

<input checked="" type="checkbox"/>	SIGNALIZACI HLASIC STAVU LAHODKOVÉ ZDROJE
<input type="checkbox"/>	OBĚRNÝ PANEĽ TECHNICKÝCH PLYNŮ
<input type="checkbox"/>	VENTILOVÁ KRABICE
<input type="checkbox"/>	KULOVÝ UZÁVĚR
<input type="checkbox"/>	STOUPANÍ, KLESMAN
<input type="checkbox"/>	CHRAŇKAČKA POTRUBÍ
<input type="checkbox"/>	ROZVODNÉ POTRUBÍ TECHNICKÉHO PLYNU (TP)
<input type="checkbox"/>	ROZVODNÉ POTRUBÍ ACETYLENU (A)
<input type="checkbox"/>	ROZVODNÉ POTRUBÍ VODÍKU (H)
<input type="checkbox"/>	ROZVODNÉ POTRUBÍ KYSLIKU (O)
<input type="checkbox"/>	ROZVODNÉ POTRUBÍ HELIA (HE)
<input type="checkbox"/>	ROZVODNÉ POTRUBÍ ARGONU (AR)
<input type="checkbox"/>	ROZVODNÉ POTRUBÍ OXIDU UHLÍKOVÉHO (C)
<input type="checkbox"/>	ROZVODNÉ POTRUBÍ DUSÍKU (N)
<input type="checkbox"/>	ROZVODNÉ POTRUBÍ STLAČENÉHO VZDUCHU (T)

NEŠKÉRE VODODRNOÉ POTRUBNÉ ROZVOZÝ ISO VEDENÝ NA KONZOLÁCH V PODPLECH; VÝŠKÉRE VODODRNOÉ POTRUBNÉ ROZVOZÝ ISO VEDENÝ PO STĚNÁCH NEBO ZASĚVENÝ PO STŘEPECH. POTRUBNÉ ROZVOZÝ ISO VEDENÝ PO STĚNÁCH NEBO ZASĚVENÝ PO STŘEPECH PODPLECH, KTERÝ VEDOU TECHNICKÉ PLYNY, MUSÍ BÝT OPATŘENY VĚTRACÍMI VĚTRÁKY.

SVISLÉ SÚDÝ K PRACOVNÍM MÍSTŮM ISO VEDENÝ V VŠECH MĚLÍ PO POUČKU PO STĚNÁCH. PRÁSKY POTRUBNÝCH ROZVOZŮ NUTNĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI POTRUBNÍMI ROZVOZÝ, JSOU ROZVOZÝ ELEKTROINŠTALACÍ A S ROZVOZÝ VZT. POTRUBÍ TECHNICKÝCH PLYNŮ MONTOVAT PO INSTALACI ROZVOZŮ VZT.

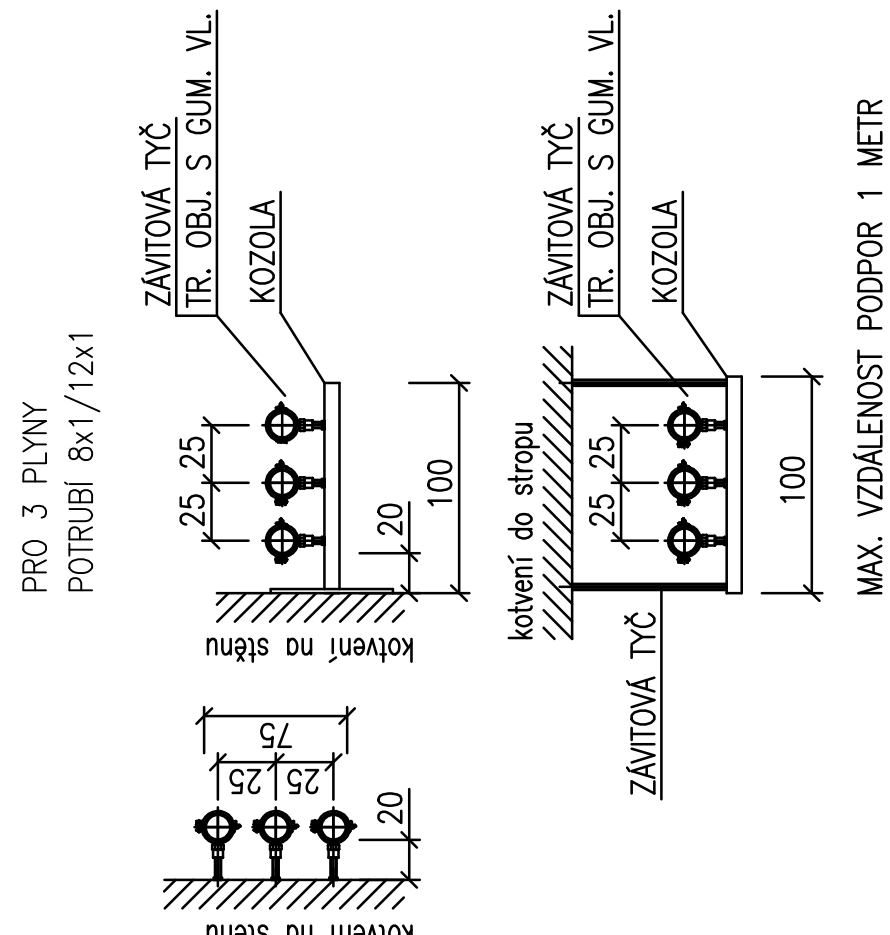
UMÍSTĚNÍ ODBĚROVÝCH MÍST BUDE UPŘESNĚNO PŘI MONTÁŽI DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK
A PODLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE.

OMÍSTENÍ ODBĚROVÝCH MÍST NUTNĚ KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU, Z.T.J., VZT
A ELEKTRO (SILNOPROUD, SLABOPROUD).

PŘÍPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ (DIGESTOŘE) BUDE PROVEDENO DLE INSTALAČNÍHO PLÁNU DANÉHO ZAŘÍZENÍM.

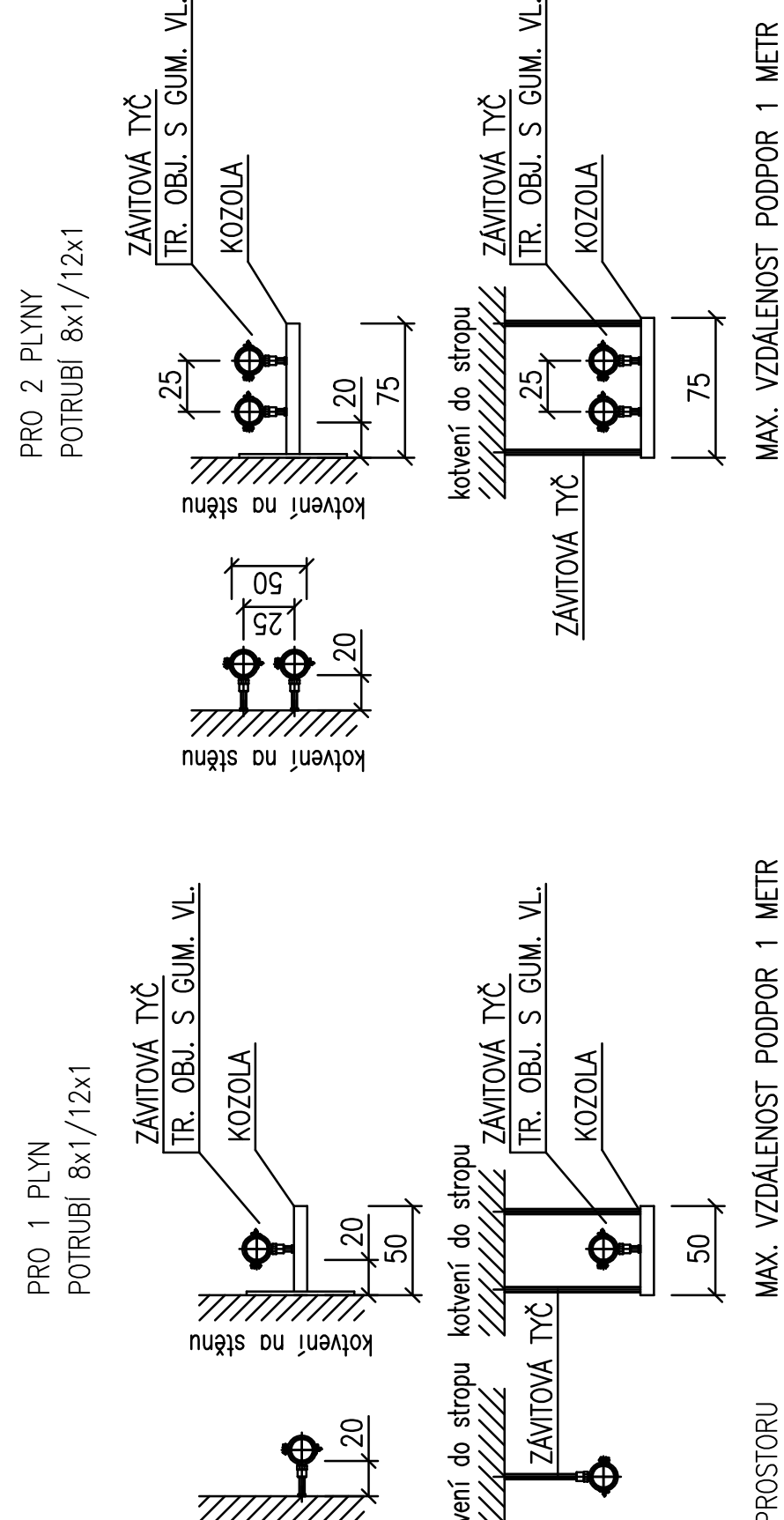
TYPOVÉ PROVEDENÍ KONZOL

MĚŘITKO: NENÍ



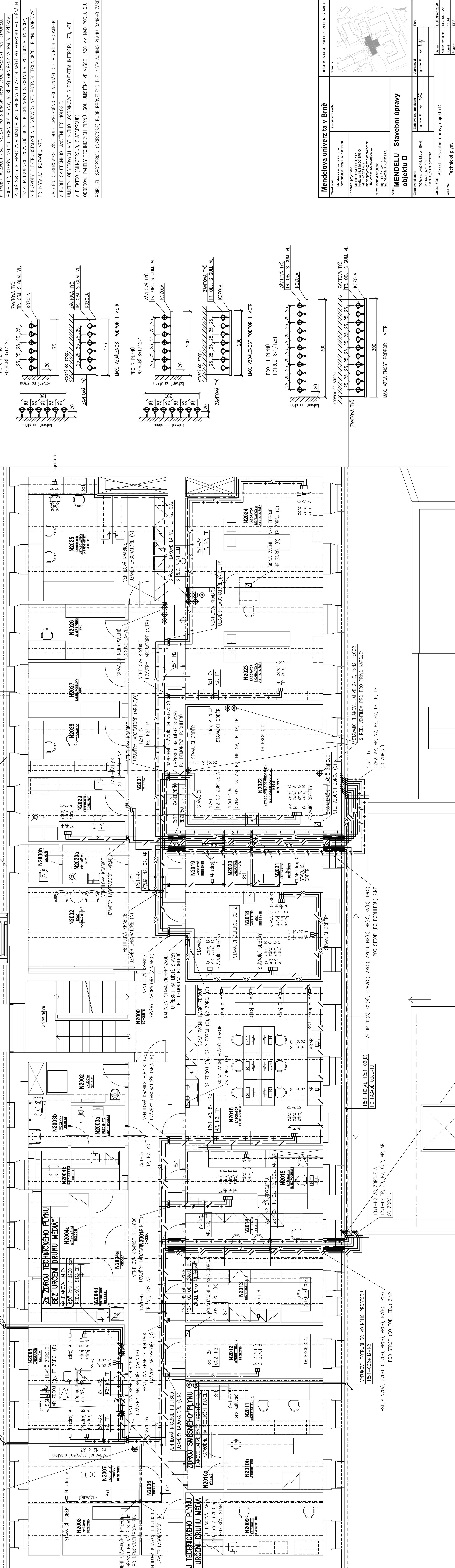
TYPOVÉ PROVEDENÍ KONZOL


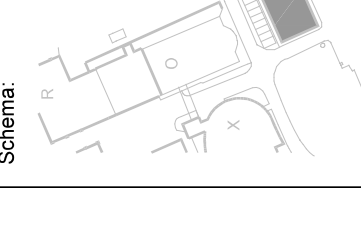
MĚŘÍTKO: NENÍ



STÁVAJÍCÍ ZDROJ ARGONU

550 litrů / 5200 bar



Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROJEKOVÁNÍ STAVBY	
Úpravitel: Mendelova univerzita v Brně Záměstek 1655/1, 63 100 Brno	Autorský náčrtek: 	Schéma	
Generální projektant: MEDCOPROJECT s.r.o. Na Příkopě 100 602 00 BRNO IČ: 241 21 420 info@medco.cz medcoproject@medcoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDŠEK MČLÁRA Ing. VĚRA HANÁČKOVÁ		
MENDELU - Stavební úpravy objektu D			
Zpracovatel (Sdílí): Tř. Příkopě, Ústředí, 602 01 Ústředí Email: upravy@medco.cz	Zpracovatelé projektant: Ing. Zdeněk Kopecký		Páreč:
Objekt (Sdílí):	SO 01 - Stavební úpravy objektu D		
Číslo PD:	Technické píjmy		
Plátno:	Půdorys 2 NP		Datum: Zpracovatel: Formát: Číslo výtisku: Stupeň: Druh výkresu:
			LISTOPAD 2020 DPS 05-2020 1:1 A4 1 Stavební Druh výkresu
			D.1.8-104