



Obchranná opatření před úrazem osob dotýkajících se krokavým napájením V okolí svodu mohou vzniknout nebezpečné dotykové napětí. Toto nebezpečí může být zmenšeno na příпустnou úroveň, když budou splněny následující podmínky:

- pravděpodobnost přiblížení nebo dosažení osoby je velmi malá
- rezistivita vrchní vrstvy podý v okruhu do 3 m od svodu není menší než 5 kΩm.

**POZNÁMKA:** Postupujte například asfalt, o tloušťce 5 cm, nebo vrstva šterku o tloušťce 15 cm.

Nebude-li žádán z těchto podmínek splněna, musí být učiněna tato opatření:

- izolace odkrytého svodu napříkl zastavováním polyethylenem silným 3 mm výstřezná tabulka
- V okolí svodu věh stavby mohou vzniknout nebezpečné krokavé napětí. Toto nebezpečí může být zmenšeno na příпустnou úroveň, když budou splněny následující podmínky:
- pravděpodobnost přiblížení nebo výskytu osob v okruhu do 3 m od svodu je velmi malá
- rezistivita vrchního podloží pády v okruhu do 3 m od svodu není menší než 5 kΩm.

Meřitko	1:100	Datum	ÚNOR 2024
Zpracoval	ING.MIR.KADRNOŽKA	Kontroloval	ING.JAN ŠOBAŇ
Číslo akce	1231	Výkres číslo	D.1.4.3-04
		Revize	