

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
- PRO VŠECHNY VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AD
- VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DODAVATELEM A PO ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU STAVBY
- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU KOTVY K NOSNÝM KONSTRUKCÍM
- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JE Z VRSTVENÉHO LEPENÉHO SKLA S VLOŽENOU FÓLIÍ DLE ČSN EN ISO 12543-2; VÝPOČET TLOUŠTKY SKLENĚNÝCH TABULÍ ZAJIŠŤUJE DODAVATEL

SO.01=0,000=327,310 m n.m. Bpv, SO.02=0,000=326,600 m n.m. Bpv

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

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Statutární město Brno		
místo stavby	Michalova 2430/2, 628 00 Brno-Líšeň p.č. 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7882/1, 7981/1, k.ú. Líšeň		
akce		datum	03/2022
PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE MŠ MICHALOVA: SO.03 - ZASTŘEŠENÝ CHODNÍK		formát	–
		č. zakázky	20_021
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	–
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo paré
VÝPIS SKALDEB		300	

SKLADBY PODLAH

Č.v. **301**

R1	Podlaha v zádveřích		411
	čistící zóna		
nová skladba	Nášlapná	Čistící zóna s 2-mi druhy hrubostí	17
	Roznášecí	Betonová mazanina (30 Mpa) s polymer. makrovlákny (min. 1-2,5 kg/m³)	50
	Separační	PE separační fólie	-
	Hydroizolační	SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou, hydroizolace a ochrana proti pronikání radonu z podloží pro nízké riziko; faktor difúzního odporu 29 000; pevnost v tahu podélně 1400 N/50 mm	4
	Penetrační	Penetrační asfaltová emulze s obsahem asfaltu min. 48%	-
	Nosná	Železobetonová deska viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	150
	Podsyp	Hutněný štěrkový podsyp; štěrk frakce 16/32; tl. 190mm	190
	Podloží	Stávající zemina	-
	Poznámka:		

R2	Zastřešený chodník		380
	Betonová dlažba		
nová skladba	Nášlapná	Betonová dlaždice, rozměr 600x600x50 mm, mrazuvzdorná, vibrolisovaná	50
	Podsyp	Drobné drcené kamenivo fr. 4/8	40
	Podsyp	Štěrkoдр' fr. 8-16, hutněno	100
	Podsyp	Štěrkoдр' fr. 0-63, hutněno	150
	Zemina	Rostlá zemina	-
	Poznámka:		

R3	Zastřešený chodník		330
	Betonová dlažba		
nová skladba	Nášlapná	Betonová dlaždice, rozměr 600x600x50 mm, mrazuvzdorná, vibrolisovaná	50
	Podsyp	Drobné drcené kamenivo fr. 4/8	40
	Podsyp	Štěrkoдр' fr. 8-16, hutněno	100
	Podsyp	Štěrkoдр' fr. 0-63, hutněno	150
	Zásyp	Hutněný zásyp	proměnné
	Zemina	Rostlá zemina	-
	Poznámka:		

SKLADBY STŘECHč.v. **302**

OZN.	FUNKCE VRSTVY	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
------	---------------	---------------	----------

S1	Plechová střešní krytina Hlavní střecha		144,3
	Hydroizolační	Plechová falcovaná krytina , tl. 0,65mm, ocelový plech s organickým povrchem	-
	Separací	Smyčková rohož , Vícevrstvá polypropylenová fólie s nakaširovanou strukturovanou rohoží z polypropylenových vláken. Plošná hmotnost fólie 150 g.m-2, celková plošná hmotnost 500 g.m-2. Ekvivalentní difuzní tloušťka 0,02 m. Ohebnost za nízkých teplot -20 °C. Odolnost proti pronikání vody W1.	8
	Hydroizolační - pojistná	Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 120 g.m-2, difuzně otevřená	1,8
	Bednicí	Celoplošné bednění z voděodolné překližky , kotveno do ocelových profilů	22
	Nosná	Dřevěné vaznice 60/100	100
	Podhledová	Cementovláknité desky tl. 12,5mm, s požární odolností	12,5
	Poznámka:		

S2	Plechová střešní krytina Hlavní střecha - zádveří		156,8
	Hydroizolační	Plechová falcovaná krytina , tl. 0,65mm, ocelový plech s organickým povrchem	-
	Separací	Smyčková rohož , Vícevrstvá polypropylenová fólie s nakaširovanou strukturovanou rohoží z polypropylenových vláken. Plošná hmotnost fólie 150 g.m-2, celková plošná hmotnost 500 g.m-2. Ekvivalentní difuzní tloušťka 0,02 m. Ohebnost za nízkých teplot -20 °C. Odolnost proti pronikání vody W1.	8
	Hydroizolační - pojistná	Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 120 g.m-2, difuzně otevřená	1,8
	Bednicí	Celoplošné bednění z voděodolné překližky , kotveno do ocelových profilů	22
	Nosná	Dřevěné vaznice 60/100	100
	Podhledová	Cementovláknité desky tl. 12,5mm, s požární odolností	12,5
	Podhledová	Partěsná folie	-
	Podhledová	SDK desky na ocelovém roštu 1x12,5 mm s požární odolností	12,5
	Poznámka:		