

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍŤ A VYPROJEKTOVANÉ SÍŤ V RAMCI ILETAPY:

- VYPROJEKTOVANÁ PŘELOŽKA STL PLYNOVODU A VYPROJEKTOVANÉ PŘÍPOJKY ILETAPY
- VYPROJEKTOVANÉ ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO STL PLYNOVODU – VYŘAZENÍ Z PROVOZU
- VYPROJEKTOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ STOKA A PŘÍPOJKY
- VYPROJEKTOVANÝ A STÁVAJÍCÍ DŘEVŮŽNÍ KANALIZACE
- VYPROJEKTOVANÝ A STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD A PŘÍPOJKY
- VYPROJEKTOVANÝ KABEL NN
- VYPROJEKTOVANÝ KABEL VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ
- VYPROJEKTOVANÉ ZRUŠENÍ VŘCHNÍHO VEDENÍ VN

NAVŘZENÉ SÍŤ:

- STL PLYNOVOD
- STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
- TLAKOVÁ KANALIZACE – SAMOSTATNÁ PD – SO 02
- VODOVODNÍ ŘÁD A PŘÍPOJKY – SAMOSTATNÁ PD – SO 03
- KABELOVÉ VEDENÍ VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ – SAMOSTATNÁ PD – SO 04
- KABELOVÉ VEDENÍ NN – SAMOSTATNÁ PD ČEZ DISTRIBUCE

HUP

STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA UKONČENÁ HUP A ZÁTKOU DN 25 VE ZDĚNÉM SDRUŽENÉM PILÍRKU PRO HUP,
REGULÁTOR TLAKU PLYNU A PLYNOMĚR – VNITŘNÍ ROZMĚR PILÍRKU PRO PLYNOVÉ INSTALACE 500x500x250 mm
– BUDE POUŽIT SDRUŽENÝ PILÍŘ PRO PLYN A ELEKTRO – SAMOSTATNÁ PD – SO 07


TRUBKY A TVAROVKY Z MATERIÁLU PE 100, UVEDENÉ V SEZNAMU PE 100+
TRUBKY PE ŘADA TĚŽKÁ dn 63/5,8 a 32/3,0 – 0,4 MPa (SDR 11)
SVISLÁ ČÁST PŘÍPOJKY – TRUBKY S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM PE dn 32/3,0 – 0,4 MPa (SDR 11)
NA POTŘEBI BUDE UPEVNĚNÍ MĚDĚNÝ PLYNÝ SIGNALIZAČNÍ VODIČ ØY 2,5

POTŘEBÍ KORIDRÉ TERÉN SE SKLONEM PODLE TERÉNU, PŘÍPOJKY PŘEDNOSTNĚ VE SKLONU DO PLYNOVODU

STL PLYNOVOD, NA KTERÝ JSOU NÁPOJENY PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDE ULOŽEN POD TERÉNEM S MIN. KRYTÍM 1,1 m POD VOZOVKOU, 0,9 m VE VOLNÉM TERÉNU A CHODNÍKU (PO PROVEDENÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV), ŠÍŘKA RÝHY 0,5 m

STL PLYNOVOD, NA KTERÝ NEJSOU NÁPOJENY PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDOU ULOŽENY POD TERÉNEM S MIN. KRYTÍM 1,0 m POD VOZOVKOU, 0,8 m VE VOLNÉM TERÉNU A CHODNÍKU (PO PROVEDENÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV), ŠÍŘKA RÝHY 0,5 m

NA KAŽDÉ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJCE BUDE OSAZEN SIGNALIZAČNÍ VODIČ, KTERÝ BUDE UKONČEN V PILÍRKU VE SVRHKU U HUP

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A REALIZACI				SO 05	
ÚPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽADAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH VEDENÍ O PŘESNÉ VYTYČENÍ JEJICH ZÁŘÍZENÍ. STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ.					
VEDOUcí PROJEKTU		ZOUP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
ING. JAN ČIŽEK		MAREK DVOŘÁKOVÁ	MAREK DVOŘÁKOVÁ		ING. JAN PŘENK
INVESTOR:		MĚSTO VRCHLABÍ	KRAJ:		KRAJOVĚHRADECKÝ
OÚ:		VRCHLABÍ			
STAVBA:		VRCHLABÍ - LIŠČÍ KOPEC - JIH III.			
		TECHNICKÁ VYBAVENOST PRO RD			
OBJEKT:		SO 05 PLYNOVOD			
ČÁST:		PLYNOVOD A PŘÍPOJKY			
OBSAH:		SITUACE 1:250			
			T-FESTING		
SPOLEČNOST S OMEZENOU ODPOVĚDNOSTÍ PROJEKTOVÉ KANCELÁŘE A STAVEBNÍ PRÁCE			210002.30		
FORMÁT		ÚČEL	DSR+DZS		
4x A4		ČÍSLO ZAKÁZKY	210002.30		
DATUM		MĚŘÍTKO	0032012		
1:250		Č. VÝKRESU	F. 5 - 3		

