



PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE dn 160/9,1 – DÉLKA 218,0 m
PŘEPOJENÍ VYPROJEKTOVANÉHO STL PLYNOVODU PE dn 63/5,8 – DÉLKA 1,5 m
PŘEPOJENÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY PE dn 50/4,6 PRO č.p. 1149 – DÉLKA 2,0 m
PŘEPOJENÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY PE dn 32/3,0 PRO č.p. 603 – DÉLKA 0,5 m
PŘEPOJENÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY PE dn 32/3,0 PRO č.p. 584 – DÉLKA 4,0 m

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ:**
- VODOVOD
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
 - NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
 - KABELOVÉ VEDENÍ NN
 - KABELOVÉ VEDENÍ VN
 - KABELOVÉ VEDENÍ VŘEJ.NÉHO OSVĚTLENÍ
 - KABELOVÉ VEDENÍ CETIN – SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - KABELOVÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ TELCO PRO SERVICES
- NAVRŽENÉ SÍŤ:**
- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 - STL PLYNOVOD KE ZRUŠENÍ – VÝRAZENÍ Z PROVOZU
 - PŘELOŽKA KANALIZACE – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD
 - PŘELOŽKA VODOVODU – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD
 - PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ CETIN – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD
 - PŘELOŽKA KABELU VŘEJ.NÉHO OSVĚTLENÍ – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD
- VYPROJEKTOVANÉ SÍŤE GosNet, s.r.o.:**
- REKONSTRUKCE NTL PLYNOVODU – NOVÝ STL PLYNOVOD
 - NTL PLYNOVOD KE ZRUŠENÍ – VÝRAZENÍ Z PROVOZU
- KZ OT**
- KONTROLNÍ VÝVOD SIGNALIZAČNÍHO VODIČE ZEMNÍ – V POKLOPU
 - ORIENTAČNÍ TABULKA

TRUBKY A TVAROVKY Z MATERIÁLU PE 100, UVEDENÉ V SEZNAMU PE 100+
TRUBKY PE ŘADA STŘEDNĚ TĚŽKÁ dn 160/9,1 – 0,4 MPa (SDR 17,6)
TRUBKY PE ŘADA TĚŽKÁ dn 32/3,0, dn 50/4,6, dn 63/5,8 – 0,4 MPa (SDR 11)
NA POTRUBÍ BUDE UPEVNĚN MĚDĚNÝ PLNÝ SIGNALIZAČNÍ VODIČ ČY 2,5

POTRUBÍ KOPÍRUJE TERÉN SE SKLONEM PODLE TERÉNU, PŘÍPOJKY PŘEDNOSTNĚ VE SKLONU DO PLYNOVODU

POTRUBÍ PŘELOŽKY PLYNOVODU, NA KTEROU BUDOU PŘEPOJENY PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDE ULOŽENO POD KOMUNIKACÍ A PRUHEM PRO CYKLISTY S MIN. KRYTÍM 1,1 m (PO PROVEDENÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV), ŠÍŘKA RÝHY 0,5 m

POTRUBÍ PŘELOŽKY PLYNOVODU, NA KTEROU NEBUDOU PŘEPOJENY PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY A PŘEPOJENÍ PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK BUDE ULOŽENO POD KOMUNIKACÍ A PRUHEM PRO CYKLISTY S MIN. KRYTÍM 1,0 m A POD CHODNÍKEM S MIN. KRYTÍM 0,8 m (PO PROVEDENÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV), ŠÍŘKA RÝHY 0,5 m

NAPOJENÍ PŘELOŽKY PLYNOVODU NA STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
NAPOJENÍ PŘELOŽKY PLYNOVODU NA STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD OCEL DN 200 V ULICI BĚLOPOTOCKÁ:
– ELEKTROTVAROVKOU – KOLENO D 160–45° + KOLENO D 160–30°, REDUKCE D 225/D 160,
PŘECHODKA PE–OCEL D 225/DN 200 A PŘESUVKA SCHUCK DN 200
NAPOJENÍ PŘELOŽKY PLYNOVODU NA STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PE D 90 V ULICI FÜGNEROVA:
– ELEKTROTVAROVKOU – REDUKCE D 160/D 110 + REDUKCE D 110/D 90

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

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VEDOUcí PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.STANISLAV JANÁK	MARIE DVOŘÁKOVÁ	MARIE DVOŘÁKOVÁ	ING.JAN PĚNČÍK	
INVESTOR:	MĚSTO VRCHLABÍ	KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	
OO:	VRCHLABÍ	FORMÁT:	5x A4	
STAVBA:	VRCHLABÍ, UL. U NEMOCNICE REKONSTRUKCE KOMUNIKACE	ČÍSLO ZAKÁZKY	218031.40	
OBJEKT:	D.1.5 PŘELOŽKA PLYNOVODU	DATUM	05/2019	
ČÁST:	PŘELOŽKA PLYNOVODU	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
OBSAH:	SITUACE 1:250	1:250	D.1.5.2a	