

A1. NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚŽÍCH [mm]

DRUH SÍTÍ	SILOVÉ KABELY DO								EL.KOMUNIKACE METALICKÉ KAB.		EL.KOMUNIKACE NEMETALICKÉ KAB.		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ ŘADY A PŘÍPOJKY	VEDENÍ TEP. SÍTÍ	MONT.KANÁLY KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	VEDENÍ PORUBNÍ POŠTY	OCHR.KONSTR. SDRUŽENÉ TRASY VTV	KOLEJE TRAMVAJOVÉ TRATI
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	DO 0,005 MPa	DO 0,4 MPa															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
KABEL DO 1 kV	50	150	200	200	200	100	150	100	400	600	400	300	100	500	500	1000	1000				
POZNÁMKA	14)				3)	4)	3)	4)								17)					
KABEL DO 35 kV	200	200	200	200	400	200	300	200	400	600	400	1000	300	500	500	1000	1000				
POZNÁMKA					3)	4)	3)	4)								17)					
ELEK. KOMUNIKACE METALICKÉ KABELY	200	100	400	200	400	200	800	400			400	400	400	800	300	500	200	1000	1000		
POZNÁMKA	3)	4)	3)	4)	3)	4)	3)	4)	9)		9)			10)			17)				
ELEK. KOMUNIKACE NEMETALICKÉ KABELY	150	100	300	200	400	200	600	400			400	400	400	800	300	500	200	1000	1000		
POZNÁMKA	3)	4)	3)	4)	3)	4)	3)	4)	9)		9)			10)			17)				

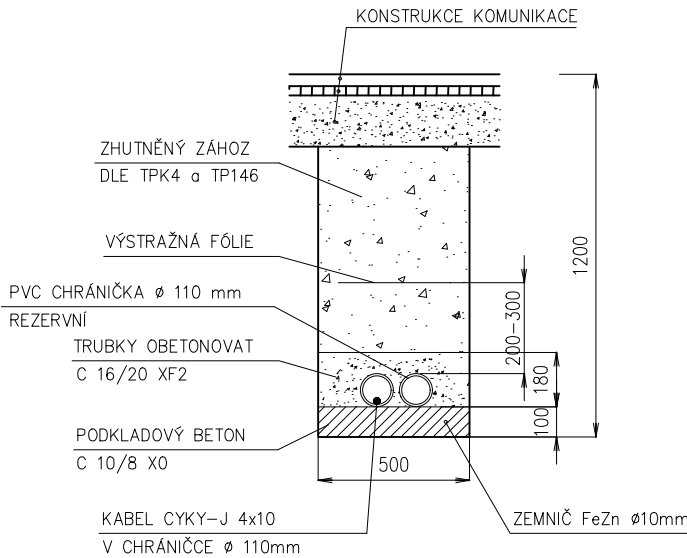
OSTATNÍ VIZ ČSN 73 6005, TABULKY A.1, A.2, PŘÍLOHY B, C A ČSN 33 2000–5–52 ed.2

A2. NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ [mm]

DRUH SÍTÍ	SILOVÉ KABELY DO							EL.KOMUNIKACE METALICKÉ KAB.		EL.KOMUNIKACE NEMETALICKÉ KAB.		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ ŘÁDY A PŘÍPOJKY		VEDENÍ TEP. SÍTÍ		MONT.KANÁLY KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	VEDENÍ PORUBNÍ POŠTY	OCHR.KONSTR. SDRUŽENÉ TRASY VTV	KOLEJE TRAMVAJOVÉ TRATI
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	DO 0,005 MPa	DO 0,4 MPa																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
KABEL DO 1 kV	50	150	200	200	300	100	200	100	100	100	400	200	300	100	300	300	200	1000				
POZNÁMKA					4)	5)	4)	5)	6)	6)	4)	5)	3) 7)				8)					
KABEL DO 35 kV	200	200	200	250	800	300	400	100	100	200	400	200	500	100	500	300	200	1000				
POZNÁMKA				9)	4)	5)	4)	5)	6)	6)	4)	5)	3) 7)				8)					
ELEK. KOMUNIKACE METALICKÉ KABELY	300	100	800	300	800	300	500			100	100	200		500	150	100	200	200	200	1000		
POZNÁMKA	4)	5)	4)	5)	4)	5)	10) 11) 12)	14)		14)				3) 4)	3) 5)					5)		
ELEK. KOMUNIKACE NEMETALICKÉ KABELY	200	100	400	150	400	150	500			100	100	200		500	150	100	200	200	200	1000		
POZNÁMKA	3)	4)	4)	5)	4)	5)	10) 11)	14)		14)				3) 4)	3) 5)					5)		



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

KABELOVÝ VÝKOP
POD KOMUNIKACÍ A POD SJEZDY NA POZEMKY



±0,000 = ČISTÁ PODLAHA VSTUPU 1NP

Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci. Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Město Krnov Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov IČ: 002 96 139				GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 702 00 Ostrava – Přívoz IČ: 479 77 655					
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655									
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 775 024 774) ČKAIT – OBOR IPO0 – Č. 1104564			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)			KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI			
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 2754/1 a 6219/1 v k. ú. Krnov – Horní Předměstí [674737]									
AKCE/PROJECT: Opravy po povodni – Městské divadlo Krnov – PD						DATUM/DATE: 07/2025			
						FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 420			
						MĚŘITKO/SCALE: 1:50			
OBSAH/CONTENT :						STUPEŇ PD/LEVEL: DPS			
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO 02 – PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ									
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU RÝHOU						ČÁST DOKUM./PART: SO 02		Č. VÝKR./NUMBER: 03	