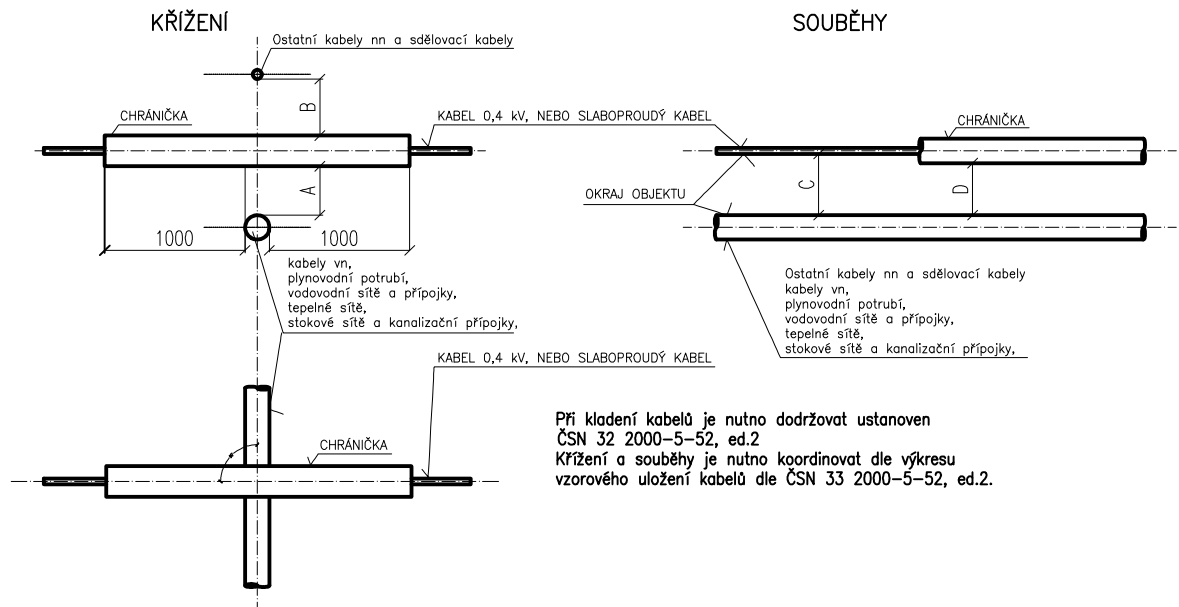


VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ KABELŮ S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI  
DLE ČSN 73 6005




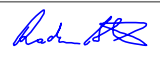
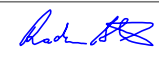
TABULKA MINIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTÍ PROJEKTOVANÝCH KABELŮ OD OSTATNÍCH SÍTÍ – MIN. VZDÁLENOSTI V m

DOTČENÁ PODZEMNÍ SÍŤ	silové kabely do 1 kV				sdělovací kabely			
	A	B	C	D	A	B	C	D
silové kabely do 1 kV	0,05	0,05	0,05		0,3		0,3	0,1
silové kabely do 10 kV	0,15		0,15		0,8		0,8	0,1
silové kabely do 35 kV	0,2		0,2		0,8		0,8	0,1
silové kabely do 220 kV	0,2		0,2		0,8		0,8	0,8
sdělovací kabely	0,3	0,3	0,3	0,1	–		–	–
plyn. potrubí do 0,005 MPa	0,1		0,4		0,1		0,4	0,1
plyn. potrubí do 0,4 MPa	0,1		0,6		0,1		0,4	0,1
vodovodní sítě a přípojky	0,4		0,4		0,2		0,4	0,2
tepelné sítě	0,3		0,3		0,5		0,8	0,15
kabelovody	0,1		0,1		0,1		0,3	
stokové sítě a kan. přípojky	0,3		0,5		0,2		0,5	
kolektor					0,1		0,3	
koleje tramvajové dráhy	1,0		1,0		1,0		1,0	

Uložení kabelů musí být dle platných norem:

ČSN 33 2000-5-52 eD.1 (332000)  
Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení – Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení

ČSN 73 6005  
Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

AKCE	Bytový dům Šumperk - Temenice SO 06 - Veřejné osvětlení					
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTOLOVAL	RADIM BLAŽÁK		
MÍSTO	p.č. 18/1, 16/2, 16/6, 16/7 k.ú.: Horní Temenice [764469] Temenická 787 01 Šumperk					PARE
INVESTOR	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk: IČO:00303461					
ČÁST	D.1	DATUM	09/2024	ZAKÁZKA	2024/13	MĚŘITKO
				STUPEŇ	DPS	FORMÁT
						2xA4
ČÁST	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY					ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	Vzorové řezy kabelovou trasou					D.1-3