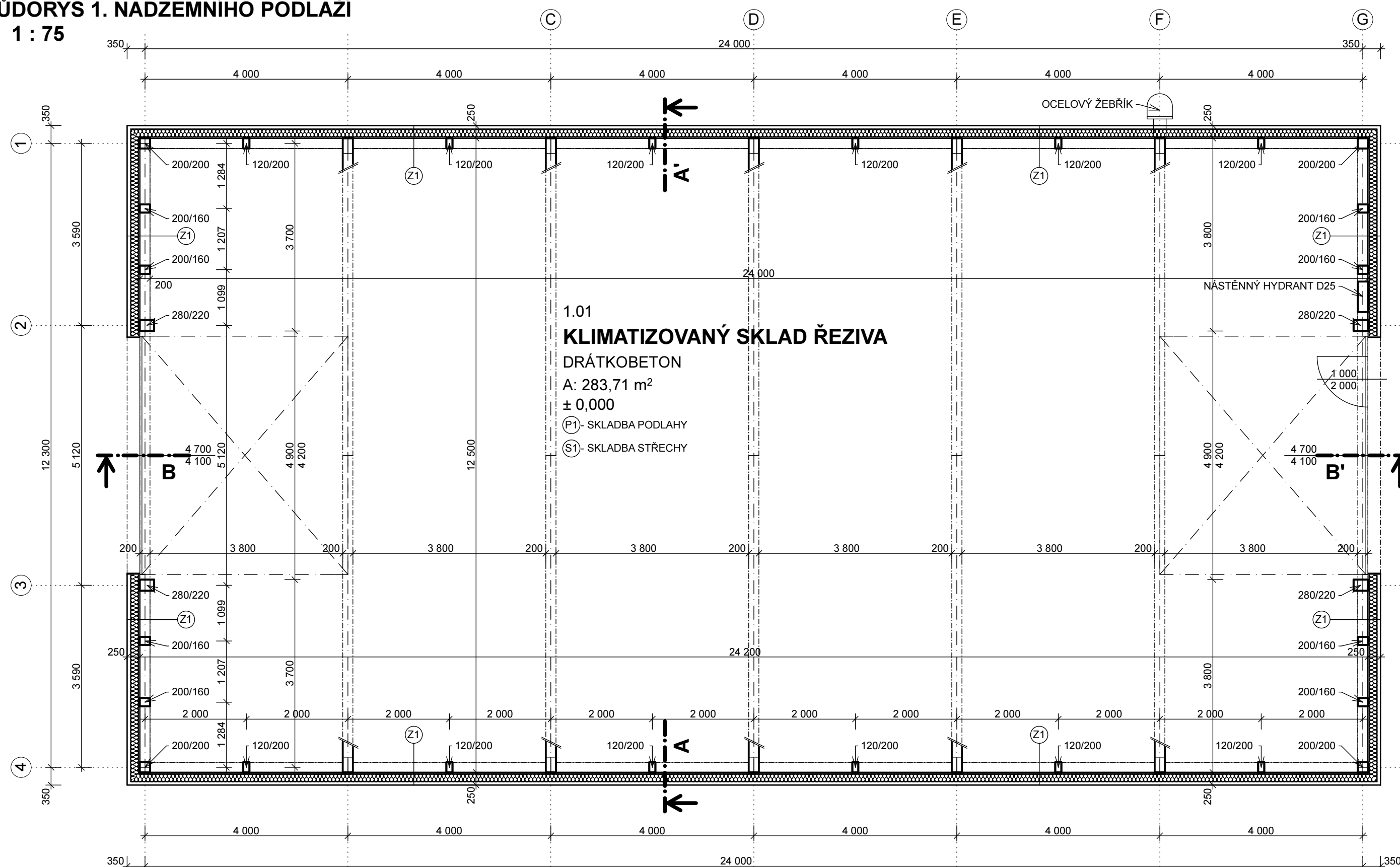


PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
M 1 : 75



POZNÁMKY:

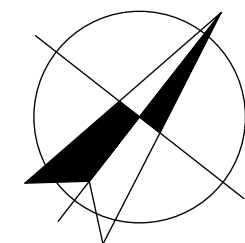
HLAVNÍ NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE JE PROVEDENA Z LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA GL 28H.
VŠEKKÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (SLOUPKY, PAŽDKY, ROŠTY, APOD) JSOU PROVEDENY Z SUŠENÉHO HOBLOVANÉHO DŘEVA C24.
PŘÍPADNÉ Z KVIH HRANOLŮ.
GEOMETRIE RÁMU JE SPECIFIKOVÁNA VE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTU VSOJENÉ DETAILU OSAZENÍ NA ŽELEZOBETONOVÝ TRÁMEC A
DETAILU SPOJE RÁMU VE HŘEBENI.
VÝŠKA, PÁŽLIVKY, PRŮHLY, PODKLADNÍ ZAKLÁDKA HRANOL, SLOUPY, PAŽDKY, VAZNIČE, KROVKY, INTERIÉROVÉ
PALUBKY APOD) JE NUTNÉ OPATŘIT RHODNÝM BEZBARVÝM NÁTĚREM NA BÁZI OLEJE.
EXTERIÉROVÝ OBLAD JE NUTNÉ OPATŘIT UV ODOLNÝM OLEJOVÝM NÁTĚREM - VNĚJŠÍ PŮVRCH 2x, VNITŘNÍ RUBOVÝ PŮVRCH 1x.
PODROBNOSTI NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU ŘEŠENY V TĚTO ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VE VÝKRESECH DETAILŮ.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

P1 - PODLAHA NA TERÉNU:		P2 - PODLAHA EXTERIÉROVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH:	
POVRCHOVÁ ŠTERKA NA BETON	2 mm	BETONOVÁ ZLATONA 600/600/80 PŘÍRODNÍ ŠEDÁ	80 mm
DRÁTKOBETON	150 mm	KLADECÍ VRSTVA PÍSKU FRAKCE 2-5mm	30 mm
PŘESNĚ SLOŽENÍ SMĚSI A MNOŽSTVÍ DRÁTKŮ URČÍ DODAVATEL SMĚSI		ZHUHNUTÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP 16/32	100 mm
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4 mm	DRČENÉ HUŤNĚ KAMENIVO FRAKCE 0/32	
SBS MODIFIKACE min. - 20°C. NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA 200 g/m²		ZHUHNUTÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP 0/63	250 mm
PODKLADNÍ BETON + ŠÍŘ 150/150/6	150 mm	DRČENÉ HUŤNĚ KAMENIVO FRAKCE 0/32	
min. BETON C 20/25		ZHUHNUTÝ PÍSKOVÝ PODSYP	100 mm
ZHUHNUTÝ ŠTERKOVÝ PODSYP	200 mm	PÍSEK FRAKCE 0/8	
DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8/32		ROSTLÝ TERÉN	-
ZHUHNUTÁ PLÁN	100 mm		
ROSTLÝ TERÉN	-		

Z1 - OBVODOVÁ STĚNA (OD INTERIÉRU):	
DŘEVĚNÝ OBKLAD - SVISLE	25 mm
OPATŘENÍ OCHRANNOU OLEJOVOU LAZUROU OD INTERIÉRU	
PE PAROTĚSNÁ FOLIE	-
S HLINÍKOVOU VRSTVOU, min. 170 g/m ²	
DŘEVĚNÝ SVISLOU ROST 60/80, á = 660 mm; MEZERY VYPLNĚNÝ DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, h _D = 0,038 W/mk	80 mm
DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ ROST 60/80, á = 660 mm; MEZERY VYPLNĚNÝ DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, h _D = 0,038 W/mk	80 mm
DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE	-
min. 135 g/m ² , FOLII SLEPUJÍ V PŘESÁZÍCH	
PODKLADNÍ LATĚ 40/60 - SVISLE, á = 800 mm	40 mm
VĚTRNÁ VZDUCHOVÁ VSTŘIKAT. 40 mm	
DŘEVĚNÝ OBKLAD - VODOROVNÝ	25 mm
OPATŘENÍ V OCHRANNOU OLEJOVOU LAZUROU, ODSTÍN DUB	

S1 - STŘECHA (OD INTERIÉRU):	
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - PALUBKY	25 mm
SAMOLEPIČÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	3 mm
SBS MODIFIKACE min. - 20°C, NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA 200 g/m ²	
EPS 150	160 mm
SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS	3 mm
SBS MODIFIKACE min. - 20°C, NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA 200 g/m ²	
KONTRALÁTĚ 60/60	60 mm
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA tl. 60 mm	
LÁTĚ 40/60, λ = 500 mm	40 mm
TRAPEZOVÝ PLECH TR 18/0,63 mm	18 mm
POVRCH POLYESTER 25 μ m	


$$\pm 0,000 = 446,50 \text{ mm bpv}$$

ZODP. PROJEKTANT:	ING. MILOŠ MALÝ	Ing. Vítězslav Bezpalec 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: A2 MĚŘÍTKO: 1:75 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2
Obsah:	PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	