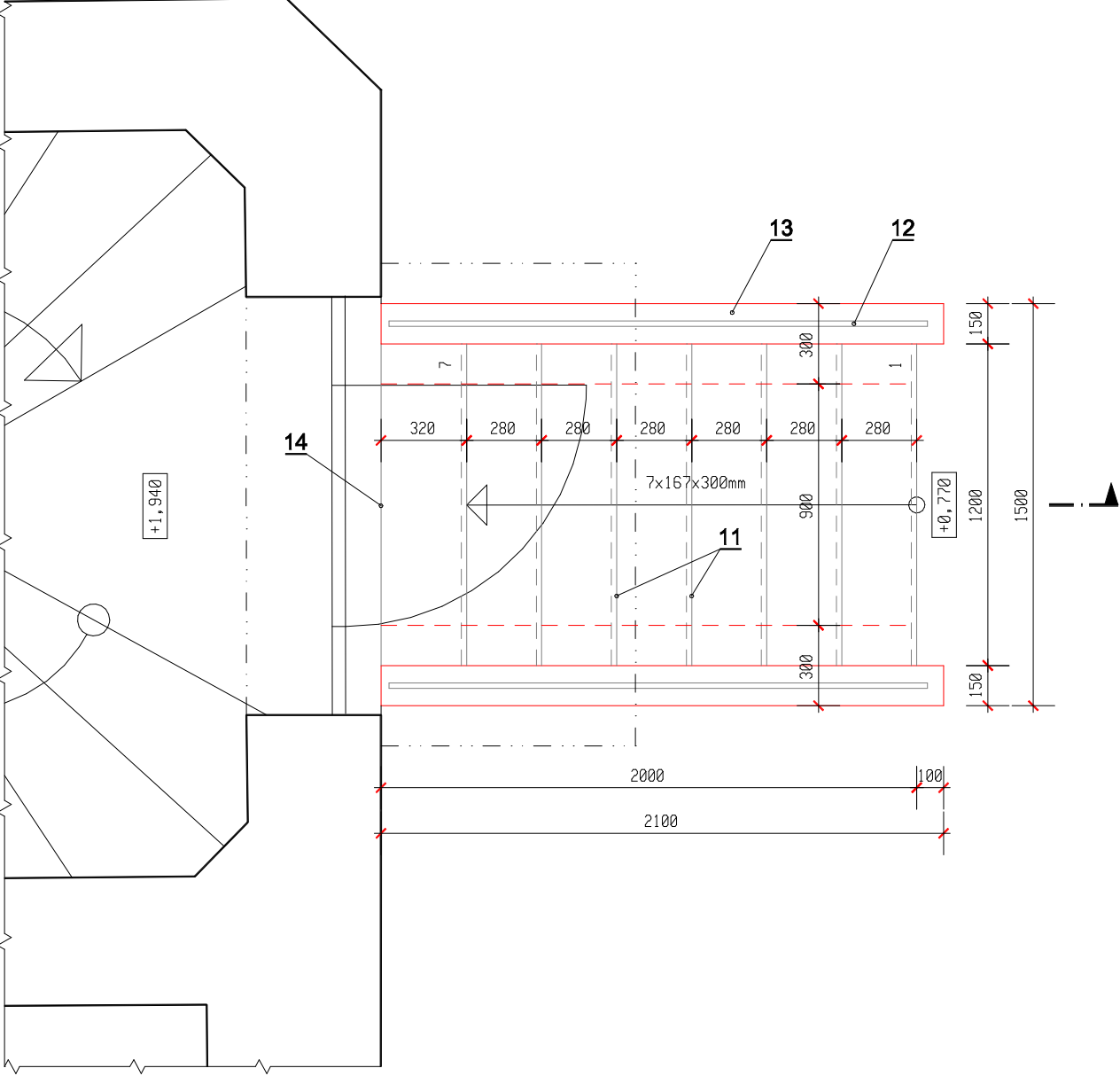


OPRAVA VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ M 1:25

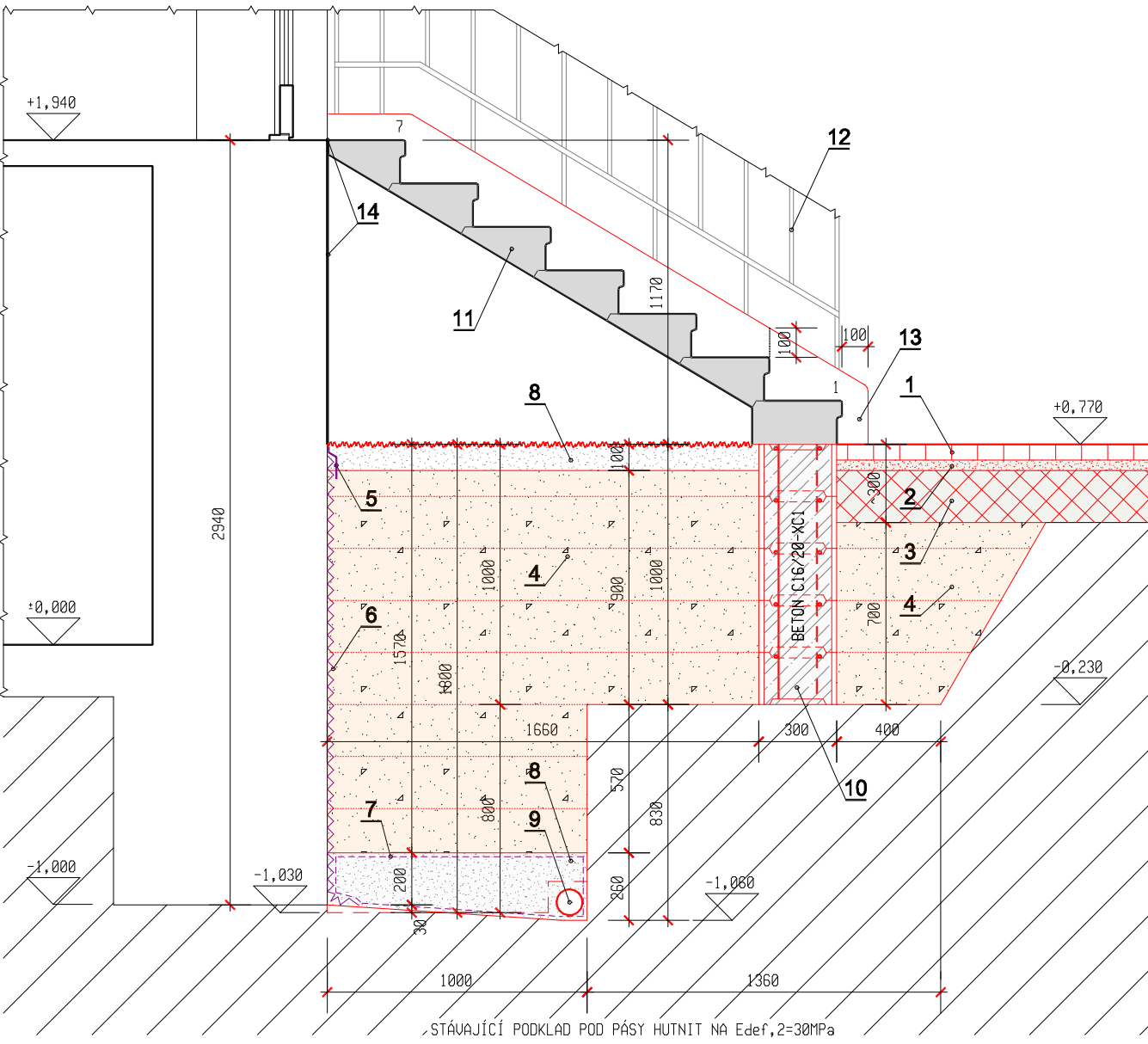
PŮDORYS



POPISKY

- 01 - ROZEBRÁNÍ, OČIŠTĚNÍ A ZPĚTNÉ POLOŽENÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY tl.60mm, PŘI POKLÁDÁNÍ DODRŽET STÁVAJÍCÍ UZOR POKLÁDKY PŘEDPOKLÁDANÉ ZTRATNÉ DO 5%, VÝPLŇ SPÁR KŘEMÍČITÝM PÍSKEM
- 02 - NEHUTNĚNÁ KLADECÍ VRSTVA ŠD 4-8mm tl.40mm
- 03 - PODKLADNÍ NOSNÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI tl.200mm / POUŽÍT STEJNÉ FRAKCE A MOCNOST VRSTEV
- 04 - ZÁSYP SYPANINOU ZBAVENOU HRUBÉHO KAMENIVA, HUTNIT PO 200mm VRSTVÁCH
- 05 - SYSTÉMOVÁ PERFOROVANÁ UKONČUJÍCÍ LIŠTA NOPOVÉ FÓLIE NEPOHLEDOVÁ (V MÍSTĚ OSAZENÍ SROUNAT PODKLAD OMÍTKOU V PÁSU ~200mm) LIŠTU UMÍSTIT VE ŠTĚRKOVÉ VRSTVĚ
- 06 - NOPOVÁ FÓLIE / VÝŠKA NOPU 20mm
- 07 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2
- 08 - ŠTĚRKODRT FRAKCE 11/22
- 09 - FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ Z PVC S VLNITOU DĚROVANOU STĚNOU DN100 VE SPÁDU min. 0,5% ZABEZPEČIT PROTI ZATEČENÍ BETONU PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ SCHODIŠTĚ
- 10 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300x500x200mm, BETON C16/20-XC1, VÝZTUŽ B500B prům.12mm / SVISLÁ 2ks PO 250mm, VODOROVNÁ 2ks PO 200mm ZALOŽENÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ DO HUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE, V PŘÍPADĚ VELKÝCH ROZDÍLŮ NA PODKLADNÍ BETON C12/15
- 11 - ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÉ ULOŽENÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ DO CEMENTOVÉ MALTY, OPRAVA HRAN VŠECH STUPŇŮ REPROFILAČNÍ MALTOU OPÍSKOVÁNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH / SJEDNOCENÍ POUVRCHU ZAKRESLEN PŘEDPOKLÁDANÝ TVAR A ULOŽENÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ
- 12 - DEMONTÁŽ A OPĚTOUNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ, OBNOVA PŮVODNÍHO NÁTĚRU, UKOTVENÍ VE ZDIVU DLE STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ
- 13 - SCHODIŠŤOVÁ PODEZDÍVKA A NADEZDÍVKA Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P20 NA MALTU M5 PODHOZ (ŠPRIC) V SYSTÉMU VÝROBCE OMÍTKY - PROVEDENÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU: PRVNÍ VRSTVA VÁPENOTRASOVÉ OMÍTKY VYZTUŽENÉ ULÁKNY prům.tl. do 30mm; POUVRCH ZDRSNIT KOŠTĚTEM NEBO HŘEBENEM, TECHNOL. PŘESTÁVKA 7dní NA 1cm VRSTVY, POUVRCH VLHČIT; DRUHÁ VRSTVA VÁPENOTRASOVÉ OMÍTKY VYZTUŽENÉ ULÁKNY ROVNOMĚRNĚ v tl.15mm, POUVRCH UPRAVIT FILCOVÝM HLADÍTKEM
- 14 - DILATAČE ASFALTOVOU LEPENKOU / SVISLOU SPÁRU PŘÍZNAT V OMÍTCE A VODOROVNOU VYPLNIT PU TMELEM V ŠEDÉM ODSŤINU

ŘEZ



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT ZAMĚŘIT PRŮBĚH PODZEMNÍHO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V SITUACI NEJSOU ZANESENY NEZMAPOVANÉ ÚSEKY / JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O VODOVOD A KANALIZACI
- OVĚŘIT HLOUBKU ZÁKLADOVÉ SPÁRY, PŘEDPOKLÁDÁ SE JEDNOTNÁ HLOUBKA NA ÚROVNI -1,0m OD +0
- ODKOP OBJEKTU BUDE PROVÁDĚN RUČNĚ A POSTUPNĚ PO MENŠÍCH VZDÁLENOSTECH
- PŘI HLOUBCE VÝKOPU VĚTŠÍ JAK 1,2m BUDE PROVEDENO PAŽENÍ S min. PŘESAHEM 150mm NAD TERÉN

SANACE VLHKOSTI ZDIVA BYTOVÉHO DOMU ŠTURSOVA 91/3, KRNOV		RZ 149-2022/02 BŘEZEN 2023 DPS	
INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV		měřít. 1:25 ozn.výkr. D.1.1-3	
PROJEKTANT R.ZATLOUKAL		PARÉ ČÍSLO	OPRAVA VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ SANACE VLHKOSTI ZDIVA D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ