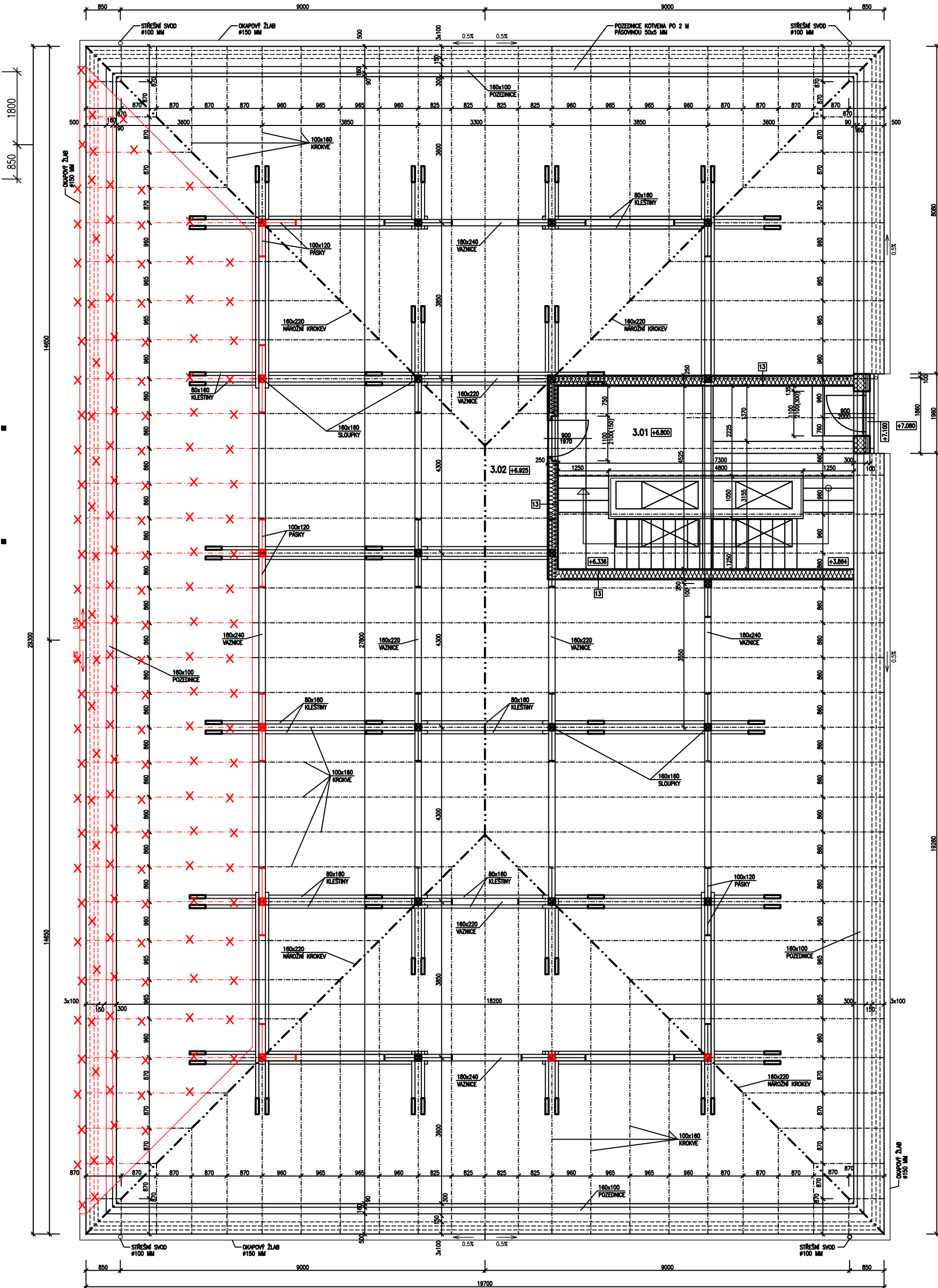
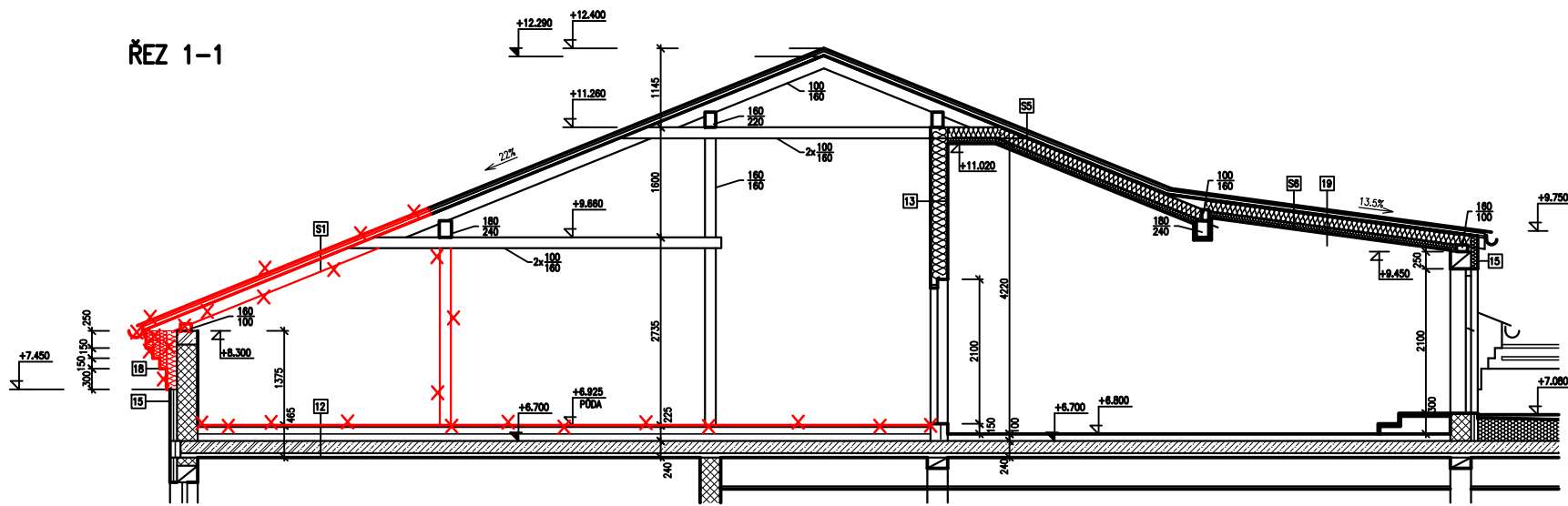


ŘEZ 1-1



Č.	MÍSTNOST	MF	DRUH PODLAHY	OPRAVY POVRCHŮ	POZNÁMKY
3.01	SCHODIŠTĚ	18.30+11.7	PFAFB		
3.02	PODÍLNÍ PROSTOR	488.00	P11	PRKEMNÝ ZÁKLUP	

STĚNY TL.300 MM Z OHEL 30 P+0 P10
NA MALTU M 5.0 (R_{sb}=1,25 MPa)

- 11) PALENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA SKLÁDANÁ SE SPOJTOU VODNÍ DRÁŽKOU

 - DŘEVĚNÉ LÁTĚ 60x40 MM
 - DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60x40 MM
 - KONTAKTNÍ DIFUSNÍ FOLE
 - DŘEVĚNÉ KROKVE 100x180 MM

12) PALENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA SKLÁDANÁ SE SPOJTOU VODNÍ DRÁŽKOU

 - DŘEVĚNÉ LÁTĚ 60x40 MM
 - DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60x40 MM
 - KONTAKTNÍ DIFUSNÍ FOLE
 - DŘEVĚNÉ KROKVE 100x180 MM (MEZI MINERÁLNÍ VLNĚ TL.100 MM - lambda=0.04)
 - DŘEVĚNÉ LÁTĚ 60x40 MM (MEZI MINERÁLNÍ VLNĚ TL.40 MM - lambda=0.04)
 - PAROZÁBRANA
 - SKL. POKLAD. TL.2x12.5 MM NA NOV. ROŠTU (min. PO - B 30 DP2)

13) FALCOVNÁ PLECHOVÁ KRYTINA POPLASTOVANÁ

 - SEPARAČNÍ A DŘEVĚNÁ VĚSTVA
 - DŘEVĚNÉ BEŽNĚNÍ TL.30 MM
 - DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60x40 MM
 - KONTAKTNÍ DIFUSNÍ FOLE
 - DŘEVĚNÉ KROKVE 100x180 MM (MEZI MINERÁLNÍ VLNĚ TL.100 MM - lambda=0.04)
 - DŘEVĚNÉ LÁTĚ 60x40 MM (MEZI MINERÁLNÍ VLNĚ TL.40 MM - lambda=0.04)
 - PAROZÁBRANA
 - SKL. POKLAD. TL.2x12.5 MM NA NOV. ROŠTU (min. PO - B 30 DP2)
- 14) DŘEVĚNÝ ZÁKLUP TL.25 MM

 - DŘEVĚNÝ ROŠT cos 60x400 MM TL. 2x100 MM (MEZI MINERÁLNÍ VLNĚ TL.2x100 MM - lambda=0.04)
 - PAROZÁBRANA NA PENETRÁČNÍ MATERIÁL
 - ŽEL.BET. STROPNÍ KONSTRUKCE TL.240 MM

15) SKL. PRŮCHA NA NOV. STOMÁČK TL.250 MM

 - SKL. PROTIPROŽÁNÍ TL. 12.5 MM
 - MINERÁLNÍ VLNĚ TL.2x100 MM
 - PAROZÁBRANA
 - SKL. PROTIPROŽÁNÍ TL.2x12.5 MM

16) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (SYSTÉMOVÝ PLYSTIKOVÝ TL.100 MM, OSTĚNÍ TL.40 MM)

17) ŘEŠENÍ RÁMY - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (SYSTÉMOVÝ PLYSTIKOVÝ TL.1x150 MM + 3x100 MM)

18) BORY VNITŘE

 - FALCOVNÁ PLECH POPLASTOVANÝ
 - SEPARAČNÍ A DŘEVĚNÁ VĚSTVA
 - DŘEVĚNÉ BEŽNĚNÍ TL.30 MM
 - DŘEVĚNÉ SVISLÉ LÁTĚ 60x40 MM
 - KONTAKTNÍ DIFUSNÍ FOLE
 - DŘEVĚNÉ SLUPKY 100x100 MM, PO cos 1M (MEZI MINERÁLNÍ VLNĚ TL.100 MM)
 - SKL. PROTIPROŽÁNÍ TL.2x12.5 MM (MEZI MINERÁLNÍ VLNĚ TL.100 MM + PAROZÁBRANA)

INVESTOR	PROJEKTANT ČÁSTI
Sřední odborná škola a Sřední odborné učiliště Jílové u Prahy Šenflukova 220 , 254 01 Jílové u Prahy tel: +420 241 950 776 email: reditel@sosjilove.cz	

2					
1					
0	09/2024	PRVNÍ VÝTIK			
Č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	KONTRLOVAL
REVIZE					

STAVBA	PŮDNÍ VESTAVBA - STUDIE PROVEDITELNOSTI par.č. st. 2513 k.ú. Jílové u Prahy , Šenflukova 220, 254 01 Jílové u Prahy D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO01 - BUDOVA ŠKOLY PŮDORYS KROV - STÁVAJÍCÍ STAV			<div>ARTENDR® ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek tel: +420 605 283 808 email: info@artendr.cz</div>	
MÍSTO STAVBY					
ČÁST PROJEKTU					
DÍL PROJEKTU					
PROFESE					
OBJEKT				POČET A4	6
DRUH VÝKRESU				STUPEŇ	STUDIE
MĚŘITKO	ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU	SOUBOR	REVIZE
1:100		---	D11b - 004		0