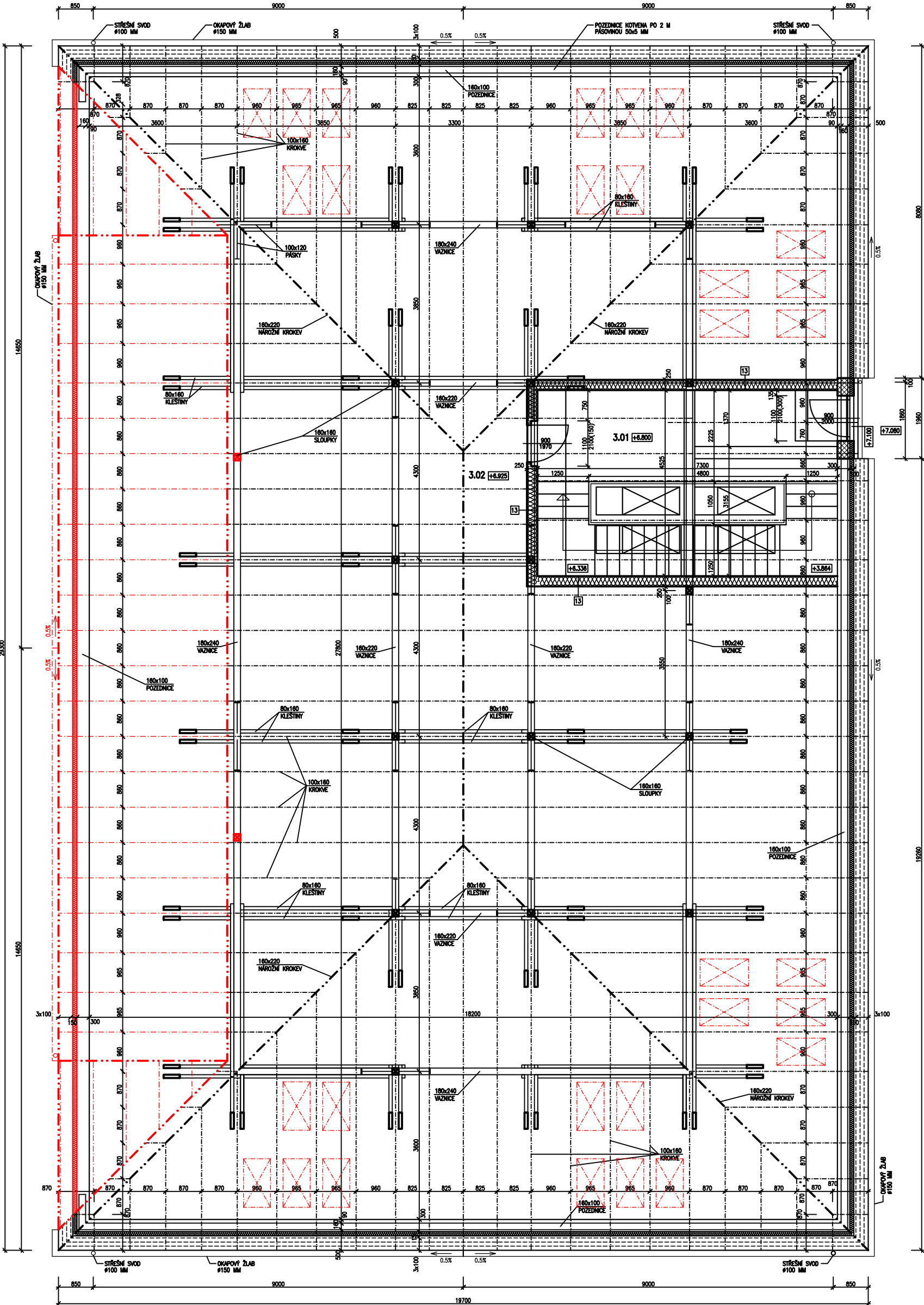
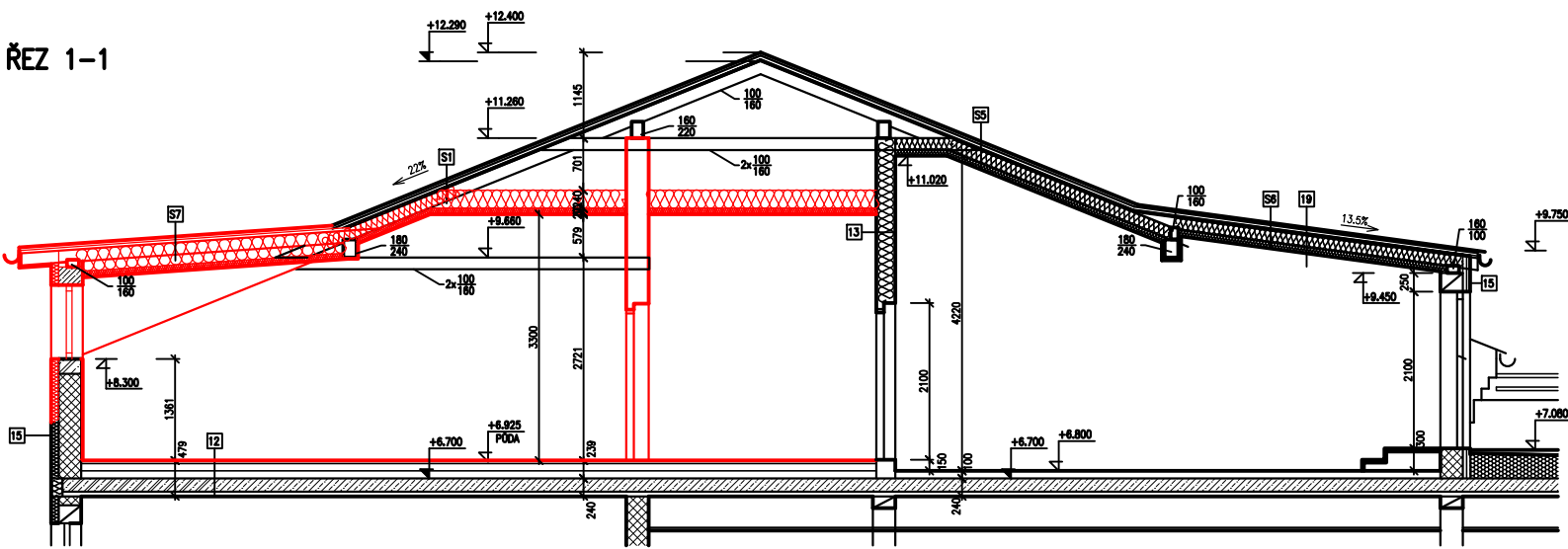


ŘEZ 1-1



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- 51. PALNÁ STŘEŠNÍ KRYTINA SKLADANÁ SE SPOJITOU VODNÍ DRÁŽKOU
  - DŘEVĚNÉ LAŽE 60x40 MM
  - DŘEVĚNÉ KONTRALÁZE 60x40 MM
  - KONTAKTNÍ DIFUSNÍ FOLE
  - DŘEVĚNÉ KROKVE 100x160 MM
- 52. PALNÁ STŘEŠNÍ KRYTINA SKLADANÁ SE SPOJITOU VODNÍ DRÁŽKOU
  - DŘEVĚNÉ LAŽE 60x40 MM
  - DŘEVĚNÉ KONTRALÁZE 60x40 MM
  - KONTAKTNÍ DIFUSNÍ FOLE
  - DŘEVĚNÉ KROKVE 100x160 MM (MEZI MINERÁLNÍ VLNĄ TL.100 MM - lambda=0,04)
  - DŘEVĚNÉ LAŽE 60x40 MM (MEZI MINERÁLNÍ VLNĄ TL.40 MM - lambda=0,04)
  - PAROZÁBRANA
  - SKL PODKLAD TL.2x12,5 MM NA KOV. ROŠTU (mín. PO - B 30 DP2)
- 53. FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA POPLASTOVANÁ
  - SEPARAČNÍ A DŘEVĚNÁ VĚSTVA
  - DŘEVĚNÉ BEŽNÍ TL.30 MM
  - DŘEVĚNÉ KONTRALÁZE 60x40 MM
  - KONTAKTNÍ DIFUSNÍ FOLE
  - DŘEVĚNÉ KROKVE 100x160 MM (MEZI MINERÁLNÍ VLNĄ TL.100 MM - lambda=0,04)
  - DŘEVĚNÉ LAŽE 60x40 MM (MEZI MINERÁLNÍ VLNĄ TL.40 MM - lambda=0,04)
  - PAROZÁBRANA
  - SKL PODKLAD TL.2x12,5 MM NA KOV. ROŠTU (mín. PO - B 30 DP2)
- 54. FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA
  - VÝSTUPNÍ FOLE
  - BEŽNÍ TL. 0,50 P40 2x18mm
  - KROKVE 100/100+MEZIKROKOVÝM TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL.100 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE POD KROKOVEM II. 60mm DESKY Z MINERÁLNÍ VYTY
  - NOSNÝ RÁSTR PODKLAD Z CD PROFILU
  - PAROZÁBRANA
  - SKL PODKLAD TL.2x12,5 MM NA KOV. ROŠTU (mín. PO - B 30 DP2)
- 55. FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA
  - DŘEVĚNÝ ROST cca 600x800 MM TL. 2x100 MM (MEZI MINERÁLNÍ VLNĄ TL.2x100 MM - lambda=0,04)
  - PAROZÁBRANA NA PENETRACNÍM MATERI
  - ŽEL.BET. STROPNÍ KONSTRUKCE TL.240 MM
- 56. SKL PRŮVLA NA KOV. STOLÁKCH TL.250 MM
  - SKL PROTEKČNÍ TL.12,5 MM
  - MINERÁLNÍ VLNĄ TL.2x100 MM
  - PAROZÁBRANA
  - SKL PROTEKČNÍ TL.2x12,5 MM
- 57. KONKRETNÍ ZATEPLOVNĚNÍ SYSTÉM (STABILIZOVANÝ POLYSTYREN TL.100 MM, OSTĚNÍ TL.40 MM)
- 58. ŘEŠENÍ RÁMCE - KONKRETNÍ ZATEPLOVNĚNÍ SYSTÉM (STABILIZOVANÝ POLYSTYREN TL.1x150 MM + 3x100 MM)
- 59. BOKY VÝSTŘE
  - FALCOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ
  - SEPARAČNÍ A DŘEVĚNÁ VĚSTVA
  - DŘEVĚNÉ BEŽNÍ TL.30 MM
  - DŘEVĚNÉ KONTRALÁZE 60x40 MM
  - KONTAKTNÍ DIFUSNÍ FOLE
  - DŘEVĚNÉ KROKVE 100x160 MM (MEZI MINERÁLNÍ VLNĄ TL.100 MM - lambda=0,04)
  - DŘEVĚNÉ LAŽE 60x40 MM (MEZI MINERÁLNÍ VLNĄ TL.40 MM - lambda=0,04)
  - PAROZÁBRANA
  - SKL PODKLAD TL.2x12,5 MM NA KOV. ROŠTU (mín. PO - B 30 DP2)

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. 1186/2 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 KROVU - NOVÝ STAV			<div>ARTENDR®</div> <div>ARTENDR s.r.o.</div> <div>Nádražní 67</div> <div>281 51 Velký Osek</div> <div>tel: +420 605 283 808</div> <div>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 - 012		0