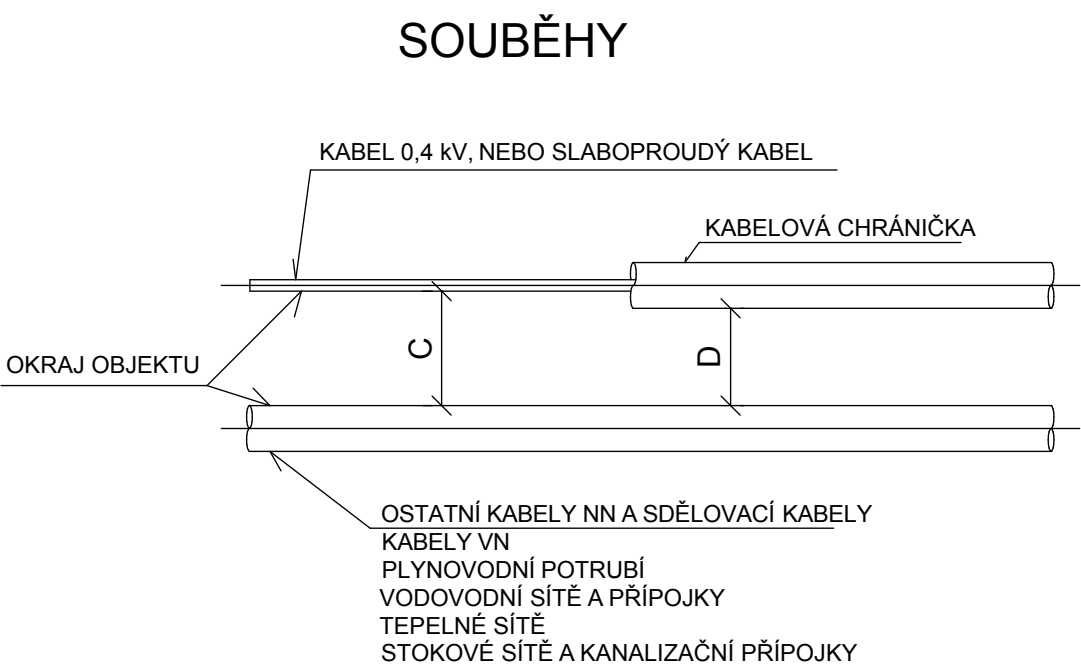
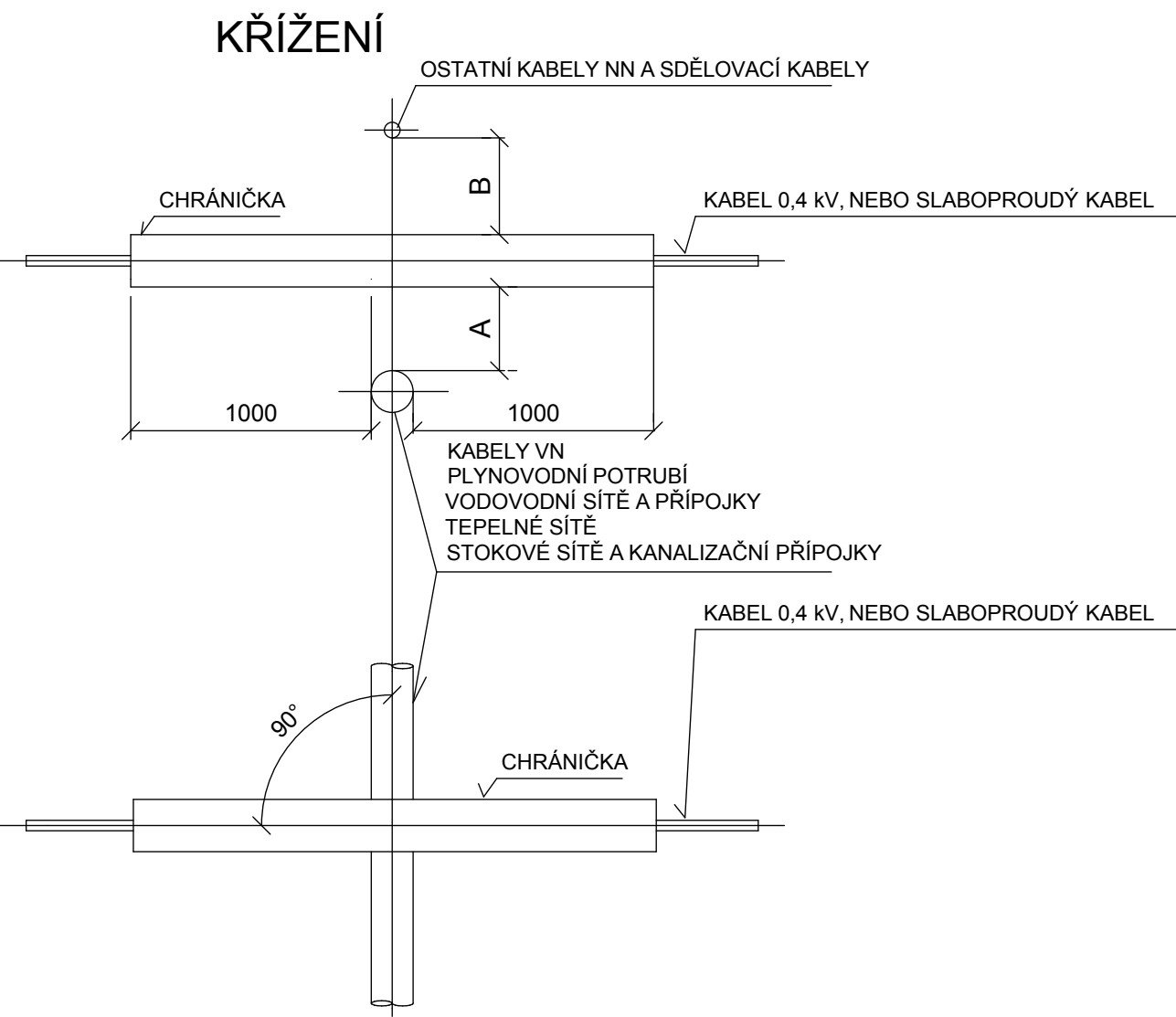


VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ KABELŮ S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI DLE ČSN 73 6005



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				0,1		0,3	
KOLEJE TRAMVAJOVÉ DOPRAVY	1,0		1,0		1,0		1,0	

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO	<div><div><div>idea</div><div>atel<i>i</i>ér</div></div><div>SPOL.S R.O.</div><div>INVESTICE • DESIGN • ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRMÁ 12709 00 OSTRAVA</div></div>	
ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	ING.RADIM ŽVAK		SLEZSKÁ OSTRAVA ZOO OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
ING.MILOSLAV VRÁNA	MGR.V.LACKO	ING.IVAN HOLÍNK	MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8		
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA C402 DEMONTÁŽ NN VEDENÍ C403 PŘELOŽKA SLABOPROUDEHO VEDENÍ				FORMÁT	A4
				DATUM	ČERVENEC 2014
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	33-7/14
KŘÍŽENÍ A SOUBĚH KABELŮ				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 03