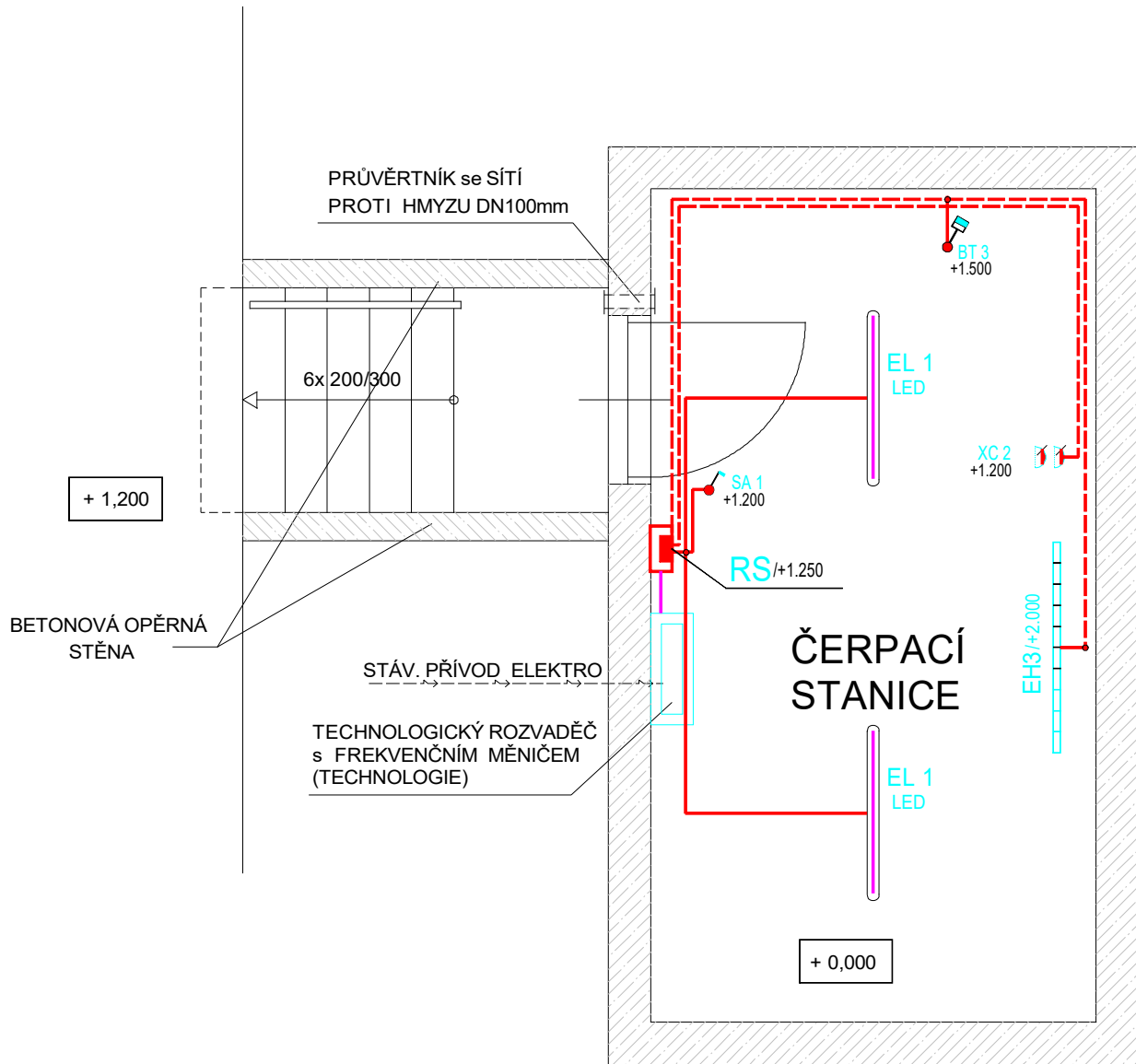


PŮDORYS



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 1 N PE, 50 Hz, 230V.AC-TN.C

OCHRANA před ÚRAZEM EL. PROUDEM:

ZÁKLADNÍ-SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLŇKOVÁ-PROUDOVÝM CHRÁNIČEM a POSPOJOVÁNÍM

ČSN 33 2000-4-41 ed.2

PROSTŘEDÍ : AB 4 - VNITŘNÍ PROSTOR ČERPACÍ STRANICE

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA VODIČI CYKY na POVRCHI, v PVC TRUBKÁCH.

VÝŠKA SPÍNAČE a ZÁSUVK BUDE +1.200 mm nad PODLAHOU.

"RS" - NOVÝ ROZVÁDĚČ ČERPACÍ STANICE ' "1-12-ST (

PŘIPOJIT ze STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO ROZVÁDĚČE VODIČEM
CYKY-J 3x6 mm (jištění LTN-20B-1).

NÁPLŇ "RS" - PROUDOVÝ. CHRÁNIČ LFN-40-2-030AC

JISTIČ LTN-10B-1 1 ks

JISTIČ LTN-16B-1 2 ks

EH 3 - TOPNÝ PANEL TH 15/1.500W/230V.AC (vč. STĚNOVÝCH VÝKLOPNÝCH ZÁVĚSŮ).

BT 3 - PRŮMYSLOVÝ TERMOSTAT (PROSTOROVÝ)
NASTAVIT na SPÍNACÍ TEPLOTU +5°

SVÍTIDLA

EL 1 - PRŮMYSLOVÉ, LED t PL 11M V2/2.400 lm (22W)

TROTECHNICKÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
TOMÁŠ SEDLÁČEK
řská 3893/1, 636 00 Brno
14 71 824, tom.sedlacek@volny.cz
tel.: 548 531 328, 723 630 514

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		ING. IVAN ZBOŘIL Projektová činnost Vedlejší 8, Brno 625 00 IČO : 463 39 221	
ING. ZBOŘIL	ING. ŠEDLÁČEK	D CAD 3D MAX 24			
					
TAVEBNÍK : MENDELOVA UNIVERZITA BRNO, ZAHRADNICKÁ FAKULTA			DPS		
AKCE: 1.1.1.2.16 - REKONSTRUKCE TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ pro VÝUKU VČETNĚ DEMONSTRAČNÍCH POZEMKŮ - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM VYBRANÝCH VÝUKOVÝCH PLOCH SO - 1 ČERPACÍ STANICE - ELEKTROINSTALACE			FORMÁT	A 3	
			DATUM	02/2018	
PŘÍLOHA: PŮDORYS - ELEKTROINSTALACE			MĚŘÍTKO : 1:50	VÝKRES Č. : D.1.1.8	