



NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC MONDRI 303
DISPERZNÍ LEPIDLO THOMSIT UK 400
CEMENTOVÝ POTĚR CEMLEVEL 20
SEPARAČNÍ VRSTVA POLYETHYLENOVÁ FOLIE TL. 0,1mm
POLOTUHÁ DESKA Z MINERÁLNÍ PLSTI ROCKWOOL STEPROCK, $\lambda_D = 0,039\text{W/mK}$, TL. 70mm
STROPSYSTEM GOLDBECK - DÍLCE SPG 200, ZÁLIVKOVÝ BETON C20/25
JÁDROVÁ OMÍTKA TL.12mm + JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3mm
PRIMALEX FORTISSIMO BÍLÝ

TERASOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA 400x400x40mm
VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ TERČE MEGAMART H35-120mm, NÁSTAVCE H 100mm, SKLONOVÝ KOREKTOR 2%
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P DEKPLAN 77 TL.1,5mm, GEOTEXTILIE FILTEK 300g/m²
SPÁDOVÁ VRSTVA - LIAPORBETON MIN.TL 60mm, SPÁD 2%
SEPARAČNÍ VRSTVA POLYETHYLENOVÁ FOLIE TL. 0,1mm
TEPELNÁ IZOLACE MW - ISOVER MULTIMAX 30, $\lambda_D = 0,033W/mK$, TL. 150mm
STROPSYSTEM GOLDBECK - DÍLCE SPG 200, ZÁLIVKOVÝ BETON C16/20
JÁDROVÁ OMÍTKA TL.12mm + JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3mm
PRIMALEX FORTISSIMO BÍLÝ

X,Y PROMĚNNÉ TLOUŠŤKY SPÁDOVÉ A VZDUCHOVÉ VRSTVY

0,000 = 249,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Lukáš Ondřích		
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA		
STAVEBNÍK	Jan Neznámý, LIPOVÁ 36, 62 000 BRNO		
MÍSTO STAVBY	ULICE ČEKANKOVÁ - ČÍSLO PARCELY 515/1		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		
ČÁST	D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH	DETAIL 5 - VSTUP NA TERASU 2.NP		

VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

FORMÁT	8xA4
DATUM	4/2017
STUPEŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO 1:5	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.07