

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

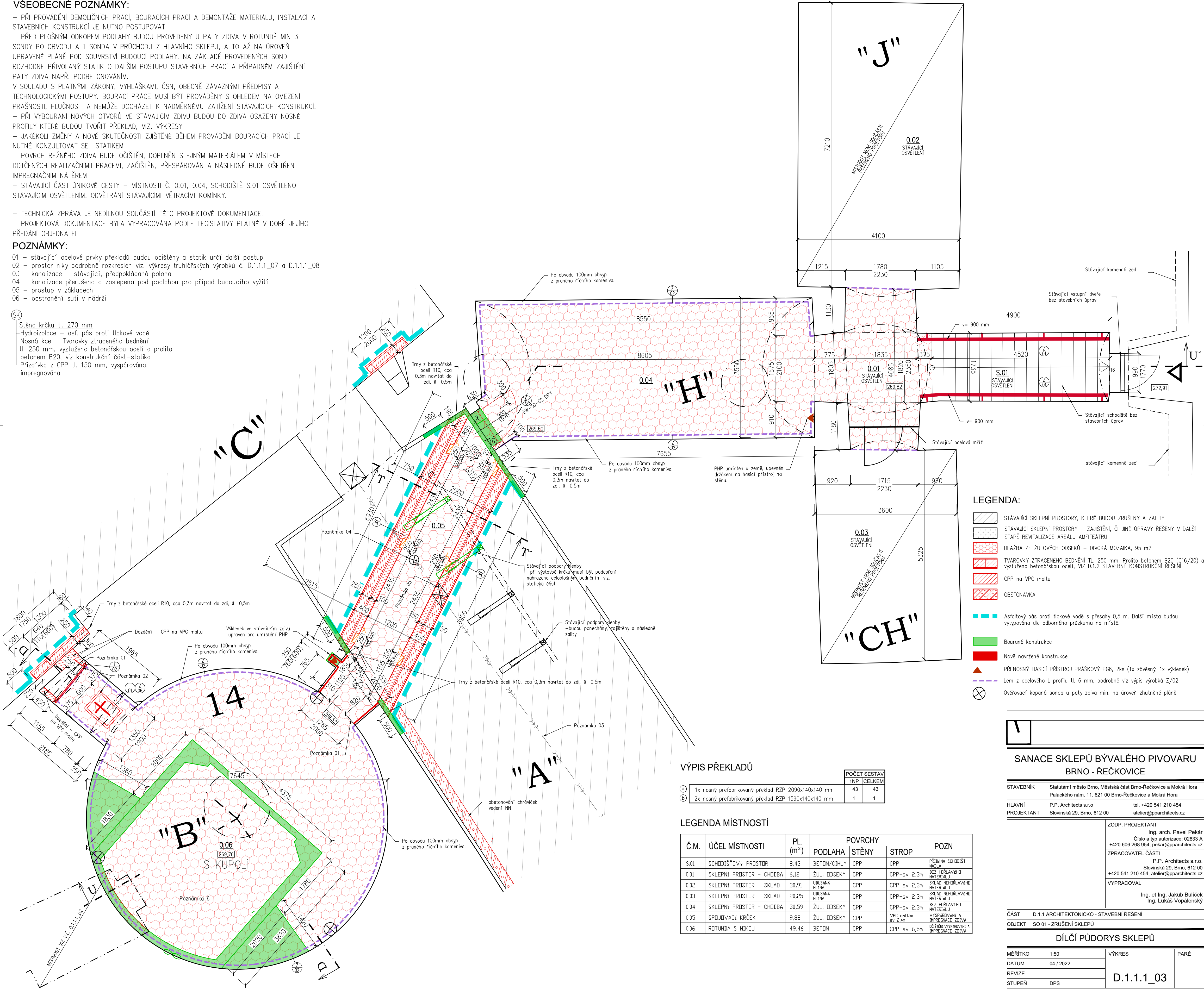
- PŘI PROVÁDĚNÍ DEMOLIČNÍCH PRACÍ, BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽE MATERIÁLU, INSTALACÍ A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT
- PŘED PLOŠNÝM ODKOPEM PODLAHY BUDOU PROVEDENY U PATY ZDIVA V ROTUNDĚ MIN 3 SONDY PO OBVODU A 1 SONDA V PRŮCHODU Z HLAVNÍHO SKLEPU, A TO AŽ NA ÚROVEŇ UPRAVENÉ PLÁNĚ POD SOUVRSTVÍ BUDOUCÍ PODLAHY. NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND ROZHODNĚ PŘIVOLANÝ STATIK O DALŠÍM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ A PŘÍPADNĚ ZAJIŠTĚNÍ PATY ZDIVA NAPŘ. PO DBETONOVÁNÍM.
- V SOULADU S PLATNÝMI ZÁKONY, VYHLÁŠKAMI, ČSN, OBECNĚ ZÁVAZNÝMI PŘEDPISY A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY. BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY S OHLEDEM NA OMEZENÍ PRAŠNOSTI, HLUČNOSTI A NEMŮŽE DOCHÁZET K NADMĚRNÉMU ZATÍŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- 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, DOPLNĚN STEJNÝM MATERIÁLEM V MÍSTECH DOTČENÝCH REALIZAČNÍMI PRACEMI, ZAČIŠTĚN, PŘESPÁROVÁN A NÁSLEDNĚ BUDE OŠETŘEN IMPREGNAČNÍM NATÉREM
- STÁVAJÍCÍ ČÁST ÚNIKOVÉ CESTY – MÍSTNOSTI Č. 0.01, 0.04, SCHODIŠTĚ S.01 OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍM OSVĚTLENÍM. ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCIMI VĚTRACÍMI KOMINKY.

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE LEGISLATIVY PLATNÉ V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI

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 – kanalizace – stávající, předpokládaná poloha
- 04 – kanalizace přerušena a zaslepena pod podlahou pro případ budoucího využití
- 05 – vstup v základech
- 06 – odstranění sutí v nádrži

- SK Stěna krčku tl. 270 mm
- Hydroizolace – asf. pás proti tlakové vodě
- Nosná kce – Tvarovky ztraceného bednění tl. 250 mm, vyztuženo betonářskou ocelí a prilito betonem B20, viz konstrukční část–statika
- Přizdívka z CPP tl. 150 mm, vyspárována, impregnována



VÝPIS PŘEKLADŮ

		POČET SESTAV	
		1NP	CELKEM
Ⓐ	1x nosný prefabrikovaný překlad RZP 2090x140x140 mm	43	43
Ⓑ	2x nosný prefabrikovaný překlad RZP 1590x140x140 mm	1	1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (m²)	POVRCHY			POZN
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
S.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	8,43	BETON/CIHLY	CPP	CPP	PŘIDANA SCHODIŠT. MABLA
0.01	SKLEPNÍ PROSTOR – CHODBA	6,12	ŽUL. ODSEKY	CPP	CPP–sv 2,3m	BEZ HEŘLAVEHOD MATERIÁLU
0.02	SKLEPNÍ PROSTOR – SKLAD	30,91	UDUSANÁ HLINA	CPP	CPP–sv 2,3m	SKLAD NEHOŘLAVEHO MATERIÁLU
0.03	SKLEPNÍ PROSTOR – SKLAD	20,25	UDUSANÁ HLINA	CPP	CPP–sv 2,3m	SKLAD NEHOŘLAVEHO MATERIÁLU
0.04	SKLEPNÍ PROSTOR – CHODBA	30,59	ŽUL. ODSEKY	CPP	CPP–sv 2,3m	BEZ HEŘLAVEHOD MATERIÁLU
0.05	SPOJOVACÍ KRČEK	9,88	ŽUL. ODSEKY	CPP	VPC omítka sv 2,4m	VYSPÁROVÁNÍ A IMPREGNACE ZDIVA
0.06	ROTUNDA S NIKOU	49,46	BETON	CPP	CPP–sv 6,5m	OČIŠTĚNÍ VYSPÁROVÁNÍ A IMPREGNACE ZDIVA

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	P.P. Architects s.r.o	tel. +420 541 210 454	
PROJEKTANT	Slovinská 29, Brno, 612 00	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 Ing. Lukáš Vopálenský	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBJEKT	SO 01 - ZRUŠENÍ SKLEPŮ		
DÍLČÍ PŮDORYS SKLEPŮ			
MĚŘÍTKO	1:50	VÝKRES	PARÉ
DATUM	04 / 2022	D.1.1.1_03	
REVIZE			
STUPEŇ	DPS		