

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ (DLE ČSN736005)

	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY	VODOVODNÍ SÍTĚ	STOKY A KANALIZACE	PLYNOVOD DO 0,3MPa	TEPELNÉ SÍTĚ
PLYNOVOD DO 0,3 MPa	0,60	0,60	0,60	0,60	0,40	0,50	1,00	0,40	0,50m

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ (DLE ČSN 736005)

	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY	VODOVODNÍ SÍTĚ	STOKY A KANALIZACE	PLYNOVOD DO 0,3MPa	TEPELNÉ SÍTĚ
PLYNOVOD DO 0,3 MPa	0,10	0,20	0,20	0,70	0,10	0,15	0,50	0,10	0,10m

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ (DLE ČSN736005)

	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY	VODOVODNÍ SÍTĚ	STOKY A KANALIZACE	PLYNOVOD DO 0,3MPa	TEPELNÉ SÍTĚ
VODOVODNÍ SÍTĚ	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,60	0,60	0,60	1,00m

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ (DLE ČSN 736005)

	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY	VODOVODNÍ SÍTĚ	STOKY A KANALIZACE	PLYNOVOD DO 0,3MPa	TEPELNÉ SÍTĚ
VODOVODNÍ SÍTĚ	0,40	0,40	0,40	0,40	0,20		0,10	0,15	0,10m

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ (DLE ČSN736005)

	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY	VODOVODNÍ SÍTĚ	STOKY A KANALIZACE	PLYNOVOD DO 0,3MPa	TEPELNÉ SÍTĚ
STOKY A KANALIZACE	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	0,60		0,60	0,30m

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ (DLE ČSN 736005)

	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY	VODOVODNÍ SÍTĚ	STOKY A KANALIZACE	PLYNOVOD DO 0,3MPa	TEPELNÉ SÍTĚ
STOKY A KANALIZACE	0,30	0,30	0,50	0,50	0,20	0,10		0,50	0,10m


LEGENDA POTRUBÍ

- NTL PŘÍPOJKA PLYNU, PEHD D50 SDR11 PE100, dL3m
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD PEHD D90 SDR17 PE100
- PŘÍPOJKA VODY PEHD D63 SDR11 PE100, dL40m
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD LITINA DN100
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KG D160, DL22m
- PŘÍPOJKA TLAK.KANALIZACE PEHD D90 SDR17, PE100, dL16m
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE KG D225, DL30m
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V SILNICI UR2 D225, DL10m
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE UR2 DN300
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE BETON DN500

LEGENDA

- KŠ1 ŠACHTA KANALIZAČNÍ PLAST WAWIN D425, D160, typ 4, VČ.POKLOPU B125 A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- KŠ2 ŠACHTA KANALIZAČNÍ PLAST WAWIN D425, D160, typ 1, VČ.POKLOPU B125 A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- KŠ3 ŠACHTA KANALIZAČNÍ PLAST WAWIN D425, D225, typ 4, VČ.POKLOPU B125 A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- KŠ4 ŠACHTA KANALIZAČNÍ PLAST WAWIN D425, D160, typ 3, VČ.POKLOPU B125 A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- KŠ5 ŠACHTA KANALIZAČNÍ PLAST/BETON WAWIN D1000 NG, D300/160, typ4 VČ.POKLOPU B125 A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- KŠ6 ŠACHTA KANALIZAČNÍ PLAST/BETON WAWIN D1000 NG, D500/225, VČ.POKLOPU B125 A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- ČŠ ŠACHTA KANALIZAČNÍ TLAKOVÁ ASIO D1500, DN150/80, VČ.POKLOPU A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- NBV NAPOJOVACÍ BOD VODY - PŘECHOD.NAVRTÁVKA LITINA DN150 / PEHD D63, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ
- NBK NAPOJOVACÍ BOD KANALIZACE - ŠACHTA BETON D1000, DN800/160
- NBDK NAPOJOVACÍ BOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE - ŠACHTA BETON D1000, DN500/225
- NBP NAPOJOVACÍ BOD PLYNU - NAVRTÁVKA FRIALEN DAA D90/D50 + OBJÍMKA MB D50
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU - KULOVÝ KOHOUT DN40 V NICE 800x800x350mm
- MP MEMBRANOVÝ PLYNMĚŘ G10,DN40,ROZTEČ 250mm (NEBO DLE PODMÍNEK GASNET s.r.o.,Qmax=10,6m3/h)

±0,000=354,900

 BUREK HOLDING, s.r.o. IČO: 250 20 000 www.burekholding.cz		Burek Holding, s.r.o. Ing. Jaroslav Burek	
Místo Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí		Místo Ústí nad Orlicí	
Dělní dílna a sklad		09/2018	
Autodělní dílna, Ústí nad Orlicí		6 x M	
1:250		DPS	
SITUACE PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE		DK01	