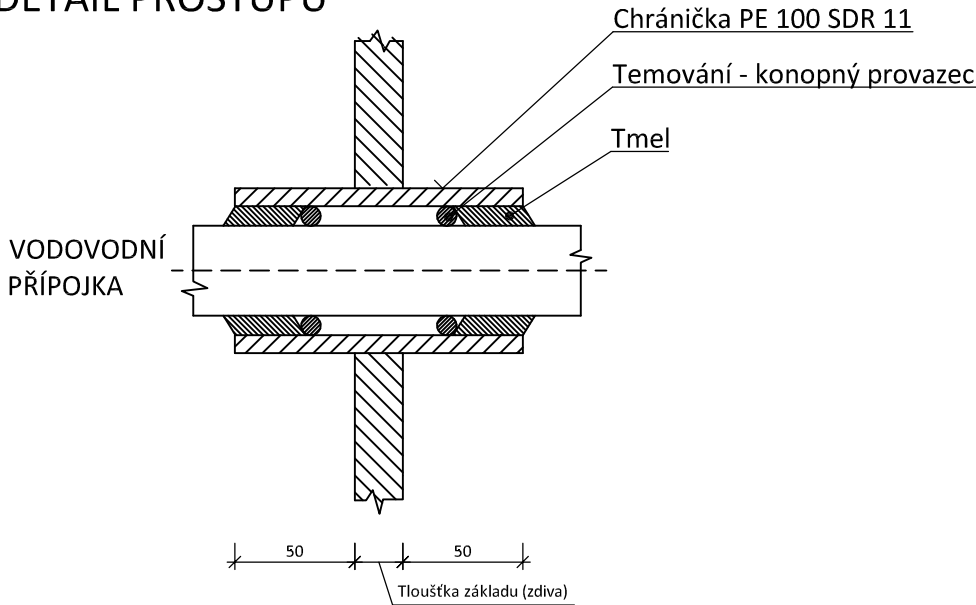


DETAIL PROSTUPU






VÝPIS TRUB TVAROVEK A ARMATUR

| Označení | Potrubí PE 100 SDR 11 | [m] |
|----------|--|------|
| 01 | D63 - dn 63x5,8 mm | 12,6 |
| | | |
| Označení | Tvarovky | [ks] |
| 02 | Přírubový přechod (tvarovka redukční) - DN 80/50, PN16 | 1 |
| 03 | Příruba ISO na PE 100 - dn 63, PN10/16 | 1 |
| 04 | Přechod PE/Ocel - DN 50, PN10/16 | 1 |
| 05 | Kulový kohout (HUV) - DN 50 | 1 |

POZNÁMKY:

- Zemní práce budou prováděny dle ČSN 73 6005, ČSN 73 6131 a ČSN 73 6133.
- Zákresy inženýrských sítí jsou orientační, před zahájením výkopových prací nutno nechat vytýčit veškerá podzemní vedení jednotlivými správci sítí.
- Při zemních pracích nesmí být porušeny ostatní inženýrské sítě.
- Potrubí v zemi bude uloženo na pískovém lóži 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 sítěmi je nutné ověřit kopanou sondou.
- Před zahájením zemních prací je nutné pro upřesnění průběhu vodovodního řadu provést jeho vytýčení.
- Před zahájením zemních prací je nutné provést prověření skutečné dimenze potrubí v místě odbočky na vodovodním řadu, popřípadě dle skutečných zjištění upravit příslušné armatury.
- 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 řadu.
- Veškeré stávající potrubí včetně armatur bude odstraněno.
- Jednotlivé profese nutno koordinovat v rámci stavby.

| | | | | |
|-----------------------|---|--|---------------|--|
| Investor: | Město Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa IČ: 002 60 428; DIČ: CZ 002 60 428 |  12.19.19/DUB/2017 | | |
| Generální projektant: | Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov | | | |
| Projektant části PD: | Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov | | | |
| Místo stavby: | Červeného kříže č. p. 2563, 470 06 Česká Lípa | Datum: | červenec 2017 | |
| Kraj: | Liberecký kraj | Číslo zakázky: | 1709 | |
| Stupeň dokumentace: | Dokumentace pro provedení stavby - DPS | Autorizace: | Paré č.: | |
| HIP: | Ing. Miroslav Fejfar | | | |
| Projektant: | Bc. Tomáš Linek | | | |
| Odpovědný projektant: | Ing. Jindřich Lechovský | | | |
| Název stavby: | „Stavební úpravy knihovny č. p. 2563 na sídlišti Špičák pro účely polyfunkčního komunitního centra“ | | | |
| Stavební objekt: | D.4 SO - 04 Venkovní inženýrské sítě | Číslo dokumentu: | Měřítko: | |
| Část dokumentace: | D. 4.2 Rekonstrukce vodovodní přípojky | | | |
| Název dokumentu : | Kladečský plán | | | |
| | | 04 | - - - | |