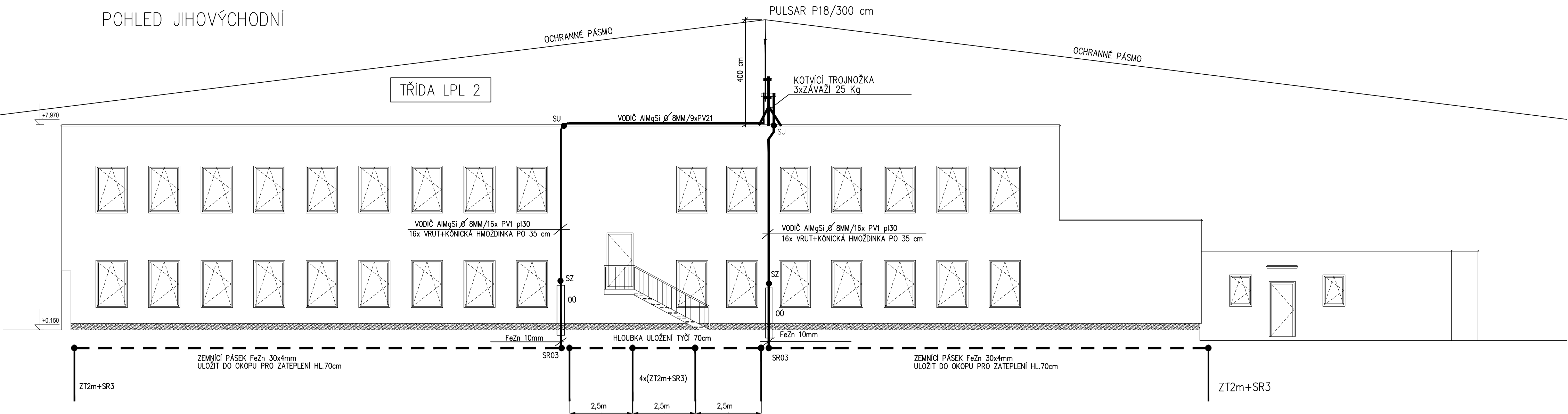
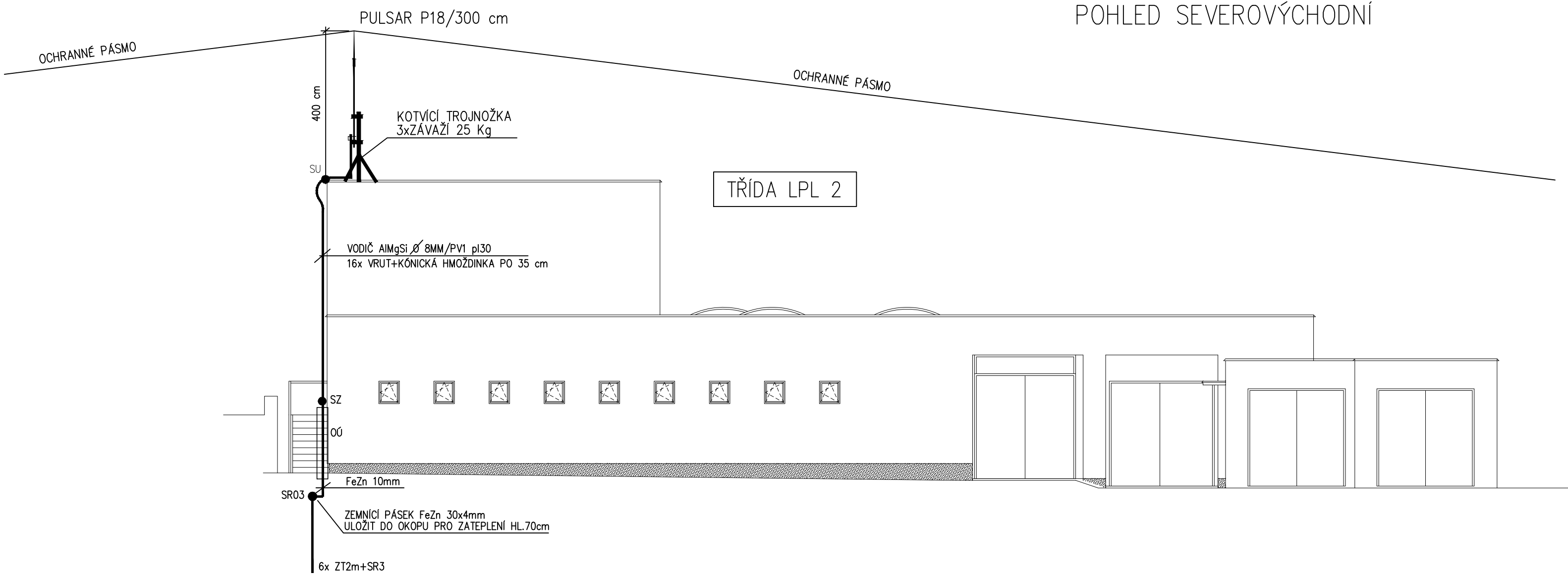


POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



STŘECHA – BLESKOSVOD TYPU E.S.E. – 1:100

JÍMAČ PULSAR P18 – HELITA

POLOMĚR OCHRANNÉHO PÁSMO V ÚROVNI 4 M OD HROTU DOLŮ


Ro = 32 m/ PRO 2. OCHRANNÝ STUPEŇ

POLOMĚR OCHRANNÉHO PÁSMO V ÚROVNI 5 M OD HROTU DOLŮ

Ro = 41 m/ PRO 2. OCHRANNÝ STUPEŇ

HROT PULSARU OSADIT MIN. 3 m NAD ÚROVEŇ ATIKY

BLESKOSVOD TYPU ESE

Autor návrhu		Ing. Zdeněk Balcar	 OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. Zemědělská 880 Hradec Králové 3 tel.: 495 545 024 email: ophk@ophk.cz	Stupeň PD :	DPS	
Zodpovědný projektant		Ing. Josef Ehl				
Vypracoval		Ing. Josef Ehl				
Investor :	Sřední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie Pražská 931, 547 01 Náchod	Číslo zakázky: 29/2018-VOS	Datum :			
Akce :		Měřítka :				
Snižování energetické náročnosti budovy dílen VOŠS a SPŠS v Náchodě na st. p. č. 1998/2 a 888		Formát :				
Revize :		A				
Název :		Část :	Číslo výkresu :			
POHLEDY - BLESKOSVOD TYPU ESE		D.1.4d	HR.04			