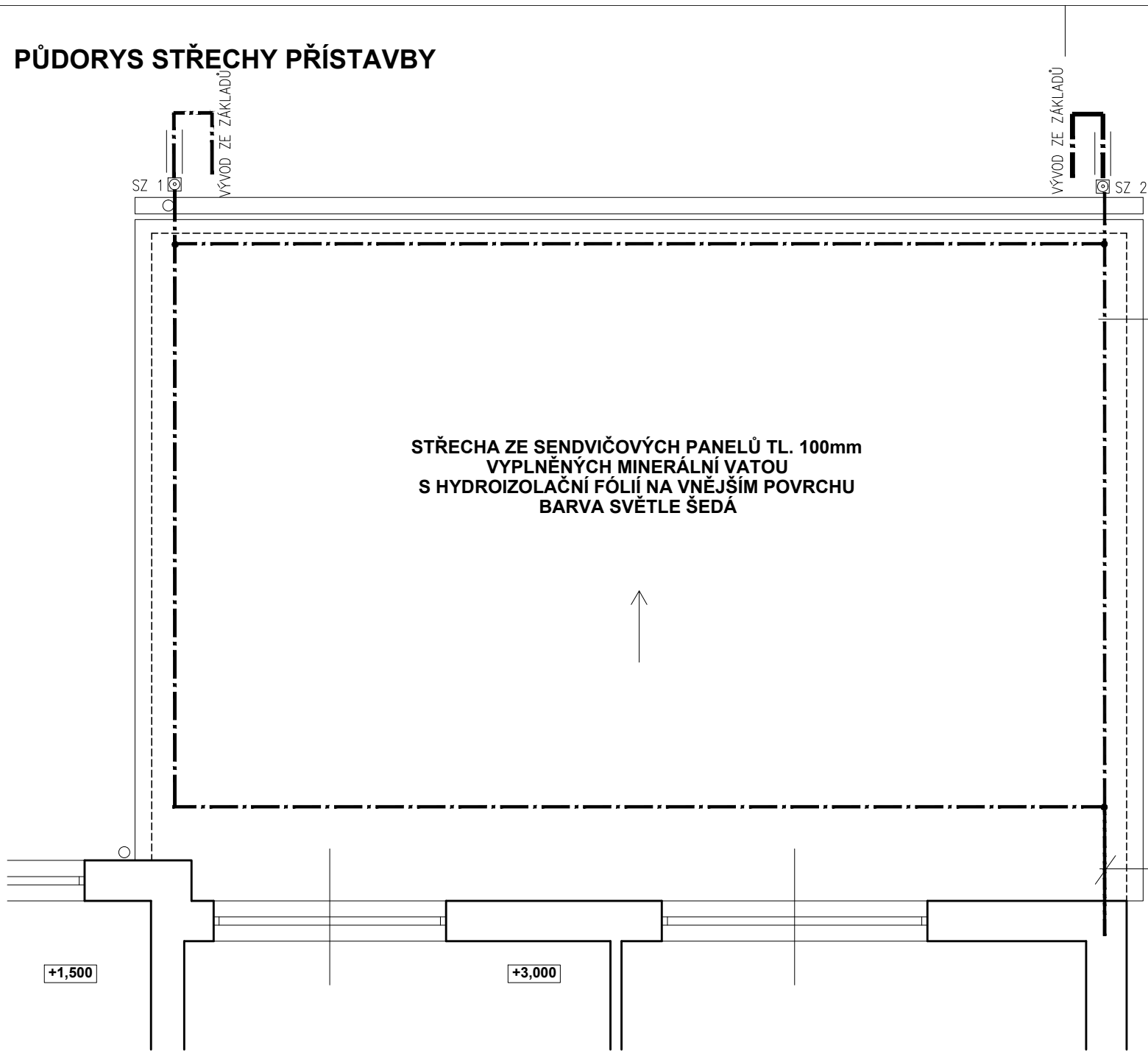
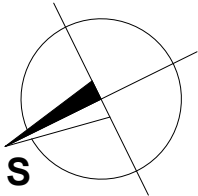


PŮDORYS STŘECHY PŘÍSTAVBY



FeZn o 8 UPEVNĚN NA STŘEŠNÍ KRITINU POMOCÍ PODPĚR
VZDÁLENÝCH 75cm OD SEBE

STÁVAJÍCÍ SVOD ZE STŘECHY VYŠŠÍHO OBJEKTU



BLESKOSVOD

POZNÁMKY:

UŽITNÁ PLOCHA PŘÍSTAVBY – 47,2 m2
ZASTAVĚNÁ PLOCHA PŘÍSTAVBY – 53,0 m2
OBESTAVĚNÝ PROSTOR PŘÍSTAVBY – 235 m3

±0,000 = PODLAHA 1.NP

S


P

E

SDRUŽENÍ PROJEKTANTŮ
ELEKTROTECHNIKŮ
Jižní 870
500 72 Hradec Králové 3
tel/fax 491 611 932

č.zakázky SPE

30/2015

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
INVESTOR :		PROJEKTANT :	HIP :	
<div><div></div><div>státní podnik, Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové</div></div>		PETR VODIČKA	ING. LEOŠ JEREMIÁŠ	
STAVBA: STŘEDISKO OPATOVICE, PŘÍSTŘEŠEK NA OPRAVU MECHANIZACE Přístavba objektu v ul. Pardubická, č.p. 347 na p.č. st.93/1 v k.ú. Opatovice n/L			ČÍSLO ZAKÁZKY:	229 140 004
			DATUM:	09/2015
			MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT: - D.1.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE			STUPEŇ PD:	DUR+DSP
ČÁST PD:			PROFESE:	-
PŘÍLOHA: BLESKOSVOD			ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.b.5
			NÁZEV CD:	229140004_Opatovice