

**LEGENDA PODLAH**

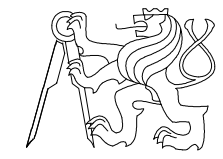
Ⓢ3	KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
	HYDROIZOLAČNÍ LEPÍČÍ STĚRKA	3 mm
	BETONOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽNOU SÍŤÍ	50 mm
	POLYETHYLENOVÁ FOLIE	0,2 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100	150 mm
	ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	800 mm
	2x GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	PODKLADNÍ BETON	150 mm
Ⓢ5	KERAM. DLAŽBA S PROTISKL. ÚPRAVOU	10 mm
	HYDROIZOLAČNÍ LEPÍČÍ STĚRKA	3 mm
	PREFABRIKOVANÉ ŽB RAMENO	165 mm
	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	10 mm

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

	ŽELEZOBETON, C30/37 XC1-CI 0,4-D <sub>max</sub> 16mm-S4, B500B
	ŽELEZOBETON, C25/30 XC2,XA1-CI 0,4-D <sub>max</sub> 16mm-S4, B500B
	ROSTLÝ TERÉN
	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

**LEGENDA PRVKŮ**

①	ELASTICKÁ SPÁRA – CERESIT CE 40
②	IZOLAČNÍ PÁSEK ISOVER N-PP
③	Schöck Tronsole typ B-V2-L1500-B350

VYPRACOVAL: Dominika Šnoblťová	České vysoké učení v Praze
KONTROLOVAL: Ing. Lenka Hanzalová Ph.D.	
DATUM: 01/2018	 Thakurova 7, Praha 6
PŘEDMĚT: Diplomová práce	
ÚKOL: SPECIÁLNÍ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM	
VÝKRES: DETAIL NAPOJENÍ PREFABRIKOVANÉHO RAMENE SCHODIŠTĚ NA ZÁKLADOVOU DESKU	
MĚŘÍTKO 1:5	V.Č. 07