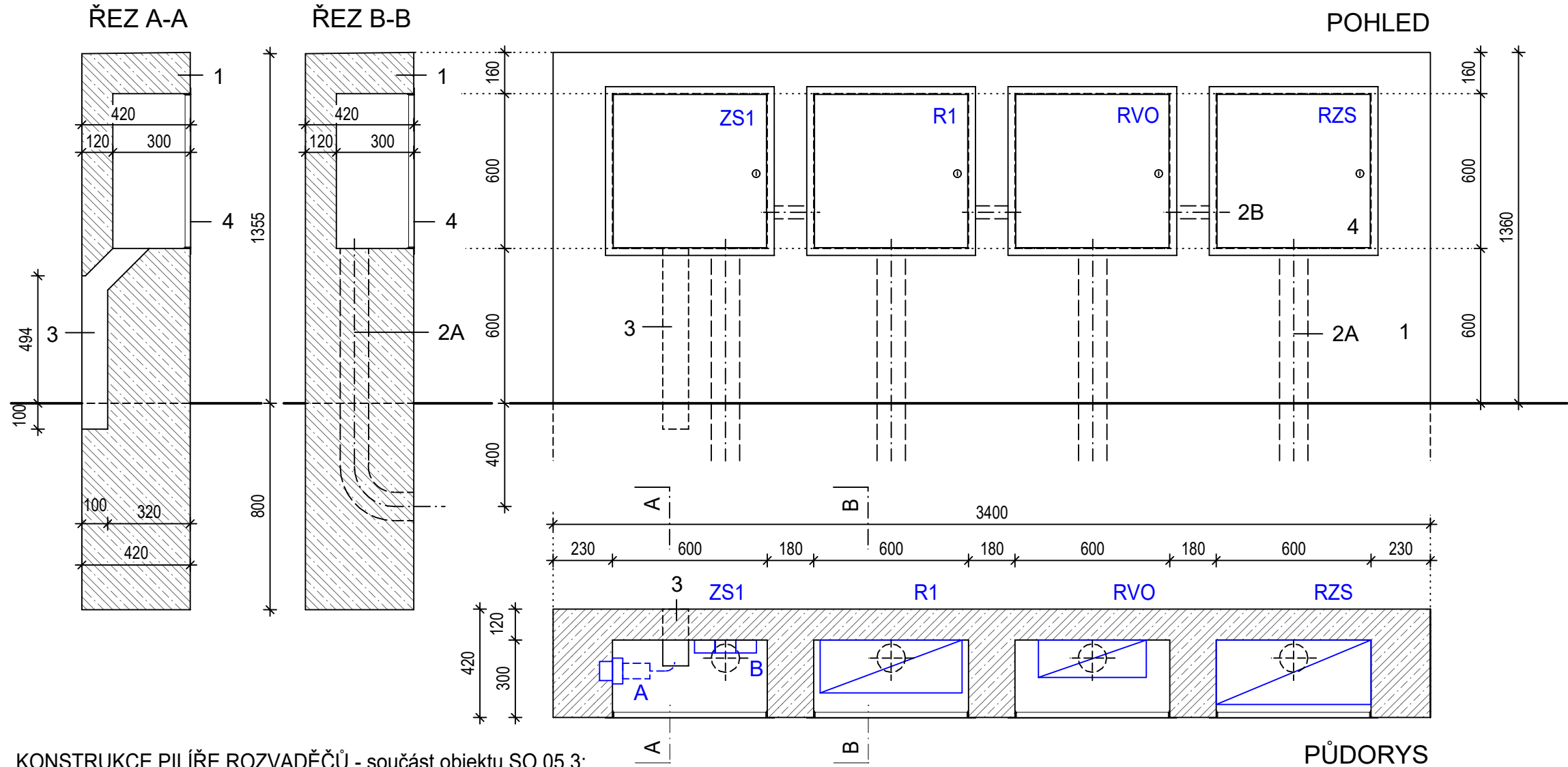


BETONOVÁ KONSTRUKCE PILÍŘE ROZVADĚČŮ U SCHODIŠTĚ Č. 3 - SCHEMA TVARU



KONSTRUKCE PILÍŘE ROZVADĚČŮ - součást objektu SO 05.3:

- 1 - Pilíř rozvaděčů, materiál - beton C25/30 - XF2
povrch pohledový beton, realizace do systémového bednění
požadavky na kvalitu (viz technická zpráva - SO 05)
povrch bude opatřen šedobílou lazурou na beton (viz technická zpráva - SO 05)
- 2A - Příprava pro prostup svislé kabeláže - zabudovaná chránička
Tuhá dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička, vnější pr. 110 mm, vnitřní pr. 94 mm
- 2B - Příprava pro prostup vodrovné kabeláže - zabudovaná chránička
Tuhá dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička, vnější pr. 63 mm, vnitřní pr. 52 mm
- 3 - Nika v zadní stěně pilířku - š. 100, hl. 100 mm - v ZS1 - prostup pro el. kabeláž
- 4 - Nerezová uzamykatelná dvířka - pro stavební otvor 600 x 600 mm - povrch kartáčovaná nerez

VYBAVENÍ PILÍŘE ROZVADĚČŮ - součást objektů SO 09, SO 11, SO 13
PLASTOVÉ ROZVADĚČOVÉ SKŘÍŇE :

- Rozvaděč - **R1** - š x v x hl - 550x500x205 mm
- Rozvaděč veřejného osvětlení - **RVO** - š x v x hl - 418x586x145 mm
- Rozvaděč závlahového systému - **RZS** - š x v x hl - 600x600x250 mm
- Zásuvková skříň - **ZS1**
- A - zásuvky 400V/32A, 400V/16A
- B - zásuvky 3x230V

HL. INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR	ZODP. PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ŠINDLER	ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR GALAŠOVA 170 HRANICE IČO : 42965993 TEL. : 602 565 384
INVESTOR : MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 753 01 HRANICE		
KRAJ : OLOMOUCKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : HRANICE	
AKCE : HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVĚ ULICI SO 13 - VENKOVNÍ ELEKTROINSTALACE		STUPEŇ PD : DPS
		DATUM : IV/2024
		FORMÁT : A3
PŘÍLOHA: PILÍŘ ROZVADĚČŮ - SCHEMA TVARU		MĚŘÍTKO : 1:20
		Č. PŘÍLOHY : D2.5.4