24,503	m3	60,50	1 482,43
8	272	16220-1101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4 $7,169+24,503 = 31,672$	31,672	m3	1,22	38,64
9	272	16250-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4	69,592	m3	5,00	347,96
10	272	17120-1201	$7,169+37,92+24,503 = 69,592$	69,592	m3	0,70	48,71
11	231	17120-3111	Uloženie sypaniny na skládku Uloženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhutnenia v rovine	69,592	m3	0,65	45,23

32	002	27157-1112	Vankúš pod základy zo štrkopiesku pre TKO $(5,90+0,30*2+2,20*2+1,50)*0,40*0,10 = 0,496$ pod uholníky Premac $(21,00+3,00+1,00*2)*0,70*0,38 = 6,916$ päťka pre VJ $1,60*1,60*0,10 = 0,256$ pre obrubníky cestné $(18,26+2,34+17,967)*0,50*0,10 = 1,928$ pre murivo z BD $(10,50+1,60+2,80)*0,40*0,10 = 0,596$	10,192 m3	22,80	232,38
33	011	27331-3511	Podložie z betónu prostého tr. C12/15 pod uholníky Premac $(21,00+3,00+1,00*2)*0,70*0,30 = 5,460$	5,460 m3	75,00	409,50
34	011	27431-3711	Základové pásy z betónu tr. C16/20 - pod DT pre TKO $(5,90+0,30*2+2,20*2+1,50)*0,40*0,60 = 2,976$ pre obrubníky cestné $(18,26+2,34+17,967)*0,50*0,30 = 5,785$ pre oplatenie $(10,50+1,60+2,80)*0,40*0,905 = 5,394$	14,155 m3	78,00	1 104,09
35	011	27531-3612	Základové pätky z betónu prostého tr. C16/20 pätky pre lavičky $0,60*0,25*0,35*2*5 = 0,525$ pätky pre oceľ. madla $0,25*0,25*0,80*2*3 = 0,300$ pätky na detskom ihrisku $0,50*0,50*0,80*3 = 0,600$ päťka pre VJ $1,60*1,60*1,80*1 = 4,608$ pätky pre stojany na bicykle $0,79*0,25*0,80*3 = 0,474$ pätky pre zahradzov. stĺpiky $0,25*0,25*0,80*2 = 0,100$ päťka pre vianočný strom $0,775*0,775*0,935*1 = 0,562$	7,169 m3	78,00	559,18
36	002	28997-1211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie v sklone do 1:5 šírka do 3 m $22,50*1,00 = 22,500$	22,500 m2	0,55	12,38
37	MAT	693 665120	Geotextília 300g/m2	22,500 m2	1,08	24,30
2 - ZÁKLADY spolu :						3 196,28
38	011	31127-2201	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE Murivo TKO a oplatenia z betónových tvárnic DT20 hr. 200 mm s výplňou C16/20 a s výstužou TKO $4,00*(2,25+2,00)/2*0,20 = 1,700$ $(1,70*2+0,30*2)*2,25*0,20 = 1,800$ $2,00*2,25*0,20 = 0,900$ oplatenie $10,50*2,25*0,20 = 4,725$ pri schodoch na terasu $(1,60+2,80)*0,50*0,20 = 0,440$	9,565 m3	245,00	2 343,43
39	231	33895-0122	Osadenie krycích platní nad oplatením z DT	10,500 m	8,50	89,25
40	MAT	592 000000R	Krycie platne Premac 40x26x5,5 hladké	12,000 kus	9,80	117,60
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :						2 550,28
41	321	45156-1111	4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE Lôžko pod dlažbu z kameniva drv. 4-8 mm, hr. 40 mm	372,120 m2	1,35	502,36
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :						502,36
42	221	56112-1111	5 - KOMUNIKÁCIE Zhutnenie podklad. zeminy	372,120 m2	0,98	364,68

18/32

43	221	56475-2111	Podklad z kameniva drv. 8-16 mm hr. 150 mm	372,120 m2	3,35	1 246,60
44	221	56476-1111	Podklad z vibrovaného štrku hr. 240 mm $17,865 \cdot (2,80 + 2,10 + 2,45) / 3 = 43,769$	43,769 m2	7,10	310,76
45	221	56476-2113	Podklad zo štrkodrvi 0-63 mm hr. 220 mm so zhutnením - pre parkoviská	43,769 m2	6,20	271,37
46	221	59621-1112	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. A 100-300 m2 $13,60 \cdot 1,20 \cdot 2 = 32,640$ $7,20 \cdot 2,40 + 7,20 \cdot 1,20 = 25,920$ $7,20 \cdot 2,80 = 20,160$ $9,422 \cdot 5,147 / 2 \cdot 1,15 = 27,885$ $6,40 \cdot 6,40 = 40,960$	147,565 m2	12,50	1 844,56
47	MAT	592 450020	Dlažba PREMAC - Agua flair 400x400x50 mm	149,760 m2	20,50	3 070,08
48	221	59621-1210	Kladenie zámkovej dlažby hr. 80 mm do 50 m2	43,769 m2	12,50	547,11
49	221	59621-1211	Kladenie betónovej dlažby dlažby hr. 80 mm, 50-100 m2 $2,70 \cdot 4,00 + (2,90 + 0,50 + 0,50 + 0,50) \cdot 9,26 = 51,544$	51,544 m2	12,50	644,30
50	MAT	592 450050	Dlažba zámková PREMAC - Haka hr. 80 mm, sivá	48,360 m2	15,50	749,58
51	221	59621-1212	Kladenie zámkovej dlažby hr. 80 mm 100-300 m2 $2,70 \cdot 4,00 + (2,90 + 0,50 + 0,50 + 0,50) \cdot 9,26 = 51,544$ $(3,60 + 3,10) / 2 \cdot 5,00 + 1,80 \cdot (1,20 + 0,90) / 2 + 5,70 \cdot 0,60 = 22,060$ $1,65 \cdot 1,00 + 19,86 \cdot 0,60 + 6,70 \cdot 1,10 + 3,15 \cdot 2,50 = 28,811$ $6,70 \cdot 1,00 + 12,50 \cdot (1,10 + 2,20) / 2 + 0,49 \cdot 13,60 \cdot 2 + 10,60 \cdot 0,691 = 47,978$ $6,40 \cdot 0,40 \cdot 2 + 7,20 \cdot 0,40 \cdot 2 = 10,880$	161,273 m2	12,50	2 015,91
52	MAT	592 450040	Dlažba PREMAC - Indania-flair, biela, sivá žula - 242 vrstiev	174,240 m2	22,00	3 833,28
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :						14 898,23
53	011	62240-1223	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE Omietka dekoratívna vonk. strany oplatenia Ceresit CT 710 VISAGE, odtieň Java Graphite + základný náter Ceresit C 15 + penetrácia a armov. omietka $10,50 \cdot 2,05 = 21,525$	21,525 m2	13,50	290,59
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :						290,59
54	271	89920-4111R	8 - RÚROVÉ VEDENIA Dod. a osadenie stojanov na bicykle, model LOTLIMIT atypický výrobok z drev. hranolov š. 100 mm, dl. 600 mm, v. 1000 mm - nosná drev. konštr., rám z drev. hranolov 100/100 mm, zospodu kotvenia pevnou do bet. základov na chem. maltu zapustenými trhami 4x M 12/250 mm, skrytými pod zámk. dlažbu $3,00 = 3,000$	3,000 kus	280,00	840,00
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :						840,00
55	221	91593-0010	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE Osadenie zahradzovacieho stĺpika pevného nosná drev. konštr. drev. hranol 100x100 mm, v. 1000 mm, zospodu kotvenie na pevnou do bet. základu na chem. maltu, zapustenými trhami 4 X m 12/250 mm, 100 mm pod zámk. dlažbou $2,00 = 2,000$	2,000 kus	9,80	19,60

19/32

56	MAT	553 8168083	Zahradzovacie stĺpiky pevné typový výrobok - mm cifé 2, model elias, typ se 100, RAL 9007	2,000 kus	155,00	310,00
57	221	91611-1111R	Dod. a osadenie stojana pre kotvenie vianočného stromu rozмеры: š. 254 mm, hĺbka 255 mm, v. 1025 mm, nosná ocel. konštr. ocel. rúra d 219 mm, hr. 9 mm, zospodu je navarená kruhová platnička d 219 mm, hr. 9 mm, s deviatimi otvormi d 12 mm, v osovej vzdial. 46 a 60 mm, konštr. stojana je opatrená vypaľovacím práškovým lakom, je zapustená v bet. základe zásuvka pre osvetlenie vianočného stromu je osadená vo vodovzdor. krabici v kvetináči za rozvážačom NN 1,00 = 1,000	1,000 kus	280,00	280,00
58	221	91631-1112	Osadenie cest. obrubníka bet. ležatého, lôžko betón tr. C 12/15 s bočnou oporou 18,26+2,34+17,967 = 38,567	38,567 m	4,50	173,55
59	MAT	592 174510	Obrubník cestný bez skosenia 100/26/15 sivý	40,000 kus		0,00
60	221	91631-1113	Osadenie záhon obrubníka bet. lôžko betón tr. C 12/15 s bočnou oporou 6,28*1,00/4*4 = 6,280 2,80+2,60+3,359+ (4,715+4,47+3,113-1,00)*2 = 22,596 3,805+3,249 = 7,054 4,10*2 = 8,200 6,28*0,60/4*2 = 1,884 6,00+6,50+9,80 = 22,300 6,28*0,60/4*2 = 1,884 2,00+8,00+2,30 = 12,300 12,647+11,14 = 23,787 6,28*10,737/2+1,90 = 35,614 4,70+6,28*1,00/4*4+2,60+1,20+2,60+0,653 = 18,033	159,932 m	4,30	687,71
61	MAT	592 173208	Obrubník parkový 100/20/5	162,000 kus	2,95	477,90
62	272	91773-2111	Osad. betón. uholníka 21,00+3,00+1,00*2 = 26,000	26,000 m	7,30	189,80
63	MAT	592 185810	Uholník Premac - ELKO zaťažovací stav š. 1000 mm, v. 1300 mm, dĺžka päty 700 mm 21,00 = 21,000	21,000 kus	12,90	270,90
64	MAT	592 185810	Uholník Premac - ELKO zaťažovací stav 1, š. 1000 mm v. 1050 mm, dl. päty 600 mm 3,00 = 3,000	3,000 kus	12,00	36,00
65	MAT	592 185820	Uholník Premac - ELKO zaťažovací stav 1, š. 1000 mm, v. 800 mm, dl. päty 500 mm 1,00 = 1,000	1,000 kus	11,50	11,50
66	MAT	592 185820	Uholník Premac - ELKO zaťažovací stav 1, vnút. roh 2x45°, š. 1000 mm, dl. 800 mm, dl. päty 500 mm 1,00 = 1,000	1,000 kus	11,50	11,50
67	272	91973-4220	Rezanie exist. betónového podkladu hr. do 20 cm	15,000 m	7,05	105,75
68	272	91973-5112	Rezanie exist. živичného krytu hr. 50-100 mm	20,000 m	6,50	130,00
69	211	93612-1111	Osadenie odpadkového koša do bet. pätky	4,000 kus	35,00	140,00
70	MAT	553 8168061	Odpadkový kôš - firma: mm cité 2, so strieškou, typ Nanuk NNK 165t	4,000 kus	320,00	1 280,00
71	211	93612-1112	Osadenie parkových lavičiek do betón. základov	5,000 kus	35,00	175,00
72	MAT	553 820004	Parková lavička na centrálnej nohe model DIVA SOLO LDS 111t mm cité2, rozmer 435x450x1200 mm,	3,000 kus	420,00	1 260,00

materiál zinková oceľ. konštr. povrchovo upravená
vypaľovacím lakom, sedadlo z drev. lamiel (tropické drevo)

3,00 = 3,000

73	MAT	553 820004	Parková lavička na centrálnej nohe model DIVA SOLO LDS 111t mm cité2, rozmer 435x450x1200 mm,	2,000 kus	420,00	840,00
			materiál zinková oceľ. konštr. povrchovo upravená vypaľovacím lakom, sedadlo z drev. lamiel (tropické drevo)			
74	221	93992-2820	Osadenie betónových palisád 12/16,5/40 cm + prepílenie na polovicu	30,000 kus	12,50	375,00
75	MAT	592 282772	Palisáda Premac City flair 12x16,5x40 cm biely mramor	30,000 kus	14,50	435,00
76	221	93992-2830	Osadenie betónových palisád 12/16,5/100 cm 47+53+56 = 156,000	156,000 kus	12,50	1 950,00
77	MAT	592 282740	Palisáda Premac City flair 12x16,5x100 cm biely mramor	160,000 kus	14,50	2 320,00
78	211	96102-1112	Búranie základu z kameňa - pod kamennou stenou 5,73*0,60*0,80 = 2,750	2,750 m3	42,90	117,98
79	211	96202-1112	Búranie exist. steny z kameňa 5,73*2,15*0,70 = 8,624	8,624 m3	28,00	241,47
80	013	96203-1132	Búranie priečok z tehál MVC hr. do 10 cm 2,73*(3,00+2,60)/2 = 7,644	7,644 m2	3,05	23,31
81	013	96203-2231	Búranie muriva z tehál na MVC 5,555*3,00*0,30 = 5,000 5,555*2,60*0,30 = 4,333 2,73*(3,00+2,60)/2*2 = 15,288 -1,80*2,60*0,30 = -1,404 -0,60*2,00*0,30 = -0,360 -0,60*0,60*0,30*2 = -0,216	22,641 m3	20,50	464,14
82	013	96504-2141	Búranie liateho asfalt krytu hr. do 10 cm nad 4 m2 30,90*0,10 = 3,090	3,090 m3	62,30	192,51
83	013	96504-3431	Búranie exist. betónov exist. bet. plochy (9,00+14,90+0,90)*0,20 = 4,960 základy a podlahová doska (5,60+2,35)*0,50*0,60*2 = 4,770 5,555*3,33*0,12 = 2,220 bet. múrik + základ 23,30*0,50*0,20 = 2,330 23,30*0,30*0,30 = 2,097	16,377 m3	58,80	962,97
84	221	96600-6113R	Demontáž exist. oceľ. stožiaru v. 11 m	1,000 kus	30,00	30,00
85	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	84,583 t	8,50	718,96
86	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km, do 15 km	1 184,162 t	0,39	461,82
87	013	97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 20 m	84,583 t	7,90	668,21
88	321	97908-6112	Nakladanie sute a vybúraných hmôt	84,583 t	3,50	296,04
89	013	97913-1409	Poplatok za uloženú stavebnú sutu na vymedzených skládkach "O"- ostatný odpad	84,583 t	25,00	2 114,58
90	221	99822-3011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt dláždený	532,973 t	3,00	1 598,92
91	000	99999-11	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou, určenie vedení	42,000 hod	18,50	777,00
92	000	99999-11	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou, určenie vedení	37,000 hod	18,50	684,50

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :

21 023,62

PRÁCE A DODÁVKY PSV

57 221,99

76 - KONŠTRUKCIE

762 - Konštrukcie tesárske

21/32

93	762	76233-1813	Demontáž viazaných konštr. krovov prier. plocha nad 224 do 288 cm2 $3,60 \cdot 6 = 21,600$	21,600 m	1,60	34,56
94	762	76233-2110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2 $0,446 \cdot 4 = 1,784$ $2,02 \cdot 2 = 4,040$ $2,70 \cdot 2 = 5,400$	11,224 m	3,20	35,92
95	762	76233-2120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2 $1,512 \cdot 9 = 13,608$	13,608 m	3,20	43,55
96	MAT	605 151500	Hranol SM 1 $0,10 \cdot 0,10 \cdot (1,784 + 4,04 + 5,40) = 0,112$ $0,12 \cdot 0,12 \cdot 1,512 \cdot 9 = 0,196$	0,308 m3	215,00	0,00 66,22
97	762	76234-1210	Montáž debnenia striech rovných z dosiek hrubých na zraz	10,057 m2	2,95	29,67
98	MAT	605 127130	Doska SM omietaná 1 hr. 20 mm	0,201 m3	198,00	39,80
99	762	76234-1811	Demontáž debnenia striech rovných, z dosiek hrubých $6,00 \cdot 3,95 = 23,700$	23,700 m2	2,85	67,55
100	762	76234-2203	Montáž latovania striech, rozpätie 22 až 36 cm	10,057 m2	2,96	29,77
101	762	76234-2204	Montáž kontralatí, rozpätie 80-120 cm	10,057 m2	2,96	29,77
102	MAT	605 150020	Hranolček SM 1 $0,038 \cdot 0,05 \cdot (3,40 + 1,10) / 2 \cdot 6 \cdot 2 = 0,051$ $0,038 \cdot 0,05 \cdot 2,40 / 2 \cdot 6 \cdot 2 = 0,027$ $0,05 \cdot 0,05 \cdot 13,608 = 0,034$	0,112 m3	215,00	24,08
103	762	76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov $0,308 + 0,201 + 0,112 = 0,621$	0,621 m3	25,00	15,53
104	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 6 m	4,164 %	3,80	15,82
762 - Konštrukcie tesárske spolu :						
105	765	76501-1240R	765 - Krytiny tvrdé D+M keram. krytiny Tondach - Figaro 11 prírodná, komplet aj s protisneh. opatrením $(3,321 + 1,00) / 2 \cdot 1,512 \cdot 2 = 6,533$ $2,331 \cdot 1,512 / 2 \cdot 2 = 3,524$	10,057 m2	32,00	321,82
106	765	76532-3830	Demontáž do sute vlnitá viaknitocement. krytiny na drev. konštr. $6,00 \cdot 3,95 = 23,700$	23,700 m2	4,80	113,76
107	765	99876-5201	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 6 m	4,356 %	3,80	16,55
765 - Krytiny tvrdé spolu :						
108	766	76611-2310R	766 - Konštrukcie stolárske D+M oplotenia z SM drev. stojky 100x100x1086 mm, výplň hoblov. dosky 150x24x1370-2080 mm $12,04 + 11,505 = 23,545$ povrch. úprava 1x Bochemit, 2-3 x Luxol	23,545 m	12,00	282,54
109	766	76611-4100	D+M drev. zvonkohry	1,000 kus	67,60	67,60
110	766	99876-6201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	3,501 %	1,90	6,65
766 - Konštrukcie stolárske spolu :						
111	767	76713-2212	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné D+M madla osadeného do terenných schodov terasy, z joklových profilov 40*20*2 mm, zvárané so stĺpkami z povrch. úprava prášková $1,80 \cdot 3 = 5,400$ oceľ. zábradlie s jaklov 40/20/2 mm + stĺpiky 20 ks $19,00 = 19,000$	24,400 m	16,00	390,40
112	767	76791-1811	Demontáž drôteného pletiva a oceľ. stĺpikov výšky do 1,6 m	52,900 m	3,20	169,28
113	767	76791-6101	$23,30 + 29,60 = 52,900$ Busta s nápisom a hodinami	1,000 kompl	920,00	920,00

114	767	76791-6102	D+M Elektr. fasádne hodiny MOBATIME číselník C112 ručičky R2, priemer číselníka 800 x 40 mm podklad zhotovený z laťovky hr. 2x20 mm dýhovanej povrch. úprava 1x Bochemit, 2-3 x Luxol nutné pripojenie NN 1,00 = 1,000	1,000 kompl	420,00	420,00
115	767	76791-6110R	D+M VJ výrobca Ján Bašta Ouběnice povrch, úprava: - epoxidový sklolaminát 1200g/m2 - epoxidový tmel + striekací tmel - 1x striekaná základná epoxidová farba - 1x striekaná vrchná epoxidová farba - 1x epoxidový farebný dekor podľa predlohy - maľba, konzultovať s generálnym projektantom stavby materiál: - jadro - sustružený samozhášavý penový polystyrén EPS 70F do ktorého je napevno osadená oceľ. rúra d 100x1000x3 mm -dobetonávka základu - vyrovnanie do vodorovnej roviny 1,00 = 1,000	1,000 kompl	850,00	850,00
116	767	76791-6811	Demontáž oplotenia z plechu hmotnosti do 30 kg	20,700 m	3,20	66,24
117	767	76792-0120	Montáž bráničky v oplotení na oc. stĺpky	1,000 kus	10,00	10,00
118	MAT	553 000114R	Oceľová bránička otvaravá jednokridlová 0,84x1,750 m z oc. profilov 60/20/3 mm, osadená medzi oceľ. stĺpkami 4HR 50/50/4 mm priechod široký 700 mm, výplň dverného kridla joklové profily 60/20/2 mm a oceľ. plechy hr. 0,6 mm, kotvenie do betón. základu na oceľ. platničky 150/150/5 mm, kovania 3 ks na kridlo, povrchová úprava prašková 1,00 = 1,000	1,000 kus	350,00	350,00
119	767	76792-0140	Montáž bráničky a brány na oc. stĺpky	1,000 kus	12,00	12,00
120	MAT	553 000113	Oceľ. bránička 0,87x1,92 m otváracá ľavá + oceľ. brána 2,43x1,92 m automaticky otváracá ľavá - bránička z oceľ. profilov 60/20/3 mm, osadená medzi oceľ. stĺpkami 4HR 50/50/4 mm a 80/80/6 mm, priechod š. 870 mm, výplň dverného kridla joklové profily 60/20/3 mm - brána z oceľ. profilov 60/20/3 mm. osadená medzi oceľ. stĺpkami 4HR 80/80/6 mm, priechod š. 2450 mm, výplň dverného kridla joklové profily 60/20/3 mm, kovania 3 ks na kridlo, kotvenie do bet. základu na oceľ. platničky 150/150/5 mm, prašková povrchová úprava 1,00 = 1,000	1,000 kus	650,00	650,00
121	767	76792-0810	Demontáž vrát v oplotení do 2 m2	1,000 kus	2,67	2,67
122	767	76792-0840	Demontáž vrát v oplotení do 10 m2	1,000 kus	3,50	3,50
123	767	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	38,441 %	1,05	40,36
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :						3 884,45
76 - KONŠTRUKCIE spolu :						5 125,61
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE						
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek						
124	771	78144-6151	D+M obkladov vonk. stien z obkladu Krytex-Tehlovka standard F13Mix, 210x63x12 mm	59,046 m2	25,00	1 476,15

$$\begin{aligned}
 10,50 \cdot 2,05 &= 21,525 \\
 (1,60 + 2,80) \cdot 0,50 &= 2,200 \\
 4,00 \cdot (1,65 + 1,55) / 2 &= 6,400 \\
 1,91 \cdot (1,75 + 1,85) / 2 \cdot 2 &= 6,876 \\
 0,30 \cdot 1,75 \cdot 3 + 0,30 \cdot 1,85 \cdot 3 &= 3,240 \\
 2,20 \cdot 1,75 &= 3,850 \\
 2,20 \cdot 1,85 &= 4,070 \\
 -0,70 \cdot 0,75 &= -0,525 \\
 (1,61 + 2,00) \cdot 1,75 \cdot 2 &= 12,635 \\
 -0,70 \cdot 1,75 &= -1,225
 \end{aligned}$$

125	771	99878-1201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	14,762 %	2,50	36,90
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu :						1 513,05
126	784	78440-1802R	784 - Maľby Detské ihrisko Playhouse L Climb Xtra so šmýkačkou, rozmery 4470x4260 mm, farebný odtieň drev. časti zosúladiť s celk. farebnosťou ostatných drev. konštr. 1,00 = 1,000	1,000 kus	4 100,00	4 100,00
127	784	78440-1803R	Vonkajší posilňovací stroj LK-02. Massážne zariadenie. Rozmery 1470x745x1800 mm, kotvené do bet. základu, farebné vyhotovenie imitácie dreva 1,00 = 1,000	1,000 m2	1 900,00	1 900,00
128	784	78440-1804R	Vonkajší posilňovací stroj LK-18, precvičovanie chrbta, rozmery 1195x670x950 mm, kotvené do bet. základu, farebné vyhotovenie - imitácia dreva 1,00 = 1,000	1,000 m2	1 600,00	1 600,00
129	784	78440-1805	Vonkajší posilňovací stroj LK-0, precvičovanie kĺbov, rozmery 1195x670x950 mm,1 kotvené do bet. základu, farebné vyhotovenie imitácia dreva 1,00 = 1,000	1,000 m2	1 250,00	1 250,00
784 - Maľby spolu :						8 850,00
130	784	78541-1100	785 - Tapety Vozík na stoličky Stabil	1,000 kus	650,00	650,00
131	784	78541-1200	Skladacie stoličky Stabil	50,000 kus	8,90	445,00
132	784	78541-1800	Dvojposilňovka vonkajšia IKEA - Applaro/Hallo	1,000 kus	240,00	240,00
133	784	78541-2800	Kreslo vonkajšie IKEA - Applaro/Hallo	2,000 kus	85,00	170,00
134	784	78541-3100	Vonkajší stôl IKEA - Applaro	1,000 kus	45,00	45,00
785 - Tapety spolu :						1 550,00
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :						11 913,05
135	700	99999-70R	999 - PSV ostatné Vypracovanie dokumentácie na vonk. dlažby a obklady	1,000 hod	200,00	200,00
999 - PSV ostatné spolu :						200,00
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :						17 238,66
136	900	99999-73R	PRÁCE A DODÁVKY M 999 - MCE ostatné Vypracovanie dielenskej výrobnéj dokumentácie	1,000 subor	200,00	200,00
999 - MCE ostatné spolu :						200,00
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :						200,00
spolu bez DPH:						74 660,65
DPH 20%:						14 932,13
spolu s DPH:						89 592,78