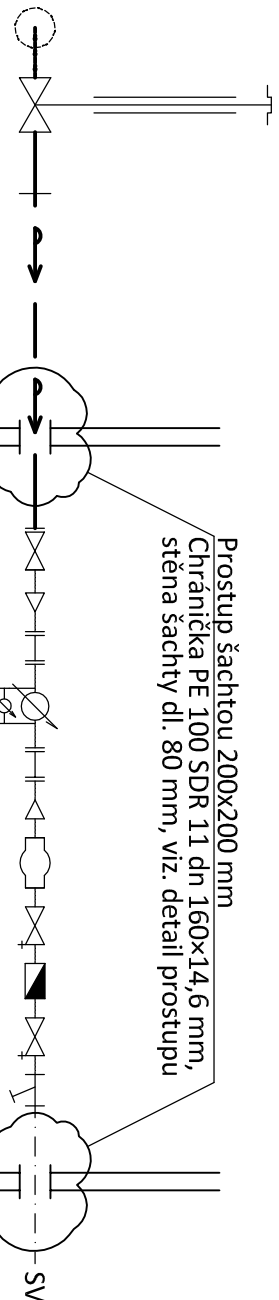


- UZÁVĚR ŠOUPATKO VODÁRENSKÉ DN 80, PN 16
- REDUKCE PŘÍRUBOVÁ DN 80/50
- PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA TP 50 - DL. 400 mm (5xDN)
- SDRUŽENÝ PŘÍRUBOVÝ VODOMĚR DN 50, např. WPV-S-MDT
- PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA TP 50 - DL. 250 mm (3xDN)
- REDUKCE PŘÍRUBOVÁ DN 80/50
- KOMPENZÁTOR PŘÍRUBOVÝ - PRYŽOVÝ DN 80, PN 16
- PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA T DN 80 S ODBOČKOU VYPOUŠTĚNÍM
- PŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ KLAPKA DN 80
- PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA T DN 80 S ODBOČKOU VYPOUŠTĚNÍM
- PŘÍRUBOVÝ FILTR S VYPOUŠTĚNÍM DN 80



- Zemní práce budou prováděny dle ČSN 73 6005, ČSN 73 6131 a ČSN 73 6133.
- Zakresy inženýrských sítí jsou orientační, před zahájením výkopových prací nutno nechat vytýčit veškerá podzemní vedení jednotlivými správci sítí.
- Potrubí v zemi bude uloženo na pískovém loži minimální tloušťky 100 mm.
- Kmeny stromů v blízkosti výkopu při provádění výkopových prací chránit bedněním, větve vyvázat s povrchem z vysokohustotního polyetylénu v systému jednoho výrobce
- 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 řád je nutné zřídit manipulační prostor pro montáž minimálně 1,2x1,2 m.
- Před zahájením zemních prací je nutné pro upřesnění průběhu vodovodního řádu 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 případného místního zdroje (studny) ani přes šoupátko, aby nedošlo k promíchání pitné vody z veřejného vodovodního řádu.
- Jako uzavěry vodotěmné sestavy lze použít šikmí sedlový ventily.
- Veškeré stávající potrubí včetně armatur bude odstraněno.
- Jednotlivé profese nutno koordinovat v rámci stavby.

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 902, 511 01 Turnov
Projektant částí PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov
Místo stavby:	Nad Špejcharem 574, 513 01 Semily
Kraj:	Liberecký
Stupeň dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby
HLP:	Ing. Miroslav Fejfar
Projektant:	Tomáš Netopilík
Odpovědný projektant:	Ing. Jindřich Lechovský
Název stavby:	Gymnázium I. Olbrachta, Semily - PD a IČ Rekonstrukce rozvodů vody včetně vodovodní přípojky
Část dokumentace:	D2 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA + AREÁL. VODOVOD
Název dokumentu :	KLADÉČSKÉ SCHÉMA
Číslo zakázky:	1705
Datum:	duben 2017
Autorizace:	Paré č.:
Číslo dokumentu:	Měřítko
07	