



- POZNÁMKA:
- STŘEDOTLAKOU PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY PŘEVEDETE DLE ČSN EN 12007-1/4, ČSN EN 12327 V SOULADU SE ZÁK. č. 458/2000 Sb., TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 921 01, ČSN 73 6005 A ČSN 73 3050!
 - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ!
 - DOMOVNÍ PLYNOVOD PŘEVEDETE DLE ČSN EN 1775 (38 6441) V SOULADU S TPG 704 01, TPG 704 03 A PTN 704 05!
 - REGULÁTOR TLAKU INSTALUJTE DLE TPG 609 01!
 - UMÍSTĚNÍ A PŘÍPOJENÍ PLYNOMĚRU PŘEVEDETE DLE TPG 934 01 A PODMÍNEK GosNet Služby, s.r.o.!

NAVŮZENÉ SPOTŘEBIČE:
PK - 2 ks - PLYNOVÝ KOTEL 2,7-24,1kW; (OHŘEV TV V EXTERNÍM ZÁSOBNÍKU 160 l)
SPOTŘEBIČ UZAVŘENÝ S PŘÍVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU A ODTAHEM SPALIN PŘES STŘECHU

- LEGENDA:
- PE-O 32-11 m NAVRHOVANÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM
 - ROBUST PIPE NAVRHOVANÝ VNITŘNÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD
 - PROJEKTOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - PROJEKTOVANÁ KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
 - PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - STLPE 90 STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY A KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ A VEDENÍ MÍSTNÍ SÍTĚ
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ A VEDENÍ DÁLKOVÉ SÍTĚ
 - SKŘÍN PRO HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, REGULÁTOR TLAKU A PLYNOMĚR

HOS - PPZ, s.r.o., 671 56 Grešiové Myto 49					
KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT			
MicroStation V8i	Ivo HOS	Ivo HOS			
HP DJ T520					
REG. Jihomoravský	OKRES Znojmo	KAT.Ú. Únanov			
INVESTOR Obec Únanov, Únanov 463, 671 31 Únanov			ČÍSLO ZAKÁZKY	07/2022	
AKCE	ÚNANOVSKÁ NÁVES - komerční objekty, úprava navazujících veřejných prostranství, vč. autobusových zastávek a inž. sítí		ARCH. ČÍSLO	07/2022	
			STUP. DOKUM.	DŮR, PDPS	
			DATUM	06/2022	
OBJEKT	SO.05.1 - Vnitřní instalace a přípojka - plynovod		FORMÁT	A1	
			MĚŘÍTKO	1:500	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH	SITUACE, PŮDORYS 1. NP, AXONOMETRIE		1:50	1	PARÉ