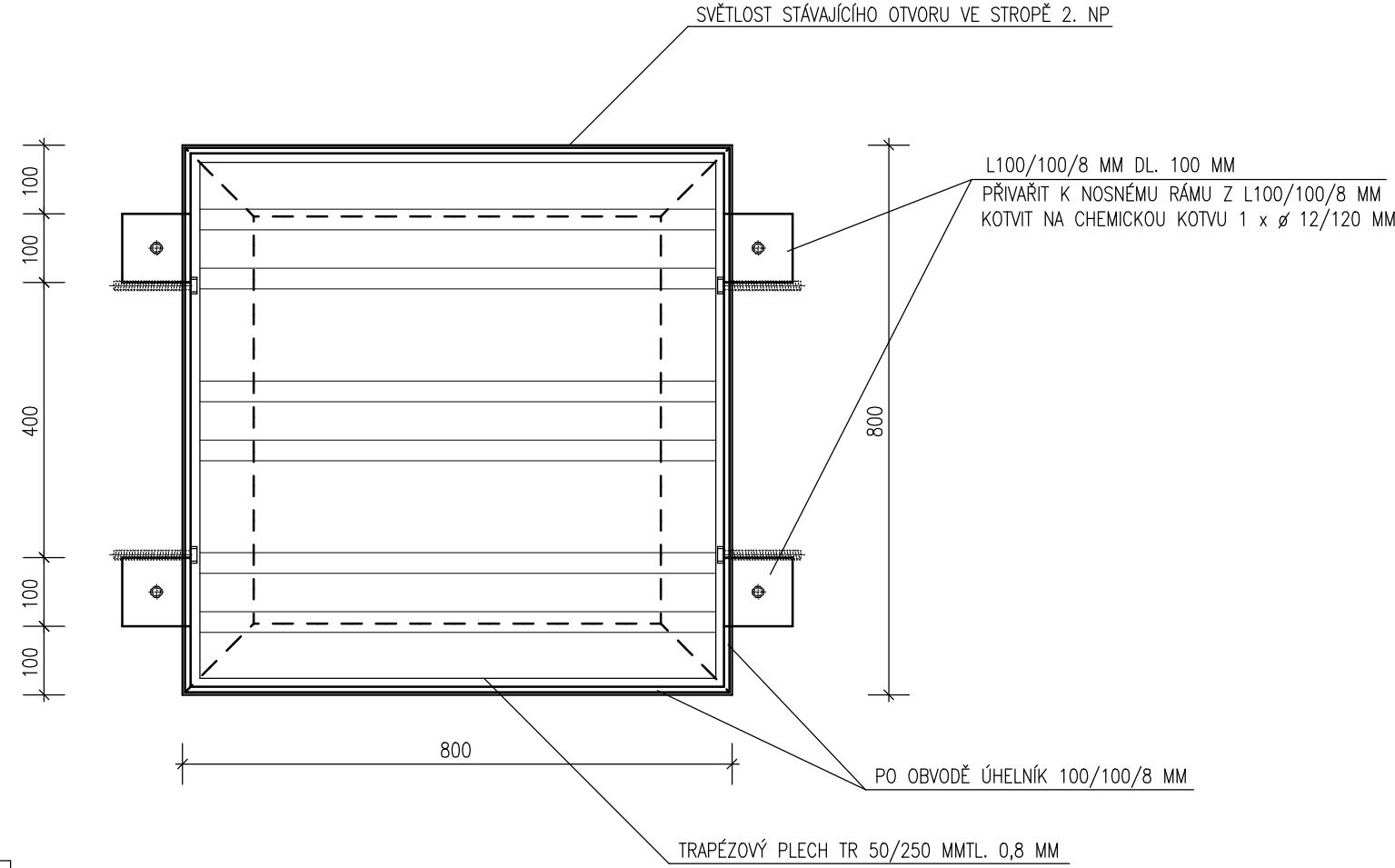


PŮDORYS OTVORU VE STROPĚ



PŘÍČNÝ ŘEZ

ZATEPLENÍ STŘECHY – V RÁMCI ZATEPLENÍ

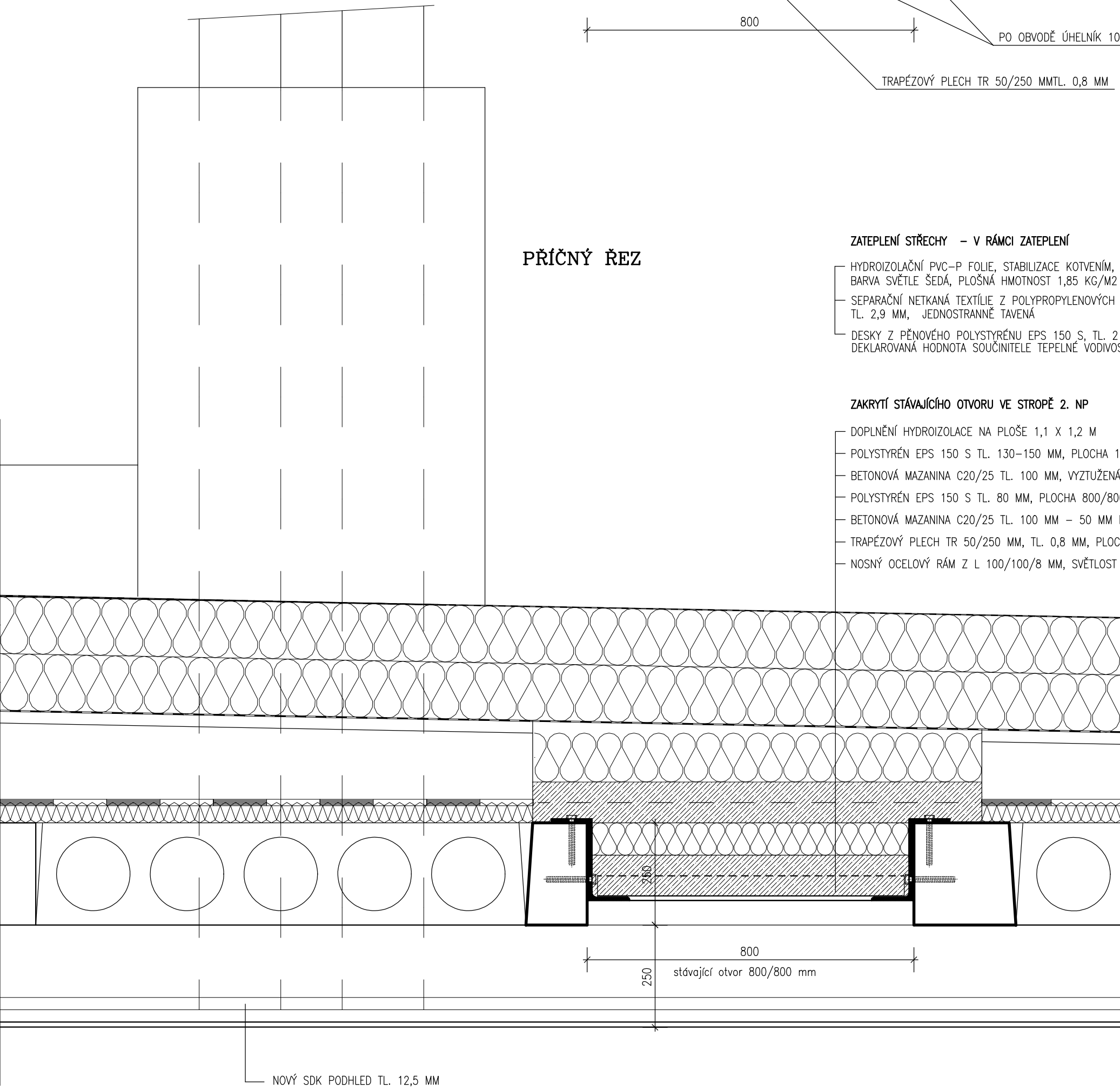
- HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE, STABILIZACE KOTVENÍM, TL. 1,5 MM, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, PLOŠNÁ HMOTNOST 1,85 KG/M2
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOST 300 G/M2, TL. 2,9 MM, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S, TL. 2 X 140 MM, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W/M.K


ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU VE STROPĚ 2. NP

- DOPLNĚNÍ HYDROIZOLACE NA PLOŠE 1,1 X 1,2 M
- POLYSTYRÉN EPS 150 S TL. 130–150 MM, PLOCHA 1,1 x 1,2 M
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 100 MM, VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 5/150–5/150 MM, PLOCHA 1,1 x 1,2 M
- POLYSTYRÉN EPS 150 S TL. 80 MM, PLOCHA 800/800 MM
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 100 MM – 50 MM NAD VLNOU
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 50/250 MM, TL. 0,8 MM, PLOCHA 750/750 MM
- NOSNÝ OCELOVÝ RÁM Z L 100/100/8 MM, SVĚTLOST OTVORU 800/800 MM

VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ – PRO 1x OTVOR 800/800 MM :

L 100/100/8 MM CELKOVÁ DÉLKA 3,6 BM 12,18 KG/BM VÁHA CELKEM 43,8 KG
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 50/250 MM, TL. 0,8 MM, PLOCHA 0,75/0,75 M
KOTVENÍ OCELOVÉHO RÁMU NA CHEMICKOU KOTVU ø 12/120 MM – 8 KS



VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025/10 STUPEŇ: DPS		 ING. Vítězslav VOMOČIL IČO 13179527 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ P A R D U B I C E	
INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ OBEC : PŘELOUČ, SPORTOVNÍ Č.P. 1337, Č.P. 1338, ST. 1824					
DVOJDŮM – PŘESTAVBA NA 4 BJ SPORTOVNÍ Č.P. 1337, Č.P. 1338, PŘELOUČ					
ZAKRYTÍ OTVORŮ VE STROPĚ 2.NP				DATUM : VI. 2025 MĚŘÍTKO: 1 : 10	D.1.1.3.28