


DRUH VEDENÍ	SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KABELY	PLYNOVODY		VODOVODNÍ POTRUBÍ	TEPELNÁ VEDENÍ	KABELOVODY	STOKY	POTRUBNÍ POŠTA	KOLEJE TRAM. DRÁHY
	1 kV	10 kV	35 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa						
	1 kV	10 kV	35 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa						
	1 kV	10 kV	35 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa						
SILOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30 3) 0,10 4)	0,40 0,60	0,40	0,30	0,10	0,50	0,50	1,00
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,80 3) 0,30 4)	0,40 0,60	0,40	0,70	0,30	0,50	0,50	1,00
	35 kV	0,20	0,20	0,20	0,80 3) 0,30 4)	0,40 0,60	0,40	1,00	0,30	0,50	0,50	1,00

3) ... nechráněné

Montáž a bezpečnost práce :

Při montáži dojde ke styku s jinými podzemními sítěmi. Prováděcí firma musí před započatím zemních prací nechat vytýčit podzemní vedení a zařízení od příslušných správců. Nedílnou součástí je koordinační situace. Zakreslené sítě v situaci jsou pouze informativní nikoliv směrodatné. Před uvedením zařízení do provozu musí být provedena výchozí revize a musí být zajištěn souhlasný stav výkresové dokumentace se skutečným stavem. Jednotlivá zařízení musí mít písemné prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/97Sb. Organizace, stejně jako všichni pracovníci zabývající se činností na el. zařízeních, jsou povinni respektovat vyhlášku ČÚBP a nv 194/2022 Sb. O odborné způsobilosti v elektrotechnice ve znění vyhlášky č.98/1982 Sb. Normy a předpisy souvisejících.

Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA	Zpracovatel:  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz			
Místo stavby:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ KÚ:PROSEČ U PLOŠNÉ(726338) P.Č. st.28/1, 250,251,st.28/3				
Vedoucí projektu:	Ing. MICHAEL MARTIN				
Zodp. projektant:	Jaroslav Pištora				
Vypracoval:	Jaroslav Pištora	Datum:	08/2025		
		Stupeň PD:	DPS		
		Část:	SD.1.4.G - ELEKTROTECHNIKA		
Akce:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U PLOŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ		Paré:	Formát:	A3
Obsah:				Měřítka:	
	SITUACE- KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN	Číslo výkresu		D1.4.G.11	