



STL PLYNOVOD PE 100 RC dn 63/5.8 = 144,0m, SDR11
STL PLYNOVOD PE 100 RC dn 63/5.8 = 7,5m, SDR11
PŘÍPOJKY PE 100 RC OPLÁŠTĚNÉ dn 32/3.0 SDR11 - 11ks -DÉLKA 57,0m
PŘÍPOJKY PE 100 RC OPLÁŠTĚNÉ dn 32/3.0 SDR11 - 1ks -DÉLKA 12,5m

- LEGENDA**
- KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ
 - NÁVRH ROZPARCELOVÁNÍ POZEMKŮ
 - NAVRŽENÁ KOMUNIKACE
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 - NAVRŽENÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - NAVRŽENÝ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIIKAČNÍ KABEL VE SPRÁVĚ MĚSTA
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL NN
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL VO
 - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PE dn 225 A PE dn 90 VČETNĚ PŘÍPOJEK
 - NOVÝ STL PLYNOVOD PE dn 63x5,8 PE 100 RC SDR 11
 - NOVÉ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY PE dn 32x3,0 PE 100 RC SDR 11

UPOZORNĚNÍ:
PRŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ PODLE VYJÁDRĚNÍ A ZÁKRESŮ JEJICH SPRÁVCŮ. PRO OVĚŘENÍ POLOHY JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ A PROVÉST KOPANÉ SONDY. PO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ BUDE UPŘESNĚNA NAVRŽENÁ TRASA PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ S OHLEDEM NA ČSN 736005. NAPOJENÍ PŘÍPOJEK BUDE PROVEDENO POMOCÍ NAVRTÁVACÍHO PŘÍP. T-KUSU 63/32 A 225/32. V PŘÍPADĚ MĚLČÍHO ULOŽENÍ KANALIZACE NEŽ 1,7M POD TERÉNEM BUDE PLYNOVOD V MÍSTECH KŘÍŽENÍ ULOŽEN DO CHRÁNIČKY S OSAZENÍM ČIČAČKY DO ZEMNÍHO POKLOPU. PŘI KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S OSTATNÍMI INŽ. SÍTĚMI VŽDY POTRUBÍ OPATŘIT OCHRANNOU TRUBKOU.
POZNÁMKA:
KÓTOVÁNO V METRECH. TLAKOVÁ ZKOUŠKA BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 12327, ČSN EN 12007-1 A 2 A TI VČP, A.S. Č. 7/1999.

zodp.projektant		vypracoval		kreslil		kontroloval		Bc. Hana HLÍZOVÁ			
Bc. Hana HLÍZOVÁ								autorizovaný technik v oboru TZS			
kraj: KVHK		Město: Dvůr Králové nad Labem			k.ú.: Dvůr Králové nad Labem			ČKAIT č. 0601525			
Investor:		Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T.G. Masaryka 38, DK n/L						FRITZOVA 900, 541 01 TRUTNOV			
Název akce :								tel. 775 052671 mail:hlizova@seznam.cz			
MALÁ PRŮMYSLOVÁ ZÓNA - SYLVÁROV STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY								formát		297x630	
								datum		II/2020	
								účel		PDPS	
								č.zakázky		02/2019	
Výkres:		PODROBNÝ SITUÁČNÍ VÝKRES PLYNOVODU						měřítko		1 : 250	
								výkres č.		B.f.2.c.2	