



MINIMÁLNA VZDALENOSŤ STL POTRUBIA OD BUDOV JE 2m  
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ INVESTOR ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ.  
MIN. VZDALENOSŤ PODZ. VEDENÍ OD PRÍPOJKY : SÚBEH KRIŽOVANIE  
– S OZNAMOVACÍM KÁBLOM A NN KÁBLOM 0,6m 0,4m  
– S VN KÁBLOM 0,6m 0,4m  
– S VODOVODNÝM POTRUBÍM 0,5m 0,15m  
– S KANALIZÁCIOU 1,0m 0,5m

PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD OPZ NA DISTRIBUČNÚ SIEŤ, POTRUBIE D50x4,6 PE100, SDR11, DLŽKA 28m  
PLÁNOVANÉ PREPRAVOVANÉ MNOŽSTVO PLYNU 63 m³/hod.

14	AUTOZÁSUVKA	1
13	PLASTOVÁ SKRINKA S HLINIKOVÝM RAMOM 599x850x245	1
12	GULOVÝ KOHÚT DN40	1
11	GULOVÝ KOHÚT DN32	2
10	GULOVÝ KOHÚT DN15	1
9	VSUVKA S KONTROLNÝM MIERACÍM VÝVODOM	2
8	REGULÁTOR TLAKU PLYNU PIETRO FIORENTINI FES, PRIETOK 40–50m³/hod., VST. TLAK 100kPa, VÝSTUP 2kPa	2
7	GULOVÝ KOHÚT DN20	2
6	GULOVÝ KOHÚT DN32 – HLAVNÝ UZÁVER PLYNU (HUP)	1
5	PRECHODKA PE/OCEL, MUN d50/R5/4" – FRIALEN	1
4	OCELOVÁ CHRÁNIČKA	1
3	ELEKTROTVAROVKOVÉ KOLENO W90, D50 – FRIALEN	1
2	ELEKTROTVAROVKOVÁ REDUKCIA MR 32/50	1
1	PRÍPOJKOVÁ NAVRTAVACIA ARMATÚRA DAA (kit) D50/32 S PREDLŽENOU ODBOČKOU – FRIALEN	1

STAVBA	18 bj – BYTOVÝ DOM			Ing. Pavol PETRIK <b>agropOL</b>
MIESTO	KEŽMAROK, WEILBURSKÁ 2,4			
ČASŤ	SO 05 PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD			
INVESTOR	MIESTO KEŽMAROK	STUPEŇ	PROJEKT	SLOBODY č.34, 058 01 POPRAD
ZODP.PROJ.	ING. PETRIK Pavol	DÁTUM	11. 2016	
OBSAH	AXONOMETRICKÁ SCHÉMA	MIERKA	č.yvkr. PP3	