



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 OPLAŠTĚNÉ dn 32/3,0 SDR11 - 11ks -DĚLKA 57,0m
PŘÍPOJKY PE 100 RC OPLAŠTĚNÉ dn 32/3,0 SDR11 - 1ks -DĚLKA 12,5m

LEGENDA

- KATASTRALNÍ HRANICE POZEMKU
- NAVRH ROZPARCEL OVÁNÍ POZEMKU
- NAVRŽENÁ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- NAVRŽENÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- NAVRŽENÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ 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 63/5,8 PE 100 RC SDR 11
- NOVÉ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY PE dn 32/3,0 PE 100 RC SDR 11

UPOZORNĚNÍ:
PRŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ PODLE VYJÁDRĚNÍ A ZAKRESLÍ JEJICH SPRÁVCI. PRO Ověření poloHY JE nutné požádat správce o vYtvoření A provedení kópné sondy. Po vYtvoření 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 MĚLIŠHO uložení kAnalizace než 1,7m pod terénním plynovod v místech křížení uložení do chraničků s osazením ochrácůky do zemního poklopu. při křížení plynovodu s ostatními inž. sítěmi vzd. potrubí opařit ochrannou trubkou.
POZNÁMKA:
KÓTOVANO V METRECH. TLAKOVÁ ZKOUSKA BUDE provedena dle čsn EN 12327, čsn EN 1207-1 A 2 A 11 Vp, A.S. č. 7/1999.

zadávající	vypracoval	hesl	kontroloval
Bc. Hana Hlízová	Bc. Hana Hlízová		
kraj: KVHK	Město: Dvůr Králové nad Labem	kraj: KVHK	Město: Dvůr Králové nad Labem
investor:	Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T.G. Masaryka 38, DK n.L.	investor:	Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T.G. Masaryka 38, DK n.L.
Název akce:	Malá průmyslová zóna - Sylvárov	Název akce:	Malá průmyslová zóna - Sylvárov
formát:	297x1050	formát:	297x1050
datum:	11/2020	datum:	11/2020
úhel:	PPS	úhel:	PPS
vypracoval:	12/2019	vypracoval:	12/2019
vyřekl:	1:250	vyřekl:	B.f.2.c.1