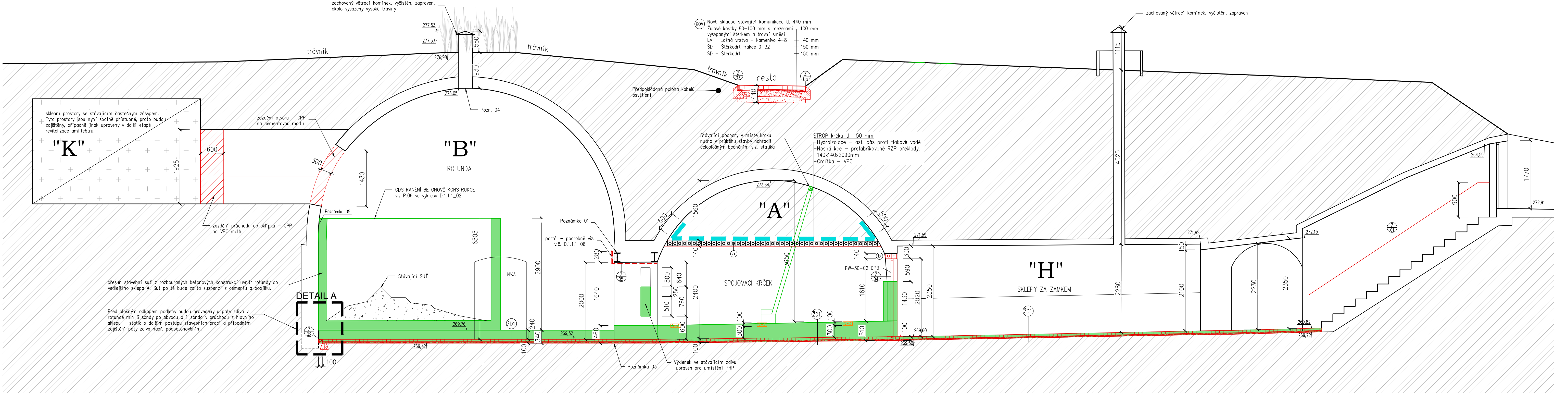
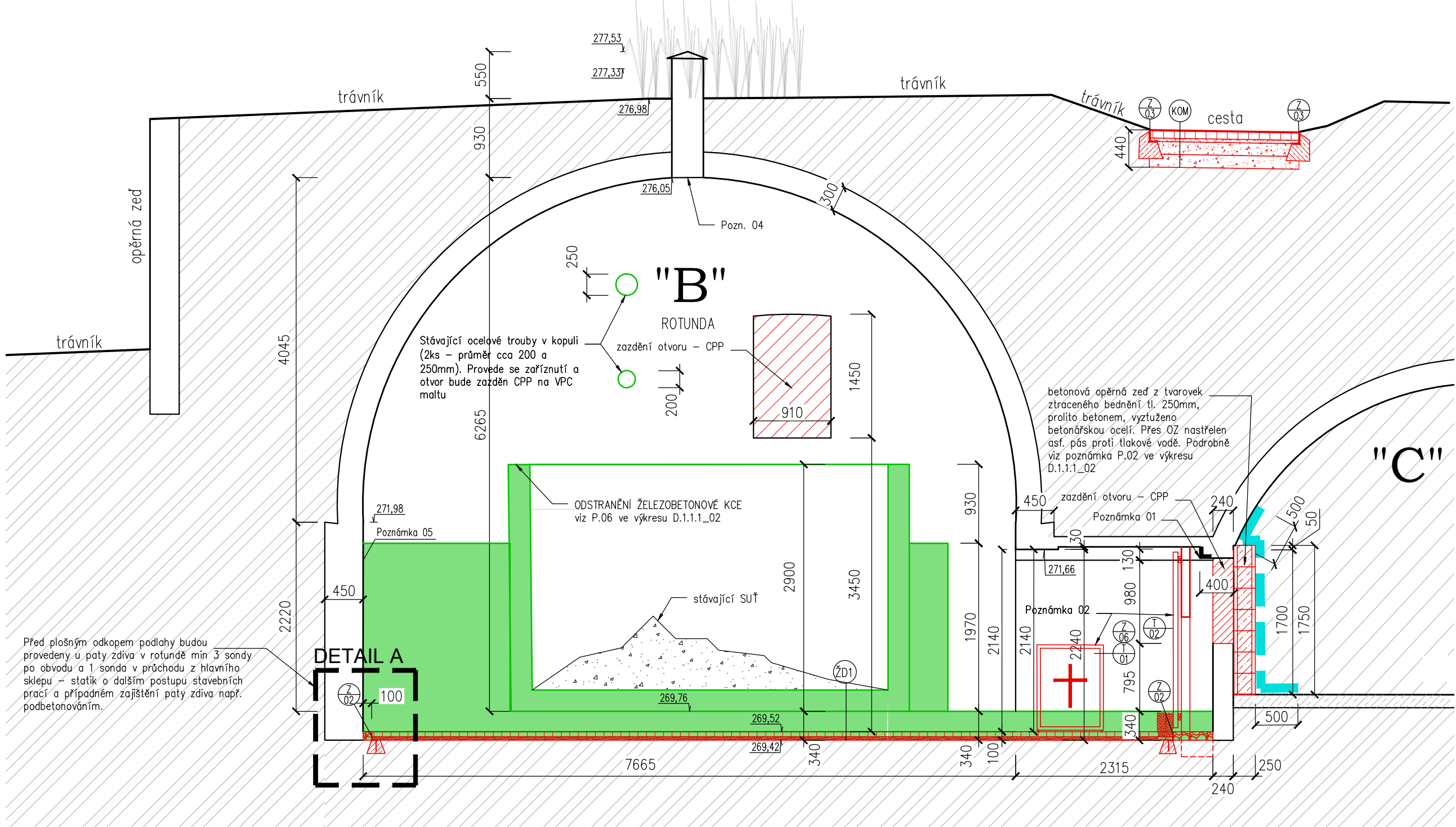


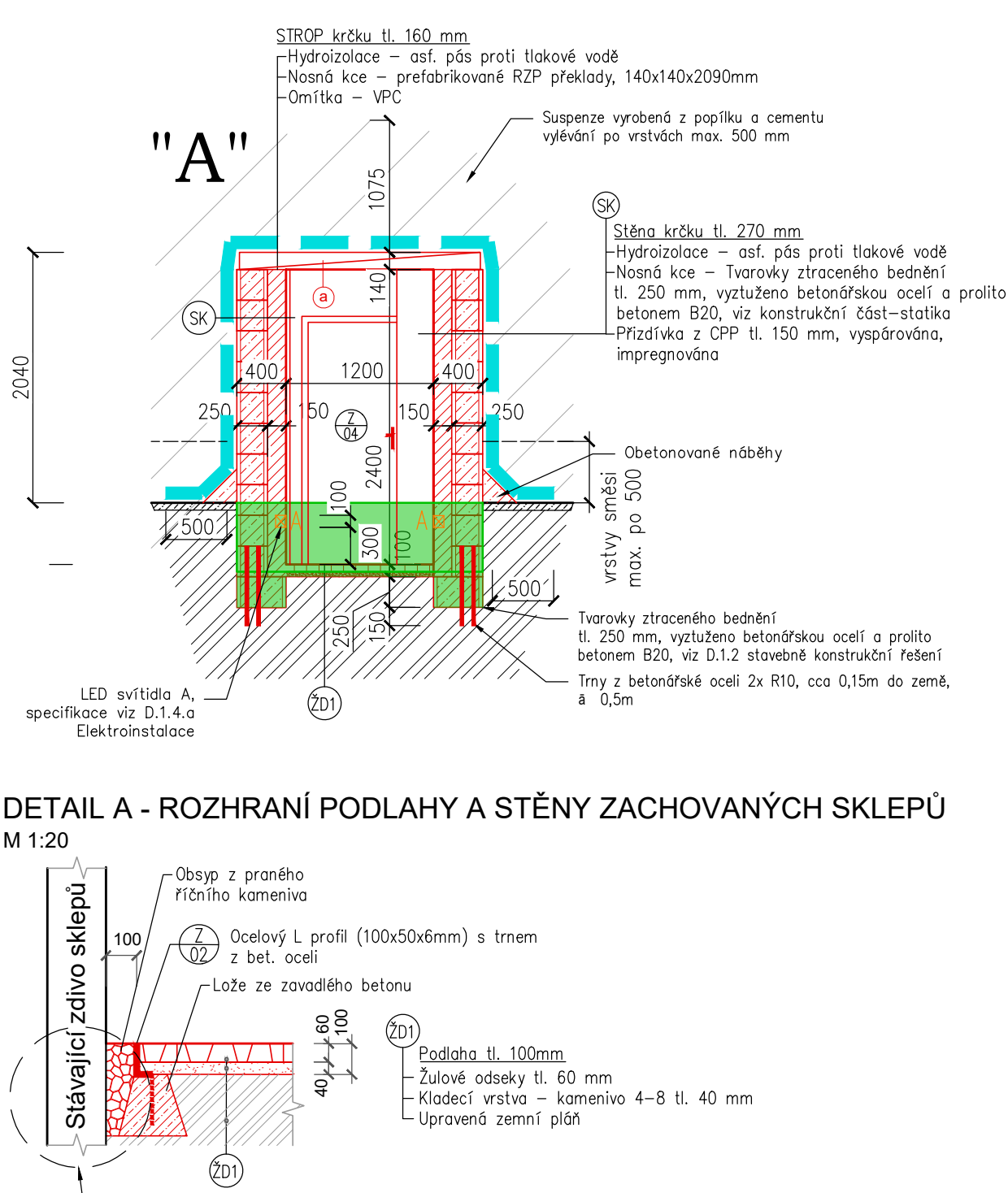
ŘEZ U-U' - PODÉLNÝ ROZVINUTÝ



ROZVINUTÝ ŘEZ D-D' - ROTUNDOU



ŘEZ T-T' - SPOJOVACÍM KRČKEM



LEGENDA:

- Asfaltový pás proti tlakové vodě s přesahy 0,5 m. Další místa budou vytýpována dle odborného průzkumu na místě.
- Bourané konstrukce
- Nově navržené konstrukce
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL 250 mm. Průlito betonem B20 (C16/20) a vyztuženo betonářskou ocelí, viz D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZAZDĚNÍ KONSTRUKCÍ – CPP na VPC maltu
- STÁVAJÍCÍ SKLEPNÍ PROSTORY, KTERÉ BUDOU ZRUŠENY A ZALITY
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ SKLEPNÍ PROSTORY – ZAJIŠTĚNÍ, ČI JINÉ ÚPRAVY ŘEŠENY V DALŠÍ ETAPĚ REVITALIZACE AREÁLU AMFITEÁTRU
- PŮVODNÍ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA, TLOUŠTKA NEZNÁMA

POZNÁMKY:

- PŘI PROVÁDĚNÍ DEMOLIČNÍCH PRACÍ, BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽE MATERIÁLU, INSTALACI A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT
- PŘED PLOŠNÝM ODKOPEM PODLAHY BUDOU PROVEDENY U PATY ZDIVA V ROTUNDĚ MIN 3 SONDY PO OBVODU A 1 SONDA V PRŮCHODU Z HLAVNÍHO SKLEPU, A TO AŽ NA ÚROVEŇ UPRAVENÉ PLÁNĚ POD SOUVRSTVÍ BUDOUCÍ PODLAHY. NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND ROZHODNE PŘÍVOLANÝ STATIK O DALŠÍM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ A PŘÍPADNĚM ZAJIŠTĚNÍ PATY ZDIVA NAPŘ. PODBETONOVÁNÍM.
- PŘI VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU BUDOU DO ZDIVA OSAZENY NOSNÉ PROFILY KTERÉ BUDOU TVOŘIT PŘEKLAD, VIZ VÝKRESY
- JAKÉKOLI ZMĚNY A NOVÉ SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ BĚHEM PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM
- POVRCH REŽNÉHO ZDIVA BUDE OČIŠTĚN, DOPLŇNĚN STEJNÝM MATERIÁLEM V MÍSTECH DOTČENÝCH REALIZAČNÍMI PRACEMI, ZAOSTŘEN, PŘESPÁROVÁN A NÁSLEDNĚ BUDE OŠETŘEN IMPREGNAČNÍM NATĚREM
- STÁVAJÍCÍ ČÁST ŮNIKOVÉ CESTY – MÍSTNOSTI Č. 0.01, 0.04, SCHODIŠTĚ S.01 OSVĚTLENO STÁVAJÍCÍM OSVĚTLENÍM. ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍMI VĚTRACÍMI KOMINKY:
- VYZTUŽENÍ BETONOVÝCH OPĚRNÝCH STĚN VIZ D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE LEGISLATIVY PLATNÉ V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI

VÝPIS PŘEKLADŮ

	POČET SESTAV		SCHEMA
	1NP	CELKEM	
a) 1x nosný prefabrikovaný překlad RZP 2090x140x140 mm	43	43	a)
b) 1x nosný prefabrikovaný překlad RZP 1590x140x140 mm	2	2	b)

POZNÁMKY:

- 01 – stávající ocelové prvky překladů budou očištěny a statik určí další postup
- 02 – prostor niky podrobně rozkreslen viz. výkresy truhlářských výrobků č. D.1.1.1_07 a D.1.1.1_08
- 03 – před plošným odkopem podlahy statik provede sondy a na základě nich zhodnotí stav paty obvodového zdiva průchodu a rotundy. Dále statik rozhodne o dalším postupu prací a případném jejím zajištění např. podbetonováním.
- 04 – Větrací otvor bude prohlédnut a určí se postup prací renovace.
- 05 – Na styku obvodového zdiva a bourané konstrukce postupovat opatrně, aby nedošlo k narušení obv. zdiva z CPP.

SANACE SKLEPŮ BÝVALÉHO PIVOVARU BRNO - ŘEČKOVICE

STAVEBNÍK	Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora Palackého nám. 11, 621 00 Brno-Řečkovice a Mokrá Hora		
HLAVNÍ PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, Brno, 612 00	tel. +420 541 210 454 atelier@pparchitects.cz	
		ZODP. PROJEKTANT	
		Ing. arch. Pavel Pekár Číslo a typ autorizace: 02833 A +420 606 268 954, pekar@pparchitects.cz	
		ZPRACOVATEL ČÁSTI	
		P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, Brno, 612 00 +420 541 210 454, atelier@pparchitects.cz	
		VYPRACOVAL	
		Ing. et Ing. Jakub Bulíček	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBJEKT	SO 01 - ZRUŠENÍ SKLEPŮ		
ŘEZY D-D', U-U', T-T'			
MĚŘÍTKO	1:50	VÝKRES	D.1.1.1_05
DATUM	04 / 2022		
REVIZE			
STUPEŇ	DPS		