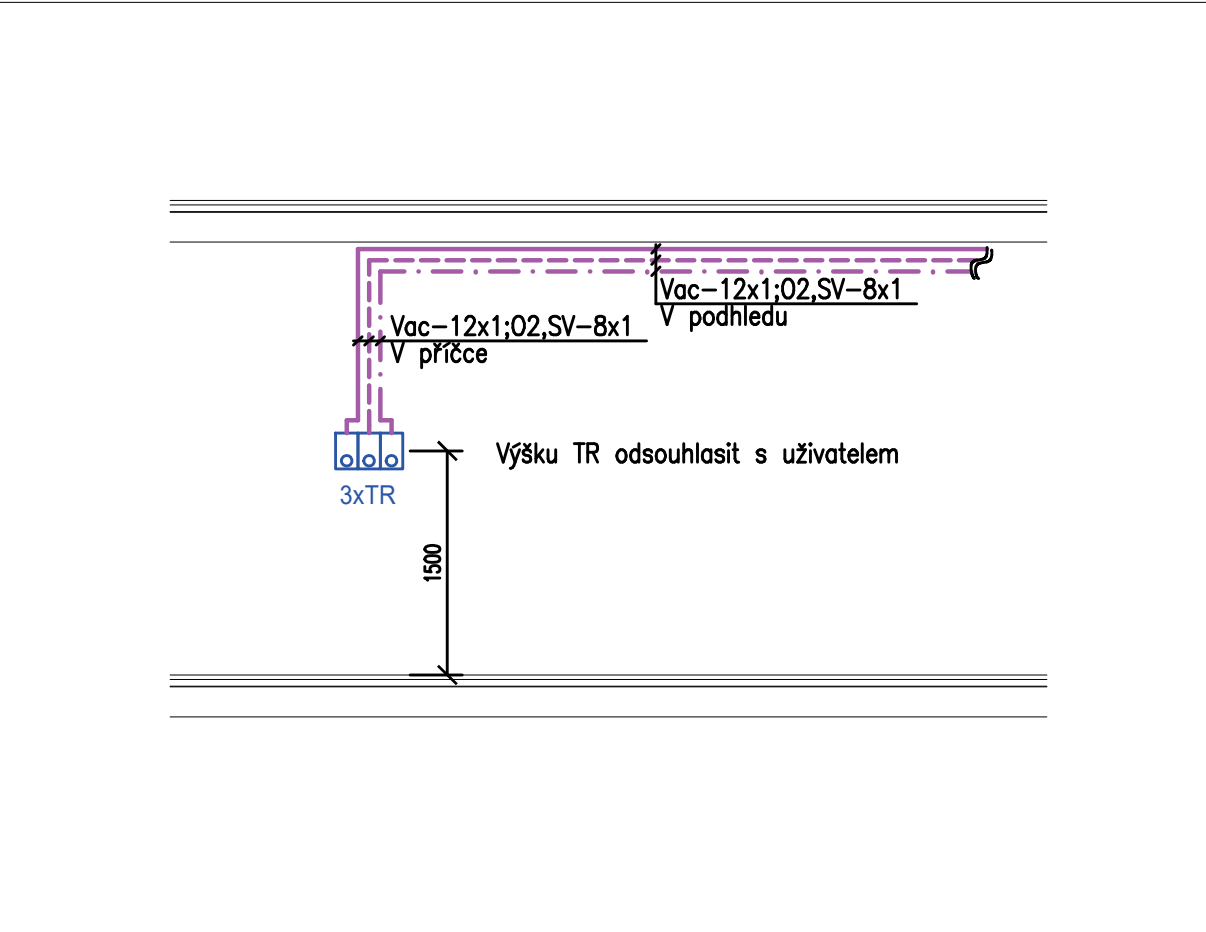
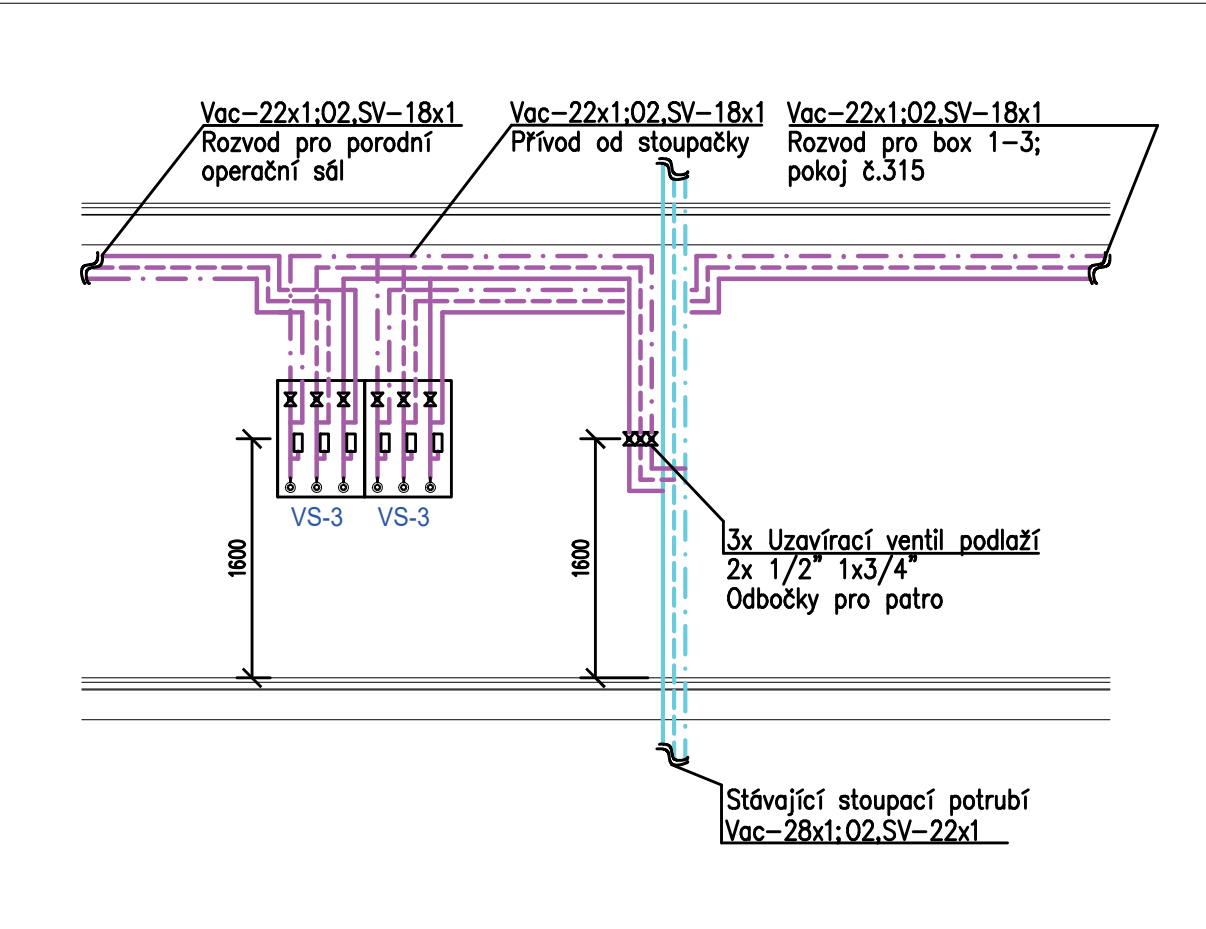


Schéma zapojení terminálních jednotek- místnost č. 310; 311; 313



Detail zapojení stoupačky a ventilových skříní



LEGENDA ČAR:

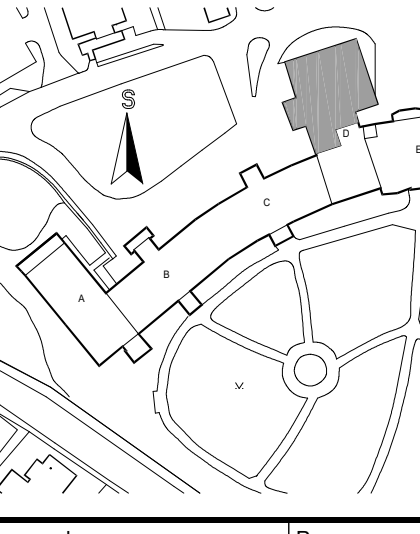
- Rozvodné potrubí kyslíku
- Rozvodné potrubí vakuu
- Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu 0,4 Mpa
- Stávající rozvodné potrubí kyslíku
- Stávající rozvodné potrubí vakuu
- Stávající rozvodné potrubí stlačeného vzduchu 0,4 Mpa

LEGENDA:

- TR Stávající terminální jednotka s rychlospojkou
- LR Stávající lůžková rampa
- ZM Stávající zdrojový most
- TR Nová terminální jednotka s rychlospojkou
- ZM Nové umístění lůžkové rampy
- VS-3 Nové umístění zdrojového mostu
- SP-3 Ventilové skříně pro 3 plyny

Poznámka:

- Stávající rozvody jsou převzaty z projektu z roku 1997, tudíž se mohou lišit dle skutečného stavu

Nemocnice ve Frýdku-Místku		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace Elšísky Krasnohorské 321 738 01 Frýdek-Místek	Autorizační razítko:	Schema:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA		
Akce:	Nemocnice ve Frýdku-Místku - rekonstrukce porodních sálů		
Zpracovatel částí:	BSJ group, s.r.o. Václavské náměstí 19 110 00 Praha 1 www.bsj.cz	Zodpovědný projektant Ing. Blásl Jan	Vypracoval Šumová Irena
			Pare:
Objekt (SO):	SO 01 - Rekonstrukce porodních sálů		Datum: SRPEN 2016
Část PD:	Rozvody medicijnálních plynů		Základové číslo: DPS-04-2016
Příloha:	Půdorys 3.NP		10 A4
			Stupeň: DPS
			Měřítko: 1:50
			Číslo přílohy: D.1.5-2