



SOUBĚHY, KŘÍŽENÍ

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H"
PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		SÍLOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB.		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON. CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON. CHRÁNICÍCH			
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10 ²⁾	0,10 ²⁾	0,40	0,20	0,30 ³⁾	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 ²⁾	0,20 ²⁾	0,40	0,20	0,50 ³⁾	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10 ²⁾	0,20 ²⁾	0,40	0,20	0,50 ³⁾	0,50	1)
SDĚL.KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10
SDĚL.KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI
PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		SÍLOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB.		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON. CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON. CHRÁNICÍCH			
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	0,50	5)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,70	0,50	5)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,50	5)
SDĚL.KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30
SDĚL.KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30

POZNÁMKA

SOUBĚHY A KŘÍŽOVÁNÍ V ZEMI ULOŽENÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 73 6005
VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ MOŽNO ODMĚŘOVAT DLE VÝKRESU "SITUACE" – JE UVEDENO
POUZE V PŘESNOSTI ÚMĚRNÉ MĚŘITKU VÝKRESU
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TAK, ABY VÝKOPOVÝMI PRACEMI NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ TOTO VYTÝČENÍ JSOU
POVINNI NA VÝŽÁDÁNÍ PROVÉST JEDNOTLIVÍ MAJITELÉ VYSKYTUJÍCÍCH SE SÍTÍ
PO UKONČENÍ POKLÁDKY KABELŮ ALE PŘED JEJICH ZÁHOZEM MUSÍ BÝT PROVEDENO DIGITÁLNÍ SKUTEČNÉ TRASY
KABELŮ A JEHO ARCHIVOVÁNÍ
VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PŘI PRŮBĚŽNÉ KONZULTACI S MAJITELEM
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBRANEHO ZHOTOVITELE STAVBY

REVIZE	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL	DATUM	PODPIS

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:		INVESTOR: CLIENT:		AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:	
<div>EL4ING</div> EL4ING s.r.o.		MĚSTO KRNOV Hlavní náměstí 1 794 01 Krnov		OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER:	
		MĚSTO KRNOV Hlavní náměstí 1 794 01 Krnov		ČÍSLO PÁRE: DOCUMENT SET NUMBER:	
NÁZEV AKCE: TITLE:		REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NÁMĚSTÍ MINORIT V KRNOVĚ		PROJEKTANT ČÁSTI: SECTION DESIGNER:	
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:		D.1 - DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ		Ing. Petr Jurák	
				VYPRACOVAL: ELABORED BY:	
				Ing. Petr Jurák	
		D.1.1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ELEKTROORZVODY VNĚJŠÍ SILNOPROUDÉ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: CHIEF PROJECT MANAGER:	
				Ing. Karel Kadlec	
				ZAKÁZKA Č. CONTRACT NO:	
ČÁST: PART:		D.1.1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ELEKTROORZVODY VNĚJŠÍ SILNOPROUDÉ		15P21	
OBSAH: CONTENT:		KOORDINACE SÍTÍ		DATUM: DATE:	
				08/2015	
				MĚŘÍTKO: SCALE:	
				-	
				STUPĚN PD: PROJECT STATUS:	
				DUR	
				ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	
				D.1.1.5	
				REVIZE: REVISION:	
				000	