




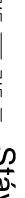





LEGENDA ČAR

- | | |
|---|--|
|  | Nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | Zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | Zaměřený průběh metalického kabelu |
|  | Stávající vedení pitné vody |
|  | Podzemní vedení VN do 35 kV |
|  | Podzemní vedení NN do 1 kV |
|  | Stávající vedení NTL plynovodu |
|  | Stávající vedení STL plynovodu |
|  | Nová vodovodní přípojka PE v délce 10,4m |

POZNÁMKY:

- Zemní práce bdou prováděny dle ČSN 73 6005, ČSN 73 6131 a ČSN 73 6133.
- Základy inženýrských sítí jsou orientační, před zahájením výkopových prací nutno nechat vytvřít veškerá podzemní vedení jednotlivými správcy sítí.
- Potrubí v zemi bude uloženo na pískovém loži minimální tloušťky 100 mm.
- Při křížení, souběhu inženýrských sítí a minimální hloubku krytí všech podzemních sítí je nutné dodržet ČSN 73 6005!
- Křížení s ostatními inženýrských sítími je nutné ověřit kopanou sondou.
- V místě napojení na vodovodní řad je nutné zřídit manipulační prostor pro montáž minimálně 1,2x1,2 m
- Před zahájením zemních prací je nutné pro upřesnění průběhu vodovodního řadu provést jeho vytýčení
- Minimální spád potrubí je 0,3‰.
- Při zemních pracích nesmí být porušeny ostatní inženýrské sítě.
- Vodovodní přípojka nesmí být propojena s vodou z přírodního místního zdroje (studny) ani přes šoupátko, aby nedošlo k promíchání pitné vody z veřejného vodovodního řádu.
- Jako uzávěry vodometně sestavy lze použít sítňové sedlové ventily.
- Jednotlivé profese nutno koordinovat v rámci stavby.
- Kmeny stromů v blízkosti výkopu při provádění výkopových prací chránit bedněním, větve vyvázat s povrchem z vysokokonstruktivního polyetylénu v systému jednoho výrobce

Investor:	Liberecký kraj U Jezu 642/2a IČ: 70891508
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 302, 511 01 Turnov
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 302, 511 01 Turnov
Místo stavby:	Nad Špejcharem 574, 513 01 Semily
Kraj:	Liberecký
Stupeň dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar
Projektant:	Tomáš Nečopílek
Odpovědný projektant:	Ing. Jindřich Lechnovský
Název stavby:	Gymnázium I. Olbrachta, Semily - PD a IČ Rekonstrukce rozvodů vody včetně vodovodní přípojky
Část dokumentace:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY
Název dokumentu :	KOORDINAČNÍ SITUACE
Číslo dokumentu:	Číslo dokumentu:
Měřítka	Měřítka
1:250	1:250