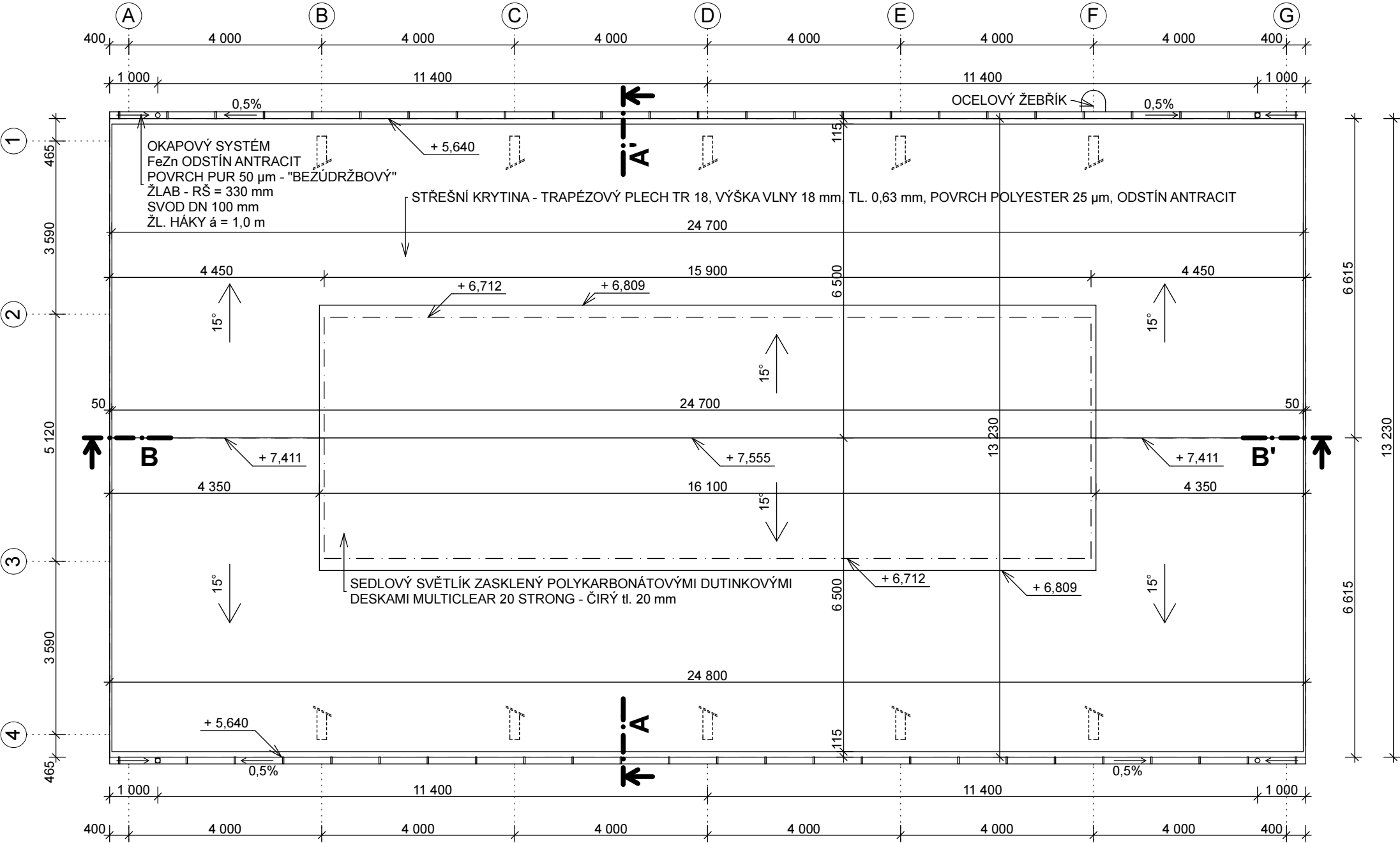


PŮDORYS STŘECHY
M 1 : 100

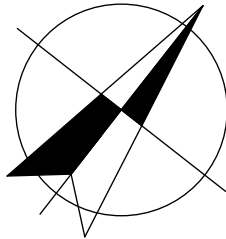


POZNÁMKY:

STŘEŠNÍ KRYTINU TVOŘÍ LAKOVANÝ FeZn TRAPÉZOVÝ PLECH S VÝŠKOU VLNY 18 mm, TLOUŠŤKA PLECHU 0,63 mm. PLECH JE NA POVRCHU OPATŘEN POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM V TLOUŠŤCE MINIMÁLNĚ 25 µm, ODSŤÍN ANTRACIT. PLECH JE KOTVEN DO LATÍ (ROZTEČ LATÍ JE 500 mm) STANDARTNÍMI KOTVÍCIMI PRVKY S PRYŽOVOU TĚSNÍCÍ PODLOŽKOU. VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 3610. MATERIÁL KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - LAKOVANÝ FeZn TLOUŠŤKY 0,63 mm S POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM V TLOUŠŤCE MINIMÁLNĚ 25 µm. OKAPOVÝ SYSTÉM JE Z FeZn PLECHU S POLYURETANOVÝM NÁSTŘIKEM 50 µm. ROZVINUTÁ ŠÍŘE ŽLABU 330 mm. SVOD DN 100 mm. KOTVENÍ SVODU CCA VE TŘETINÁCH DÉLKY, MAXIMÁLNĚ PO 2 m. SVĚTLÍK JE ZHOTOVEN Z ČIRÝCH POLYKARBONÁTOVÝCH PROFILŮ "MULTICLEAR STRONG" TLOUŠŤKY 20 mm. VEŠKERÉ DETAILS JSOU PROVEDENY V SOULADU S DOPORUČENÍMI VÝROBCE / DODAVATELE, VČETNĚ POUŽITÝCH DOPLŇKOVÝCH KOMPONENTŮ (AL LIŠTY, PROFILY, TĚSNÍCÍ PÁSKY, UKONČOVACÍ PROFILY APOD). KOTVENÍ SKLADBY STŘECHY JE ŘEŠENO KOTVENÍM KONTRALATÍ SKRZ TEPELNOU IZOLACI DO VLAŠSKÝCH KROKVÍ K TOMU URČENÝMI ŠROUBY.

SKLADBA STŘECHY (OD INTERIÉRU)

DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - PALUBKY	25 mm
SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	3 mm
SBS MODIFIKACE min. - 20°C; NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA 200 g/m ²	
EPS 150	160 mm
SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS	3 mm
SBS MODIFIKACE min. - 20°C; NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA 200 g/m ²	
KONTRALATĚ 60/60	60 mm
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA tl. 60 mm	
LATĚ 40/60, á = 500 mm	40 mm
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 18/0,63 mm	18 mm
POVRCH POLYESTER 25 µm	



± 0,000 = 446,50 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: A3
OBSAH:	PŮDORYS STŘECHY	MĚŘÍTKO: 1:100 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3