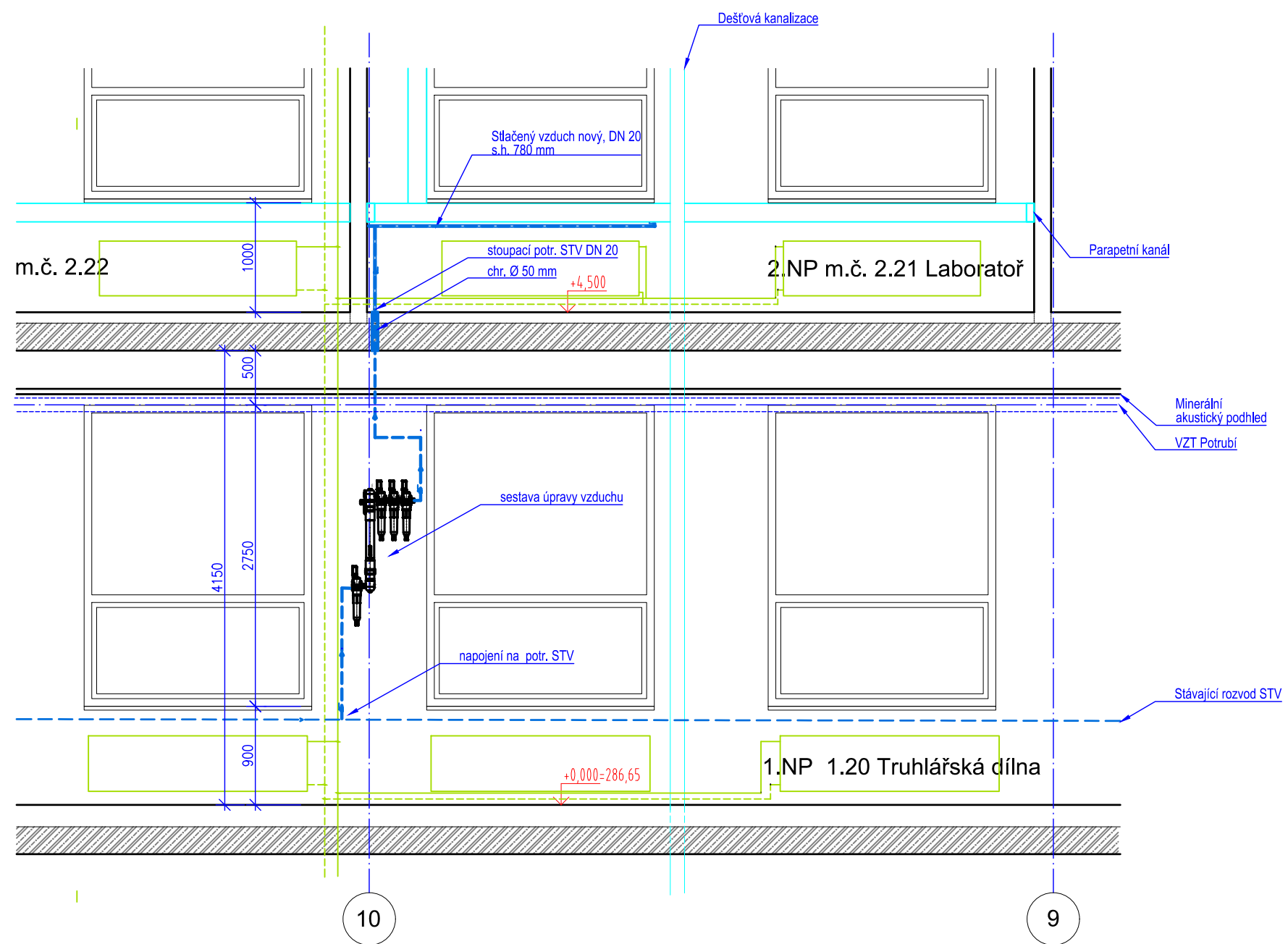
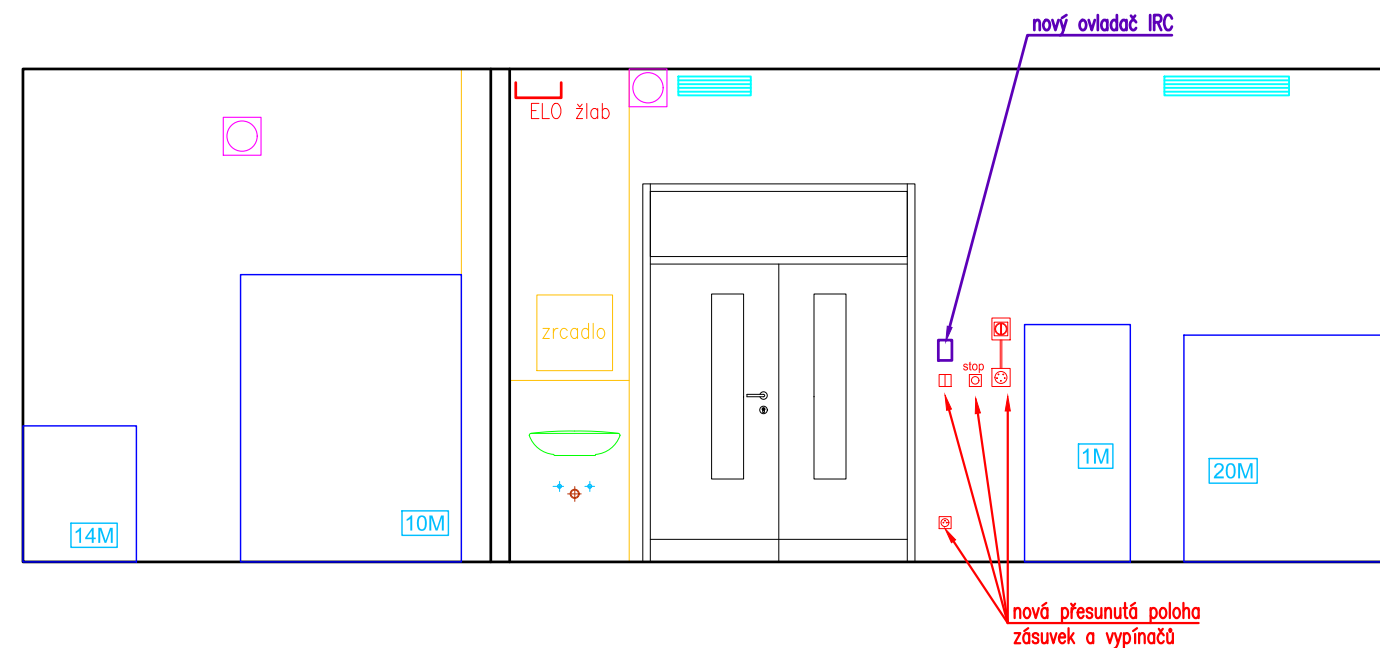
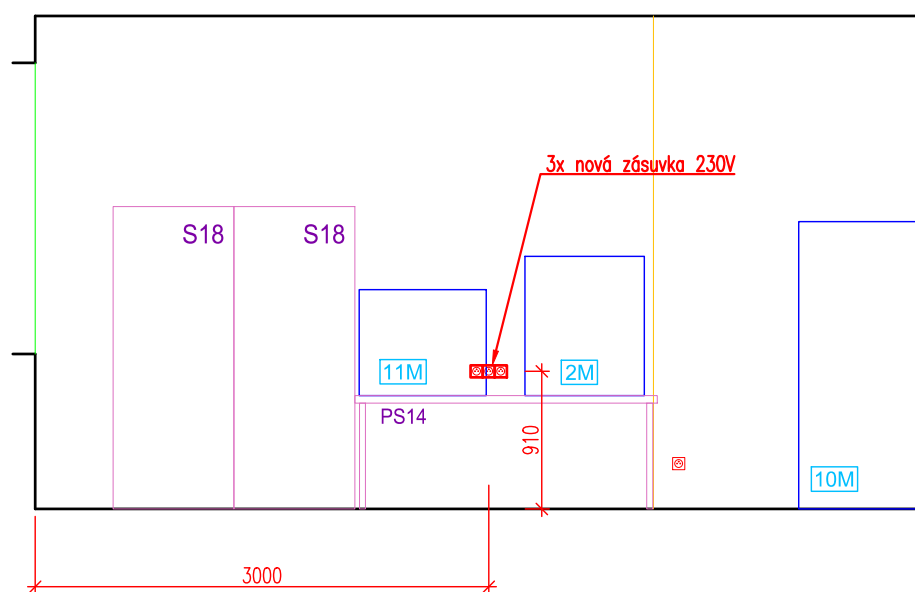
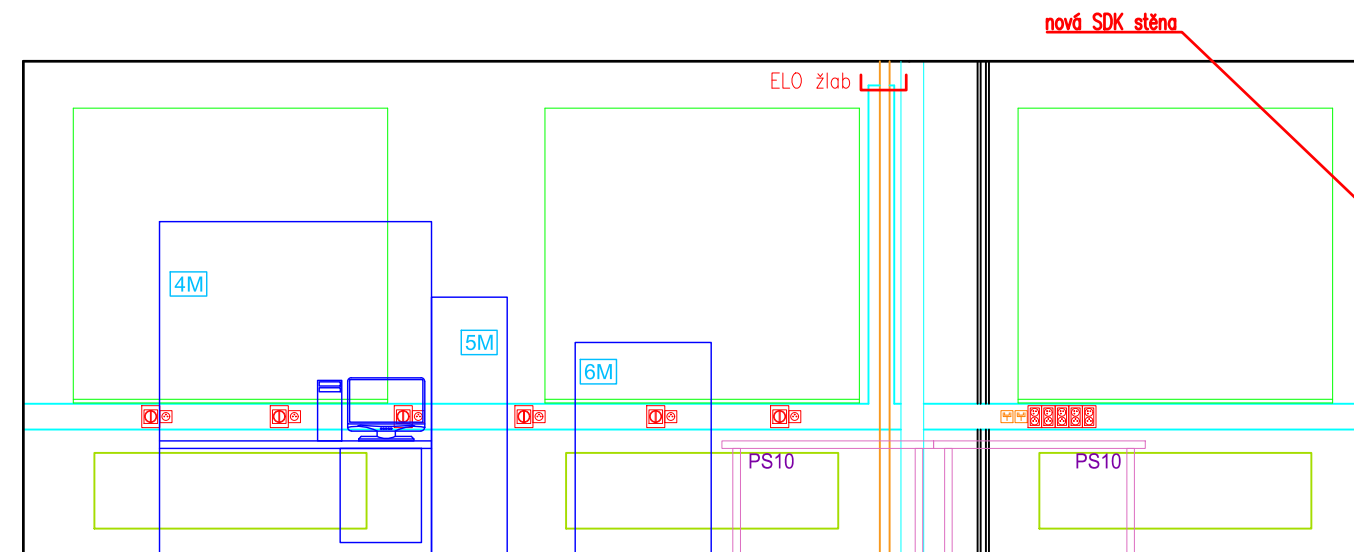
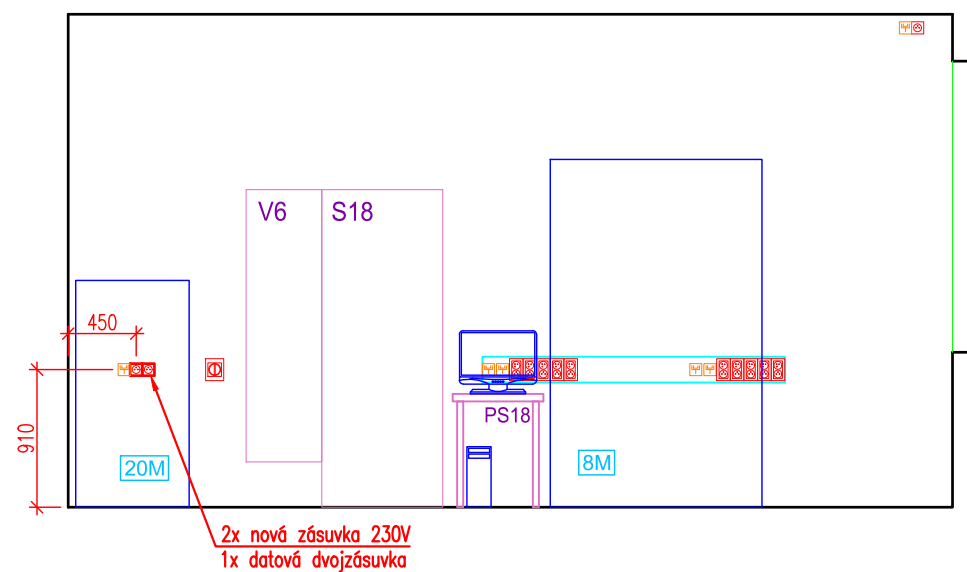


<div>Ing. Vladimír Čapka projekce a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/71			
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL			
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. arch. Vít Svoboda	Jaroslav Samuel	
NÁZEV AKCE DŘEVAŘSKÝ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.21	ČÍSLO ZAKÁZKY		0224	
	STUPEŇ		DPS	
	POČET FORMÁTŮ		A4	
	DATUM		DUBEN 2024	
	MĚŘITKO			
KOORDINAČNÍ VÝKRESY MÍSTNOSTÍ	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
		D 1.1.	AS	14



M 1 : 50
POHLED NA JIŽNÍ STĚNU

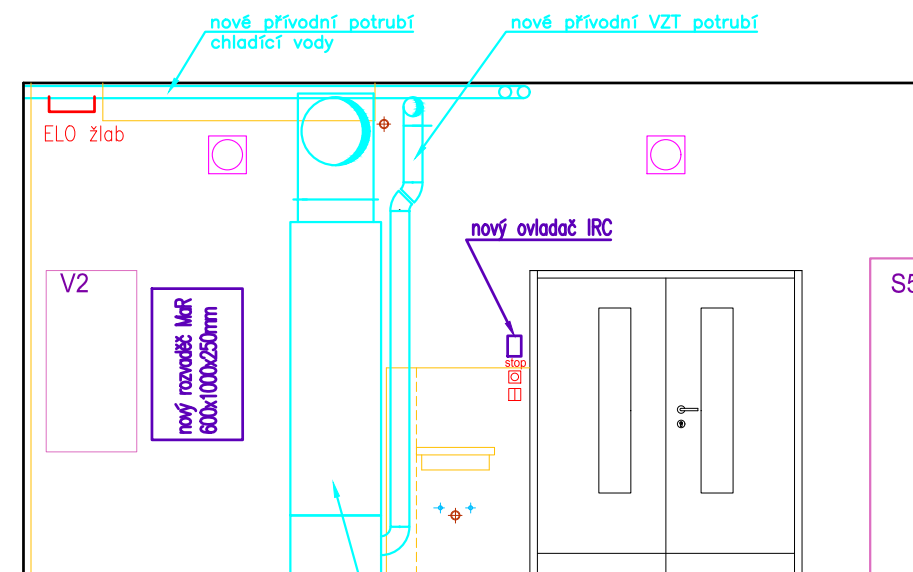
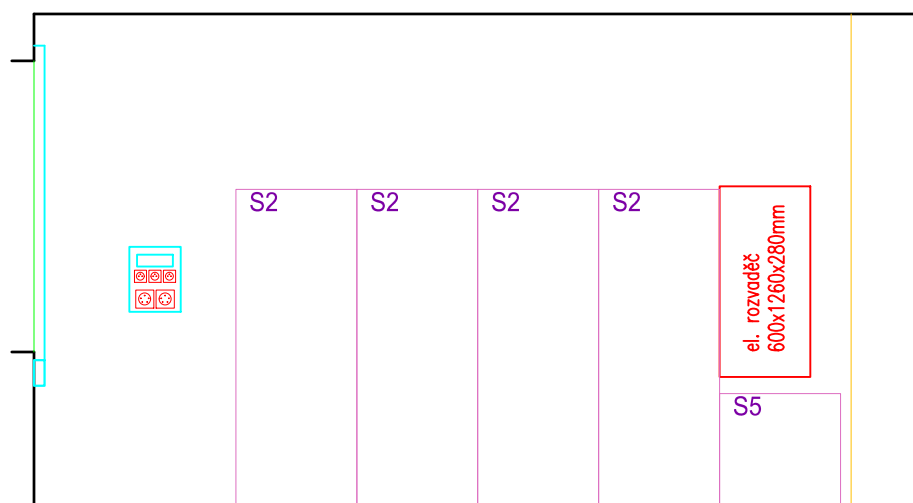
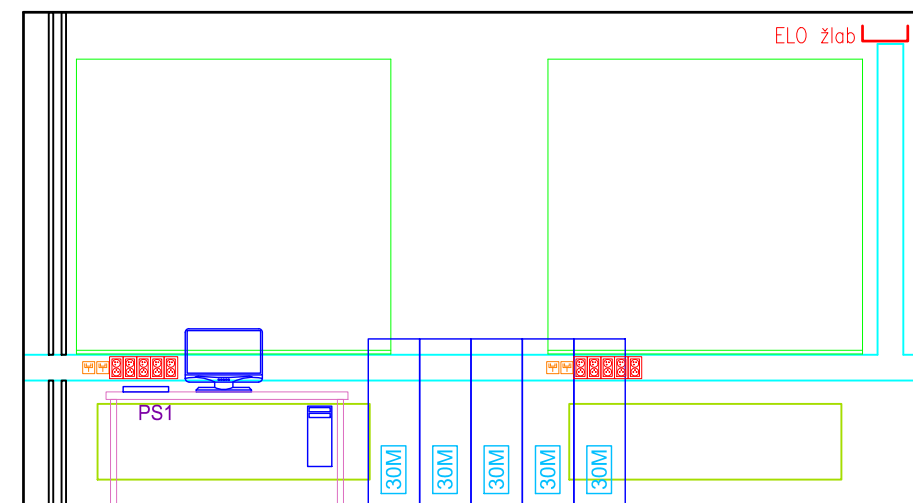
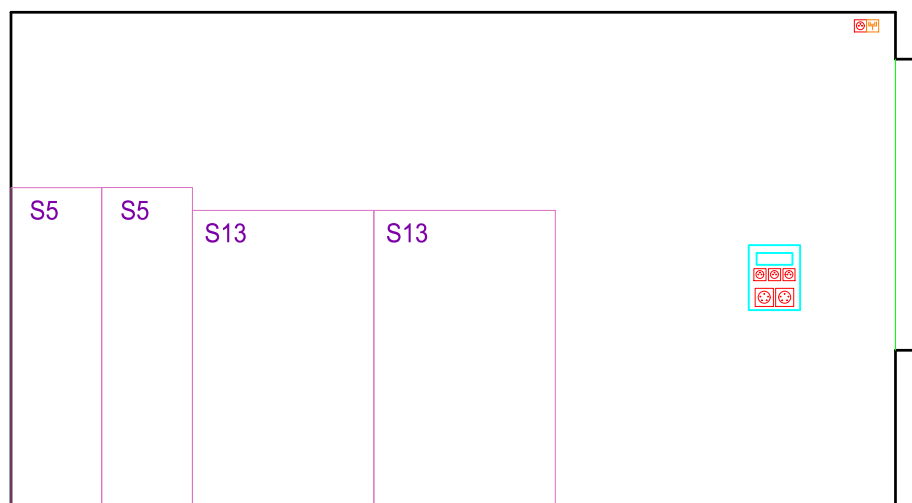


- ovladač IRC s měřením CO₂/rH/teploty
- otočné tlačítko
- technologické stop tlačítko přívodu el. rozváděče
- vypínač osvětlení
- jednofázová zásuvka
- třífázová zásuvka
- datová dvojzásuvka
- přístroj/zařízení
- nábytek

PO VYSOUTĚŽENÍ KONKRÉTNÍHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST REVIZI TECHNOLOGICKÉHO PROJEKTU, TAK ABY STAVEBNÍ PŘÍPRAVA ODPOVÍDALA DODÁVANÉMU TYPU ZAŘÍZENÍ.

místnost č. DP 210
LABORATOŘ

M 1:50



- ovladač IRC s měřením CO₂/rH/teploty
- otočné tlačítko
- technologické stop tlačítko přívodu el. rozváděče
- vypínač osvětlení
- jednofázová zásuvka
- třífázová zásuvka
- datová dvojzásuvka
- přístroj/zařízení
- nábytek

JEDNOTKA PŘESNÉ KLIMATIZACE (120kg)
 PŘÍPOJKA VODY Z ŘADU DN15
 ODVOD KONDENZÁTU 2xDN25 200mm NAD
 PODLAHOU (MŮŽE BÝT AŽ 500mm)
 TEPLOTA PŘI PROPLACHU VARNÉ NÁDOBY 90°C
 NAPÁJENÍ:
 3x400V, 6,5kW, 25,6A, jistič 32A typ D

místnost č. DP 212
 LABORATOŘ

PO VYSOUTĚŽENÍ KONKRÉTNÍHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST REVIZI TECHNOLOGICKÉHO
 PROJEKTU, TAK ABY STAVEBNÍ PŘÍPRAVA ODPOVÍDALA DODÁVANÉMU TYPU ZAŘÍZENÍ.

M 1:50

