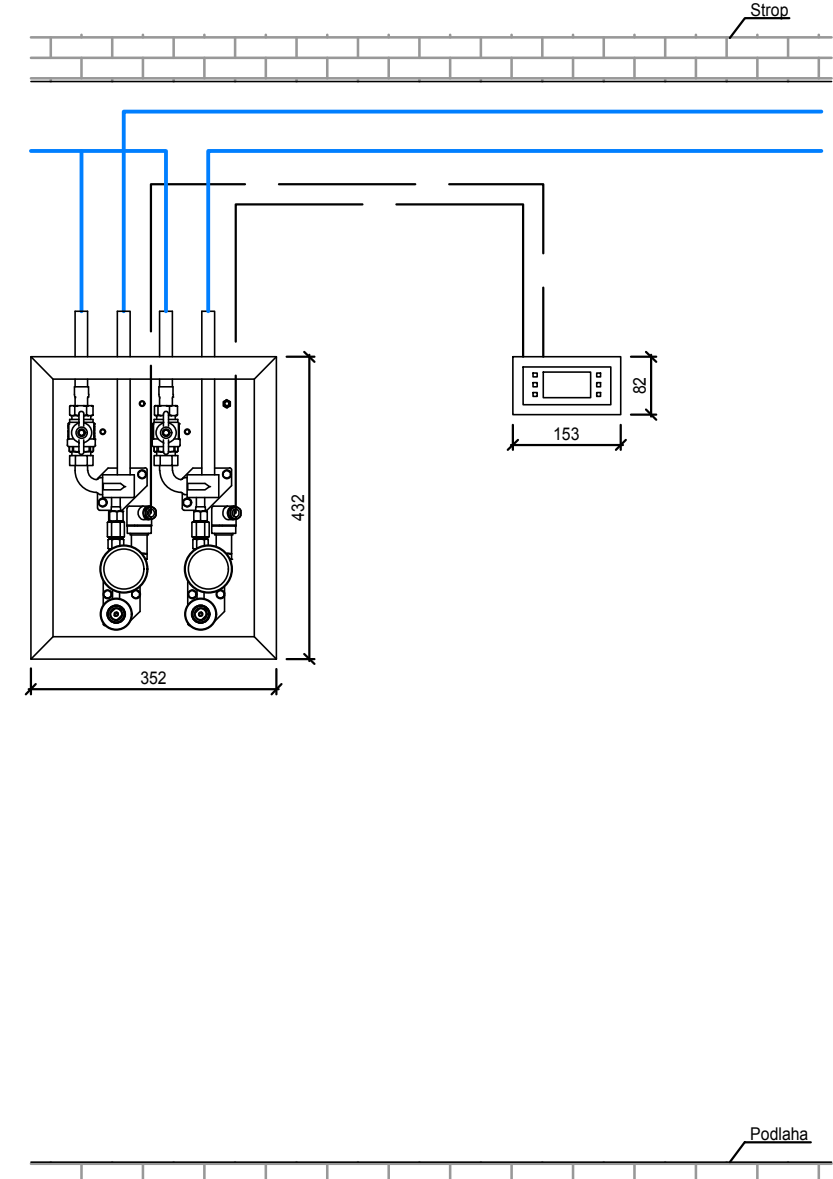
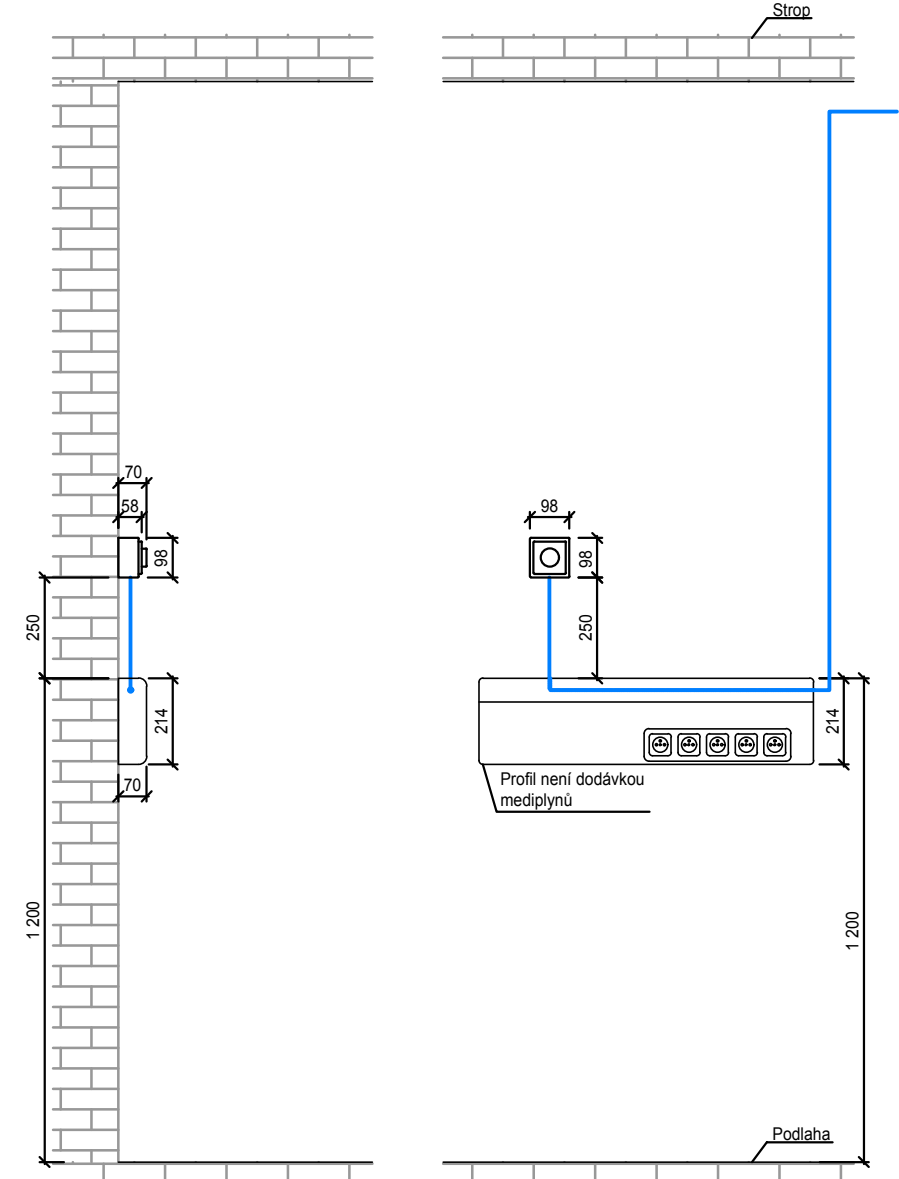


Pohled "A": Uzávěry plynů UP + signalizace tlaku plynu STP pro 2 plyny
(měřtko není)



Pohled "B": Detail umístění TNJ kyslíku nad profilem
(měřtko není)



LEGENDA:

- Potrubní rozvod medicánálních plynů v ocelové chráničce
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂) - STÁVAJÍCÍ
- Uzávěr plynu (x-počet plynů)
- Terminální náštná jednotka s rychlospojkou
- Signalizace tlaku plynu klinického nouzového alarmu (x-počet snímaných plynů)
- Klesání, stoupání

POZNÁMKA:

- Potrubí při průchodu zdmi, pláškami a stropem opatřit ocelovou chráničkou
- Rozvodné potrubí vedeno v podhledu, po povrchu a k odběrovým místům vedeno profilem
- Vývody plynů pro TNJ vyvést ze zdi ve výšce 1500 mm nad čistou podlahou
- Uzávěry plynů osadit do skříně s dvířky cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany UP je 1400 mm nad podlahou

Revize	Vypracoval	Datum	Popis obsahu revize
Zpracovatel projektu:		Provozovna:	Investor:
ING. JAN BILOŠ		Hegerova 987, 572 01 Polička Telefon: +420 468 008 931 email: medical@nšr.cz	Nemocnice Šumperk Nerudova 640/41 787 01 Šumperk
Odpovědný projektant:		Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JAN BILOŠ		ING. MILAN VÍŠEK	RADEK CHADIMA
Akce:		Číslo zakázky:	Č.pará:
REKONSTRUKCE ODDĚLENÍ ORTOPEDIE V PAVILONU "B"		16V0023	
NEMOCNICE ŠUMPERK		Datum:	08/2016
D.1.4.6 – MEDICÁNÁLNÍ PLYNY		Formát:	10x A4
Výkres:		Stupeň:	DSP+DPS
PŮDORYS 3.NP		Měřítko:	Číslo výkresu:
		1:50	D.1.4.6 - 01