

210.97

NAPOJ. PŘEL. SVOUDU D1-DN150

STÁV. KABEL-OPTIKA

LOM+NAPOJ.D2+spl.+v/tg/-DN150

NAPOJ.STAV.SPL.ODPADU-DN150

LOM

cca-kanalizace DN150

LOM+NAPOJ. D3-DN150

STÁV. KABEL-OPTIKA

NAPOJ. D4-DN150
cca-kanalizace DN150

VÝHLED.NAPOJ.

OLÁDOVIC-KATŘINÁRSKÁ UL.
DÁLEŽ STĚI-KOČKA HLAVNÍ MĚLA AZ VEJKA

0+761.2/75 1.95 5.29

RS D1/1

S1

S2

S3

S4

S5

S6

S7

211.62

211.85

OLÁNOVIC-KATŘINSKÁ UL.					
DĚLŮVÝ ŠTĚPÁNČOVSKÝ HLAVNÍ MĚŘ. AZ VELIKÁ					
0,76	212.10	210.97	1.28	212.10	199
	212.10	210.99	1.26	212.10	
3.51	212.03	211.04	1.14	212.10	
5.46	212.16	211.08	1.23	212.15	
10.75	212.45	211.20	1.40	212.65	
13.86	211.41				
15.86	213.05	211.55	1.65	213.10	
18.00					
21.77	213.31	211.78	1.68	213.29	
27.68	213.39	212.00	1.54	213.46	

Ochranný pásma pro vedení vodovodu a kanalizací vymezeno dle průměru potrubí: do DN 500mm – 1,5m na obě strany, nad DN 500mm – 2,5m, při hloubce větší jak 2,5m – zvýšení ochranného pásma o 1m.

Před završením zemních prací je investor povinen zajistit vyřešení stávajících podzemních vedení u jejich správců /Sb.zák.č.200/1994 o prov.vyhledávkách č.365/2001 Sb., ESN 73 6133

pořístrojům – ověřením a ruční nasondování kabelů vytýčených správcí

obě strany neustupým nárazům od vedení kabelů – k zásypu přizvat správce.

Při provádění dodržet:

ČSN 75 6909 – Zkoušení vodotěsnosti stávk

EN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky

ČSN 03 8370 – Snížení korozního účinku bludných proudů a úložná zařízení

KŘÍŽENÍ KABELU SPOJOVACÍHO-OPTO – 2 x STOKA K1, 2 x PŘÍPOJKA D4-/ozn. v situaci – /

[illegible]