

VNITŘNÍ OMÍTKA, VÁŘENOCEMENT, TL. 10 MM,  $\lambda_{MBA}=0,45$  W/(m\*K),  
OBJEM. HM. 1450 kg/m, POROTHERM UNIVERSAL  
OBVODOVÉ ZDIVO, Z KERAMICKÝCH TVARNIC, TL. 425 MM,  $\lambda_{MBA}=0,09$   
W/(m\*K), OBJEM. HM. 650 kg/m, POROTHERM 42,5 NA T Profi NA  
TENKOVRSTVOU MALTY, ROZMĚR (425x249x250)  
CEMENTOVÝ NÁSTRÍK HASIT, TL. 4MM,  $\lambda_{MBA}=1,16$  W/(m\*K),  
OBJEM. HM. 1450 kg/m,  $R=0,003$ (m<sup>2</sup>\*K)/W  
STROJNÍ LEHCENÁ JADEROVÁ OMÍTKA, HASIT TL. 12MM,  $\lambda_{MBA}=0,377$   
W/(m\*K), OBJEM. HM. 1300 kg/m, HASIT  
LEPICI TMEĽ KLINKER – SEDÝ TL. 5MM,  $\lambda_{MBA}=0,222$   
W/(m\*K), OBJEM. HM. 1800 kg/m, HASIT  
PASEK KLINKER ROBEH WESTERWALDT TL. 14MM,  $\lambda_{MBA} = 0,86$   
W/(m\*K)

ZTUŽILOU, VĚNĚC, ŽELEZOBEŤON, BETON C20/25, OCEL B500,  
240x250 MM,  $\lambda_{\text{MBDA}}=1,58 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$

TI, EPS, TL. 80 MM,  $\lambda_{\text{MBDA}}=0,038 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ , ISOVER EPS 7

VĚNCOVKA POROTHERM VT 8/27,5, OBJEM. HM. 1000 kg/m,  
VC MALTY, ROZMĚR 497x80x275 mm

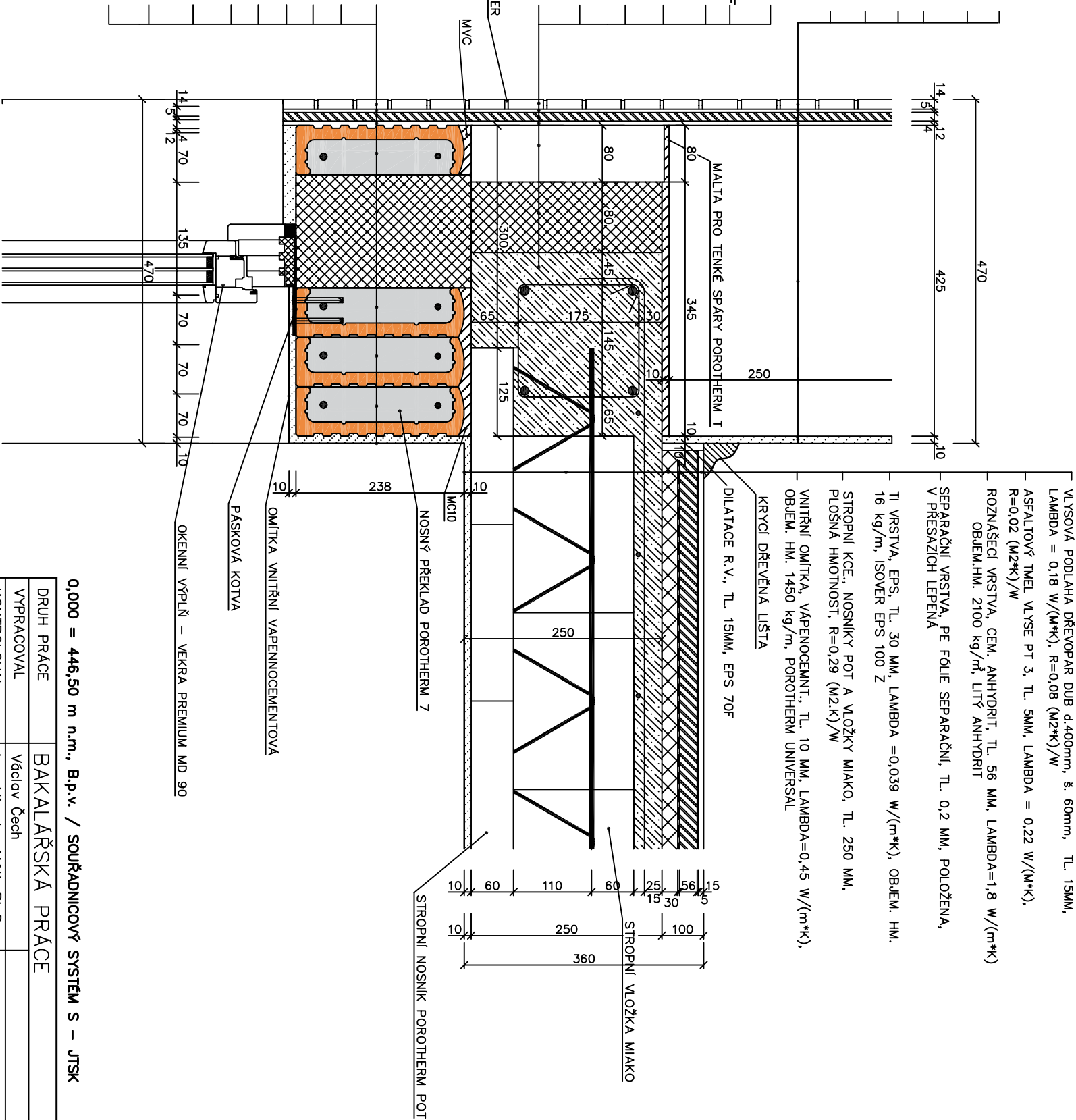
CEMENTOVÝ NASTŘÍK HASTI, TL. 4MM,  $\lambda_{\text{MBDA}}=1,16 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ ,  
OBJEM. HM. 1450 kg/m,  $R=0,003(\text{m}^2\text{K})/\text{W}$

STROJNÍ LEHČENÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, HASTI TL. 12MM,  $\lambda_{\text{MBDA}}=0,0$   
 $\text{W/(m}^{\circ}\text{K)}$ , OBJEM. HM. 1300 kg/m, HASTI

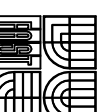
LEPICI TMEL KLINKER – ŠEDÝ TL. 5MM,  $\lambda_{\text{MBDA}}=0,0$ ,  
 $\text{W/(m}^{\circ}\text{K)}$ , OBJEM. HM. 1800 kg/m, HASTI

PÁSEK KLINKER ROBEEN WESTERWALDT TL. 14MM,  $\lambda_{\text{MBDA}} = 0,8$   
 $\text{W/(m}^{\circ}\text{K)}$

VNITŘNÍ OMÍTKA, VAPEŇOCEMENT, TL. 10 MM, LAMBDA=0,45 W/(m\*K),  
 OBJEM. HM. 1450 kg/m, POROTERM UNIVERSAL  
 3x KERAMOBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD POROTERM 7, 238MM  
 TL. EPS, TL. 135 MM, LAMBDA =0,038 W/(m\*K), ISOVER EPS 70 F  
 TL. EPS, TL. 135 MM, LAMBDA =0,038 W/(m\*K), ISOVER EPS 70 F  
 KERAMOBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD POROTERM 7, 238MM  
 CEMENTOVÝ NÁSTRÍK HASTI, TL. 4MM, LAMBDA=1,16 W/(m\*K),  
 OBJEM. HM. 1450 kg/m, R=0,003(m2\*K)/W  
 STROJNÍ LEHČENÁ JADROVÁ OMÍTKA, HASTI TL. 12MM, LAMBDA=0,3  
 W/(m\*K), OBJEM. HM. 1300 kg/m, HASTI  
 LEPIČI TMEL KLINKER – ŠEDÝ TL. 5MM, LAMBDA=0,22  
 W/(m\*K), OBJEM. HM. 1800 kg/m, HASTI  
 PÁSEK KLINKER ROBEŇ WESTERWALDT TL. 14MM, LAMBDA = 0,86  
 W/(m\*K)



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

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>
VYPRACOVAL	Václav Čech			
KONTROLOVAL	Ing. Miroslav Mátl, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Václav Čech, Dohní 418, Pustá Polom, 747 69			
MÍSTO STAVBY	Pustá Polom, Nová / Pustá Polom, 1066/8			
NÁZEV STAVBY	DVOUGENERAČNÍ RODINNÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 – RODINNÝ DŮM	FORMÁT	2 x A4	
ČÁST	–	DATUM	5/2014	
		STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
DETAIL PŘEKLADU	1:5	D.1.2	16	