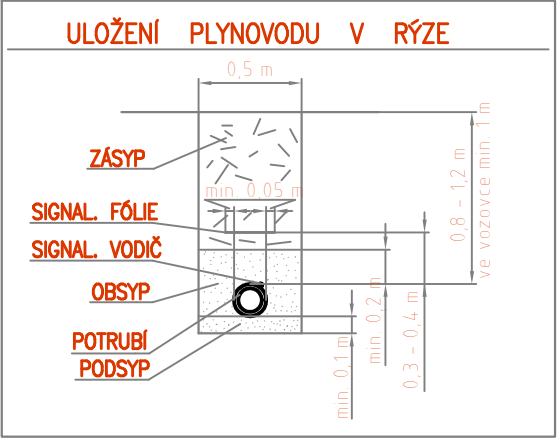


DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

- 1. Před zahájením výkopových prací je nutné nechat vytyčit všechna podzemní vedení, které se v daném území vyskytují.
- 2. Vytyčení stávajících inženýrských sítí provedou příslušní správci.
- 3. V místě křížení budou výkopy prováděny ručně se zvýšenou opatrností.
- 4. Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně, neslouží jako výtyčovací výkres.
- 5. Při souběhu a křížení s inženýrskými sítěmi bude respektována ČSN.



ZASTAVOVACÍ SITUACE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- Rozvody pitné vody – Vodakva a.s. – stávající
- Kanalizace splašková – Vodakva a.s. – stávající
- Kanalizace dešťová – nevyskytuje se
- Podzemní vedení NN do 1 kV – Čez a.s. – stávající
- Nadzemní vedení NN do 1 kV – Čez a.s. – stávající
- Nadzemní vedení VN do 32 kV – Čez a.s. – stávající
- Plynovod STL – GasNet a.s. – stávající
- Nadzemní vedení STA – CETIN a.s. – stávající
- Optický kabel – CETIN a.s. – stávající
- Veřejné osvětlení – podzemní vedení – nezakresleno

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- PLYNOVOD STL (GasNet s.r.o)
- PŘÍPOJKA PLYNOVODNÍ STL

Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí v M

DRUH SÍTÍ	kabely do 1kV	sdělovací kabely	plynovod do 5kPa	plynovod do 0,3MPa	vodovod	kanalizace
kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3
sdělovací kabely	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	
plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5	
plynovod do 0,3MPa	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5	
vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15	0,1	
kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	

Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v M

DRUH SÍTÍ	kabely do 1kV	sdělovací kabely	plynovod do 5kPa	plynovod do 0,3MPa	vodovod	kanalizace
kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
sdělovací kabely	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
plynovod do 0,3MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	

STL plastová přípojka : podle ČSN EN 12 007-1

ČSN EN 12 007-2, TPG G 702 01

-krytí plynovodu: 0,8 - 1,2 m ( ve vozovce min. 1 m)

-spádování plynovodu : podle terénu

- spádování přípojky: podle terénu, do hlavního řádu

Ing. Radek SPURNÝ projektant - autorizovaný technik		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38 , 339 01 KLATOVY TEL.: 376 321 895 IČO : 663 84 150		
zodp. projektant:	projektant:	kreslil:	číslo zakázky:  028 / 2021	paré číslo:
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ		
Investor: Plzeňský kraj Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň				
Stavba: Oldřichov u Tachova - p.č. 390/11 a 390/5 Rekonstrukce kotelen v objektech SPŠ Tachov, Oldřichov u Tachova			formát: 2 A4	
			datum: březen 2021	
			účel: projekt	
Název výkresu: INSTALACE PLYNU A DOPOJENÍ TOPENÍ ZASTAVOVACÍ PLÁN			měřítko: 1 : 250	číslo výkresu: D.1.4.1.3