



LEGENDA:

- NOVÝ STL PLYNOVOD, 300 kPa
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD, 300 kPa
- OCHRANNÁ TRUBKA (NAPŘ. dn63 PE, DÉLKA 8,0m)

POZNÁMKY:

- VNĚJŠÍ PLYNOVOD JE NAVRŽEN PODLE TPG 702 01
- POTRUBÍ JE Z POTRUBÍ PE100+ Ø90x5,2mm, SDR17,6 A Ø63x5,8 SDR11
- PRO VYTÝČENÍ POTRUBÍ BUDE POLOŽEN SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYY 2,5 NAPOJEN NA OBOU KONCÍCH NA STÁVAJÍCÍ
- TVAROVKY PE POTRUBÍ BUDOU POUŽITY VÝHRADNĚ S TOPNOU SPIRÁLOU, PŘÍPADNĚ SVAŘOVÁNÍ NA "TUPO"
- PŘÍPUSTNÝ POLOMĚR OBLOUKU POTRUBÍ JE ZÁVISLÝ NA TEPLOTĚ MONTÁŽE DLE UVEDENÉ TABULKY

POTRUBÍ PE100	d32x3,0	d40x3,7	d50x4,6	d63x5,8	d90x5,2	d110x6,3	d160x9,1	d225x12,8
POLOMĚR	1,60	2,00	2,50	3,15	4,50	5,50	8,00	11,25
TEPLOTA 0°C	1,60	2,00	2,50	3,15	4,50	5,50	8,00	11,25
OHYBU	1,12	1,40	1,75	2,21	3,15	3,85	5,60	7,88
MONTÁŽE 10°C	0,64	0,80	1,00	1,26	1,80	2,20	3,20	4,50
[m]								

- VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU NA VÝKRESE ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ
- PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI A NESMAZATELNĚ VYZNAČIT V TERÉNU
- EXISTENCE DALŠÍCH, NEZDOKUMENTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY NENÍ VYLOUČENA !
- PROTO JE NUTNÉ PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE S OHLEDEM NA TUTO SKUTEČNOST TAK, ABY SE PŘEDEŠLO JEJICH PŘÍPADNÉMU POŠKOZENÍ.
- KRYTÍ STÁVAJÍCÍCH I NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY ČSN 73 6005.
- ULOŽENÍ PLYNOVODU MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY ČSN 73 6005 S DODRŽENÍM MINIMÁLNÍHO KRYTÍ, ODSUPŮ PLYNOVÉHO POTRUBÍ OD OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘI SOUBĚHU I KŘÍŽENÍ ORIENTAČNĚ DLE TABULKY.

DRUH VEDENÍ	ELE. 1KV	ELE. 10KV	ELE. 35KV	ELE. 110KV	SDĚL. KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE	TEPLOVOD	KOLEKTORY
SOUBĚH NTL	400	400	400	400	400	400	500	1000	500	400
[mm] STL	600	600	600	600	400	400	500	1000	500	1000
KŘÍŽENÍ NTL	100	100	100	300	100	100	150	500 (150)	100	100
[mm] STL	100	200	200	700	100	100	150	500 (150)	100	100

MĚŘÍTKO 1:250 1cm = 2,5m 0 10 20 25m

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

III/1292 Obrataň, ul. Nádražní

název akce

SO 501 Plynovod

stavební objekt

Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava
objednatel

Obec Obrataň
Obrataň 204
394 12 Obrataň
objednatel 2

Ing. Michal Svoboda
Třtice 12
547 01 Náchod
spolupráce

k.ú. Obrataň
místo stavby

Kraj Vysočina
kraj

DTK

DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové

tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677

e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

Situace 6.2

výkres

1:250

měřítko

PDPŠ

stupeň

Ing. Michal Svoboda
kontroloval

Ing. M. BURIANEC
hlavní inženýr projektu

A026/22
číslo zakázky

Ing. Michal Svoboda
zodpovědný projektant

Ing. Jiří Eliášek
vedoucí projektant

9/2023
datum

D.15.13

číslo přílohy