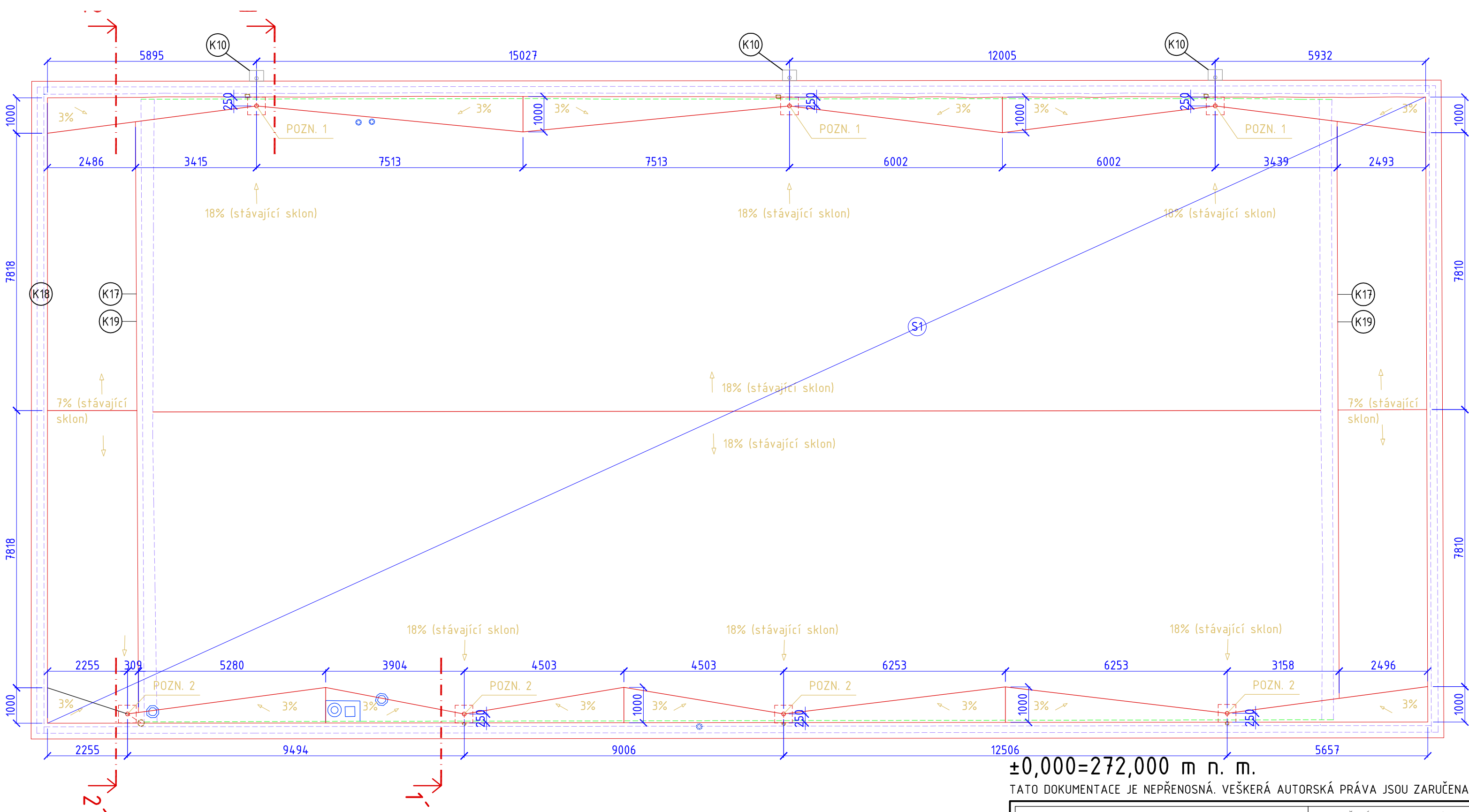
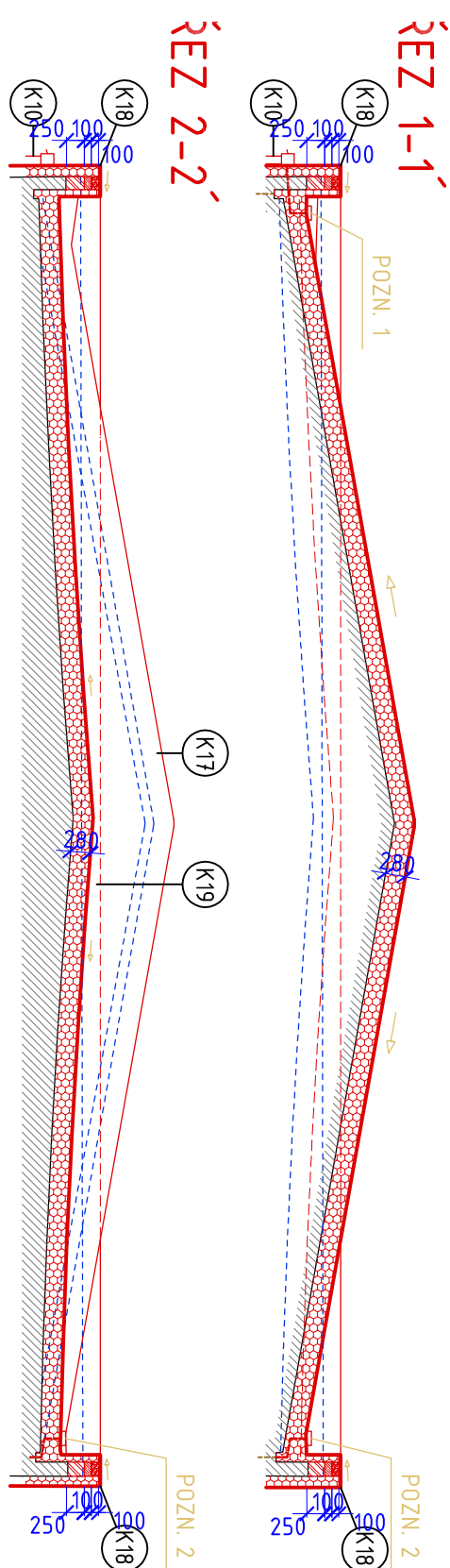


- S1
- PVC FÓLIE, tl. 1,5mm (šířka role 1,025m)
  - SEPARAČNÍ TEXTILIE
  - EPS STŘEŠNÍ 150S, tl. 280mm (V MÍSTACH SPÁDOVÁNÍ DO VPUSTÍ POUŽÍT SPÁDOVÉ KLÍNY)
  - PAROZÁBRANA, SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU, tl.5mm
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA, tl. 40mm (dle sondy)
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ STŘEŠNÍ PANEL, tl. 30mm (dle sondy)
  - (TL. HORNÍ DESKY PANELU, NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY JE TVOŘENÁ BETONOVÝMI PŘÍHRADOVÝMI NOSÍKY)




- Pozn. 1:  
Vodorovná střešní vpust  $\phi 100$  s integrovanou PVC manžetou (včetně ochranného koše). Napojit skrz atiku do sběrného koťlíku.
- Pozn. 2:  
Svislá střešní vpust  $\phi 100$  s integrovanou PVC manžetou (včetně ochranného koše) a nástavec  $\phi 100$  střešní vpusti s integrovanou bitumenovou manžetou  
Napojit na stávající dešťovou kanalizaci

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- EPS
- XPS
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU
- ŽELEZOBETON

$\pm 0,000 = 272,000$  m n. m.

TATO DOKUMENTACE JE NEPŘENOSNÁ. VEŠKERÁ AUTORSKÁ PRÁVA JSOU ZARUČENA.

<div></div>		ARCHDYNAMIC s.r.o Na strži 290/10, 140 00 Praha 4-Krč +420 777 171 001 www.ARCHDYNAMIC.cz archdynamic@archdynamic.cz		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Postupa ZPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Rus Ing. Róbert Volčko Ing. arch. Pavlína Bendová		PARÉ:	
AKCE:		ZŠ FILOSOFSKÁ 1166/3, PRAHA 4 - ZATEPLENÍ OBJEKTU				<div></div>	
ADRESA:		ZŠ FILOSOFSKÁ 1166/3, 142 00 PRAHA 4					
INVESTOR:		MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4, ANTALA STAŠKA 2059,80B, 140 46 PRAHA 4					
STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ČÁST:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				MĚŘÍTKO: 1:100	
VÝKRES:		PŮDORYS STŘECHY - NAVRŽENÉ PRÁCE				DATUM: 09/2021	
						VÝKRES ČÍSLO: <div>40</div>	

