

STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA  
PE 100 Ø32\*3,0 - ZACHOVÁNA

**STÁVAJÍCÍ NIKA PRO HUP**

NIKA PRO HUP A MĚŘENÍ UMÍSTĚNO V OBVODOVÉ STĚNĚ - ZACHOVÁNO  
VEREJNĚ PŘÍSTUPNĚ, ÚPRAVA ROZMĚRU NIKY NA 800/800/400mm  
OSAŽENO :  
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU-HUP G1" - ZACHOVÁV  
- REGULACE STL/NTL 300/2,5 kPa, průtok do 75m3/hod - NOVÝ  
- MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR G10 (ROZTEČ 280mm) - FAKTORAČNÍ MĚŘENÍ NOVÉ

OBJEKT GARÁŽI

NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ NTL ROZVOD ZEMNÍHO PLYNU  
VEDEN V ZEMĚ PE 100 Ø63\*5,7, DÉLKA cca 66m

PROTLAK POD KOMUNIKACÍ  
OCHRANNÁ TRUBKA PE Ø110, DÉLKA 10m  
MIN. KRYTÍ OCHRANNÉ TRUBKY 1,20m

V CELÉ TRASE ROZVODU ZP PROVEDEN ROZEBÍRATELNÝ PODHLED!!  
V PODHLEDU V TRASE ROZVODU ZP OSAZENY VĚTRACÍ MRÍŽKY  
cca 150/150 a 2000 mm, DODÁVKA STAVBY

ROZVOD ZP VEDEN DO 3.NP  
VEDENO VOLNĚ PO STĚNĚ

**SKŘÍŇ PRO HLAVNÍ UZÁVĚR OBJEKTU + PODRUŽNÉ MĚŘENÍ**

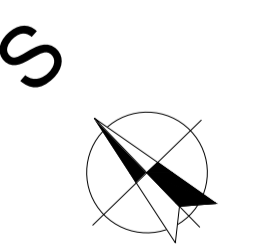
PLASTOVÁ SKŘÍŇ PRO HUP A MĚŘENÍ UMÍSTĚNO V OBVODOVÉ STĚNĚ  
MIN. VNITŘNÍ ROZMĚR 800/800/400mm, UZAMYKATELNÁ, VĚTRACÍ OTVORY  
OSAŽENO :  
- HLAVNÍ UZÁVĚR OBJEKTU -HUP G2"  
- PLYNOVÝ FILTR DN 50  
- PODRUŽNÝ PLYNOMĚR G10 (ROZTEČ 280mm) S PULSNÍM VÝSTUPEM

**LEGENDA ZAŘÍZENÍ**

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL B8  
PROVEDEN "C" - DODÁVKA VYTÁPĚNÍ  
jmenovitý výkon vytápění 13,8453 kW  
záporný výkon 20% kJ/hf. 650 kWh  
NAPŮJENÍ ROZVODOU ZP PŘEVEST PO OSAZENÍ KOTLŮ

**LEGENDA :**

STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA 300Pa  
NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ NTL ROZVOD ZEMNÍHO PLYNU 2,50Pa  
VEDEN V ZEMĚ  
NAVRHOVANÝ VNITŘNÍ ROZVOD ZEMNÍHO PLYNU 2,50Pa  
POTRUBÍ ISOLOVĚ CELOBARVOVÁNE



±0,000 = 239,6 m.n.m. BpV E

ARCHITEKT ING.ARCH.P.GOTTWALD	ZODP.PROJEKTANT ING.M.OSTÁDAL	PROJEKTANT ING.M.GABŘLÍKOVÁ	 <b>STYLE STUDIO s.r.o.</b> Ujezd 2175/9a, 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTIŠK Č.
INVESTOR : Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc				MÍSTO STAVBY : Olomouc Nová Ulice
AKCE :	Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc		FORMÁT STUPĚŇ ARCH. Č.	4' A4 ZSPD-DSPS SS/2022/007/DPS
OBSAH :	D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB PLYNOINSTALACE PŮDORYS 1.NP - PLYNOINSTALACE		DATUM MĚŘÍTKO	02/2023 Č. V. D.1.4.8.3