



LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

MPKP	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRAČÍ KLAPKA PRO PLYN
KKP	KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN
KKH	VZORKOVACÍ KOHOUT
M	TLAKOMĚR

POZNÁMKA

PLYNOVÁ INSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU
S ČSN EN 1775, TP3 704 01, TP3 934 01, TP3 609 01, ČSN 07 0703
MATERIÁL POUŽITÝ PRO PLYNOVOD – OC. TRUBKY TR 11, DLE ČSN 42 5710 AŽ 16
TLAKOVOU ZKOUŠKU ZAJISTI DODAVATELSKÁ FIRMA A TO PRACOVNÍKEM
S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ. O ZKOUŠCE SE VYHOTOVÍ ZÁPIS (ČSN EN 12327)
ODKOUŘENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 4201

TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
PL 1	PLYNOVÝ KOTEL	HORKOVODNÍ PLYNOVÝ KOTEL O JMENOVITÉM VÝKONU 1500 kW
PL 2	PLYNOVÝ HOŘÁK	PLYNOVÝ HOŘÁK WEISHAUP (PŘÍPOJOVACÍ TLAK PLYNU 20–50 kPa), VČ. REGULATORU, FILTRU A UZÁVĚRU, GARANCE EMISÍ DO 74 mg/m ³ NOx, UMÍSTĚNÝ VLEVO
PL 3	PLYNOMĚR	ODEBĚRNÉ MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ PRO OBCHODNÍ STYK – ROTAČNÍ PISTOVÝ PLYNOMĚR G-160, DN 100, PN 16, L=241 mm, PŘÍMÝ OSEK PŘED PLYNOMĚR MIN. 2XDN
PL 4	NAVAREK	NAVAREK S VNITŘNÍM ZAVÍTEM M20x1,5 S JMKOU PRO TEPLOTNÍ ČIDLO. PŘEPOČÍTAVAČE
PL 5	PLYNOMĚR	ODEBĚRNÉ MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ PRO OBCHODNÍ STYK – MEMBRANOVÝ PLYNOMĚR G-4, DN 25
PL 6	REGULATOR TLAKU PLYNU	REGULATOR TLAKU PLYNU S INTEGROVANÝM BEZPEČNOSTNÍM RYCHLOUZÁVĚREM, NASTAVENÍ VÝSTUPNÍHO TLAKU 160 – 300 mbar
PL 7	REGULATOR TLAKU PLYNU	DVOUSTUPŇOVÝ, PŘÍMOČINNÝ, PRUŽINOU ŘÍZENÝ REGULATOR TLAKU PLYNU, VÝSTUPNÍ TLAK 2,00 kPa
PL 8	BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR	HAVARIJNÍ RYCHLOUZÁVĚR DN100, NC POD NAPĚTÍM UZÁVŘEN, VČETNĚ OCHOZU S MANOSTATEM (50–500 kPa) V PROVEDENÍ DO VYBUŠNÉHO PROSTŘEDÍ

LEGENDA ROZVODŮ

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE
---	---
---	---

INVESTOR	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61, Třinec	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. René Švářec Ing. Michal Trunda Ing. René Švářec Ing. Michal Trunda
PROJEKT	HAVARIJNÍ ZDROJ VYTÁPĚNÍ	PROJEKTANT PRO PROVEDENÍ STAVBY	Ing. René Švářec Ing. Michal Trunda
OBJEKT - ČÁST	HAVARIJNÍ ZDROJ TEPLA	ZNAČKA ČÍSLA	205Z045
PROFESÍ - ÚČELOVÁ ČÁST	1.2 PLYNOINSTALACE	PROJEKTANT ÚČELOVÉ ČÁSTI	Ing. René Švářec Ing. Michal Trunda
STUPĚN DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. René Švářec		
KONTROLA	Ing. René Švářec		
VYPRACOVÁNÍ	Ing. Michal Trunda		
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA ZAPOJENÍ PLYNOINSTALACE		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM
1.2.2	---	R00	2021-01