

- TABULKA ZEMNÍCH PRACÍ

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI EL. KABELU PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V m

SILOVÉ KABELY	DRUH VEDENÍ	SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KABELY	PLYNOVODY		VODOVODNÍ POTRUBÍ	TEPELNÁ VEDENÍ	KABELOVODY	STOKY	POTRUBNÍ POA	KOLEJE TRAM. DRÁHY
		1 kV	10 kV	35 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa						
	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30 3) 0,10 4)	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50	0,50	1,00
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,80 3) 0,30 4)	0,40	0,60	0,40	0,70	0,30	0,50	0,50	1,00
	35 kV	0,20	0,20	0,20	0,80 3) 0,30 4)	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50	0,50	1,00

- 3) .. nechráněné
4) .. v chrániče

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI EL. KABELU PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V m

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODY		VODOVODNÍ POTRUBÍ	TEPELNÁ VEDENÍ	KABELOVODY	STOKY	POTRUBNÍ POA	KOLEJE TRAM. DRÁHY
		1 kV	10 kV	35 kV			do 0,005 MPa	do 0,3 MPa						
SILOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30 3)	0,10 4)	0,10 6)	0,10 6)	0,40 4) 0,40 5)	0,30 7)	0,30	0,30	0,30	1,00
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,80 3)	0,10 4)	0,10 6)	0,20 6)	0,40 4) 0,40 5)	0,50 7)	0,30	0,30	0,30	1,00
	35 kV	0,20	0,20	0,25 9)	0,80 3)	0,10 4)	0,10 6)	0,20 6)	0,40 4) 0,40 5)	0,50 7)	0,30	0,50	0,30	1,00

- 3) .. nechráněné
4) .. v chrániče
5) .. v kanálu nebo bet. chráničkách
6) .. kabel v chrániče přesahující plynovod na kaou stranu o 1 m
7) .. při uloní v chrániče moo přiměřeně snít
9) .. kabel niiho napětí ulon v chrániče

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ		NEJMEN KRYTÍ V m			
		CHODNÍK	VOZOVKA		VOLNÝ TERÉN mimo souvislou zástavbu
SILOVÉ KABELY	1 kV	0,35	1,00		0,35 0,70 5)
	10 kV	0,50	1,00		0,70
	35 kV	1,00	1,00		1,00
SDĚLOVACÍ KABELY (optické)	MÍSTNÍ	0,40 (0,40)	0,90 7)	(0,90) 7)	0,60
	DÁLKOVÉ	0,50 (0,50)	090 7)	(1200)	0,60 ,090 8)
KABELOVODY		0,60 12)	1,00		0,60

- 5) .. kabely bez ochrany proti mechanickému poození
7) .. u rychlostních komunikací nejméně 1,20 m
8) .. koaxiální kabely
12) .. u povrchových kabelovodů místní sítě moo snít ana 0,40 m

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.				
Z/C	K/R	DATUM / DATE	Č/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT
<div></div>				
<div>PROJEKT / PROJECT: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM STAVEBNÍ JÁMA, CHLORAČNÍ STANICE, PŘELOŽKY IS, STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKY, ZOV ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO POPISNÁ PARCELNÍ ČÍSLA: 1556/2; 1556/3; 1556/4; 1557; 1558; 1559; 1560; 1561; 1553/2; 1564/4; 1564/6; 1569/2; 1569/3; 1571; 1572; 2466/1; 1554; 1563</div>				
<div>INVESTOR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA OVOCNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1</div>				
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT: znameniIII ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI S.R.O., U PŮJČOVNY 968/5, PRAHA 1 T: 224 322 113, E: ARCHITEKTI@ZNAMENICTYR.CZ, W: WWW.ZNAMENICTYR.CZ</div>				
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI / SUBCONTRACTOR: JIKATCZ Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz</div>				
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:		PARÉ / SET:		
<div></div>		<div></div>		
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ</div>				
<div>ZPRACOVAL / DRAWN BY: JAROSLAV PÍŠTORA</div>				
<div>KONTROLOVAL / CHECKED BY: ING. LUKÁŠ TROJÁNEK</div>				
<div>FÁZE / PHASE: DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</div>				
<div>OBJEKT/BUILDING: S008 - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div>				
<div>MĚŘÍTKO / SCALE:</div>				
<div>NÁZEV VÝKRESU / TITLE: TABULKA VZDÁLENOSTÍ KABELŮ</div>				
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.: D.2.3.4.04_BCA-ALB		DATUM / DATE: 24.09.2019	REVIZE: X	