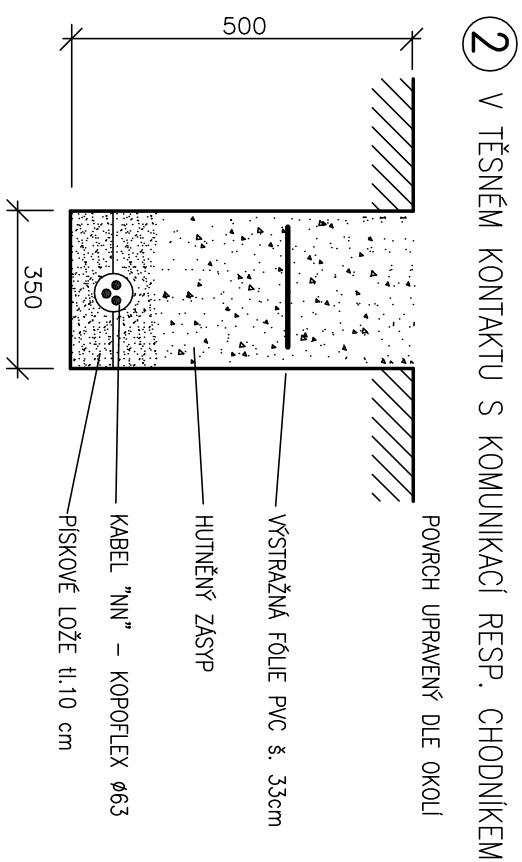
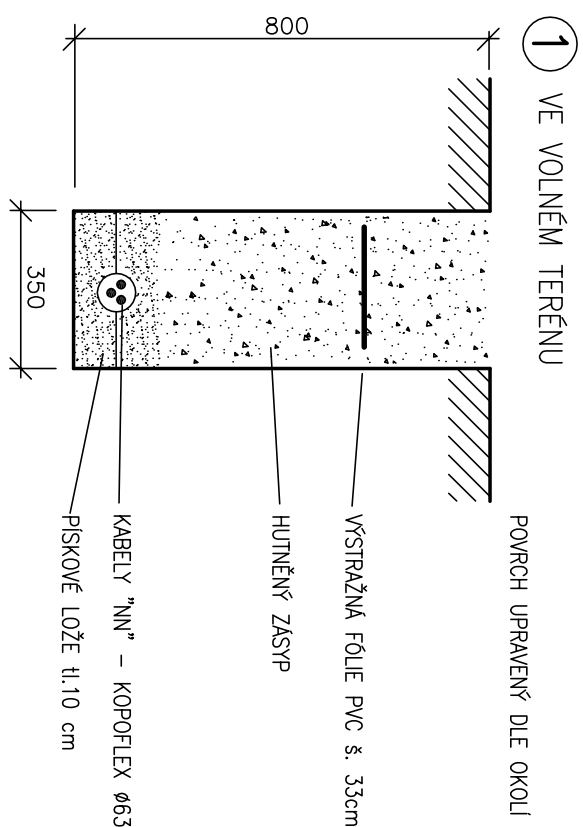


DETAILY ULOŽENÍ KABELU "NN" V TERÉNU



POZNÁMKA

- TRASA KABELŮ JE UVEDENA NA VÝKRESE "SITUACE"
- SOUBĚHÝ A KŘIŽOVANÍ V ZEMI ULOŽENÝCH SÍŤI MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 73 6005
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE VŠECH SOUVISEJÍCÍCH ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT PŘESNOU POLOHU VŠECH STAŤAJÍCÍCH V ZEMI ULOŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤI TAK, ABY NEDOŠLO K VÝKOPOVÝM PRACEMÍ K JEJICH POŠKOZENÍ.
- TOTO VYTÝČENÍ JSOU NA VYŽÁDÁNÍ STAVEBNÍKA PROVÉST MAJITELÉ JEDNOTLIVÝCH SÍŤI
- PO POLOŽENÍ KABELŮ "V0" MUSÍ BÝT JEJICH PŘESNÁ SKUTEČNÁ POLOHA DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENA A PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ K ARCHIVACI

Souběhy, křížení

PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DŘUH VEDENÍ	SÍLOVÉ KABELY DO			SPELŮVACÍ KAB. BETON CHRÁŇICÍCH	PLYNOVODY	VODOVODY	TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR												
	1 kV	10 kV	35 kV																		
										NECHRÁNĚNÉ			DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁŇICÍCH	TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR		
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)
SÍLOVÉ KABELY			1 kV	10kV	35kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,50	1)</

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODROVNÉ VZDÁLENOST

PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DROH VEDENÍ	SÍLOVÉ KABELY DO			SPEŠLOMACÍ 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)
SPEŠ. 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
SPEŠ. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,30	0,30

UPOZORNĚNÍ

DSP je zjednodušená forma projektové dokumentace, dokládaná orgánům státní správy pro posouzení možnosti řešení a za účelem vydání stavebního povolení. Dokumentace v tomto rozsahu neslouží k provedení stavebního díla.

- Podrobnosti, včetně dimenzování, detailů a řezů, budou součástí navazující výkonné fáze. Zpracovatel nepřebírá jakékoliv záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena

NÁZEV STAVBY		Ing. JAROSLAV TESÁŘ Projektce elektro Dělská 4609, 760 05 Zlín IČO: 122 18 189 tel.: 00420 603 217 076	
HOSPODAŘENÍ SE SRAŽKOVÝMI VODAMI na Masarykově náměstí v Bystřici pod Hostýnem			
PROJEKTANT ČÁSTI Ing. JAROSLAV TESÁŘ e-mail: eproje@zlm@volny.cz tel.: 00420 603 217 076		VYPRACOVAL Ing. JAROSLAV TESÁŘ e-mail: eproje@zlm@volny.cz tel.: 00420 603 217 076	
OBJEDNATEL Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem		FORMÁT A4 2 A4	
OBJEKT SO 03		MĚŘÍTKO PÁŘE	
NÁZEV SILNOPROUDÉ ROZVODY		--- --	
NÁZEV VÝKRESU		STUPĚN ČÍSLO VÝKRESU	
DETAILY ULOŽENÍ KABELŮ		ZMĚNA	
DspP		305	
		000	