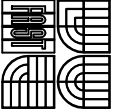


- DŘEVĚNÝ OBKLAD, TL. 28mm, Š. 200mm
- MIRELON TL. 3mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 300kg/m³, LAMBDA=0,037 W/(m*K)
- ROZNAŠEČÍ VRSTVA, CEM. ANHYDRIT, TL. 40 MM, LAMBDA=1,8 W/(m*K)
- OBJEM.HM. 2100 kg/m³, LITÝ ANHYDRIT
- EPS, TL. 25 MM, LAMBDA =0,039 W/(m*K), OBJEM. HM. 16 kg/m³, ISOVER EPS 100 Z
- PAS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SBS, PAS TYPU S
- NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA, TL. 4 MM, ROOFTEK G40
- SPECIAL MINERAL (CELOPLOŠNĚ NATÁVENÁ NA PODKLAD, OPATŘEN NÁTEREM DEKPRIMER), LAMBDA=0,21 W/(m*K)
- STROPNÍ KCE., NOSNÍKY POT A VLOŽKY MIAKO, TL. 250 MM, PLOŠNÁ HMOTNOST, R=0,29 (M2.K)/W
- VNITŘNÍ OMÍTKA, VÁPENOCEMENT, TL. 10 MM, LAMBDA=0,45 W/(m*K), OBJEM. HM. 1450 kg/m³, POROTHERM UNIVERSAL

0,000 = 446,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Václav Čech	
KONTROLOVAL	Ing. Miroslav Mátl, Ph.D.	
STAVEBNÍK	Václav Čech, DoIní 418, Pustá Polom, 747 69	
MÍSTO STAVBY	Pustá Polom, Nová / Pustá Polom, 1066/8	
NÁZEV STAVBY	DVOUGENERAČNÍ RODINNÝ DŮM	
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 – RODINNÝ DŮM	
ČÁST	–	
OBSAH	DETAIL NÁPOJENÍ OCEL. SCHOD. NA ŽB. PODESTU	MĚŘÍTKO 1:5
		Č. VÝKRESU D.1.2 13



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ