

STL PLYNOVOD PE 100RC		
VETEV	DIMENZE	DĚLKA
	PE d63x5,8	43,0m
CELKEM PLYNOVOD		
	PE d63x5,8	43,0m

SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

L,0,-711640.1740,-1048516.7135
L,1,-711652.8770,-1048511.8923
L,2,-711654.1800,-1048515.3825
L,3,-711655.5833,-1048516.0163
L,4,-711658.0499,-1048515.0465
L,5,-711660.4004,-1048513.4232
L,6,-711668.2626,-1048523.9549
L,7,-711670.2109,-1048521.6121
L,8,-711671.5345,-1048519.6348

KOLENO PE d63/90°- 1ks

KOLENO PE d63/45°- 2ks

KOLENO PE d63/90°- 1ks

ZÁSLEPKA PE d63 - 1ks

ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
+ VSV DO POKLOPU

KOLENO PE d63/90°- 1ks

STAVBA BUDE PROVEDENA V KOORDINACI S AKCÍ -  
KRUHOVÁ KŘÍŽOVATKA - INVESTICE MĚSTA ČESKÝ BROD

KOORDINACE SÍTÍ											
Pozn.: * - Vysvětlivky dle ČSN 73 6005											
Nejm. dovolené vzdálenosti při souběhu podzemních sítí ( m )											
DRUH SÍTÍ ČSN 73 6005		Silové kabely do									
		1kW	10kW	35kW	110kW	Metalické kabely elektronických komunikací		Nemetalické kabely elektronických komunikací		Plynovodní potrubí	
Sdružovací kabely sítí	1kW	0,05*	0,15	0,2	0,2	0,2*	0,1*	0,15*	0,1*	0,4	0,6
	10kW	0,15	0,15	0,2	0,2	0,4*	0,2*	0,3*	0,2*	0,4	0,6
	35kW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4*	0,2*	0,3*	0,2*	0,4	0,6
	110kW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8*	0,4*	0,6*	0,4*	0,6*	0,4
Metalické kabely elektronických komunikací	1kW	0,2*	0,4*	0,4*	0,4*	0,8*	0,4*	0,6*	0,4*	0,6*	0,4
	10kW	0,2*	0,4*	0,4*	0,4*	0,8*	0,4*	0,6*	0,4*	0,6*	0,4
	35kW	0,2*	0,4*	0,4*	0,4*	0,8*	0,4*	0,6*	0,4*	0,6*	0,4
	110kW	0,2*	0,4*	0,4*	0,4*	0,8*	0,4*	0,6*	0,4*	0,6*	0,4
Nemetalické kabely elektronických komunikací	1kW	0,15*	0,3*	0,3*	0,3*	0,4*	0,2*	0,3*	0,2*	0,4	0,6
	10kW	0,15*	0,3*	0,3*	0,3*	0,4*	0,2*	0,3*	0,2*	0,4	0,6
	35kW	0,15*	0,3*	0,3*	0,3*	0,4*	0,2*	0,3*	0,2*	0,4	0,6
	110kW	0,15*	0,3*	0,3*	0,3*	0,4*	0,2*	0,3*	0,2*	0,4	0,6
Plynovodní potrubí	do 0,005MPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
	do 0,4MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0	1,0
	vodovodní řady a přípojky	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0	1,0
	vedení tepelných sítí	0,3	0,7	1,0*	2,0*	0,8	0,8*	0,5	0,5	1,0*	0,3
Vedení tepelných sítí	montážní kanály a kabelovody	0,1	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1,0	0,6	0,3
	stoky a kanalizační přípojky	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	1,0*	1,0*	0,6	0,3
	stoky a kanalizační přípojky	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	1,0*	1,0*	0,6	0,3
	stoky a kanalizační přípojky	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	1,0*	1,0*	0,6	0,3

Pozn.: * - Vysvětlivky dle ČSN 73 6005											
Nejm. dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí ( m )											
DRUH SÍTÍ ČSN 73 6005		Silové kabely do									
		1kW	10kW	35kW	110kW	Metalické kabely elektronických komunikací		Nemetalické kabely elektronických komunikací		Plynovodní potrubí	
Sdružovací kabely sítí	1kW	0,05	0,15	0,2	0,2	0,3*	0,1*	0,2*	0,1*	0,4*	0,2*
	10kW	0,15	0,15	0,2	0,2	0,8*	0,3*	0,4*	0,15*	0,1*	0,2*
	35kW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8*	0,3*	0,4*	0,15*	0,1*	0,2*
	110kW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8*	0,3*	0,4*	0,15*	0,1*	0,2*
Metalické kabely elektronických komunikací	1kW	0,3*	0,8*	0,8*	0,5*	0,5*	0,5*	0,3*	0,7*	0,4*	1,0*
	10kW	0,3*	0,8*	0,8*	0,5*	0,5*	0,5*	0,3*	0,7*	0,4*	1,0*
	35kW	0,3*	0,8*	0,8*	0,5*	0,5*	0,5*	0,3*	0,7*	0,4*	1,0*
	110kW	0,3*	0,8*	0,8*	0,5*	0,5*	0,5*	0,3*	0,7*	0,4*	1,0*
Nemetalické kabely elektronických komunikací	1kW	0,2*	0,4*	0,4*	0,5*	0,5*	0,5*	0,3*	0,7*	0,4*	1,0*
	10kW	0,2*	0,4*	0,4*	0,5*	0,5*	0,5*	0,3*	0,7*	0,4*	1,0*
	35kW	0,2*	0,4*	0,4*	0,5*	0,5*	0,5*	0,3*	0,7*	0,4*	1,0*
	110kW	0,2*	0,4*	0,4*	0,5*	0,5*	0,5*	0,3*	0,7*	0,4*	1,0*
Plynovodní potrubí	do 0,005MPa	0,1*	0,1*	0,1*	0,3*	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15*	0,1*
	do 0,4MPa	0,1*	0,2*	0,2*	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15*	0,1*
	vodovodní řady a přípojky	0,4*	0,4*	0,4*	0,4*	0,2	0,2	0,15*	0,15*	0,1	0,2
	vedení tepelných sítí	0,3*	0,5*	0,5*	1,0*	0,5*	0,15*	0,1*	0,1*	0,2*	0,1
Vedení tepelných sítí	montážní kanály a kabelovody	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1*	0,3*	0,2*	0,15
	stoky a kanalizační přípojky	0,3	0,3	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5*	0,5*	0,1*	0,1
	stoky a kanalizační přípojky	0,3	0,3	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5*	0,5*	0,1*	0,1
	stoky a kanalizační přípojky	0,3	0,3	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5*	0,5*	0,1*	0,1

POZNÁMKA :

V BLÍZKOSTI STROMŮ A ZELENĚ PROVÁDĚT ZEMNÍ RUČNÍ PRÁCE !!

Potrubí v blízkosti vzrostlých stromů  
opatřeno ochrannou protikřehovou folií ROOTCONTROL

- ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !

- Před zahájením stavby požádá zhotovitel o vytyčení všech podzemních zařízení jejich správci

- V situaci nejsou zakresleny všechny přípojky inž. sítí k jednotlivým nemovitostem

- Na vrchní části PE potrubí bude v celé délce připevněn doprovodný signalizační vodič CY-2,5 mm a jeho vývody budou umístěny ke každému HUP dle výkresu situace /po případě do poklopu/

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD ( data GasNet)
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD (data GasNet)
- NOVÝ STL PLYNOVOD, OCHR. POTRUBÍ
- VODOVOD (data 1.SčV)
- KANALIZACE (data 1.SčV)
- KABEL ČEZ - NN (data ČEZ DISTRIBUCE)
- KABEL ČEZ - VN (data ČEZ DISTRIBUCE)
- KABEL CETIN
- KABEL CETIN + SÍTĚ S NN
- KABEL CETIN ZRUŠENÝ- NEZAMĚŘENÝ
- KABEL VO
- KOORDINAČNÍ SITUACE
- CHRÁNIČKA + ČIČAČKA
- REKONSTRUOVANÁ PŘÍPOJKA
- PREPOJENÁ PŘÍPOJKA
- OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m na obě strany

 <b>PROJEKCE CIHLÁŘ</b>		Projekt Cihlár, s.r.o. Na Hradě 12 281 26 Týnec nad Labem e-mail: projekce-cs@projekce-cs.cz www.projekce-cs.cz tel. : +420 737 882 894 tel. : +420 703 142 329		AutORIZAČNÍ RAZÍTKO: 		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	David CIHLÁŘ					
VYPRACOVAL	Vít KRATOCHVÍL					
OBEC : Český Brod	KRAJ : Středočeský	KÚ : Český Brod				
INVESTOR : Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod				FORMÁT	A2	Č. PARÉ
STAVBA :				DATUM	04/2024	
NOVÝ STL PLYNOVOD V AREÁLU ZZN - ČESKÝ BROD				ČÍSLO ZAKÁZKY	47/2023	DPS
SO/PS:				ÚČEL, STUPEŇ	DPS	
NÁZEV PŘÍLOHY :				MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY	
KOORDINAČNÍ VÝKRES				1:500	C02	