



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
-1.01	BÝVALÁ VODÁRNA	9,1
-1.02	CHODBA	2,1
-1.03	VÝMĚNÍK TEPLA	30,4
-1.04	SKLAD	30,8
-1.05	CHODBA	5,0
-1.06	CHODBA	36,5
-1.07	BÝVALÁ KOTELNA	17,9
-1.08	SCHODISTE	4,4
-1.09	CHODBA	2,0
-1.10	SKLAD	1,0
-1.11	HUP	4,8
-1.12	SKLAD	8,5
-1.13	SKLAD	9,2
-1.14	SKLAD	11,9
-1.15	SKLAD	18,2
-1.16	CHODBA	5,2
-1.17	SUSÁRNA, ŽEHLIRNA	31,0
		228,0

LEGENDA POTRUBÍ:

- NOVÉ ROZVODY VNITŘNÍHO PLYNOVODU
 - POTRUBÍ OCELOVÉ
 - VEDENO VOLNĚ NEBO V DRÁŽCE VE ZDIVU
- NOVÁ VENKOVNÍ ČÁST VNITŘNÍHO PLYNOVODU
 - POTRUBÍ **ROBUST PE100 (SDR11)**
 - VEDENO V ZEMI
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA
 - POTRUBÍ OCELOVÉ IZOLOVANÉ
 - VEDENO V ZEMI
- DEMONTOVANÁ ČÁST NTL PLYNOVÉ PŘÍPOJKY
 - POTRUBÍ OCELOVÉ IZOLOVANÉ
 - VEDENO V ZEMI
- DEMONTOVANÉ ROZVODY VNITŘNÍHO PLYNOVODU
 - POTRUBÍ OCELOVÉ
- DEMONTOVANÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU
 - POTRUBÍ OCELOVÉ

LEGENDA ARMATUR A ZAŘÍZENÍ:

- KK KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN
- CHR CHRÁNIČKA OCELOVÁ
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- G6 MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR S MĚŘÍCÍM ROZSAHEM 0,04 - 6,0 m³/h, ROZTEČ HRDEL 250mm

POZNÁMKA:

POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU, PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBĚ STRANY O 10 mm. CHRÁNIČKY BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU.

SPORÁK A VARNÁ STOLIČKA JSOU INSTALOVÁNY JAKO SPOTŘEBIČE TYPU "A₁", VÝMĚNA VZDUHU V MÍSTNOSTECH KDE JSOU INSTALOVÁNY JE ZAJIŠTĚNA ROVNOTLAKOU VZDUCHOTECHNIKOU (VIZ. ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY).

UZÁVĚRY PŘED PLYNOVÝMI SPOTŘEBIČI BUDOU VYVEDENY VE VÝŠCE 70,0 mm NAD PODLAHOU ZE ZDĚNÉ POLOPŘÍČKY. SPOTŘEBY BUDOU DOPOJENY POMOCÍ NEREZOVÝCH FLEXI HADIC.

VEŠKERÉ POTRUBÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU UVNITŘ OBJEKTU BUDE DEMONTOVÁNO - VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO HUP A PLYNOMĚRU. BUDE TAKÉ DEMONTOVÁNA ČÁST PLYNOVÉ NTL PŘÍPOJKY. POKUD NENÍ MOŽNÉ UZAVŘÍT PŘÍVOD PLYNU DO PŘÍPOJKY, BUDE POUŽITO K PŘERUŠENÍ PRÚTOKU PLYNU V POTRUBÍ UZÁVÍRACÍHO BALONU.

PRO PŘÍPOJENÍ PLYNOMĚRU BUDOU POUŽITY OHEBNÉ TRUBKY DN20 Z NEREZOVÉ OCELI, OPATŘENÉ ZÁVITOVÝMI KONCOVKAMI DN25, PRO PŘÍPOJENÍ NA POTRUBÍ A PŘÍPOJENÍ PLYNOMĚRU. PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ BUDE VODIVĚ PROPOJENO.

název akce: PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469		MV Energoprojekt s.r.o. Březinova 1304/53, 674 01 Třebíč IČ: 05350484 tel.: +420 774 021 817 email: vondrak.michal@post.cz	
stavební objekt:		č.zakázky: 001-2018	
místo stavby: ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, k.ú. Podklášťeří		datum: IV / 2018	
stavebník: město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč		stupeň: SPOL. POV., DPS	
zodp. projektant:	vedoucí projektu:	vypracoval:	měřitko: 1:50
Ing. Michal Vondrák	Ing. David Bauer	Ing. Michal Vondrák	
část projektu: D.1.4.4 Rozvody plynu		číslo výkresu:	
obsah výkresu: Plyn - částečný půdorys 1.PP		D.1.4.4 - 03	