



$h = \text{min } 0,8 \text{ m}$

za signalne vodnike in energetske vodnike do 0,6/1 kV ... $\text{Ø} = 75 \text{ mm}$ do 110 mm
 za SN energetske vodnike 6/10, 12/20, 18/30, 20/35 kV ... $\text{Ø} = 110 \text{ mm}$ do 160 mm
 za enožilne SN energetske vodnike 6/10, 12/20, 18/30, 20/35 kV ... $\text{Ø} = 75 \text{ mm}$ (vsaka žila v svojo cev)

KRIŽANJE ENERGETSKEGA VODNIKA S PROMETNO POTJO

Odg.vod.proj.:	Janko Kaš, udig	IZS G-2070	Objekt: Obnova svetilke JR in vzpostavitev prižigališča v naselju Vintarjevec	 KP Projekt d.o.o. Tbilisijška 61, 1000 LJUBLJANA	Risba: Križanja in paralelna polaganja Križanje energetskega vodnika s prometno potjo	Investitor:	=	
Odg.proj.:	Andrej Zdovc, udie	IZS E-0842				Občina Šmartno pri Litiji Tomazinova 2, 1275 Šmartno pri Litiji	+	
Projektiral:	Andrej Zdovc, udie	IZS E-0842				Št. načrta:	1090-16-PZI	List 7
Datum:	marec 2016					Št. risbe:	4.5.9	od 10 listov