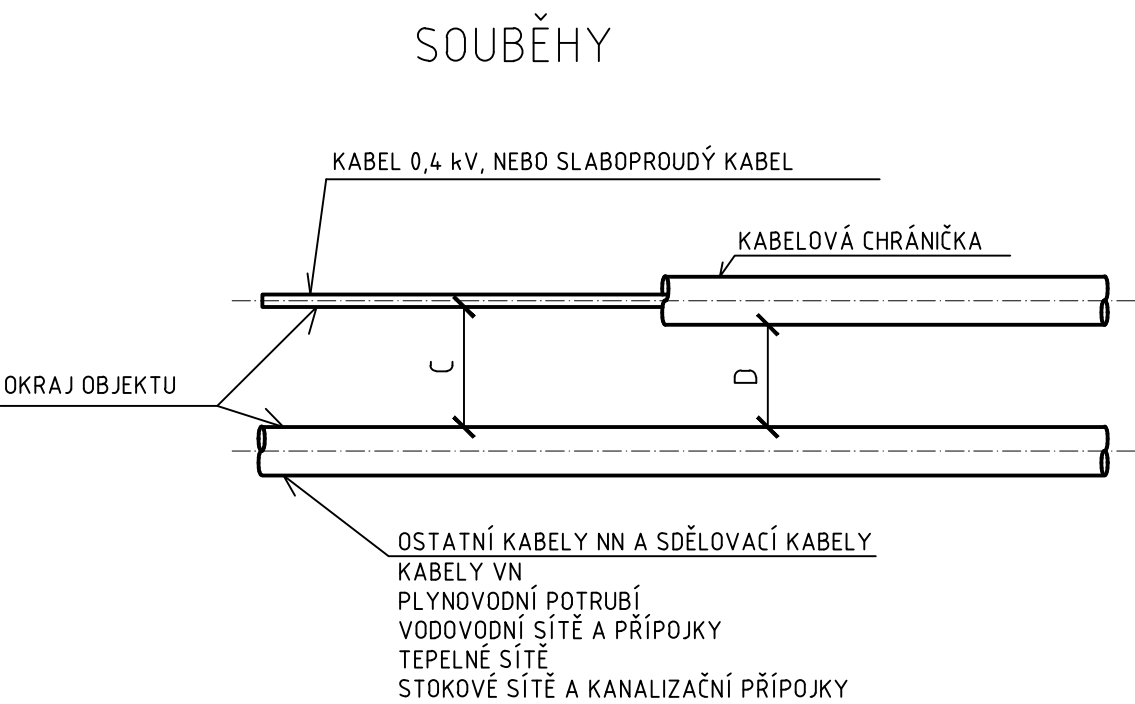
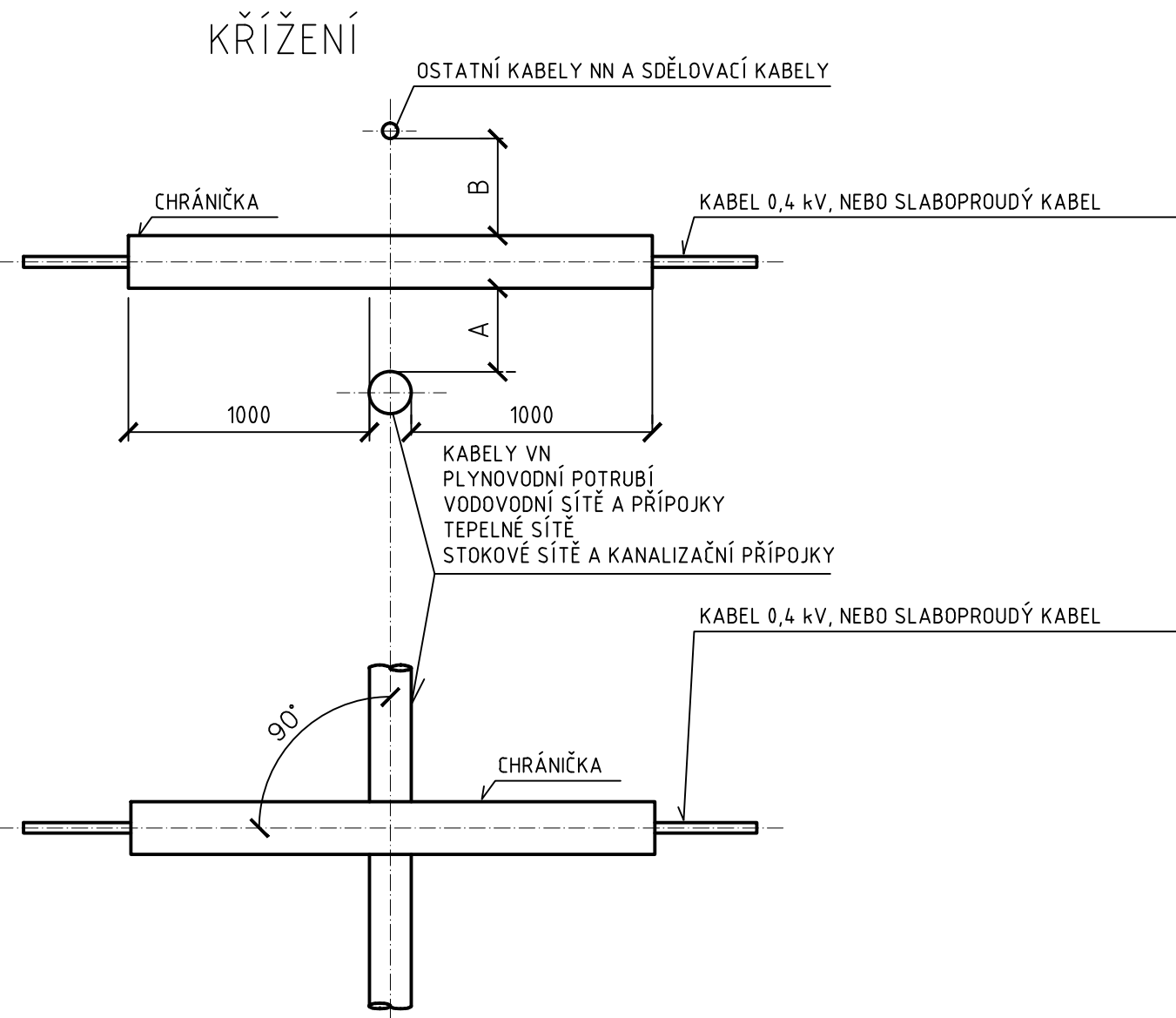


VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ KABELŮ S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI DLE ČSN 73 6005



KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY JE NUTNO KOORDINOVAT DLE VÝKRESU
VZOROVÉHO ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000-5-52

TABULKA MINIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTÍ PROJEKTOVANÝCH KABELŮ OD OSTATNÍCH SÍTÍ
MIN. VZDÁLENOSTI V m

DOTČENÁ PODZEMNÍ SÍŤ	SILOVÉ KABELY DO 1kV				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				
PLYNOVÉ POTRUBÍ DO 0,005 MPa	0,1		0,4		0,1		0,4	0,1
PLYNOVÉ 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 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	0,3		0,5		0,2		0,5	
KOLEKTOR					0,1		0,3	
KOLEJE TRAMVAJOVÉ DOPRAVY	1,0		1,0		1,0		1,0	

<div><div>ASA</div><div>EXPERT</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div>	Akce: <div>Budova zázemí plavců na Kališově jezeře v Bohumíně</div>			
	Zhotovitel: <div>ASA expert a.s.</div> <div>ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO</div>		<div>Adresa zhotovitele:</div> <div>Lešetinská 626/24</div> <div>719 00 Ostrava - Kunčice</div> <div>IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891</div>	<div>Kontakt zhotovitele:</div> <div>http: www.asaexpert.cz</div> <div>e-mail: info@asaexpert.cz</div> <div>tel./fax: 596 110 035</div>
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Podpis: tel: 725 558 186		Č. zakázky:	Objednatel: <div>Město Bohumín</div> <div>Masarykova 158</div> <div>735 81</div> <div>Bohumín</div> <div>IČ: 00297569</div>
	Ing. arch. Zlatica Mojžíšková		Datum:	
	Vypracoval:		11 / 2020	
	Mgr. Vlastimil Lacko		Formát:	
	A3			
Autorizovaný inženýr projektu:		Kontroloval:		
Ing. arch. Zlatica Mojžíšková		Ing. Pavel Srkal		
Stupeň:		Část:		
Dokumentace pro provádění stavby		D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika		
Výkres:			Měřítko:	
KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY KABELŮ			N	
Datum:			Číslo výkresu: D.1.4.5.b-11	