



PŘI KLADENÍ KABELŮ JE NUTNO DODRŽOVAT USTANOVENÍ  
ČSN 32 2000-5-52, ED.2  
KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY JE NUTNO KOORDINOVAT DLE VÝKRESU  
VZOROVÉHO ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000-5-52, ED.2

TABULKA MINIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTÍ PROJEKTOVANÝCH KABELŮ OD OSTATNÍCH SÍTÍ -

DOTČENÁ PODZEMNÍ SÍT	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	

VÝMĚRY JSOU SPOČTENY KRESLÍCÍM PROGRAMEM,  
PŘESUNY HMOT A DOPRAVU ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR S OHLEDEM NA TONÁŽE,  
OSTATNÍ NÁKLADY NA PROVEDENÍ STAVBY, PROVOZNÍ VLIVY, VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSEJÍ BÝT VYTÝČENY SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, NA TĚCHTO  
PAK BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY, NA STAVEBNÍM POZEMKU SE NACHÁZÍ PODZEMNÍ VEDENÍ  
SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.  
PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S OHLEDEM NA ZÁKON č. 458/2000 Sb. A č. 127/2005 Sb., PŘED  
ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL PROKAZATELNĚ SEZNÁMIT PRACOVNÍKY, JICHŽ SE TO TÝKÁ, S  
JEJICH POLOHOU A UPOZORNIT NA ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY OSTATNÍ  
PRÁCE MUSÍ DODAVATEL OHLÁSIT S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM PROVOZOVATELŮM SÍTÍ. ROVNĚŽ  
MUSEJÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH  
PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH VEDENÍ.  
VÝŠKOPIS, PŘESNÉ VYTÝČENÍ STAVBY A JEDNOTLIVÝCH PLOCH, ZALOMENÍ A ŘEŠENÍ OBLOUKŮ  
BUDE UPRAVENO V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU.

VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY A NAMONTOVÁNY ODBORNÝM DODAVATELEM, KTERÉ ZAŘÍZENÍ  
NAINSTALUJE VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM.

POKUD TATO DOKUMENTACE (Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘÍBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ,  
KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ) OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO  
ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY NEBO NÁZVY, TECHNOLOGIE ČI SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ,  
JSOU TYTO ODKAZY, NÁZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÁ. ZADAVATEL V SOULADU S § 89 ODS 6  
ZÁKONA č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH,  
KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ.

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829			
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis
Ing. Grigorios Akritidis	Ing. Jan Uherek	Ing. Grigorios Akritidis	Tyršova 304/20
Stavebník			793 95 Město Albrechtice
			IČ:88652548
			DIČ:CZ8507215376
			projekční, inženýrská činnost
Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov IČ: 00296139, DIČ: CZ00296139			
Název a místo stavby		Stupeň PD	DPS
VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ KODUS A OKOLÍ KOSTELA - ETAPA 1, parc. č. 3697, parc. č. 3693, parc. č. 3694/3, parc. č. 5783/2, k.ú. Krnov - Horní předměstí (674737)		Datum	4/2020
Část PD		Měřítko	-
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Č. výkresu	D.4
Výkres		VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU VO	