



STL PLYNOVOD dn 63, SDR 11
PE 100-RC DL. 24m - VÝKOP

STL PLYNOVOD dn 90, SDR 17
PE 100-RC DL. 8m - VÝKOP

STL PLYNOVOD dn 160, SDR 17
PE 100-RC DL. 2m - VÝKOP

STL PLYNOVOD dn 160, SDR 17
PE 100-RC DL. 194m - VÝKOP

STL PLYNOVOD dn 160, SDR 17
PE 100-RC DL. 217m - VÝKOP

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

podzemní:

- navržený STL plynovod
- navržený STL přípojka
- stávající STL plynovod rušený
- plynovod STL
- plynovod NTL
- kanalizace jednotná
- kanalizace dešťová
- vodovod
- sdílovací kabely - CETIN (O2)
- zrušené sdílovací kabely - CETIN (O2)
- kabely NN
- kabely NN - innogy
- kabely veřejného osvětlení

nadzemní:

- plynovod STL
- plynovod NTL

- MONTÁŽNÍ ŠACHTA 4,0x2,0m
- MONTÁŽNÍ ŠACHTA 2,0x2,0m
- MONTÁŽNÍ ŠACHTA 1,4x1,2m - plynovodní přípojky

POZNÁMKA :

- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZJIŠTĚNA U PŘÍSLUŠNÝCH ORGANIZACÍ A OVĚŘENÉ SITUACE JSOU ULOŽENY U ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTIŤ INVESTITOR PODLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ
- PLYNOVOD MUSÍ BÝT VEDEN MIN. 0,5 M OD VNĚJŠÍ HRANY BETONOVÉHO ZÁKLADU STOŽÁRU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ !!! JESTLIŽE JE VÝMĚNA PLYNOVODU PROVÁDĚNA VE STÁVAJÍCÍ TRASE DLE § 103 PLATNÉHO STAVEBNÍHO ZÁKONA JE NUTNO V PŘÍPADĚ KOLIZE SE STÁVAJÍCÍM ZAŘÍZENÍM VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ KONTAKTOVAT SPRÁVCE VO
- VEŠKERÉ KABELY PŘI KRÍŽENÍ S PLYNOVODEM ULOŽIT DO BETONOVÉ TVÁRNICE, L = 0,5-1,0 m.
- MIMO POŽADAVKŮ ČSN 73 6005 MUSÍ BÝT U KRÍŽENÍ STEJNOSMĚRNÝCH SILOVÝCH KABELŮ S PE PLYNOVODY PROVEDENA TEPelná OCHRANA PLYNOVODU DLE POŽADAVKU RWE TYTO OPATŘENÍ JE NUTNO PROVĚST PŘI KRÍŽENÍ U VŠECH DOTYČENÝCH STEJNOSMĚRNÝCH KABELŮ, KTERÉ BUDOU VYTYČENY A OZNAČENY JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI ZAŘÍZENÍ PROJEKTANT DOPORUČUJE TYTO OPATŘENÍ PROVĚST I U STŘÍDAVÝCH SILOVÝCH KABELŮ VN MAJITELŮ RD APOD. JSOU ZAKRESLENY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE TOHOTO PROJEKTU A TO VČETNĚ PODROBNĚ URČENÍ POLOHY (OKÓTOVÁNÍ) NOVĚ NAVRŽENÝCH PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK A HUP

Poznámka :
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Balt po vyrovnání

Kreslil	Vypracoval	Zadp. proj.	Kontroloval	PLYN PROJEKT 	
M. BUČEK	M. BUČEK	M. BUČEK	ING. MIČUNEK		
Kraj:	Jihomoravský	O.č.(Mě.ú.):	Šardice	č. zakázky	443
Investor:	GasNet s.r.o.			Datum	06.2022
Stavba:				Stupeň	DPS
Objekt:				Formát	B A4
Soubor:				Měřítko	1 : 500
Část profese:	PLYN			Arch. č.	443/2022
Obsah:	KOORDINAČNÍ SITUACE			Příloha číslo	C.3