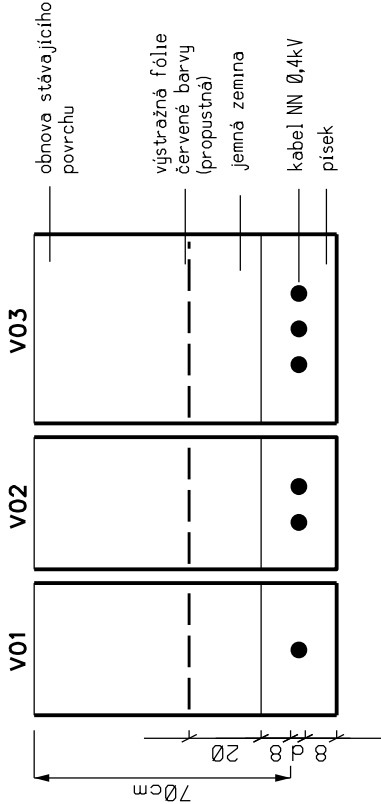


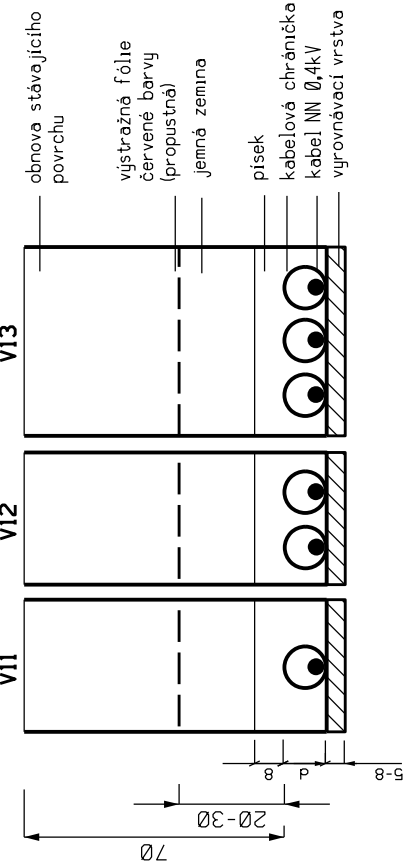
"VO"

Uložení v pískovém loži



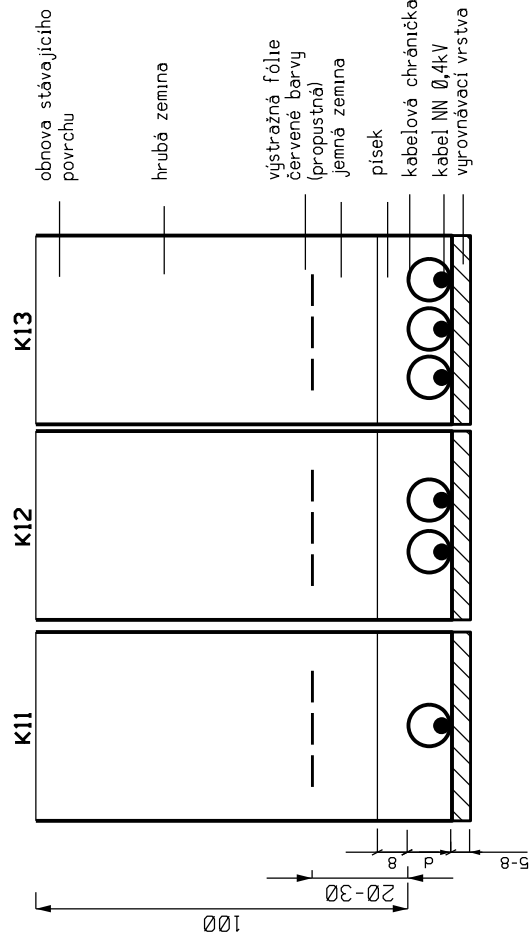
"V1"

Uložení v chráničce



"K1"

Uložení v chráničce



Poznámky a vysvětlivky ke kotování výkopů

U neokótovaných tras kabelového vedení bude kabelové vedení uloženo dle řezu V01, V02 a V03.

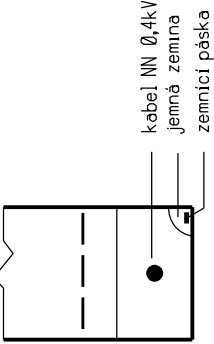
Všeobecné důležité poznámky k výkopům:

- Výkop pro kabelové vedení a jeho uložení bude provedeno dle platných norem ČSN aPNE
- Zához kab. výkopů předepsaným způsobem hutnit.
- Chránička bude přesahovat hranu vozovky min. o 0,5m.
- Chránička bude přesahovat hranu vjezdu min. o 0,5m.
- Chránička bude přesahovat cizí inženýrské sítě na obě strany dle požadavku vlastníka nebo správce inženýrské sítě
- Při křížení inž. sítě musí být při křížení a souběhu zajištěny proti pohybu, rozpojení, přetržení, atd.
- Stávající inž. sítě musí být při křížení a souběhu zajištěny proti pohybu, rozpojení, přetržení, atd.
- Vyústění kabelů z ochranných konstrukcí (žlabů, chrániček, atd.) budou utěsněny těsnící pěnou.
- Výstražná bet. destička musí přesahovat kabel na obou stranách nejméně o 4cm.
- Výstražná fólie musí přesahovat kabel na obou stranách nejméně o 4cm.
- Vzdálenost kabelového vedení NN mezi sebou min. 5cm.

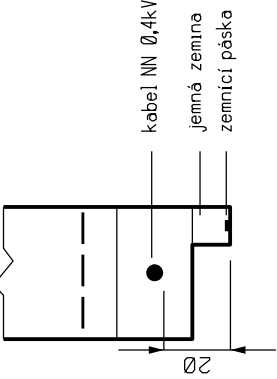
Poznámky pro provedení výkopu na pozemcích ZPF:

- Na pozemcích ochranných (zemědělský půdní fond - ZPF) bude provedena skřípka vrchní zeminy (ornice) 30 cm . Po této skřípce bude proveden výkop pro nerg. zařízení (kab. vedení , uzemnění , atd.) včetně jeho zabezpečení. Dále se provede záhrn výkopu a jeho zhutnění a uložení zpět vrchní zeminy (ornice) 30 cm.
- Nadbytečná zemina nesmí být rozprostřena do orné půdy, Tato nadbytečná zemina se odveze na skládku.
- Stáv. terén uvést do původního stavu.

Uložení uzemnění
ve společném výkopu
s kabelovým vedením NN
(rohové uspořádání)



Uložení uzemnění
ve společném výkopu
s kabelovým vedením NN
(výkopové uspořádání)



Legenda označení výkopu

vzor S11

vzor řezu
a použití ochrany kab. vedení NN

počet kabelového vedení
(chrániček pro kabelové vedení NN)

Vypracoval :	Daniel Chvála	Konzultant :	Ing. Jindřich Zeman	Investor : energetická společnost	
Název :				Datum :	2/2022
				Formát výkresu :	2xA4
Druh přílohy :				Kólobáno :	Číslo výkresu : S02
J. Hradec, ZTV Jakub - kabely NN				mm	
Řez výkopem kabelového vedení NN					