

LEGENDA HMOT:


- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BETONOVÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH

NAVRHOVANÁ SKLADBA KONSTRUKCE:

NAVRHOVANÁ SKLADBA BALKONU S03N	
VYSOKOPEVNOSTNÍ VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ BETONOVÁ DLAŽBA, FORMÁT 400 x 400 mm	TL. 40 mm
REKTIKOVATELNÁ PODLOŽKA POD DLAŽBU	OD 110-150 mm
PŘÍŘEZY SVAŘITELNÉ FÓLIE MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VÝTUŽNOU VLOŽKOU, URČENA PRO PŘITÍŽENÍ	TL. 1,5 mm
SVAŘITELNÁ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VÝTUŽNOU VLOŽKOU, PRO STABILIZACI PŘITÍŽENÍM	TL. 1,5 mm
NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN URČENA JAKO SEPARAČNÍ VRSTVA O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 g.m-2	TL. 0-3 mm
TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROVNÉ DESKY A SPÁDOVÉ KLÍNY Z OBJEMOVĚ STABILIZOVANÉHO SAMOZHÁŠIVÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_p=0,035$ W/(m.K)	TL. 140-260 mm (Ø tl. 199 mm)
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFLATU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM	TL. 4 mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VYROVNÁNÍ POVRCHU	

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO ZAJIŠTĚNÍ DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ (NESHODA, ROZDÍL ČI CHYBA V PD) NEBO NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT (ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU) NA STAVBĚ.
- PRO VŠECHNY STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY JE NUTNÉ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.
- VÝŠKY REKTIKIFICAČNÍCH PODLOŽEK POD BETONOVOU DLAŽBOU BUDOU UPŘESNĚNY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	<div> www.passarch.cz Naardenská 141, 688 01 Uherský Brod</div>
Ing. Martin Běták	Ing. Martin Běták	Ing. Adam Běták	$\pm 242 \approx$ m n. m. B. p. v.	
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, IČ: 44992785		DATUM:	
NÁZEV AKCE:	Kotlářská 11 - zpracování projektové dokumentace na opravu balkonů a fasády v nutném rozsahu		PARÉ:	STUPEŇ: DPS
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 5.NP - NAVRHOVANÝ STAV		REVIZE:	OBJEKT: BD KOTLÁŘSKÁ 11, BRNO
			MĚŘITKO:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
				VEVEŘÍ
				D.1.1.10