



## SOUBĚHY, KŘÍŽENÍ

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H"

PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		SÍLOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB. V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNICÍCH	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR	
		1 kV	10 kV	35 kV		NECHRÁNĚNÉ	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 <sup>2)</sup>	0,10 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,30 <sup>3)</sup>	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,20 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,50 <sup>3)</sup>	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,20 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,50 <sup>3)</sup>	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. V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNICÍCH	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR	
		1 kV	10 kV	35 kV		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 <sup>1)</sup>	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 <sup>11)</sup>	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 MĚŘÍTKU 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 VYŽÁDÁNÍ PROVĚST 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 VYBRANÉHO ZHOTOVITELE STAVBY

Všechny práce musí být prováděny při průběžné konzultaci s investorem. Dokumentace skutečného provedení budou součástí dodávky vybraného zhotovitele stavby.

Projektant el.části: <div>P. projektce Ing. Petr Jurák</div>	HIP: Ing. Petr Jurák	Kreslil: Ing. Petr Jurák	Kontroloval: Ing. Petr Jurák	Autorizační razítko			
Investor	Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 768 61						
Místo stavby	katastr.ú.: Bílavsko						
Název akce				<div>REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</div> <div>BYSTRICE P. H. - BÍLAVSKO</div>			
Profese	<div>D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</div> <div>SO 401-VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</div>					Formát	6x44
						Stupeň	DÚR
Název výkresu				Datum	03/2020		
				Měřítka	Č. Paré		
KOORDINACE SÍTÍ				Č. Výkresu	D.1.4.4.5		