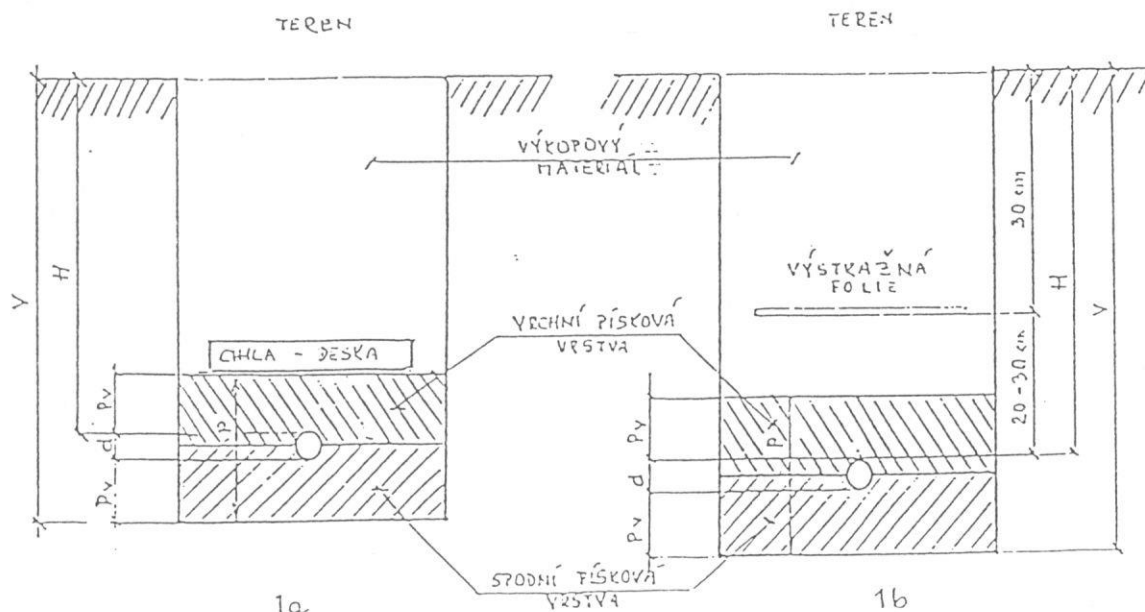


Napětí kV	Hloubka H (cm)		
	terén	chodník	vozovka krajnice vozovky
1	35 70 ²¹⁾	35	100
do 10	70	50	100
do 35	100	100	100
110 ²¹⁾	130	130	130
sdělovací a pomocné obvody	obvykle ve stejné hloubce jako kabel silový		

²¹⁾ Hloubka uložení H = 70 se použije v terénu při pokládce kabelů bez mechanické ochrany podle čl. 192 a) způsobem podle obr. 1b a při uložení kabelů do orné půdy podle obr. 1a i 1b.

²²⁾ Pro kladení kabelů 10 kV v chodnících je nutné projednat jejich uložení s provozovateli sousedních vedení, hlavně s příslušnými plynárenskými podniky.



H – hloubka uložení
 V – hloubka výkopu rýhy – $H + d + P_v$
 P_v – písková vrstva norm. 8 cm pro 110 kV 12 cm
 p – pískové lože – $d + 2P_v$
 d – vnější průměr kabelu

Odpovědný projektant	Ing. Douda Miroslav	DALFOS s.r.o.	Paré
Objednatel	Město Kutná Hora	Libenice 44	
Kraj	Středočeský		
Stavba: Kutná Hora Kaňk Rekonstrukce ulic - větev D1 Rekonstrukce veřejného osvětlení Kladení kabelů		Formát	A4
		Datum	květen 2017
		9	