



LEGENDA:

- NOVÝ STL PLYNOVOD, 300 kPa
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD, 300 kPa
- OCHRANNÁ TRUBKA (NAPŘ. dn125 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 ČYY 2,5 NAPOJEN NA OBOU KONCÍCH NA STÁVAJÍCÍ
- TVAROVKY PE POTRUBÍ BUDOU POUŽITY VÝHRADNĚ S TOPNOU SPIRÁLOU, PŘÍPADNĚ SVAROVÁNÍ 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	1,12	1,40	1,75	2,21	3,15	3,85	5,60	7,88
OHYBU MONTÁŽE 10°C	0,64	0,80	1,00	1,26	1,80	2,20	3,20	4,50

- VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU NA VÝKRESE ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM 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, ODSTUPY PLYNOVÉHO POTRUBÍ OD OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘI SOUBĚHU I KRÍŽENÍ ORIENTAČNĚ DLE TABULKY.

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

MĚŘÍTKO 1:250 1cm = 2,5m 0 10 20 25m

AUTORIZACE

ČÍSLO ZMĚNY

DATUM ZMĚNY

POPIS/OBSAH ZMĚNY

PODPIS

III/1292 Obrataň, ul. Nádražní	
S0 501 Plynovod	
stavěný objekt	

Kraj Vysočina  
Žbšov 57  
587 33 Jihlava  
objednatel

Obec Obrataň  
Obrataň 204  
394 12 Obrataň  
objednatel 2

k.ú. Obrataň  
místo stavby

Ing. Michal Svoboda  
Třice 12  
547 01 Náchod  
spolupráce

Kraj Vysočina  
kraj

**DPR**

DOPRAVNÍ 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 č.1	výkres	1:250	DUSP
Ing. Michal Svoboda kontrola	Ing. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A026/22 číslo zakázky	D1.15.13
Ing. Michal Svoboda zodpovědný projektant	Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant	8/2022 datum	číslo přílohy