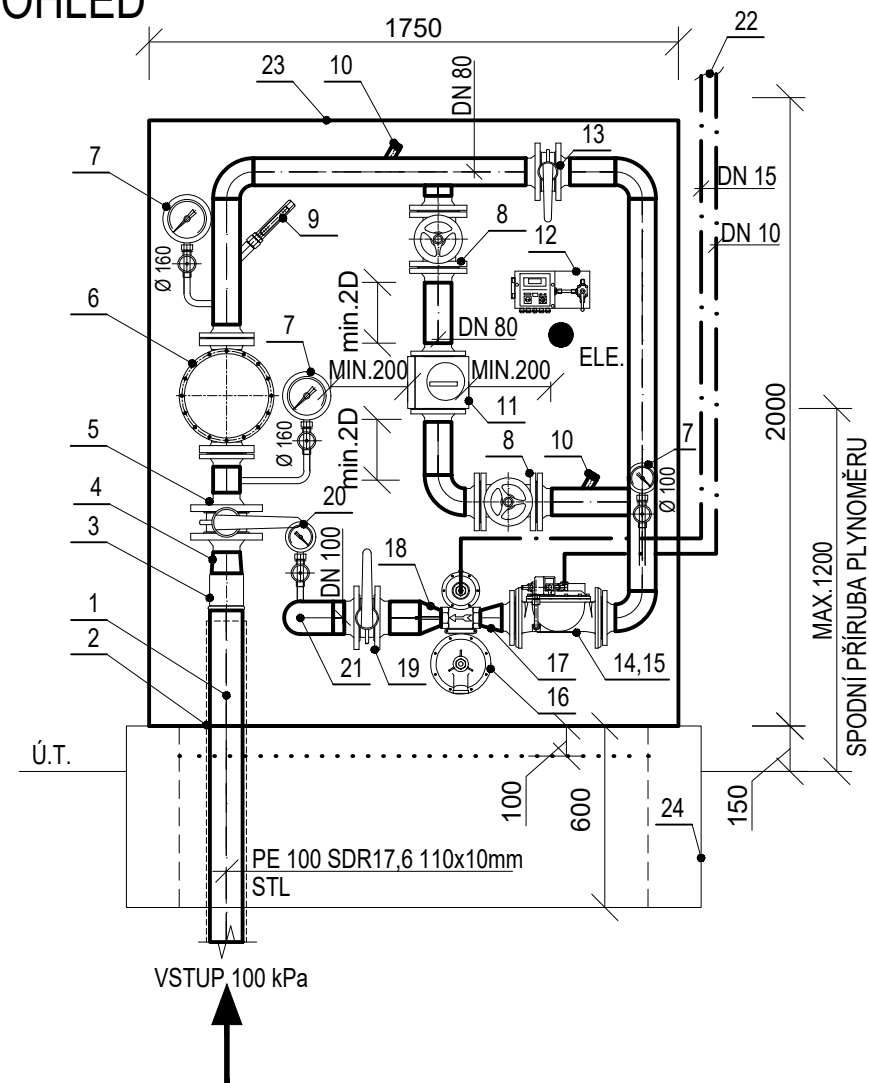
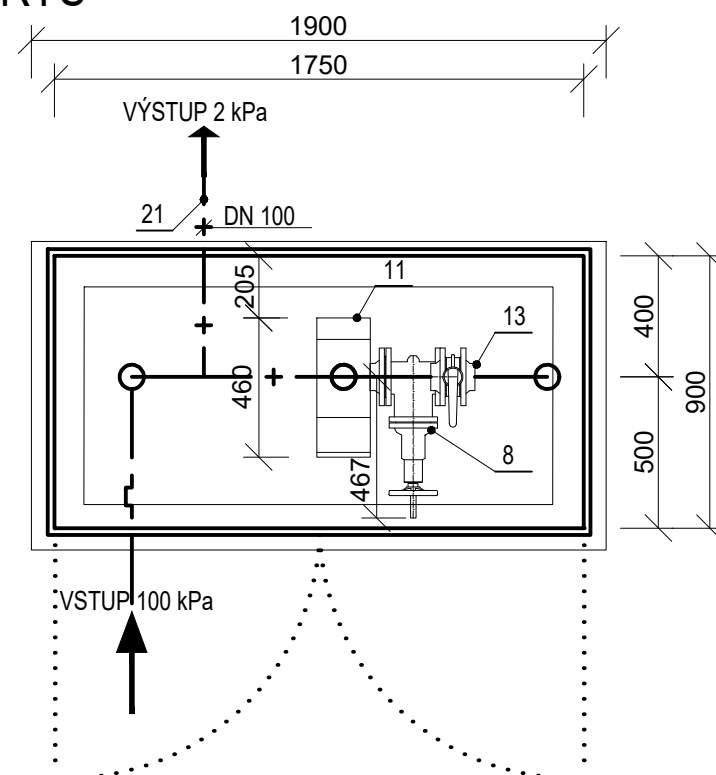


# PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ

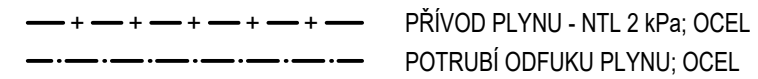
# POHLED



PŪDORYS



## LEGENDA ČAR

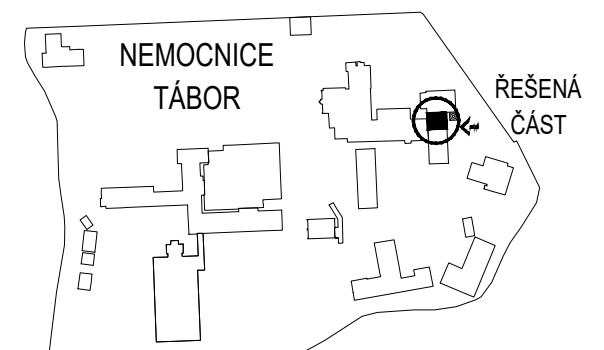


### LEGENDA POZIC:



- 1 STL PŘÍPOJKA PLYNU PE 100 SDR17,6, 110x10
- 2 CHRÁNIČKA PEHD 140/8; SPODNÍ KONEC UTĚSNĚN PRO VLHKOSTI
- 3 PŘECHODKA PLAST/OCEL
- 4 REDUKCE DN100/80
- 5 PLYNOVÁ MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka DN80
- 6 FILTR PLYNOVÝ DN80; PN16; 50 MIKRONŮ
- 7 TLAKOMĚR (0-160kPa), VENTIL TLAKOMĚRNÝ, PŘESNOST 1,6 %
- 8 ŠOUPĚ SE STOUPAJÍCÍM VŘETENEM (UKAZATEL POLOHY) DN80
- 9 SKLENĚNÝ TEPLMĚR, KALIBROVANÝ, -30 °C AŽ + 50 °C
- 10 NÁVAREK M20x1,5 SE ZÁTKOU, DÉLKY 100 mm, MOŽNOST NAPLNĚNÍ OLEJEM
- 11 PLYNOMĚR ROTAČNÍ G100 DN80; PN16; L=171 mm, DODÁVKA PLYNÁREN
- 12 PŘEPOČÍTÁVAČ MNOŽSTVÍ PLYNU; 230 V
- 13 MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka DN80; ZAPLOMBOVAT V POLOZE UZAVŘENO
- 14 ELEKTROMAGNETICKÝ RYCHLOUZÁVĚR DN80 (BAP)
- 15 OCHOZ S MANOSTATEM A VENTILU V OBTOKU
- 16 STL REGULÁTOR Q<sub>max</sub>= 300 m<sup>3</sup>/h, NASTAVITELNÝ VÝSTUP 13-320 mbar
- 17 REDUKCE 80/40
- 18 REDUKCE 100/40
- 19 MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka DN100
- 20 TLAKOMĚR (0-60kPa), VENTIL TLAKOMĚRNÝ
- 21 VSTUP PLYNU DO OBJEKTU - OCELOVÉ POTRUBÍ DN100
- 22 POTRUBÍ ODFUKU PLYNU, VYVEDENO MIN. 1 m NAD HORNÍ HRANU NEJVÝŠŠE POLOŽENÉ VZT ŽALUZIE
- 23 PLYNOMĚRNÝ KIOSEK PRO MĚŘENÍ A REGULACI - VNITŘNĚ min. 1750x2000x900 mm (Š x V x H), ODVĚTRÁN,  
OTEVÍRAVÉ DVĚŘE, ZÁMEK NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ, UKOTVENO K ZÁKLADU
- 24 BETONOVÝ SOKL, min. 1900x1000x600 mm (Š x H x V)  
PODBETONOVÁNÍ KIOSKU - PASY TLOUŠŤKY 150 mm  
100 mm POD ÚROVNÍ DVĚŘEK BUDE VNITŘNÍ PROSTOR PODSTAVCE ZASYPÁN PÍSKEM

## POZNÁMKY

- ELE. DO BLÍZKOSTI PLYNOMĚRU Z VENKOVNÍ STRANY PILÍŘE BUDE PŘIVEĐENO NAPĚTÍ 230 V PRO NAPÁJENÍ PŘEPOČÍTÁVAČE PLYNU



REVIZE: 01 - ÚPRAVA PLYNOMĚRNÉHO KIOSKU - KE DNI 09/2019

PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT		KONTOLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice		ING. JIŘÍ REITKNECHT 		ING. FILIP KUPKA 	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ 		
KRAJ: Jihočeský		OKRES: Tábor					
INVESTOR: Nemocnice Tábor a.s., kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor						FORMÁT	2x A4
AKCE: Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor D.1.4.3 Plynoinstalace						MĚŘÍTKO	1:50
						DATUM	7.2019
						ÚČEL	PDPS
						Č. ZAKÁZKY	B0476
OBSAH: PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ						Č. VYKR.	PARÉ
						07	