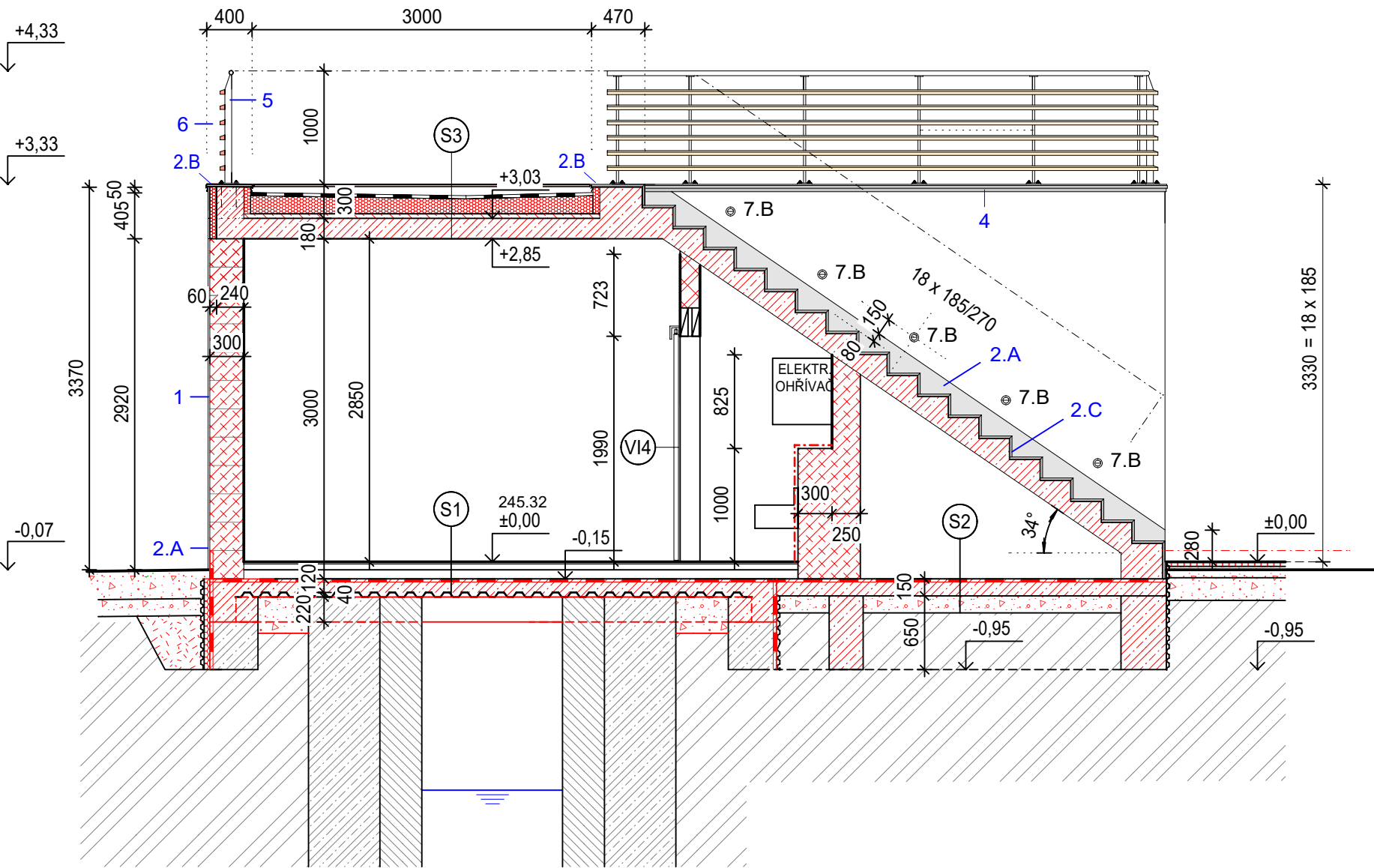


ŘEZ E - E



- (S1) Skladba podlahy nad stávající studnou
- keramická dlažba do cem. lepidla tl. 15 mm
 - podkladní vyrovnávací stěrka tl. 5 mm
 - cementová mazanina tl. 50 mm
 - PE fólie - separační vrstva
 - tepelná izolace - PUR deska tl. 80 mm
 - hydroizolace - asfaltový pás + penetrační lak
 - stropní železobetonová deska tl. 120-160mm
 - nosné ocelové profily I220
- (S2) Skladba podlahy na terénu
- keramická dlažba do cem. lepidla tl. 15 mm
 - podkladní vyrovnávací stěrka tl. 5 mm
 - cementová mazanina tl. 50 mm
 - PE fólie - separační vrstva
 - tepelná izolace - PUR deska tl. 80 mm
 - hydroizolace - asfaltový pás + penetrační lak
 - podkladní betonová deska tl. 150 mm
 - podsyp ze štěrkodrti tl. 150 mm hutněný
 - rostlý terén / hutněný násyp
- (S3) Skladba střešní a stropní konstrukce
- terasová prkna - Garapa tl. 22 mm, pokládána na terče
 - PVC terče pod svlaky prken
 - separační geotextilie 300 g/m2
 - povlaková krytina PVC fólie, mechanicky kotvená, tl. 2,0 mm
 - podkání geotextilie 300 g/m2
 - tepelná izolace - PUR deska tl. 140 mm
 - spádový cementový potěr tl. 10-60 mm
 - SD - stropní železobetonová deska tl. 180 mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- BETONOVÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ ZDIVO TL. 300 mm - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK VEL. 247x300x249 mm, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10, U = min. 0,55 W/m-2.K
- NOVÉ ZDIVO PŘÍČEK TL. 115 A 80 mm - BROUŠENÝ CIHEL. BLOK MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA:

- 1 - OMÍTKA HLADKÁ ŠTUKOVÁ - BÍLÁ
- 2.A - OBKLAD STĚNY - KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ TL. 10 mm - ZÁKL. FORMÁT 30x60 cm - SV. ŠEDÁ
- 2.B - PLOCHA ATIKY - KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ TL. 20 mm - ZÁKL. FORMÁT 90x90 cm - SV. ŠEDÁ
- 2.C - SCHODOVÝ PRVEK - KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ TL. 20 mm - SV. ŠEDÁ - FORMÁTOVANÝ A LEPENÝ PRVEK S NÁROŽNÍM SPOJEM NA POKOS - UPRAVENÝ ZE ZÁKL. FORMÁTU 90x90 cm
- PODKLADNÍ POVRCH SCHODIŠTOVÉHO RAMENE A SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE UPRAVEN KRISTALICKOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (viz SAMOSTATNÝ DETAIL + TZ)
- 4 - ZAKONČOVACÍ BALKONOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU - 55x12,5 mm - HLINÍK LAKOVANÝ - ANTARCITOVĚ ŠEDÁ
- 5 - ZÁBRADLÍ - ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE, STOJINY - ŠEDÁ, MADLO - NEREZ
- 6 - VÝPLŇ - LATĚ SEVERSKÁ BOROVICE - TEPELNĚ UPRAVENÉ DŘEVO
- 7.B - VESTAVNÉ SVITIDLO KRUHOVÉ - LED 3W - HLINÍKOVÁ K. - GRAFITOVĚ ŠEDÁ - VIZ ELEKTROINSTALACE

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR	
ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR	ING. ŠÁRKA KOČNAROVÁ	GALAŠOVA 170	
INVESTOR : MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 753 01 HRANICE		HRANICE	
KRAJ : OLOMOUCKÝ		IČO : 42965993	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : HRANICE		TEL. : 602 565 384	
AKCE :		STUPEŇ PD : DPS	
HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ		DATUM : IV/2024	
V KROPÁČOVĚ ULICI		FORMÁT : A3	
- SO 03 - OBJEKT PROVOZNĚ TECH. ZÁZEMÍ			
PŘÍLOHA: D1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO :	Č. PŘÍLOHY :
NÁVRH - ŘEZ E - E		1 : 50	D1.1.1-10