



OZN.	ÚČEL	M ²	SKLADBA	POVRCH	POZNÁMKA
2.01	CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA	120,06	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.02	PROSTOR PRO POPELNIČE	27,61	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.03	CHODNÍK – BETON	6,88	Sb6	BETON	–
2.04	BET. ŽIV.	262,60	Sb7	ŽIV. BETON	PLOCHA 251,39 m ² = SOUČAST DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ
2.05	ŠTĚRK/ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	970,20	Sb2	ŠTĚRK	–
2.06	ŠTĚRK/ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	1429,04	Sb2	ŠTĚRK	PLOCHA 519,308 m ² = SOUČAST DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ
2.07	ANGL. DVORKY – BETON. DLAŽBA	37,44	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.08	BETONOVÁ DLAŽBA/ BET. ŽIV.	42,74	Sb1/ Sb7	BETON. DLAŽBA/ ŽIV. BETON	BETON. DLAŽBA= 35,44 m ² / ŽIV. BETON= 7,30 m ²
2.09	BETONOVÁ DLAŽBA	42,15	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.10	BET. ŽIV.	33,24	Sb7	ŽIV. BETON	–
2.11	CHODNÍK – BETON	76,04	Sb6	BETON	–
2.12	BETONOVÁ DLAŽBA	16,89	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.13	BET. ŽIV.	36,26	Sb7	ŽIV. BETON	–
2.14	ŠTĚRK/ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	477,37	Sb2	ŠTĚRK	–
2.15	BETONOVÁ DLAŽBA	51,59	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.16	CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA	37,9	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.17	BETONOVÁ DLAŽBA	62,04	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.18	CHODNÍK – BETON	60,05	Sb6	BETON	–
2.19	PROSTOR PRO POPELNIČE	27,6	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.20	BETONOVÁ DLAŽBA	29,37	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.21	CHODNÍK – BETON	63,42	Sb6	BETON	–
2.22	BETONOVÁ DLAŽBA	21,14	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.23	ŠTĚRK/ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	1007,69	Sb2	ŠTĚRK	–
2.24	DĚTSKÉ HRÁŠTĚ – ŠTĚRK	279,1	Sb4	ŠTĚRK	–
2.25	DĚTSKÉ HRÁŠTĚ – PÍSKOVISŤE	9,06	Sb5	PÍSEK	–
2.26	WORKOUT, HRÁŠTĚ – ŠTĚRK	388,46	Sb4	ŠTĚRK	–
2.27	BETONOVÝ OBRUBNÍK	35,73	Sb3	BETONOVÝ OBRUBNÍK	–
2.28	BETONOVÁ DLAŽBA	7,75	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.29	BETONOVÁ DLAŽBA	3,41	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.30	BETONOVÁ DLAŽBA	5,62	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.31	BETONOVÁ DLAŽBA	5,52	Sb1	BETON. DLAŽBA	–
2.32	BETONOVÁ DLAŽBA	25,35	Sb1	BETON. DLAŽBA	CELÁ PLOCHA= SOUČAST DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ			
1a	STÁV. KAMENNÁ ZIDKA	CELKOVÁ DÉLKA= 58,89 m	-

2.05 DĚTSKÉ HRISTĚ			
2a	STAV. OPOCENÍ DĚT. HRISTĚ	CELKOVÁ DĚLKA= 75,61 m	-

BOURANÉ KONSTRUKCE - SKLADBY			
Sb1	BETONOVÁ DLÁŽBA		
		- BETONOVÁ DLÁŽBA	120 mm
		- PODKLADNÍ VRSTVY	400 mm
		CELKEM	520 mm
Sb2	ŠTĚRK / NEZP. PLOCHA		
		- ŠTĚRK / NEZP. PLOCHA	100 mm
		- PODKLADNÍ VRSTVY	200 mm
		CELKEM	300 mm
Sb3	BETONOVÝ OBRUBNÍK		
		- BETONOVÝ OBRUBNÍK	300 mm
		- PODKLADNÍ BETON	50 mm
		- PODKLADNÍ VRSTVY	150 mm
		CELKEM	500 mm
Sb4	ŠTĚRK - WORKOUT, DĚTSKÉ HRŠTĚ		
		- ŠTĚRK	100 mm
		- PODKLADNÍ VRSTVY	400 mm
		CELKEM	500 mm
Sb5	PISKOVITĚ - DĚTSKÉ HRŠTĚ		
		- PŘEK. PRO DĚTSKÉ PISKOVITĚ 400 mm	
		CELKEM	400 mm
Sb6	CHODNÍK - BETON		
		- BETON	120 mm
		- PODKLADNÍ VRSTVY	400 mm
		CELKEM	520 mm
Sb7	ŽIV. BETON		
		- BETON	100 mm
		- PODKLADNÍ VRSTVY	400 mm
		CELKEM	500 mm



autor: Ing. Eva Wagnerová, Ing. arch. Petr Todorov, Ing. arch. Michal Říčný
 vypracoval: Ing. arch. Nina Kákošová
 spolupráce: Ing. arch. Nina Kákošová, Bc. Johana Krejčí
 lokalita: Znojmo
 zadavatel: město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22, Znojmo

název:	REKONSTRUKCE LOKALITY KOLONKA, ZNOJMO			
	SITUACE BOURACÍCH PRÁČÍ			
stupeň:	DPS	měřítko	přil. č.	paré
datum:	04 / 2021	1:500	01	