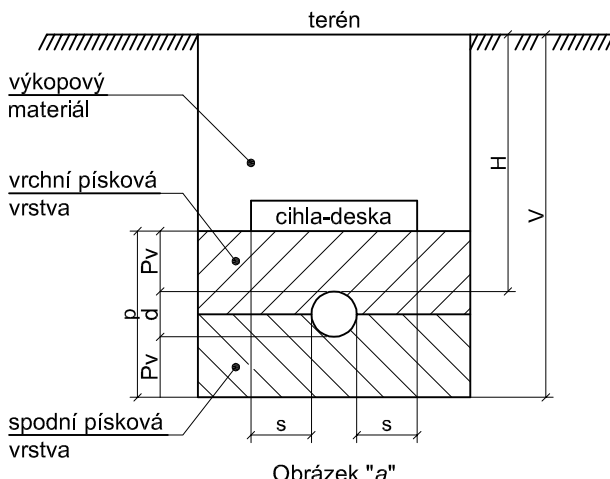


Kladení kabelů o napětí do 1kV do země dle ČSN 33 2000-5-52

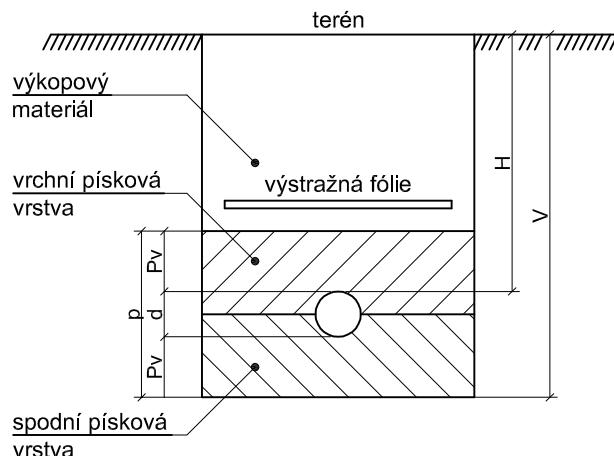
(Informativní)

čl. 521.N11.13

Kabely se musí ukládat do země v hloubkách nejméně podle tabulky a obrázků "a" a "b". Vzhledem k ostatním trasám sítí technického vybavení musí v hranicích měst a obcí uložení kabelů odpovídat ČSN 73 6005.



Obrázek "a"



Obrázek "b"

H = hloubka uložení

V = hloubka výkopu rýhy = $H+d+Pv$

Pv = píska vrstva 8 cm

p = píska lože = $d+2Pv$

d = vnější průměr kabelu

s = minimálně 4 cm

Hloubka H [m]		
terén	chodník	vozovka, krajnice vozovky
0,35 (0,70*)	0,35	1

* Hloubka uložení $H=70$ se použije při pokládce kabelů bez mechanické ochrany podle obrázku b a při uložení kabelů do orné půdy podle obrázků a i b.

Kde nelze dosáhnout předepsané hloubky uložení a při hloubce 35 cm v místech se zvýšeným nebezpečím mechanického poškození, je nutno kabely opatřit mechanickou ochranou (rourami, žlaby, tvárniciemi a pod.). Takové případy se vyskytují například při vstupu kabelů do budov, při obcházení nebo přecházení konstrukcí v zemi, při křížování s komunikací apod.

Výpis z dalších článků (články uvedeny zkráceně):

521.N11.14.1 Do výkopu se kabely kladou na vrstvu jemnozrnného píska o tloušťce nejméně 8 cm. Po položení se kabely zasypou píska vrstvou stejně tloušťky. Tato tloušťka se měří od obvodu (povrchu) kabelu. Kabely se musí pokrýt cihlami, tvárniciemi, dlaždicemi, příkopy apod. podle obrázku "a". Toto krytí musí překrývat kabel, popř. více vedle sebe položených kabelů nejméně o 4 cm. Výkop se nesmí zasypat popelem nebo podobným materiélem.

Kabely do 1kV v trasách, kde nemohou být poškozeny (např. pojízděním těžšími vozidly apod.) se mohou klást do země bez mechanické ochrany, ale musí se označit tak, že se nad kabely položí výstražná fólie z plastických hmot podle obrázku "b".

521.N11.4.2 Kabely se nesmí klást do země v půdách obsahující soli a kyseliny, v půdách s hnijícími látkami a v některých půdách písčitých nebo kamenitých. V takových případech se doporučuje kabely uložit do kanálů, tunelů, trub, bloků nebo je vhodné chránit před mechanickým a chemickým působením, popřípadě použít kabelů odolávajících vlivům tohoto prostředí.

Souběh a křížování kabelů v zemi řeší ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 736005, které se vztahují i na všechna podzemní vedení v zastavěných a nezastavěných územích v hranicích měst a obcí. Pro silový kabel do 1 kV platí následující tabulka uvádějící nejmenší povolené vzdálenosti (vodorovné i svislé) mezi jeho povrchem a povrhy okolních kabelů a trubek.

Typ vedení	Vzdálenost [m] při souběhu	Vzdálenost [m] při křížení	Poznámky
silový kabel do 1 kV	0,05	0,05	
silový kabel do 35 kV	0,20	0,20	
sdělovací kabel	0,30	0,30	nechráněné
sdělovací kabel	0,10	0,10	v technickém kanále nebo betonových trubkách
plynové potrubí do 0,005Mpa	0,40	0,10*	* kabel v chráničce přesahující plynovod 1 m na obě strany
plynové potrubí do 0,3Mpa	0,60	0,10**	* kabel v chráničce přesahující plynovod 1 m na obě strany
vodovodní síť a přípojky	0,40	0,40**	** nechráněné
vodovodní síť a přípojky	-	0,20***	*** v technickém kanále nebo betonových trubkách