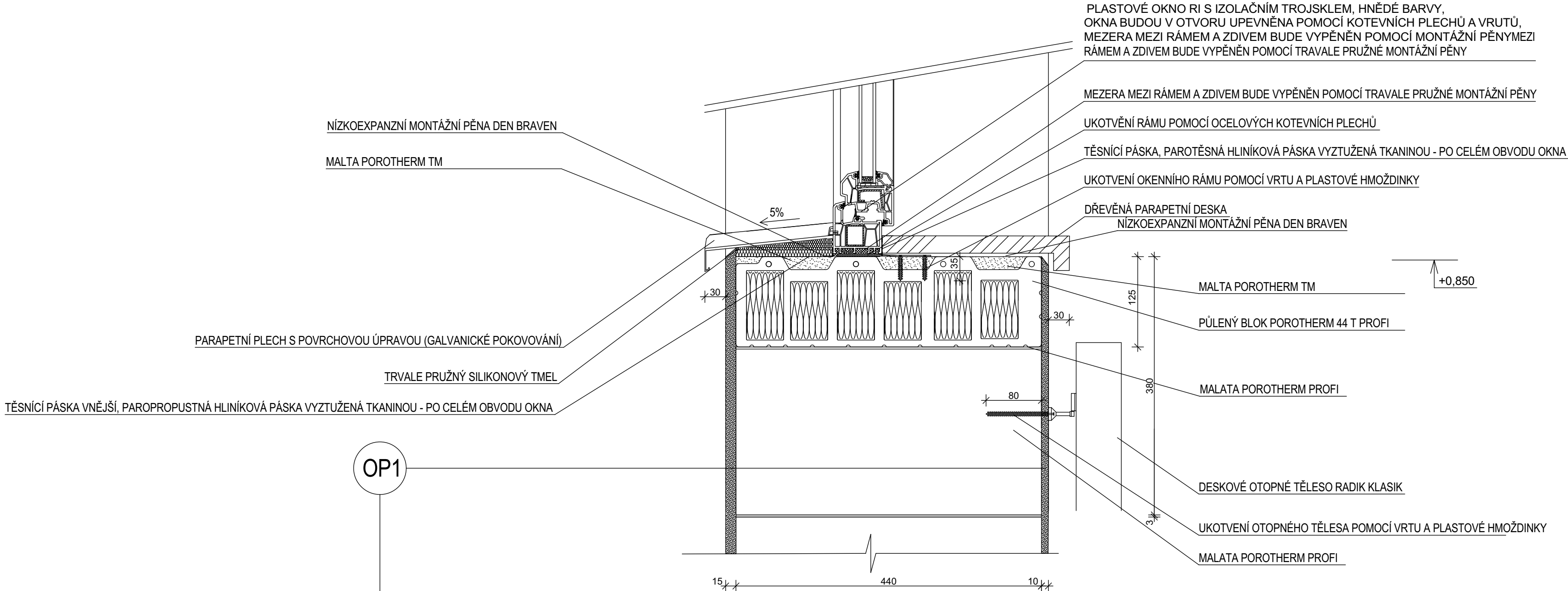


DETAIL E

M 1:5



POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIT, $\lambda = 0,61 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , tl. 1,5 mm	TL. 2 MM
ODDĚLOVACÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER	-
PODKLADNÍ VRSTVA - JÁDROVÁ OMÍTKA BAUMIT + SÍŤOVINA, $\lambda = 0,74 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , objemová hmotnost 1650 kg/m <sup>3</sup>	TL. 30 MM
NOSNÁ KONSTRUKCE - POROTHERM 44 T PROFI, $U = 0,16 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ,	TL. 440 MM
VYROVNÁVACÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX, $\lambda = 0,82 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , OBJEMOVÁ HMOTNOST 1700 kg/m <sup>3</sup>	TL. 2 MM
PODKLADNÍ VRSTVA - JÁDROVÁ OMÍTKA BAUMIT, $\lambda = 0,74 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , objemová hmotnost 1650 kg/m <sup>3</sup>	TL. 6 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VNITŘNÍ ŠTUK JEMNÝ, $\lambda = 0,54 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , objemová hmotnost 1350 kg/m <sup>3</sup> ,	TL. 2 MM

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

0,000 = 262,627 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK				
PŘEDMĚT	BH56 SPECIALIZOVANÝ PROJEKT		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	VONDRA MILOŠ			
KONTROLOVAL	Ing. SMOLKA			
STAVEBNÍK	MALÍKOVÁ VÝČAPY 45, VLAČICE, 28601 ČÁSLAV			
MÍSTO STAVBY	Jabloňová 1134/10, Čáslav-Nové Město, 28601 Čáslav			
NÁZEV STAVBY	MŮJ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		FORMÁT	4x4
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	29.5.2015
OBSAH:			STUPEŇ PD	BP
DETAIL E			MEŘITKO 1:5	Č. VÝKRESU D1.1.14