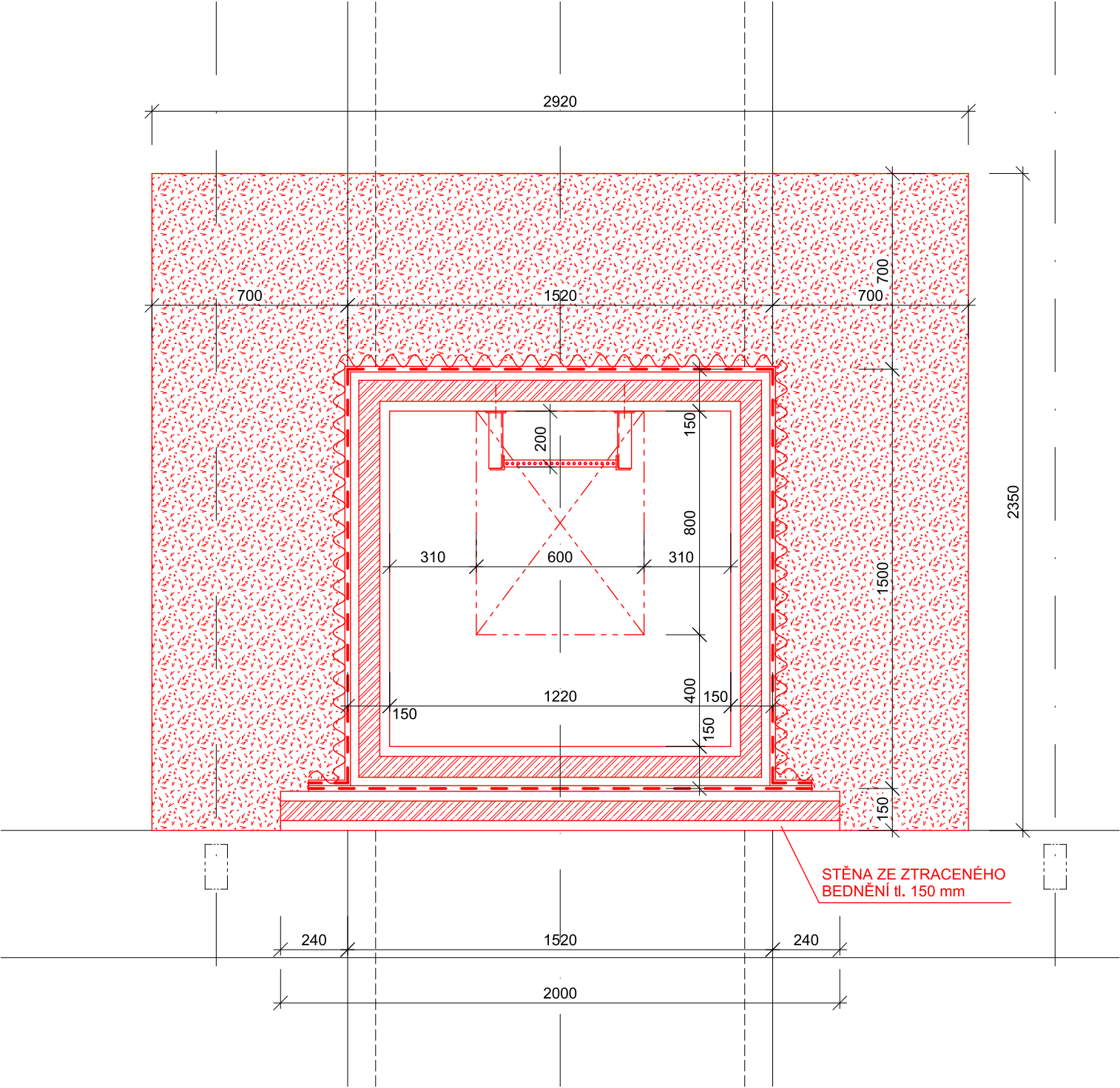
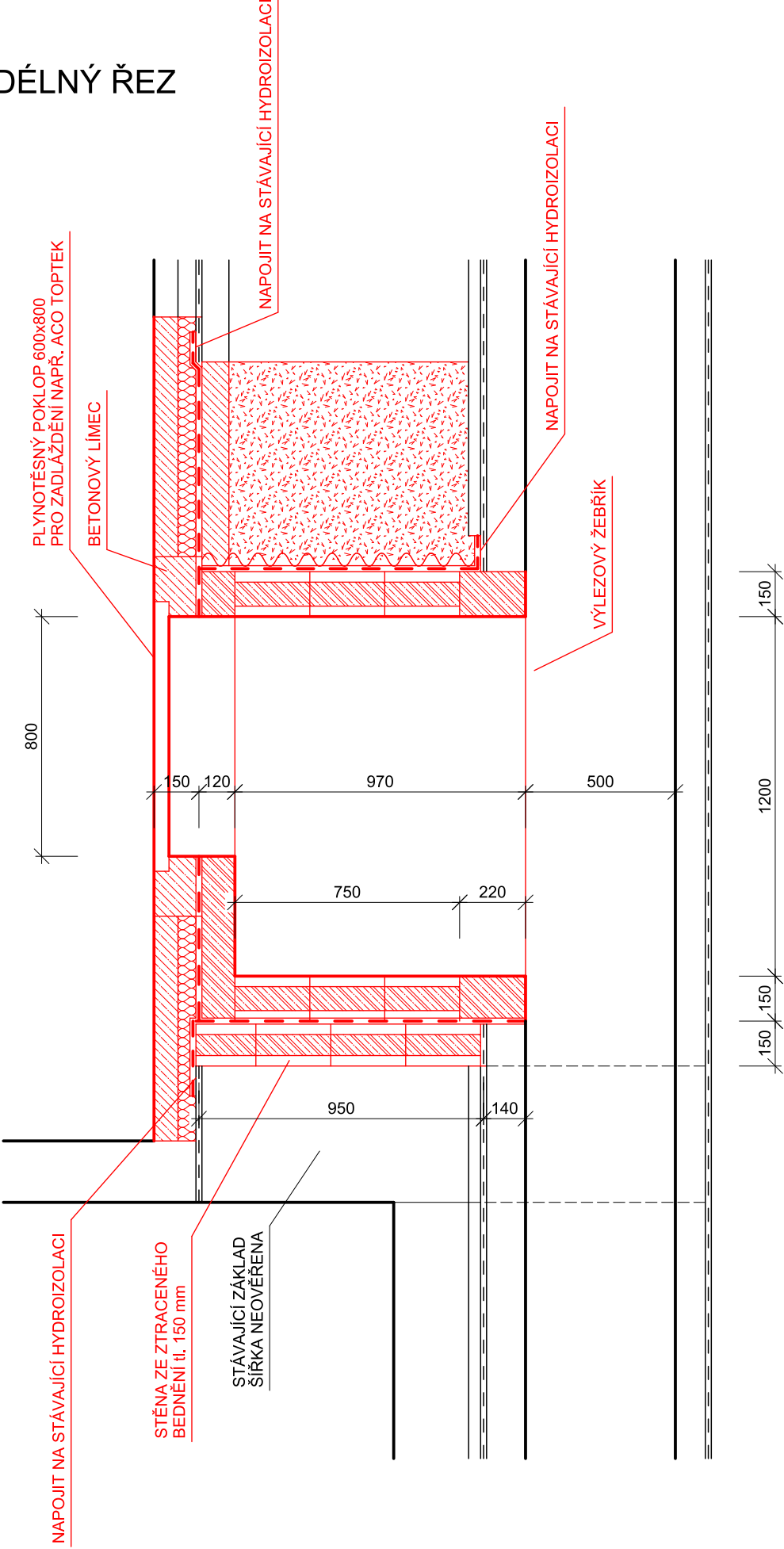


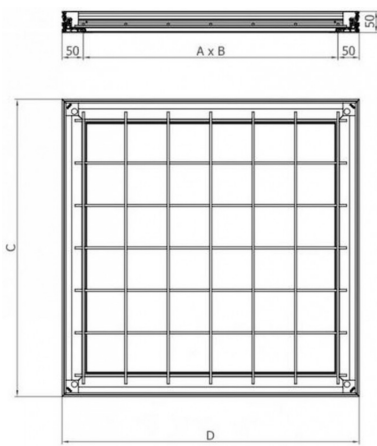
PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ

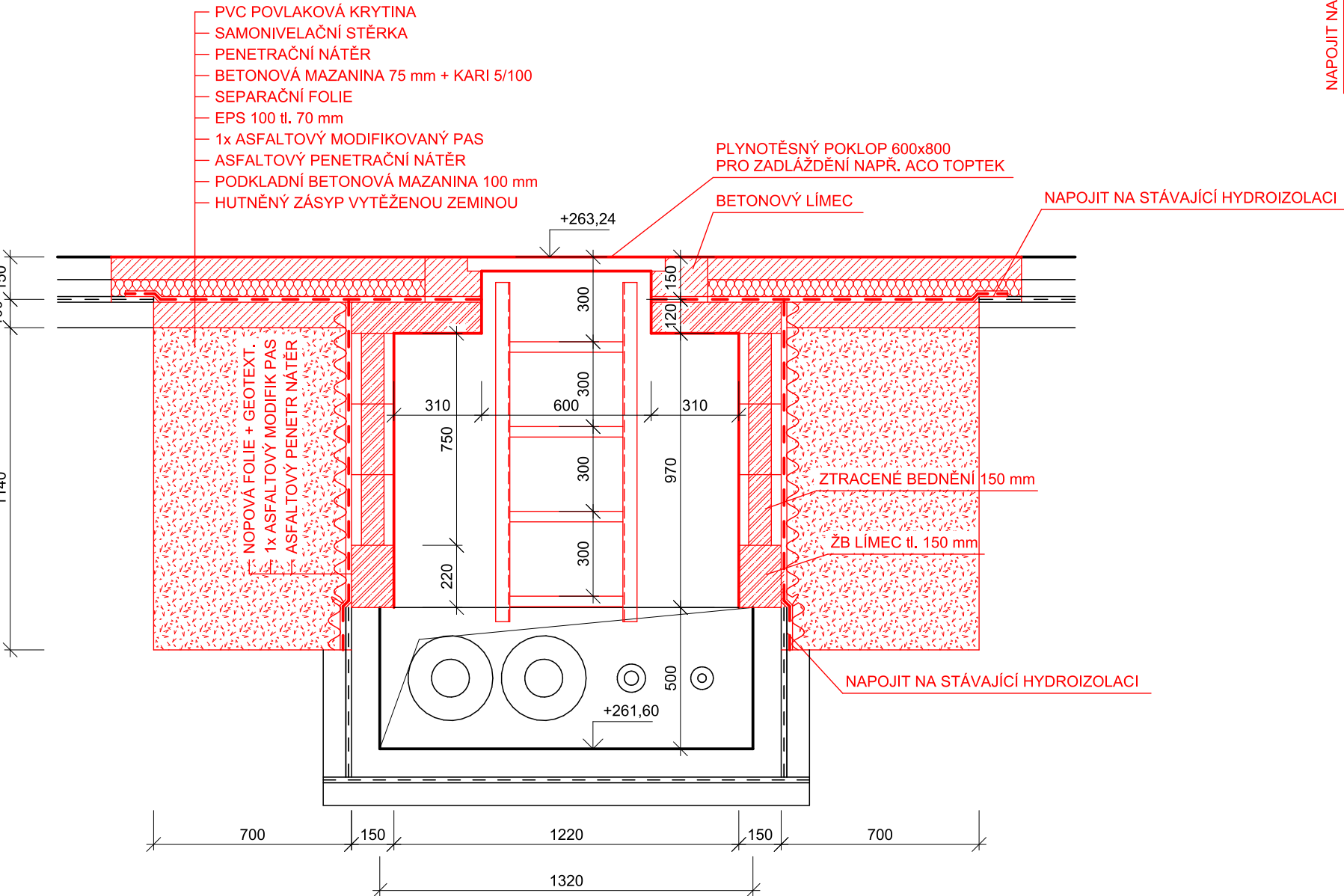


SPECIFIKACE POKLOPU

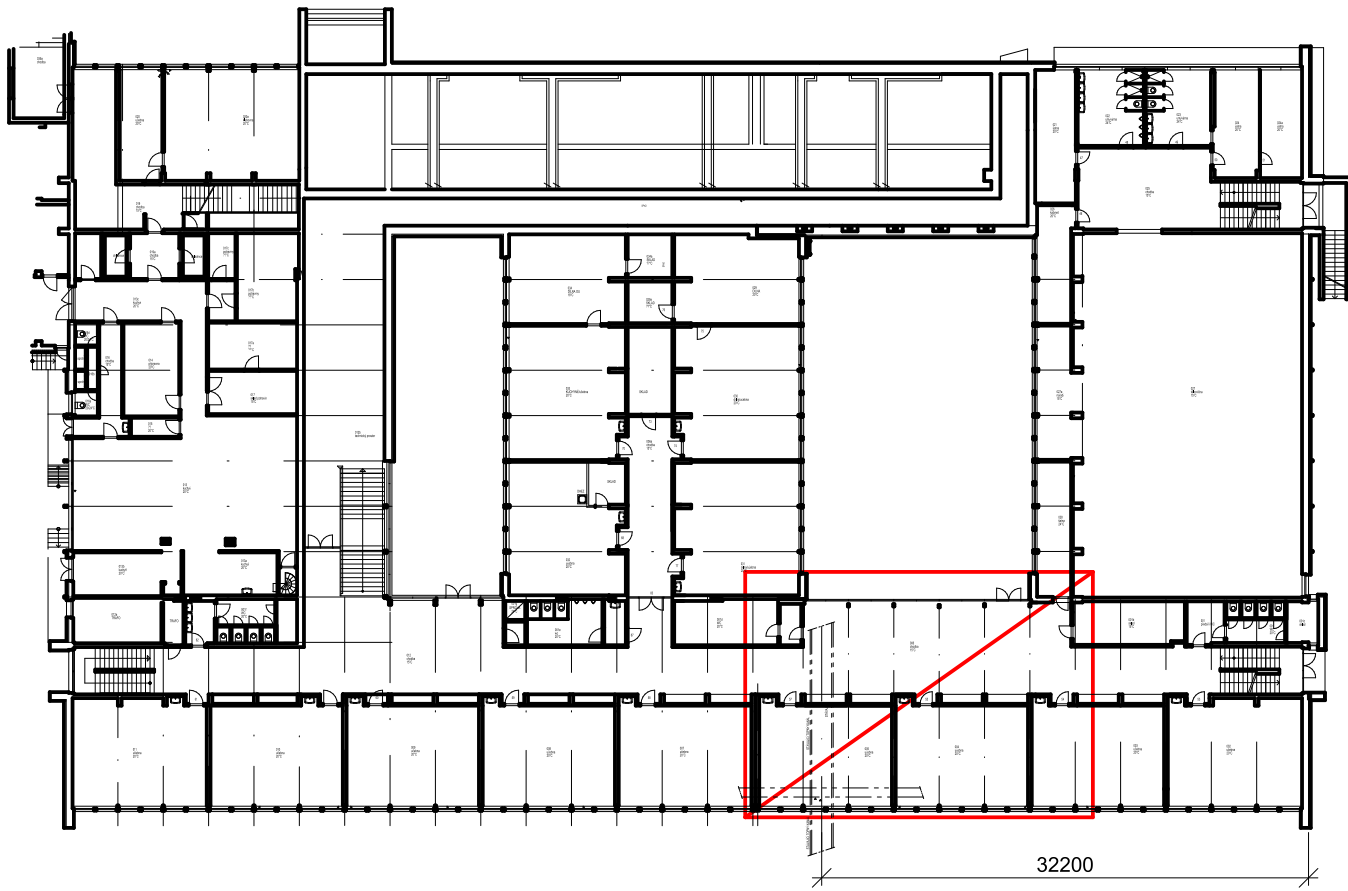


- ACO TopTek zapuštěný šachetní kryt 600x800mm, H50, K3/L15 415149
Světly rozměr: 600 x 800 mm
Stavební rozměr: 700 x 900 mm
Hloubka krytu: 46,5 mm
- 2 + 1 těsnění
 - vynikající vodotěsnost (povrchová voda)
 - pachotěsnost
 - těsnění proti písku a prachu
 - Vyrobeno z hliníkových, mechanicky spojovaných profilů (žádné sváry)
 - Šroubová aretace krytu v rámu
 - Velmi malé rohové díly (30x30 mm)
 - Obslužné klíče pro jednoduché otevření a manipulaci

PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYSNÉ SCHEMA 1.PP



PROJEKTOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ	Ing. Holík Jiří U Staré školy 147 415 01 TEPLICE IČO 133 27 721	
KRESLIL	ING. HOLÍK JIŘÍ		
KONTROLOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ		
STAVEBNÍK	Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2, 415 95 Teplice		
STAVBA	Rekonstrukce topné soustavy a ZTI ZŠ A MŠ Koperníkova 2952, Teplice		MĚŘÍTKO 1:20
OBSAH			STUPEŇ DPS
PŮDORYS ŠACHTY - NOVÝ STAV		DATUM 12.2025	č.v.
		FORMÁT 4 A4	D.1.1.2.1.4
		ZAK.Č. 1874/25	