

F1	SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, ZRNO 0,5mm	0,5mm
	SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5mm	1,5mm
	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR	–
	TMEL S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	6mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS70F	180mm
	JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA, VYROVNÁNÍ PODKLADU	10mm

F2	TALIŘOVÁ HMOŽDINKA SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A OCELOVÝM TRNEM + ZÁTKA Z EPS	
	SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, ZRNO 0,5mm	0,5mm
	SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5mm	1,5mm
	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR	–
	TMEL S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	6mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS	180mm
	VODOTĚSNÁ STĚRKA, BITUMENOVÁ EMULZE	10mm
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	–
	CEMENTOVÁ MALTA, VYROVNÁNÍ PODKLADU	10mm

P21	BETONOVÁ DLAŽBA 600X600	50mm
	LOŽE Z KAMENNÉ DRŤI, FRAKCE 4/8	40mm
	ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 16/32	150mm
	PÍSKOVÉ LOŽE FRAKCE 0/4	190mm
	NETKANÁ GEOTEXTILIE	–
	ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 32/63 + PVC DRENÁŽNÍ TRUBKA DN150	220–290mm
	NETKANÁ GEOTEXTILIE	–
	PODKLADNÍ BETON B5	75–150mm

P20	BETONOVÁ DISTANČNÍ DLAŽBA 200X200	80mm
	LOŽE Z KAMENNÉ DRŤI, FRAKCE 4/8	40mm
	ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 0/32	150mm
	ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 32/63	150mm

P7	KERAMICKÁ DLAŽBA, GLAZOVANÁ, 100x100mm	10mm
	FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL	5mm
	DISPERZE SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE	–
	PENETRACE NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	–
	OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ	60mm
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	–
	TEPELNÁ IZOLACE EPS150	30mm
	NETKANÁ GEOTEXTILIE	–
	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z mPVC	3mm
	NETKANÁ GEOTEXTILIE	–
	TEPELNÁ IZOLACE EPS150	90mm

F3	HUTNĚNÝ NÁSYP	–
	NETKANÁ GEOTEXTÝLIE	–
	PROFILOVANÁ NOPOVÁ FÓLIE	8mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS	180mm
	VODOTĚSNÁ STĚRKA, BITUMENOVÁ EMULZE	10mm
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	–
	CEMENTOVÁ MALTA, VYROVNÁNÍ PODKLADU	10mm

POZNÁMKA:
– ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
– ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
– MINIMÁLNÍ HLOUBKA KOTVENÍ HMOŽDINEK JE 55 mm OD PEVNÉHO POVRCHU PODKLADU

0,000=221,890 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Marián Varjú		
investor	Město Bučovice Jiráskova 502, 685 01 Bučovice		
místo stavby	parc. č. 908, k.ú. Bučovice (615161) Slavkovská 33, 685 01 Bučovice		
akce		datum	11/2020
REKONSTRUKCE BD SLAVKOVSKÁ 33, BUČOVICE		formát	2xA4
		č. zakázky	20_023
		stupeň	DPS
		měřítko	1:10
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		číslo výkresu	
obsah výkresu		407	
D7 - DETAIL SOKLU, S DRENÁŽÍ, JIHOZÁPADNÍ FASÁDA			

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –