

Poradie	Kod	Nazov	Jednotková cena	Množstvo	Merna jednotka	Celková cena	Typ	Popis
1.		Celková cena v EUR s DPH	430070,18	1,2		516084,22		
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH	430070,18	1		430070,18		
1.1.1.		Skatepark KVP	430070,18	1		430070,18		
1.1.1.1.		Časť SKATEPARK - I. etapa	430070,18	1		430070,18		
1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	369301,81	1		369301,81		
1.1.1.1.1.1.	1	Zemné práce	87557,95	1		87557,95		
1.1.1.1.1.1.1.		Odstránenie ornice s premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	1,66	197,7	m3	328,18		
1.1.1.1.1.1.1.2.		Odstránenie ornice s premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	1,66	108,3	m3	179,78		
1.1.1.1.1.1.3.		Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3. nad 100 do 1000 m3	6,66	527,2	m3	3511,15		
1.1.1.1.1.1.4.		Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3. nad 100 do 1000 m3	6,66	252,7	m3	1682,98		
1.1.1.1.1.1.5.		Príplatok k cenám za lepivosť horniny	1,78	527,2	m3	938,42		
1.1.1.1.1.1.6.		Príplatok k cenám za lepivosť horniny	1,78	252,7	m3	449,81		
1.1.1.1.1.1.7.		Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	55,72	10,028	m3	558,76		
1.1.1.1.1.1.8.		Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	55,72	11,92	m3	664,18		
1.1.1.1.1.1.9.		Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	55,72	64,512	m3	3594,61		
1.1.1.1.1.1.10.		Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	4,24	10,028	m3	42,52		
1.1.1.1.1.1.11.		Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	4,24	11,92	m3	50,54		
1.1.1.1.1.1.12.		Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	4,24	64,512	m3	273,53		
1.1.1.1.1.1.13.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	34,04	31,599	m3	1075,63		
1.1.1.1.1.1.14.		Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	1,78	31,599	m3	56,25		
1.1.1.1.1.1.15.		Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	7,43	582,541	m3	4328,28		
1.1.1.1.1.1.16.		Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	7,43	262,728	m3	1952,07		
1.1.1.1.1.1.17.		Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	7,43	70,89	m3	526,71		
1.1.1.1.1.1.18.		Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	7,43	31,599	m3	234,78		
1.1.1.1.1.1.19.		Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	3,37	582,541	m3	1963,16		
1.1.1.1.1.1.20.		Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	3,37	262,728	m3	885,39		
1.1.1.1.1.1.21.		Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	3,37	70,89	m3	238,9		
1.1.1.1.1.1.22.		Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	3,37	31,599	m3	106,49		
1.1.1.1.1.1.23.		Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	1,79	1089	m2	1949,31		
1.1.1.1.1.1.24.		Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	1,79	722	m2	1292,38		
1.1.1.1.1.1.25.		Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	2,88	582,541	m3	1677,72		
1.1.1.1.1.1.26.		Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	2,88	262,728	m3	756,66		
1.1.1.1.1.1.27.		Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	2,88	70,89	m3	204,16		
1.1.1.1.1.1.28.		Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	2,88	31,599	m3	91,01		
1.1.1.1.1.1.29.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	31,63	873,811	t	27638,64		

1.1.1.1.1.1.30.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	31,63	394,092	t	12465,13		
1.1.1.1.1.1.31.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	31,63	106,335	t	3363,38		
1.1.1.1.1.1.32.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	31,63	47,399	t	1499,23		
1.1.1.1.1.1.33.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	6,39	43,008	m3	274,82		
1.1.1.1.1.1.34.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	6,39	4,24	m3	27,09		
1.1.1.1.1.1.35.		Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	3,27	52	m2	170,04		
1.1.1.1.1.1.36.		Mulčovacia kôra	4,67	2678	l	12506,26		
1.1.1.1.1.2.	2	Zakladanie	6946,06	1		6946,06		
1.1.1.1.1.2.1.		Trativody z drenážnych flexibilných rúr DN 100	6,54	21,2	m	138,65		
1.1.1.1.1.2.2.		Zhotovenie výplne ryhy s drenážnym potrubím z rúr DN do 200. výšky nad 300 do 550 mm	12,87	21,2	m	272,84		
1.1.1.1.1.2.3.		Kamenivo ťažené hrubé 8-32 Z	104,57	5,509	t	576,08		
1.1.1.1.1.2.4.		Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	68,7	1,1	m3	75,57		
1.1.1.1.1.2.5.		Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	68,7	1,19	m3	81,75		
1.1.1.1.1.2.6.		Základové pásy z betónu prostého tr. C 30/37	231,28	10,028	m3	2319,28		
1.1.1.1.1.2.7.		Základové pásy z betónu prostého tr. C 30/37	231,28	11,92	m3	2756,86		
1.1.1.1.1.2.8.		Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 . šírky od 0 do 3 m	1,2	156	m2	187,2		
1.1.1.1.1.2.9.		Geotextílie netkané polypropylénové. napr. Tatrax pp 400	3,38	159,12	m2	537,83		
1.1.1.1.1.3.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	22097,28	1		22097,28		
1.1.1.1.1.3.1.		Betón nadzákladových múrov. stien. priečok a klenieb prostý tr.C 30/37	230	17,841	m3	4103,43		
1.1.1.1.1.3.2.		Betón nadzákladových múrov. stien. priečok a klenieb prostý tr.C 30/37	230	10,028	m3	2306,44		
1.1.1.1.1.3.3.		Debnenie nadzákladových múrov. stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	47,44	85,418	m2	4052,23		
1.1.1.1.1.3.4.		Debnenie nadzákladových múrov. stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	47,44	45,38	m2	2152,83		
1.1.1.1.1.3.5.		Debnenie nadzákladových múrov. stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	21,56	85,418	m2	1841,61		
1.1.1.1.1.3.6.		Debnenie nadzákladových múrov. stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	21,56	45,038	m2	971,02		
1.1.1.1.1.3.7.		Výstuž nadzákladových múrov. stien a priečok 10S05	2659,38	1,606	t	4270,96		
1.1.1.1.1.3.8.		Výstuž nadzákladových múrov. stien a priečok 10S05	2659,38	0,902	t	2398,76		
1.1.1.1.1.4.	4	Vodorovné konštrukcie	7497,35	1		7497,35		
1.1.1.1.1.4.1.		Schodiskové konštrukcie. betón železový tr. C 30/37	294,69	2,906	m3	856,37		
1.1.1.1.1.4.2.		Schodiskové konštrukcie. betón železový tr. C 30/37	294,69	4,387	m3	1292,81		

1.1.1.1.1.4.3.		Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	3025,94	0,348	t	1053,03		
1.1.1.1.1.4.4.		Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	3025,94	0,526	t	1591,64		
1.1.1.1.1.4.5.		Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	49,94	14,155	m2	706,9		
1.1.1.1.1.4.6.		Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	49,94	21,375	m2	1067,47		
1.1.1.1.1.4.7.		Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	9,18	14,155	m2	129,94		
1.1.1.1.1.4.8.		Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	9,18	21,375	m2	196,22		
1.1.1.1.1.4.9.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	28,04	21,504	m3	602,97		
1.1.1.1.1.5.	5	Komunikácie	32545,12	1		32545,12		
1.1.1.1.1.5.1.		Zhot. podkl. zo zeminy štrk fr. 4-8. hr. 400 mm	17,97	52	m2	934,44		
1.1.1.1.1.5.2.		Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	17,25	1318	m2	22735,5		
1.1.1.1.1.5.3.		Podklad zo štrkodrviny 16-32 s rozprestrením a zhutnením. hr.po zhutnení 200 mm	23	52	m2	1196		
1.1.1.1.1.5.4.		Montáž uzavretého žľabu BGU-S 200 do lôžka z betónu prostého tr.C 30/37	93,08	12,88	m	1198,87		
1.1.1.1.1.5.5.		žľab typu 01. šxv=390x415 mm komplet s príslušenstvom. napr. FASERFIX-Super 200	503,13	12,88	ks	6480,31		
1.1.1.1.1.6.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	160260,77	1		160260,77		
1.1.1.1.1.6.1.		Mazanina z betónu prostého tr.C 30/37 hr.nad 120 do 240 mm	286,06	329,5	m3	94256,77		
1.1.1.1.1.6.2.		Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	25,88	329,5	m3	8527,46		
1.1.1.1.1.6.3.		Príplatok za prehlad. betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm (10kg/m3)	25,88	329,5	m3	8527,46		
1.1.1.1.1.6.4.		Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	12,8	329,5	m3	4217,6		
1.1.1.1.1.6.5.		Príplatok za farebný odtieň betónu RAL 1017 žltá	12,22	246	m2	3006,12		
1.1.1.1.1.6.6.		Výstuž mazaín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	2621,64	7,901	t	20713,58		
1.1.1.1.1.6.7.		Zaoblenie rohov náradím. napr. Edger 3 mm	7,19	287	m	2063,53		
1.1.1.1.1.6.8.		Zaoblenie rohov náradím. napr. Edger 6-9 mm	8,63	155	m	1337,65		
1.1.1.1.1.6.9.		Zaplnenie dilatačných škár v mazaínach hr. do 200mm v šírke škáry do 10 mm pružným tmelom	23	490	m	11270		
1.1.1.1.1.6.10.		Rezanie dilatačných škár v mazaínach hr. do 200mm	12,94	490	m	6340,6		
1.1.1.1.1.7.	8	Rúrové vedenie	2069,7	1		2069,7		
1.1.1.1.1.7.1.		Montáž PVC napojenie do šachty DN 150	12,22	2	ks	24,44		
1.1.1.1.1.7.2.		Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	17,25	67,2	m	1159,2		

1.1.1.1.1.7.3.		Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000mm	9,06	73,248	ks	663,63		
1.1.1.1.1.7.4.		Skúška tesnosti kanalizácie D 150	3,31	67,2	m	222,43		
1.1.1.1.1.8.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	38109,3	1		38109,3		
1.1.1.1.1.8.1.		Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12. 5 do lôžka	14,54	27	m	392,58		
1.1.1.1.1.8.2.		Obrubník betónový 100/50/200	12,22	21,21	ks	259,19		
1.1.1.1.1.8.3.		Obrubník betónový 100/50/160	11,21	6,06	ks	67,93		
1.1.1.1.1.8.4.		Osadenie ocelevej pasoviny s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12. 5 do lôžka	13,66	41,445	m	566,14		
1.1.1.1.1.8.5.		Ocelova pasovina 100x140x7 mm	7,91	41,859	m	331,1		
1.1.1.1.1.8.6.		Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného -2.200t	122,19	103,2	m3	12610,01		
1.1.1.1.1.8.7.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	23,16	227,04	t	5258,25		
1.1.1.1.1.8.8.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	5,04	2270,4	t	11442,82		
1.1.1.1.1.8.9.		Poplatok za skladovanie - betón. tehly. dlaždice (17 01). ostatné	31,63	227,04	t	7181,28		
1.1.1.1.1.9.	99	Presun hmôt HSV	12218,28	1		12218,28		
1.1.1.1.1.9.1.		Presun hmôt pre budovy JKSO 801. 803.812.zvislá konštr.z tehál.tvárnic.z kovu výšky do 6 m	6,04	2022,894	t	12218,28		
1.1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	51639,99	1		51639,99		
1.1.1.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	22849,4	1		22849,4		
1.1.1.1.2.1.1.		Izolácia montáž separačnej fólie S šírka 2 m vodorovná	7,54	1089	m2	8211,06		
1.1.1.1.2.1.2.		separačná fólia. napr. Fondaline	12,22	1197,9	m2	14638,34		
1.1.1.1.2.2.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	25893,41	1		25893,41		
1.1.1.1.2.2.1.		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	21,56	26,82	kg	578,24		
1.1.1.1.2.2.2.		Výroba OK FLAT RAIL	12,22	26,82	kg	327,74		
1.1.1.1.2.2.3.		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	21,56	25,525	kg	550,32		
1.1.1.1.2.2.4.		Výroba OK HAND RAIL - LAUNCH STAIRS	21,85	25,525	kg	557,72		
1.1.1.1.2.2.5.		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	21,56	42,092	kg	907,5		
1.1.1.1.2.2.6.		Výroba OK HAND RAIL - HIP	21,85	42,092	kg	919,71		
1.1.1.1.2.2.7.		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	21,56	245,631	kg	5295,8		
1.1.1.1.2.2.8.		Výroba OK Zábradlie KIDNEY POOL	31,63	245,631	kg	7769,31		
1.1.1.1.2.2.9.		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	21,56	55,96	kg	1206,5		
1.1.1.1.2.2.10.		Výroba OK HAND - RAIL LAUNCH	21,56	55,96	kg	1206,5		
1.1.1.1.2.2.11.		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	21,56	123,596	kg	2664,73		
1.1.1.1.2.2.12.		Výroba OK ZABRADLIE OPORNÝ MÚR	31,63	123,596	kg	3909,34		
1.1.1.1.2.3.	783	Dokončovacie práce - nátery	2897,18	1		2897,18		
1.1.1.1.2.3.1.		Nátery epoxidové farby nadzákladových múrov RAL 1016 dvojnásobné 1x s emailovaním a 2x plným tmelením	7,34	130,798	m2	960,06		

1.1.1.1.2.3.2.		Nátery epoxidové nadzákladových múrov napustením	14,81	130,798	m2	1937,12		
1.1.1.1.3.	OST	Ostatné	9128,38	1		9128,38		
1.1.1.1.3.1.		Práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín - AUTORSKÝ DOZOR	28,75	100	hod	2875		
1.1.1.1.3.2.		Práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín - TECHNICKÝ DOZOR	35,94	100	hod	3594		
1.1.1.1.3.3.		Projekt skutočného vyhotovenia stavby	2659,38	1	komplet	2659,38		