



### Skladba S1'

- Betonová vymývaná dlažba pro pokládku na rektifikovatelné podložky min. výšky 15 mm, formát 400x400x40 mm, podložky uloženy na přířezech hydroizolační PVC folie
- Hydroizolační fólie z PVC-P s polyesterovou výztužnou vložkou určená pro zatížení (např. DEKPLAN 77), tl. mm 1,5
- Tepelněizolační desky na bázi polyisokyanurátu (PIR) s povrchovou úpravou z hliníkové sendvičové folie (KINGSPAN Therna TR26 FM), tl 65 mm
- Spádové desky z EPS 150, spád desek min. 2%, tl. prům. 110 mm
- Pás z SBS modifikovaného asfaltového pásu s jemnozrnným posypem (např. GLASTEK SPECIAL MINERAL) , tl. 4 mm
- Asfaltová, vodou ředitelná penetrační emulze (např. DEKPRIMER)
- Vysprávková a vyrovnávací vrstva (např. Weber.bat balkonový) dle potřeby (předpokl. 30% plochy)
- Železobetonový nosný panel

<b>ATELIER</b> <b>DEK</b>	<b>PROJEKT OPRAVY TERASY</b> <b>BYTOVÝ DŮM ELIŠKA, NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 8/21, 288 02 NYMBURK</b>		
	<b>projektant:</b> DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291	<b>objednatel:</b> Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163/20 288 02 Nymburk tel: +420 601 012 936	
<b>stupeň dokumentace:</b> DPS	<b>část dokumentace:</b> D.1 Architektonicko-stavební řešení	<b>obsah výkresu:</b> Půdorys terasy - navrhovaný stav	
<b>vypracoval:</b> Ing. Jiří Hosnedl	<b>zodpovědný projektant:</b> Ing. David Tesář	<b>paré:</b>	
<b>kontroloval:</b> Ing. David Tesář	číslo výkresu: <b>D.1.1.02</b>		
<b>formát:</b> A2	<b>datum:</b> 25.02.2021	<b>měřítko:</b> 1:100	<b>č. zakázky:</b> 2021-001209-HoJ

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 356