



## 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 CHRÁNIČKÁCH	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR	
		1 kV	10 kV	35 kV		NECHRÁNĚNÉ	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ				BETON CHRÁNIČKÁCH
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. CHRÁNIČKÁCH		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 CHRÁNIČKÁCH	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR	
		1 kV	10 kV	35 kV		DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNIČKÁCH				
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. CHRÁNIČKÁCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 <sup>1)</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 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 VYBRANÉHO ZHOTOVITELE STAVBY

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

Projektant el.části: <b>P. projekce</b> <i>Ing. Petr Jurák</i>		HIP:	Kreslil: Ing. Petr Jurák	Kontroloval: Ing. Petr Jurák	Autorizační razítko
Investor		Město Bystřice pod Hostýnem			
Místo stavby		Bystřice pod Hostýnem Masarykovo náměstí, úsek ul. 6. května - ul. Obchodní			
Název akce <b>OPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NA MASARYKOVĚ NÁMĚSTÍ - ÚSEK UL. 6. KVĚTNA - UL. OBCHODNÍ</b>					
Část projektu <b>SO 401-VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>					Formát 6x4
					Stupeň DZS
					Datum 07/2022
Název výkresu <b>KOORDINACE SÍTÍ</b>				Č. Výkresu <b>SO.401.7</b>	Měřítka Č. Paré