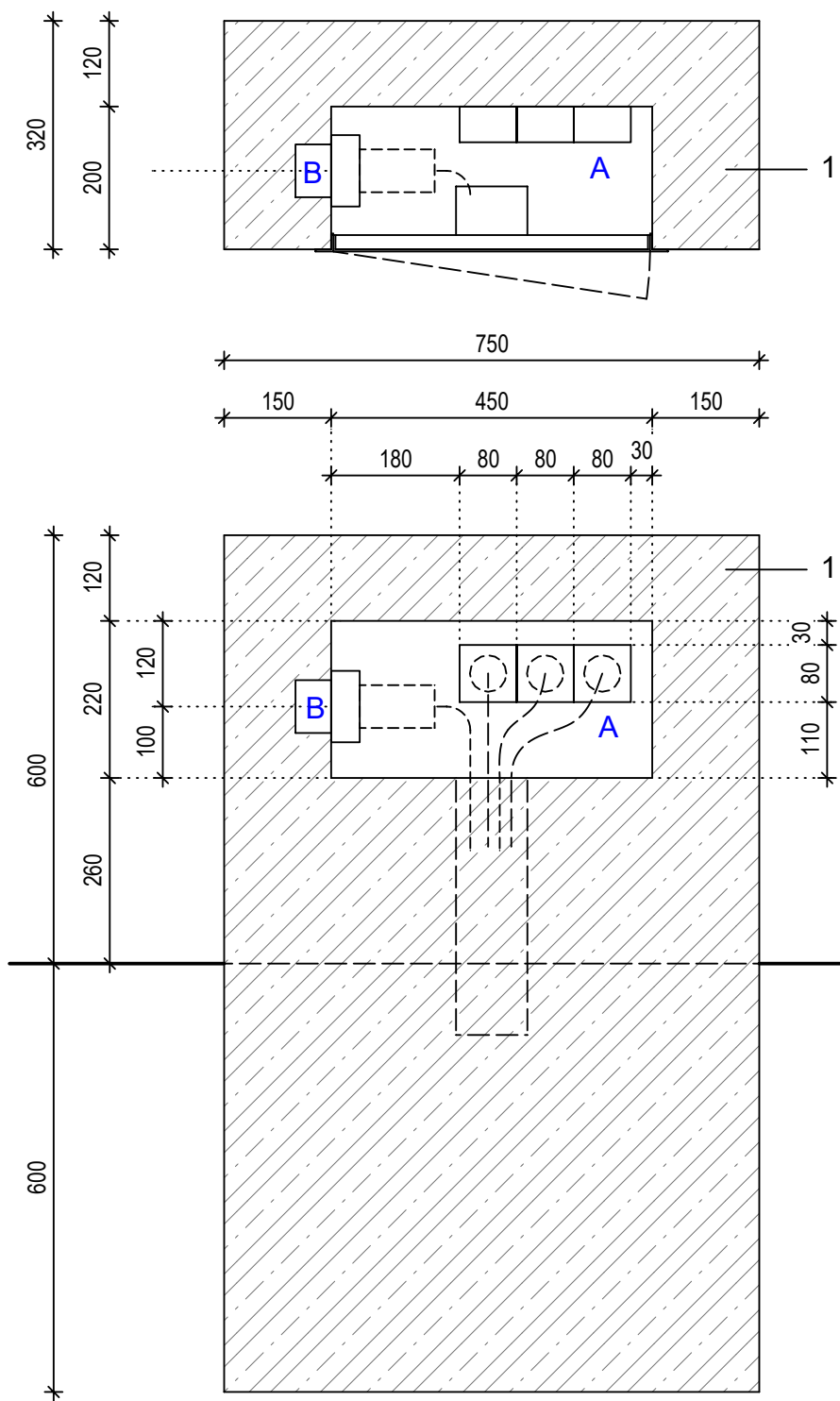


ZÁSUVKOVÝ PILÍŘEK ZS2 - ZS4 - 3 ks

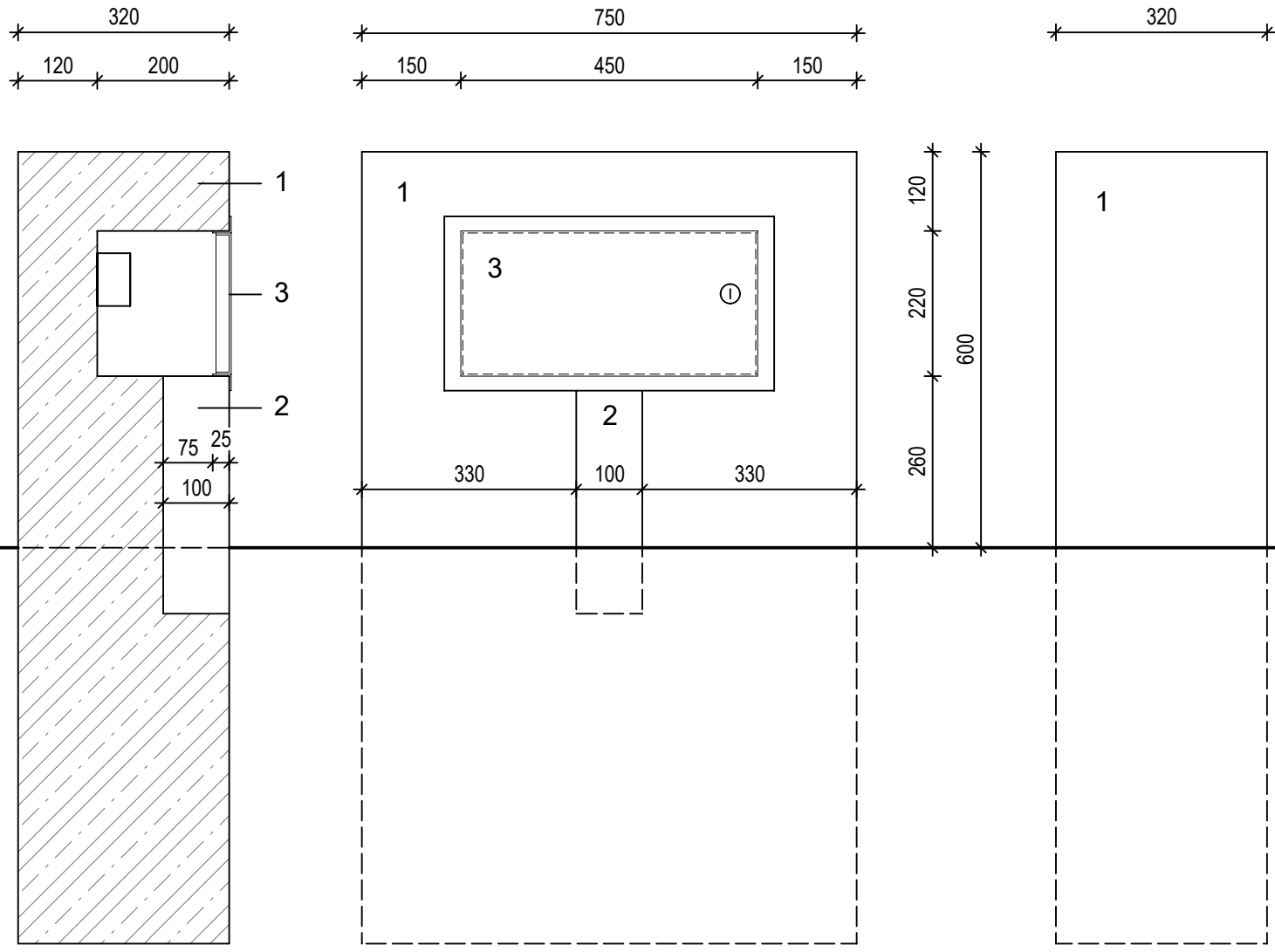


LEGENDA:

- 1 - Zásuvkový pilířek ZS1 - ZS4 , materiál - beton C25/30 - XF2
povrch pohledový beton, realizace do systémového bednění
požadavky na kvalitu (viz SO 05)
povrch bude opatřen šedobílou lazurou na beton (viz SO 05)
- 2 - Nika v čelní stěně pilířku - š. 100, hl. 100 mm - prostup pro el. kabeláž
- 3 - Nerezová uzamykatelná dvířka - pro stavební otvor 450 x 220 mm - povrch kartáčovaná nerez

EL. VYBAVENÍ:

- A - 3 x jednofázová zásuvka s kolíkem a víčkem - 16A 230V IP54 - nástěnná
- B - 1x třífázová zásuvka s víčkem - 16A 4P 400V 6h IP44 - pod omítku



| | | | |
|---|--|--|------------------------|
| 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 | | STUPEŇ PD : DPS | |
| KRAJ : OLOMOUCKÝ | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : HRANICE | DATUM : IV/2024 | |
| AKCE : HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVĚ ULICI SO 13 - VENKOVNÍ ELEKTROINSTALACE | | FORMÁT : A3 | |
| PŘÍLOHA: ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ ZS2 AŽ ZS4 | | MĚŘÍTKO : 1:20 | Č. PŘÍLOHY : D2.5.5 |