

H - Hĺbka uloženia
V - Hĺbka výkopu ryhy = H+d+Pv
Pv - Piesková vrstva normálne 8mm, pre 100kV 12 cm
p - Pieskové lôžko = d+2Pv
d - Vonkajší priemer kábla

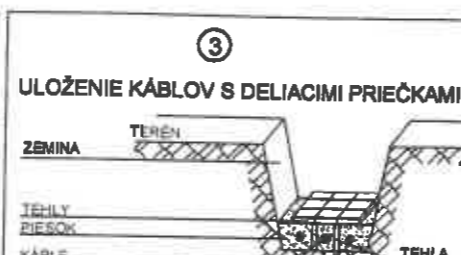
Napätie (kV)	Hĺbka - H (cm)		
	TERÉN	CHODNÍK	VOZOVKA KRAJINICA VOZ
1	35* 70	35	100
DO 10	70	50	100
22	100	100	100
DO 110	100	130	130

* - KÁBLOVÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE



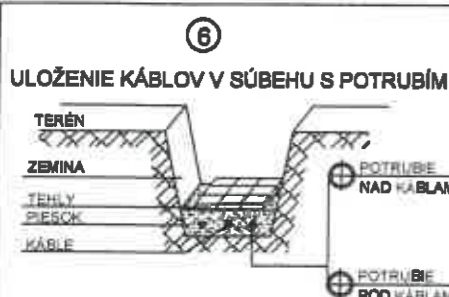
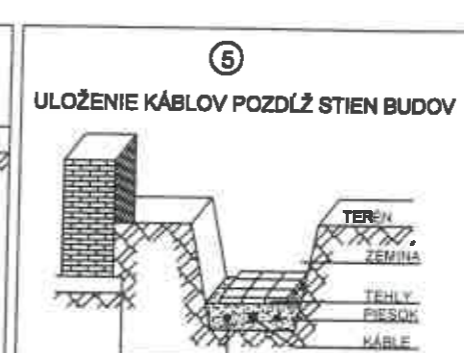
KÁBEL	b (mm)
DO 1kV	100
DO 22kV	100
1kV A SLABOPRÚD	100
22kV A SLABOPRÚD	130

PODĽA STN 34 1080 & 182 ods. a, MUSÍ BYŤ BOČNÝ PRESAH
BETÓNOVÝCH DOSIEK A TEHL NAD KÁBLOM MIN. 4cm



Vodorovná vzdialenosť	c (mm)
KÁBEL NN - KÁBEL VN	min. 200
KÁBEL SL - KÁBEL VN	min. 800

AK SA VZDIALENOSŤ NEDÁ DOSIAHNÚŤ, VOĽ SA PRIEČKA



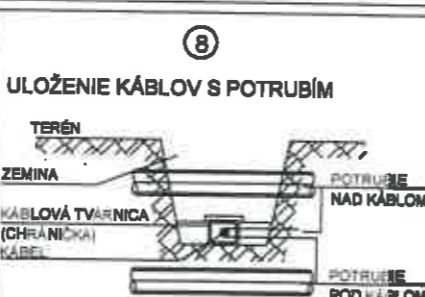
Vodorovná vzdialenosť	a (mm)
22kV - PLYNOVÉ POTRUBIE DO 0,3 MPa	1500
22kV, NN, SL - PLYNOVÉ POTRUBIE DO 0,1 MPa	400
NN - PLYNOVÉ POTRUBIE DO 0,3 MPa	1000
SL - PLYNOVÉ POTRUBIE DO 0,3 MPa	400
22kV, NN, SL - VODOROVNÉ POTRUBIE	400
22kV, NN, SL - KANALIZAČNÉ POTRUBIE	800



Vzdialenosť "a" (mm)			
SILOVÉ KÁBLE	SLABOPRÚDOVÉ KÁBLE	KÁBEL NN	KÁBEL 22kV
NN	300	100*	50
22 kV	800	300*	200

PRESAH CHRÁNIČKY OD KÁBLU - min. 1,0m NA KAŽDÚ STRANU

*KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V BETÓNOVÝCH CHRÁNIČKÁCH



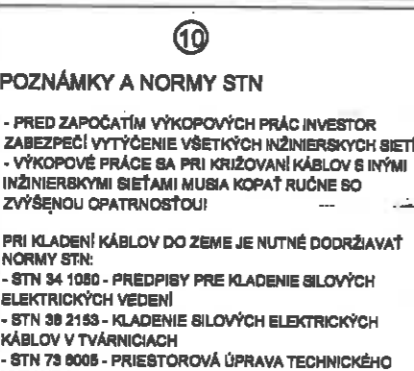
Napätie (kV)	PLYNOVOD (mm)			VODOVOD	KANALIZ.
	do 0,05 MPa	do 0,1 MPa	do 0,3 MPa		
DO 1kV	100	130	200	400	300
22 kV	100	200	200	400	500

PRESAH CHRÁNIČKY OD POTRUBIA - min. 1,0m NA KAŽDÚ STRANU

PRIESTOROVÉ ULOŽENIE
KÁBLOV
STN 73 6005



PRESAH CHRÁNIČKY ZA OKRAJ CESTY - min. 1,0m NA KAŽDÚ STRANU



VYPRACOVAL Ing. Tomáš Száraz	ODP.PROJ.PROFESE Ing. Pavol Száraz	KONTROLOVAL Ing. Pavol Száraz	ODP.PROJ.STAVBY Ing. Pavol Száraz
0908 748 916	0905 619 862	0905 619 862	0905 619 862
OKRES: Nové Zámky		OBEC: k.u.: Čechy	
INVESTOR: Slovenský vodohospodársky podnik š.p.			
Katódová ochrana			
S0204—Preložka stanice katódovej ochrany			
Priestorové uloženie káblov			

FORMAT	2 A4
DATUM	09.11.2011
STUPEN	RP
MERITKO	N
ZAK.CISLO: 1139	
ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
1139/2011	E3