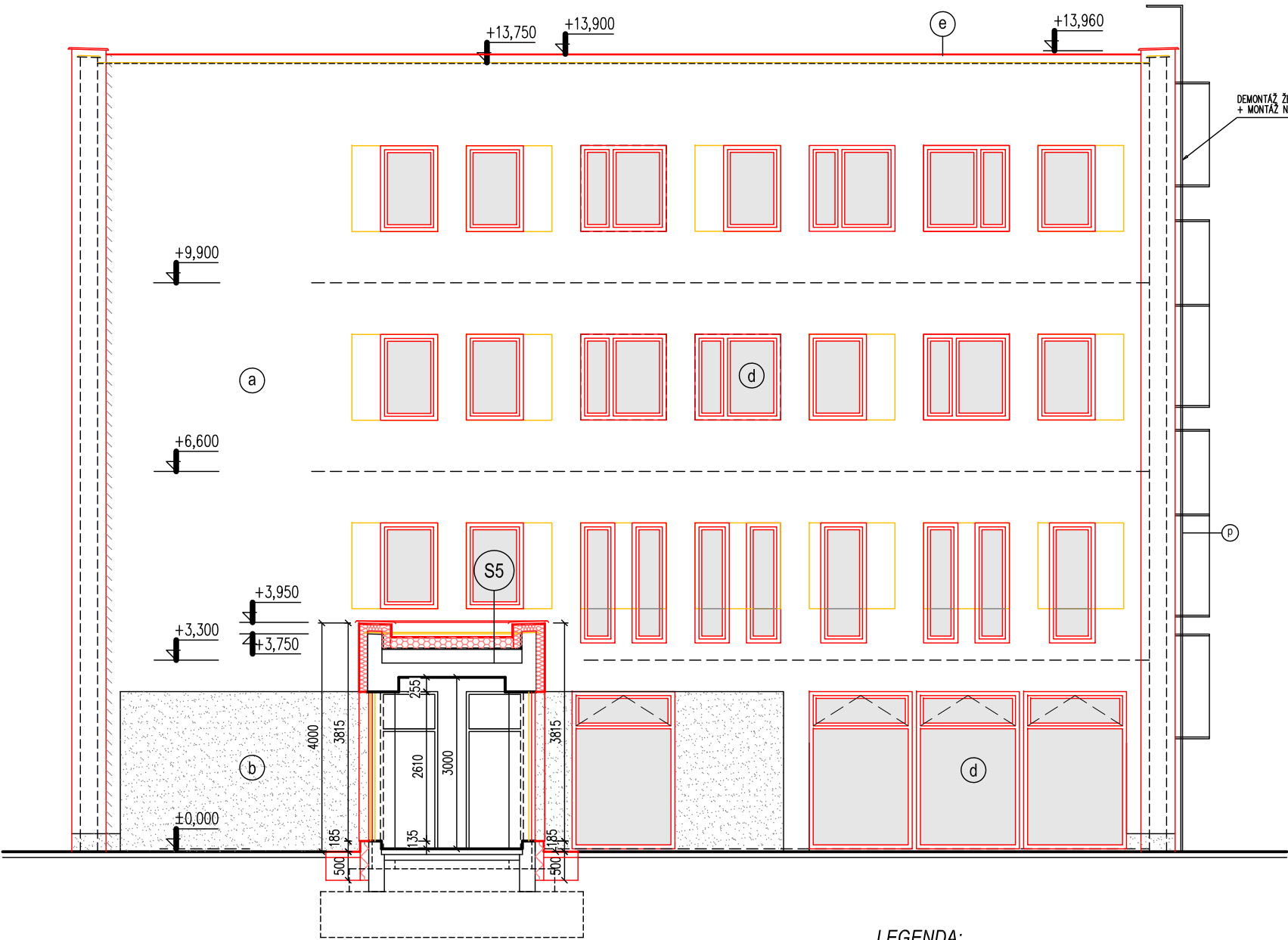


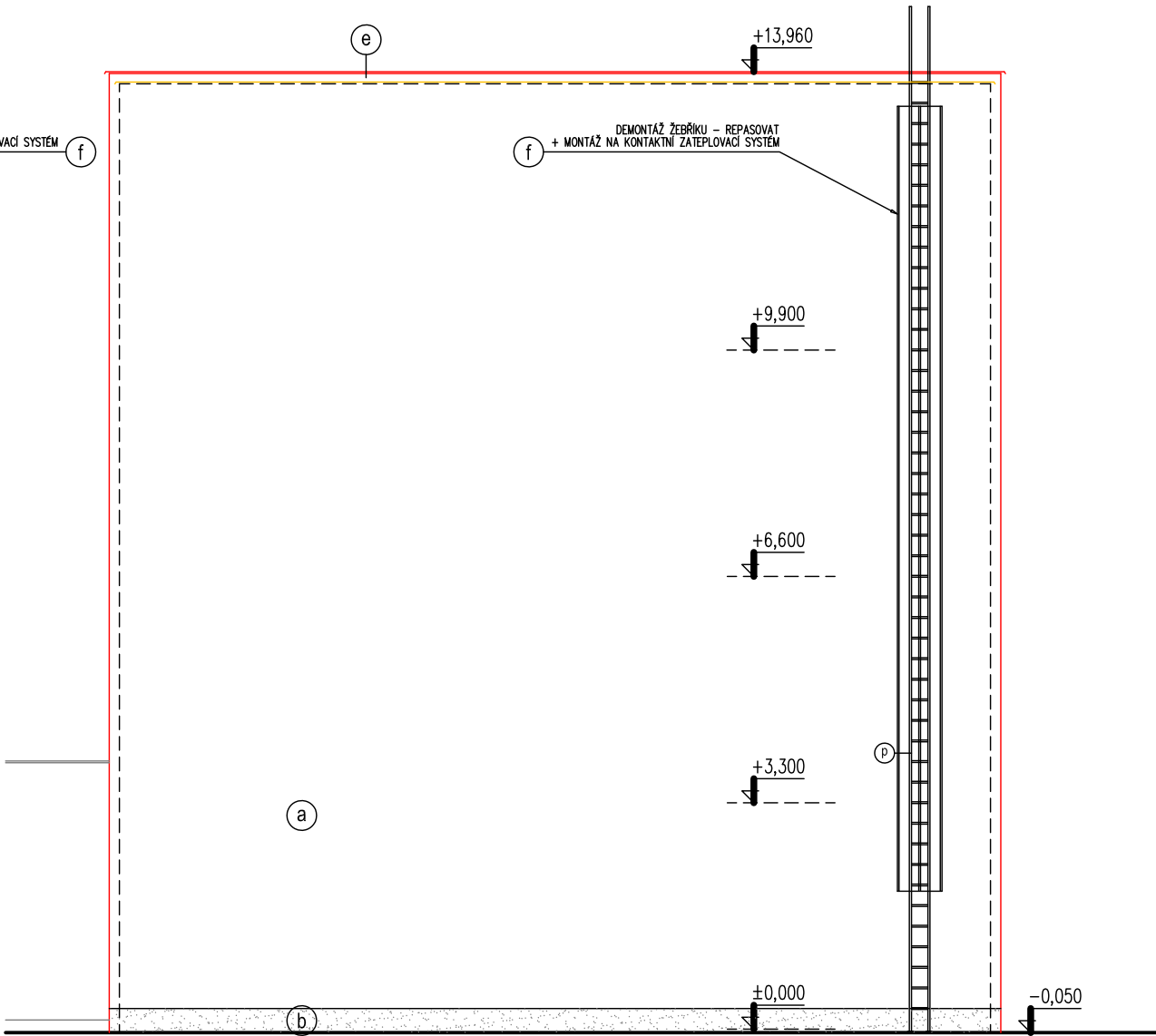
POHLED ZÁPADNÍ



SKLADBA STŘECHY S5

Navržené vrstvy: DEKROOF 02		
- hydroizolační fólie z měkčeného PVC-P určená k mechanickému kotvení např. DEKPLAN 76	1,5 mm	
- separační sklovláknitý vlies, např. FILTEK V	-	
- tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 S (min.λ = 0,035 W/m.K) montážně lepeno k podkladu polyuretanovým lepidlem PUK, klást ve dvou vrstvách	200 mm	
Stávající vrstvy:		
- asfaltový izolační pás s kovovou vložkou (parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva)	15 mm	
- perlitobeton	50 mm	
- lignopor	50 mm	
- perlitobeton ve spádu	30-270 mm	
- nosná konstrukce - ŽB panel		

POHLED JIŽNÍ



LEGENDA:

- (a) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SE SILIKONOVOU TENKOVrstvou PROBARVOVANOU OMÍTKOU S HRUBOSTÍ ZRNA 2 mm
- (b) SOKL - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MOZAIKOVOU OMÍTKOU
- (c) HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - BARVA BILÁ
- (d) PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - BARVA BILÁ
- (e) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- (f) REPASOVANÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK
- (g) DŘEVĚNÉ LAMELY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Kalvodova 105/5, 602 00 BRNO, tel.:+420 54330072, info@rgbstudio.cz			<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>R G B S T U D I O</div><div>Kalvodova 105/5602 00 BRNO</div><div>tel +420 543 330 072</div><div>mail info@rgbstudio.cz</div><div>web www.rgbstudio.cz</div></div>	
VEDOUČÍ PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVALI:	KONTROLOVAL:		
Ing.arch. Josef KOBZÍK	Ing.arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing.arch. Josef KOBZÍK		
INVESTOR: HEMA puls s.r.o., FRANZOVA 63a, 614 00 BRNO				
NÁZEV ZAKÁZKY: OBJEKTY HEMA PULS FRANZOVA 63a, BRNO - MALOMĚŘICE			STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
			DATUM:	11 / 2015
PROFESE: STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVEBNÍ OBJEKT: SO-01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			ČÍSLO ZAKÁZKY:	2015_07
			MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU: POHLED ZÁPADNÍ A JIŽNÍ - NÁVRH			PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 16