

LEGENDA PODLAH


Ⓢ1	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	mm
	HYDROIZOLAČNÍ LEPÍCÍ STĚRKA	3	mm
	BETONOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽNOU SÍTÍ	50	mm
	POLYETHYLENOVÁ FOLIE	0,2	mm
	ISOVER EPS RIGIFLOOR 5000	50	mm
	STROPNÍ ŽB DESKA	170	mm
	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	10	mm
Ⓢ5	KERAM. DLAŽBA S PROTISKL. ÚPRAVOU	10	mm
	HYDROIZOLAČNÍ LEPÍCÍ STĚRKA	3	mm
	PREFABRIKOVANÉ ŽB RAMENO	165	mm
	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	10	mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

 ŽELEZOBETON, C30/37 XC1-CI 0,4-D_{max}16mm-S4, B500B

LEGENDA PRVKŮ

- ① ELASTICKÁ SPÁRA – CERESIT CE 40
- ② IZOLAČNÍ PÁSEK ISOVER N-PP
- ③ SCHÖCK TRONSOLE TYP F-V2-L1500

VYPRACOVAL: Dominika Šnoblťová	<p>České vysoké učení v Praze</p>  <p>Thakurova 7, Praha 6</p>		
KONTRLOVAL: Ing. Lenka Hanzalová Ph.D.			
DATUM: 01/2018			
PŘEDMĚT: Diplomová práce			
ÚKOL: SPECIÁLNÍ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM			
VÝKRES: DETAIL NAPOJENÍ PREFABRIKOVANÉHO RAMENE SCHODIŠTĚ NA PODESTU	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>MĚŘÍTKO 1:5</td> <td>V.Č. 08</td> </tr> </tbody> </table>	MĚŘÍTKO 1:5	V.Č. 08
MĚŘÍTKO 1:5	V.Č. 08		