

NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚŽÍCH [m]


DRUH SÍTĚ	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍTĚ	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV			DO 0,005 MPa	DO 0,4 MPa				
KABEL DO 1 kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50
POZNÁMKA					3)	4)						
KABEL DO 35 kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50
POZNÁMKA					3)	4)						
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30	0,10	0,80	0,30	0,80	0,30	0,80		0,40	0,80	0,30	0,50
POZNÁMKA	3)	4)	3)	4)	3)	4)	7)	8)	10)			

NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ [m]

DRUH SÍTĚ	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍTĚ	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV			DO 0,005 MPa	DO 0,4 MPa				
KABEL DO 1 kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,10	0,10	0,40	0,20	0,30	0,30
POZNÁMKA					4)	5)	6)	6)	2)	5)	7)	
KABEL DO 35 kV	0,20	0,20	0,20	0,25	0,80	0,30	0,10	0,20	0,40	0,20	0,30	0,50
POZNÁMKA				9)	4)	4)	5)	6)	6)	2)	5)	7)
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30	0,10	0,80	0,30	0,80	0,30	0,50		0,10	0,10	0,20	0,50
POZNÁMKA	4)	5)	4)	5)	4)	5)	10)	11)	12)	14)		

OSTATNÍ VIZ ČSN 73 6005, TABULKY A.1, A.2, PŘÍLOHY B, C A ČSN 33 2000–5–52 ed.2

Napěťová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana: izolaci dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

 <div>Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice</div>	Vypracoval: Ing. J.Holář <i>J.Holář</i>
	Zodp. projektant: Ing. J.Holář <i>J.Holář</i>
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín Název zakázky: Příprava území - lokalita P. Cingra ve Starém Bohumíně - přípojka pro čerpací stanici Část: IO 01 - Přípojka elektro 0,4kV	Formát: A3
	Datum: 01/2021
	Měřítko: -
	List/Listů: 1/1
Stupeň: DUS - Dokumentace pro územní souhlas	Poř. číslo: <div>D.2.2</div>
Název výkresu: ŘEZY KABELOVÝM VÝKOPEM	