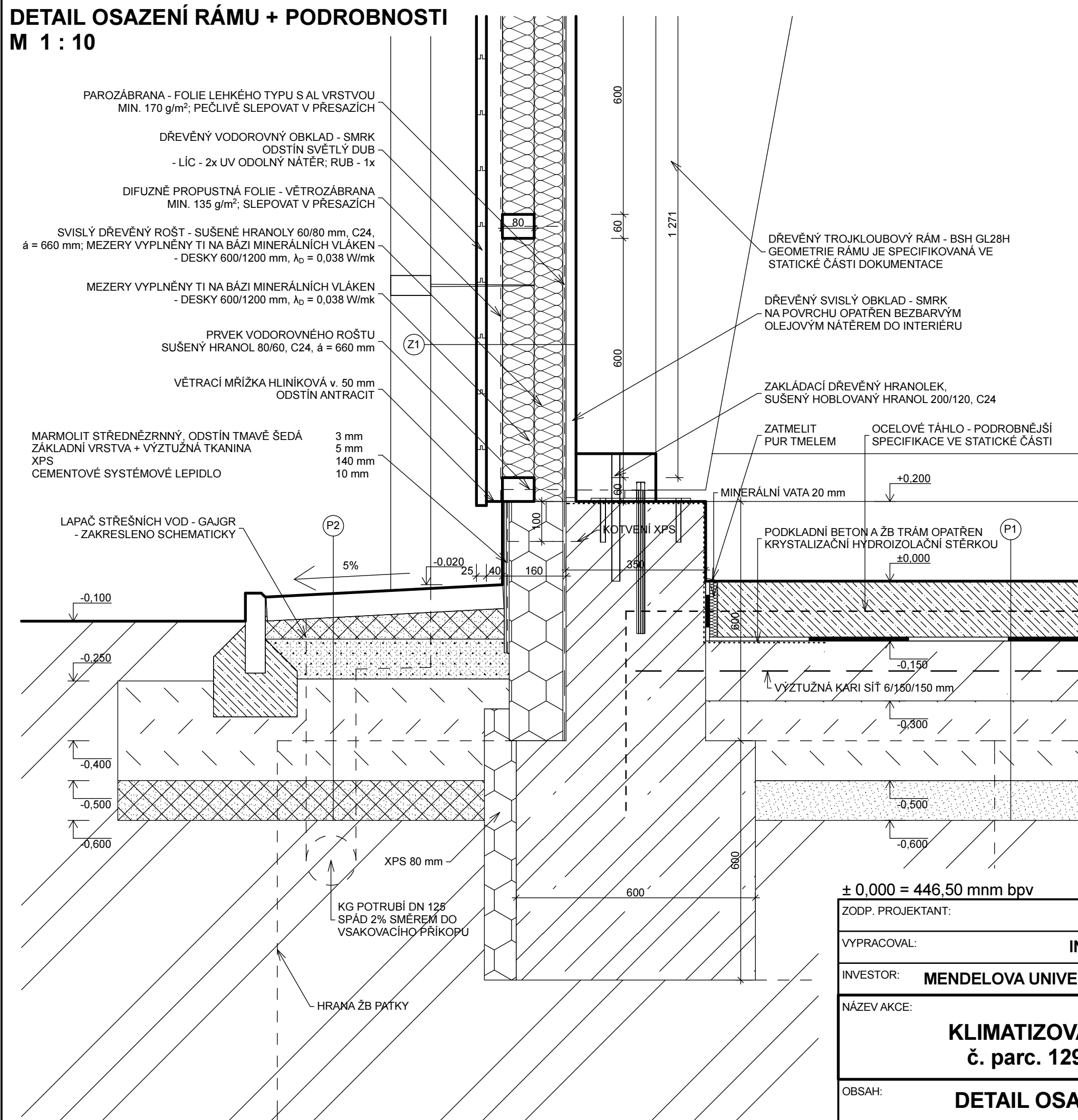


DETAIL OSAZENÍ RÁMU + PODROBNOSTI
M 1 : 10



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

<u>P1 - PODLAHA NA TERÉNU:</u>	
POVRCHOVÁ STĚRKA NA BETON	2 mm
DRÁTKOBETON	150 mm
<i>PŘESNÉ SLOŽENÍ SMĚSI A MNOŽSTVÍ DRÁTKŮ URČÍ DODAVATEL SMĚSI</i>	
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4 mm
<i>SBS MODIFIKACE min. - 20°C; NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA 200 g/m²</i>	
PODKLADNÍ BETON + SÍŤ 150/150/6	150 mm
<i>min. BETON C 20/25</i>	
ZHUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP	200 mm
<i>DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 0/32</i>	
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

<u>P2 - PODLAHA EXTERIÉROVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH:</u>	
BETONOVÁ DLAŽBA 600/600/80 PŘÍRODNÍ ŠEDÁ	80 mm
KLADEČÍ VRSTVA PÍSKU FRAKCE 2-5mm	30 mm
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 16/32	100 mm
<i>DRČENÉ HUTNĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32</i>	
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 0/63	250 mm
<i>DRČENÉ HUTNĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 0/63</i>	
ZHUTNĚNÝ PÍSKOVÝ PODSYP	100 mm
<i>PÍSEK FRAKCE 0/8</i>	
ROSTLÝ TERÉN	-

<u>Z1 - OBVODOVÁ STĚNA (OD INTERIÉRU):</u>	
DŘEVĚNÝ OBKLAD - SVISLE	25 mm
<i>OPATŘEN OCHRANNOU OLEJOVOU LAZUROU DO INTERIÉRU</i>	
PE PAROTĚSNÁ FOLIE	-
<i>S HLINIKOVOU VRSTVOU, min. 170 g/m²</i>	
DŘEVĚNÝ SVISLÝ ROŠT 60/80, á = 660 mm; MEZERY VYPLNĚNÝ	
DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, $\lambda_D = 0,038$ W/mk	80 mm
DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ ROŠT 60/80, á = 660 mm; MEZERY VYPLNĚNÝ	
DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, $\lambda_D = 0,038$ W/mk	80 mm
DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE	-
<i>min. 135 g/m², FOLII SLEPOVAT V PŘESAŽÍCH</i>	
PODKLADNÍ LATĚ 40/60 - SVISLE, á = 800 mm	40 mm
<i>VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA tl. 40 mm</i>	
DŘEVĚNÝ OBKLAD - VODOROVNĚ	25 mm
<i>OPATŘEN UV OCHRANNOU OLEJOVOU LAZUROU, ODSTÍN DUB</i>	

± 0,000 = 446,50 mm bpv		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. MILOŠ MALÝ	Ing. Vítězslav Bezpeček Myslbekova 435 500 03 Hradec Králové
VYPRACOVAL:	ING. VOJTĚCH MARTINEK	
INVESTOR:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, BRNO	
NÁZEV AKCE:	KLIMATIZOVANÝ SKLAD ŘEZIVA na parcele č. parc. 1297/2 a 844, k. ú. OLOMUČANY	STUPEŇ: DSP + DPS DATUM: ŘÍJEN 2015 ČÍSLO ZAKÁZKY: FORMÁT: A3
OBSAH:	DETAIL OSAZENÍ RÁMU + PODROBNOSTI	MĚŘÍTKO: 1:10 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.8