

KŘÍŽENÍ

Teplovodní vedení
Vedení NN do 1 kV
Vedení optického kabelu

PT, ÚT = 285,67

ÚT = 285,63

ÚT = 285,13

Vodovodní řad PVC 225

Vodovodní přípojka
100 SDR 11 - dn 63 (63x5,8 mm)

HLOUBKA VÝKOPU 1,70

PŮVODNÍ TERÉN (PT) 285,67

DNO POTRUBÍ (NIV) 284,14

UPRAVENÝ TERÉN (UT) 285,67

ROVNÁVACÍ ROVINA, 279,00
462,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m] 0,0

0,012


Prostup základem 150x150 mm
dno prostupu 1,365 m pod podlahou
Chránička PE 100 SDR 11 dn 50x4,6 mm, dl. 400 mm

Prostup základem 150x150 mm
dno prostupu 1,365 m pod podlahou
Chránička PE 100 SDR 11 dn 50x4,6 mm, dl. 550 mm

Rekonstruovaná vodoměrná s
umístěná v šachtě pod podlahou
Vodoměrná sestava je součástí
dokumentace "D.1.4.1 - Zdrav
KK DN 50 (HUV)
Redukce DN 50 / DN 25 (dle v
Uklidňovací kus (minimální dél
Vodměr Qn 3,5 (přesný typ u
Uklidňovací kus (minimální dél
Redukce DN 50 / DN 25 (dle v
KK DN 50
Zpětná klapka DN 50
Filtr na studenou vodu DN 50
KK DN 50 s vypouštěním

PROFIL[DN]-MATERIÁL-L[m]	dn 63	PE 100 SDR 11	12,00
SPÁD [promile] - L [m]	28,8		12,00

- 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 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 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 vodovodní 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	 <div>12:19 19/DUB/2017</div>	
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> 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		
Část dokumentace:	D. 4.2 Rekonstrukce vodovodní přípojky		
Název dokumentu :	Podélný profil	Číslo dokumentu: 03	Měřítko: 1:100 / 1:200