



SBR	131	300	500	1000	600
SBS	131	300	500	1000	600
SBP	131	300	500	1000	600
SB	131	300	500	1000	600
SB	131	300	500	1000	600
SB	131	300	500	1000	600
SB	131	300	500	1000	600
SB	131	300	500	1000	600
SB	131	300	500	1000	600
SB	131	300	500	1000	600

LEGENDA:

- x — x — RUŠENÉ VEDENÍ VO V ZEMI
- — — STÁVAJÍCÍ / NOVĚ VEDENÍ VO V ZEMI V CHRÁNICIČE 63/52 POD KOMUNIKACÍ 110/94
- VO1 ○ SVÍTIDLO VO PŘISAZENÉ TYP BGS212 ECO41/740 II 48/60A
- VO2 ⊗ SVÍTIDLO VO NA SLOUPU v=8m S VÝLOŽNÍKEM 1m TYP BGS212 ECO41/740 II 48/60A

POZNÁMKY:

- PODZEMNÍ SÍŤ A KABELY JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ
- ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NECHAT VYTÝČIT PODZEMNÍ VEDENÍ
- VÝKOPY V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROVÁDĚT RUČNĚ
- OČÍSLOVANÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ PROVEDE INVESTOR.
- NOVĚ NAVRŽENÉ OSVĚTLENÍ VO BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VO A OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ BUDE STÁVAJÍCÍ, NOVĚ NAVRŽENÉ OSVĚTLENÍ SE BUDE ROZSVĚČET DOHROMADY S OSVĚTLENÍ VO STÁVAJÍCÍM.

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

DRUHY SÍTÍ	SILOVÉ KABELY DO				SDELOVACÍ KABELY	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍŤE A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍŤE	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍŤE A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	POTRUBNÍ POŠTA	KOLEKTOR	KOLEJE TRAMVAJOVÉ DRÁHY
	1kV	10kV	35kV	220kV		DO 0,005 MPa	DO 0,3 MPa							
SILOVÉ KABELY DO	1kV	10kV	35kV	220kV	0,30 0,10	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50	0,50	*	1,00
	10kV	10kV	10kV	10kV	0,80 0,30	0,40	0,60	0,40	0,70	0,30	0,50	0,50	*	1,00
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80 0,30	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50	0,50	*	1,00
	220kV	0,20	0,20	0,20	0,50	0,80	0,40	0,60	0,40	0,50	1,00	0,50	*	1,00

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

DRUHY SÍTÍ	SILOVÉ KABELY DO				SDELOVACÍ KABELY	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍŤE A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍŤE	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍŤE A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	POTRUBNÍ POŠTA	KOLEKTOR	KOLEJE TRAMVAJOVÉ DRÁHY
	1kV	10kV	35kV	220kV		DO 0,005 MPa	DO 0,3 MPa							
SILOVÉ KABELY DO	1kV	10kV	35kV	220kV	0,30 0,10	0,10	0,10	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	*	1,00
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80 0,10	0,10	0,20	0,40	0,50	0,30	0,30	0,30	*	1,00
	35kV	0,20	0,15	0,20	0,25	0,80 0,10	0,10	0,20	0,40	0,30	0,50	0,30	*	1,00
	220kV	0,20	0,20	0,25	0,25	0,80	0,30	0,70	1,00	0,30	0,50	0,30	*	1,30

Investor: **DOTEC, a.s.**
 Adresa: Tratová 1, 619 00 Brno
 email: radim.srbecky@dotec-as.cz, tel: +420 725 036 229

Projekční Kancelář: **Projekt1980, Ing. Petr Novotný**
 Adresa: Viniční 3067/240, 615 00 Brno
 email: p.novotny@projekt1980.cz, tel: +420 776 051 011

KRESLIL Bc. Petr Mana	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Bc. Petr Mana	FÁZE: RDS
VÝKRES: SITUACE - VO		MĚŘÍTKO: 1:300
PROJEKT: Novostavba skladové haly DOTEC, Tratová 1, k.ú. Bohunice		DATUM: 07/2019
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.8.4		PARÉ: