

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- KANALIZACE A PŘÍPOJKY
- VODOVOD A PŘÍPOJKY
- STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
- NTL DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU – PŘEDPOKLÁDANÉ VEDENÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- VRCHNÍ VEDENÍ NN
- KABELOVÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ CETIN
- ZRUŠENÉ KABELOVÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ CETIN

NAVRŽENÉ SÍŤ:

- PŘELOŽKA (PRODLOUŽENÍ) STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO Č.P. 306
- PROPOJENÍ NTL DOMOVNÍHO ROZVODU PLYNU
- STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA KE ZRUŠENÍ – VYŘAZENÍ Z PROVOZU
- NTL DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU KE ZRUŠENÍ – VYŘAZENÍ Z PROVOZU
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- PŘELOŽKA VODOVODU – SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- PŘELOŽKA VRCHNÍHO VEDENÍ NN (NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ) – SAMOSTATNÁ PD
- PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ CETIN – SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- KABELOVÁ TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH TRAS VEDENÍ VaK, ČEZ, CETIN – SAMOSTATNÉ PD

HUP

- PŘEMÍSTĚNÍ PÍLÍRKU PRO HUP, REGULÁTOR TLAKU PLYNU A PLYNOMĚR Z PŮVODNÍHO UMÍSTĚNÍ
- BUDE OSAZEN NOVÝ TYPOVÝ PÍLÍREK – BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ STAVEBNICE O ROZMĚRECH 600x400x1180 mm
- V PÍLÍRKU BUDE NOVĚ OSAZEN HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU DN 25 A BUDE PŘEMÍSTĚN STÁVAJÍCÍ REGULÁTOR TLAKU PLYNU KHS-2-5AA A STÁVAJÍCÍ OBCHODNÍ MĚŘENÍ PLYNU – PLYNOMĚR G4 BK (ROZTEČ HOUPAČKY 100 mm), ZA PLYNOMĚR BUDE OSAZEN KULOVÝ UZÁVĚR DN 25
- BUDE PROVEDENO PROPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU VEDENÝ POD TERÉNEM (BUDE UPŘESNĚNO PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ)

PŘELOŽKA STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

TRUBKY A TVAROVKY Z MATERIÁLU PE 100, UVEDENÉ V SEZNAMU PE 100+
TRUBKY PE ŘADA TĚŽKÁ dn 32/3,0 – POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM – 0,4 MPa (SDR 11)
NA POTRUBÍ BUDE UPEVNĚN MĚDĚNÝ PLNÝ SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYY 2,5

VODOROVNÁ ČÁST PŘÍPOJKY JE KLDENA VE SKLONU DO POTRUBÍ PLYNOVODU,
JE-LI TO Z TECHNICKÉHO (PROSTOROVÉHO) HLEDISKA MOŽNÉ

POTRUBÍ PŘELOŽKY PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDE ULOŽENO POD TERÉNEM S MIN. KRYTÍM 1,0 m POD KOMUNIKACÍ,
0,8 m VE VOLNÉM TERÉNU (PO PROVEDENÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV), ŠÍŘKA RÝHY 0,5 m

NA PŘELOŽCE (PRODLOUŽENÍ) PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO č.p. 306 BUDE OSAZEN SIGNALIZAČNÍ VODIČ, KTERÝ BUDE UKONČEN
V PÍLÍRKU VE SVITKU U HUP


PŘEPOJENÍ NTL DOMOVNÍHO ROZVODU PLYNU:

TRUBKY A TVAROVKY Z MATERIÁLU PE 100, UVEDENÉ V SEZNAMU PE 100+
TRUBKY PE ŘADA TĚŽKÁ dn 40/3,7 – 0,4 MPa (SDR 11) – DIMENZE BUDE UPŘESNĚNA PO ODKRYTÍ
NA POTRUBÍ BUDE UPEVNĚN MĚDĚNÝ PLNÝ SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYY 2,5

POTRUBÍ PŘEPOJENÍ DOMOVNÍHO ROZVODU PLYNU BUDE ULOŽENO POD TERÉNEM S MIN. KRYTÍM 0,8 m VE VOLNÉM TERÉNU,
ŠÍŘKA RÝHY 0,5 m

UPOZORNĚNÍ!

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH VEDENÍ O PŘESNÉ VYTÝČENÍ
JEJICH ZAŘÍZENÍ. STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ.

HLAVNÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div> TECHNICKÉ INSTALACE VE STAVEBNICTVÍ s.r.o. SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01</div>	
VIAPROJEKT s.r.o. ING. R. MICHLÍK		MARIE DVOŘÁKOVÁ	MARIE DVOŘÁKOVÁ		
KRAJ: Královéhradecký					
INVESTOR: Město Vrchlabí				ČÍS. ZAK.	45/16
AKCE: Vrchlabí - Berlín, k.ú. Podhůří Harta ul. Luční I. etapa				SOUBOR	
				DRUH PD	DSP+DPS
				DATUM	IX. 2016
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘITKO	SOUPRAVA
1:250					
ODDÍL: SO 501 Přeložka plynovodní přípojky – I. etapa				ČÍS. PŘÍLOHY	C.5.2.
OBSAH: SITUACE 1:250					