

OZNAČENÍ	SESKUPENÍ KABELŮ V ZEMI VEDLE SEBE, NAD(POD) SEBOU	NEJMENŠÍ VZDÁLENOSTI SOUBĚŽNÝCH KABELŮ/cm/	
		VNĚJŠÍ (MEZI POVRCHEM KABELŮ)	OSOVÁ (MEZI STŘEDY KABELŮ)
1.	Sdělovací a pomocné obvody silového rozvodu	5	--
2.	„do 1 kV	15	--
	Sdělovací a silový „nad 1 kV	25	--
3.	Silový a silový nebo solový a pomocných obvodů		
	„do 1kV	5	10
	„do 6kV	10	15
	„do 10kV	15	20
	„22 a 35kV	20	30

Vzdálenost prvního kabelu objektu má být alespoň 60 cm,

V trasách vedených podél budov, jež mají podlaží pod úrovní terénu, může být vzdálenost u prvního kabelu do 10kV menší, nejméně však 30 cm,

[illegible]


NAPĚTÍ /kV/	HLOUBKA H /cm/		
	TERÉN	CHODNÍK	VOZOVKA KRAJNICE VOZ.
1	35 70 <sup>1)</sup>	35	100
do 10	70	50	100
do 35	100	100	100
110 <sup>2)</sup>	130	130	130
sdělovací a pomocné obvody	obrys ve stejné hloubce jako kabel sílový		

1) Hloubka uložení H=70 se použije v terénu při pokládce bez mechanické ochrany

2) Pro kladení kabelů 10kV v chodnících je nutné projednat jejich uložení s provozovateli sousedních vedení, hlavně s příslušným plynárenským právníkem

trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67

SO 400

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div> <b>PROJECT WORK</b>  PANSKA 395      +420 724 042 171  742 13 STUDENKA      IČ: 292 955 48  info@Project-Work.cz      www.Project-Work.cz </div>
TILL TOMÁŠ	ING. PŠENICA KAREL	
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		
AKCE: <b>Inženýrské sítě pro zástavbu RD Žilina</b> <b>– Za Školou – III.etapa</b>		FORMÁT 2 x A4
		DATUM 10/2020
		STUPEŇ PD PDPS
OBSAH: SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ <b>ULOŽENÍ KABELŮ A SLOUP VO</b>		MĚŘÍTKO —
		ČÍS. VÝKRESU <b>03</b>