



1x CETRIS DESKA POD CELKOVÝM ROZSAHEM KONVEKTORU -  
KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE ORSIL TDPPl. 30 mm

PODLAHOVÝ KONVEKTOR MINIB PT80

ZÁVĚS SDK  
PŘÍMÝ CD 60/27

PRUŽNÝ TMEL

- DVOVRSTVÁ DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ KRYTINA tl. 10 mm
- PODLOŽKA MIRELON tl. 3 mm
- CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMFLOW 2100 kg/m³ tl. 47 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE (PŘESAHY min. 100 mm, LEPENÉ)
- VYROVNÁVACÍ EXPAND. POLYSTYREN EPS 100Z tl. 20 mm
- KROČEJOVÝ POLYSTYREN EPS T 3500 tl. 50 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA tl. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MULTIPOR, LEPENÁ + MECH. KOTVENÁ tl. 100 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA, NOSNÝ ROŠT PRO SDK PODHLED
- SDK DESKA KNAUF WHITE + MALBA

VODÍCÍ LIŠTA ŽALUZIE

ST.5

- PRKNA Z DŘEVOPLASTOVÉHO KONGLOMERÁTU - TWINSON tl. 28 mm
- SYSTÉMOVÝ ROŠT PRO PRKNA TWINSON (prvky P9520) tl. 45 mm
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 8/16 PRO VYROVNÁNÍ SPÁDU tl. 50-100 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32 tl. 200 mm
- GEOTEXTILIE NEBO FOLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
- HUTNĚNÁ PLÁŇ

0,000 = 426,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVBY V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL	Jakub Čechovský			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Dagmar Donatáková			
STAVEBNÍK	Erik Petrus, Terronská 57, 120 00 Praha			
MÍSTO STAVBY	Písek, Na Ryšavce / Hradiště u Písku, 722/38, 722/36			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			
STAVEBNÍ OBJEKT	S01			
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		FORMÁT	8 x A4
OBSAH:	DETAIL D6 - DETAIL PARAPETU OKNA V 1.NP		DATUM	5/2018
			STUPEŇ PD	DPS
			MEŘITKO 1:5	Č. VÝKRESU D1.1.c 06