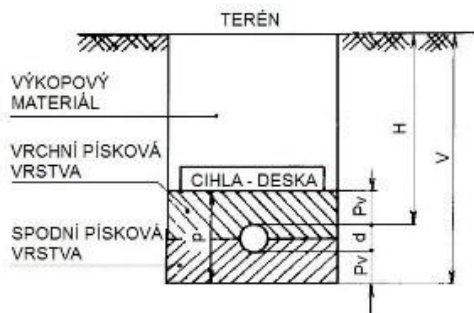
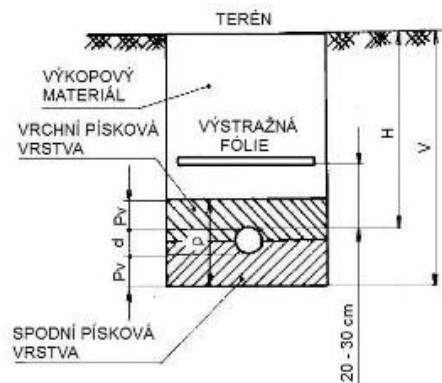


Příloha č. 3

Pokládka kabeláže VO



Obrázek NA.2a



Obrázek NA.2b

H = hloubka uložení

V = hloubka výkopu rýhy = $H + d + P_v$

P_v = písková vrstva 8 cm do 52 kV včetně, pro 110 kV 12 cm

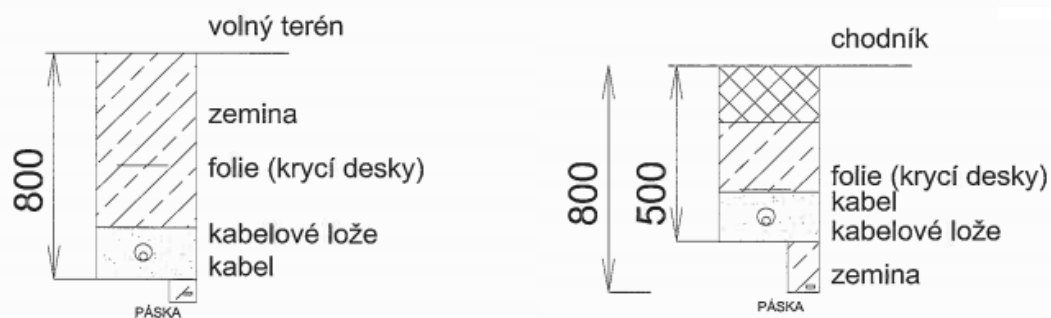
p = pískové lože = $d + 2 P_v$

d = vnější průměr kabelu

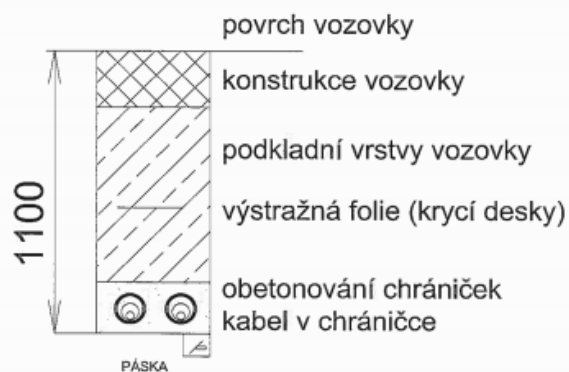
POZNÁMKA Hloubkou uložení kabelu v zemi (H) se rozumí svislá vzdálenost horní části vnějšího obvodu kabelu od povrchu terénu trasy kabelového vedení, např. chodníku, cesty, jiné komunikace, dále půdní plochy s přihlédnutím ke způsobu jejího obdělávání. Půdními plochami se rozumí pole, zahrady apod.

Obr.: ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 – Kladení kabelů do 1000 V do země

PŘÍKLAD ŘEZU KABELOVOU TRASOU VO



M 1 : 25



Obr.: Příklad řezu kabelovou trasou VO