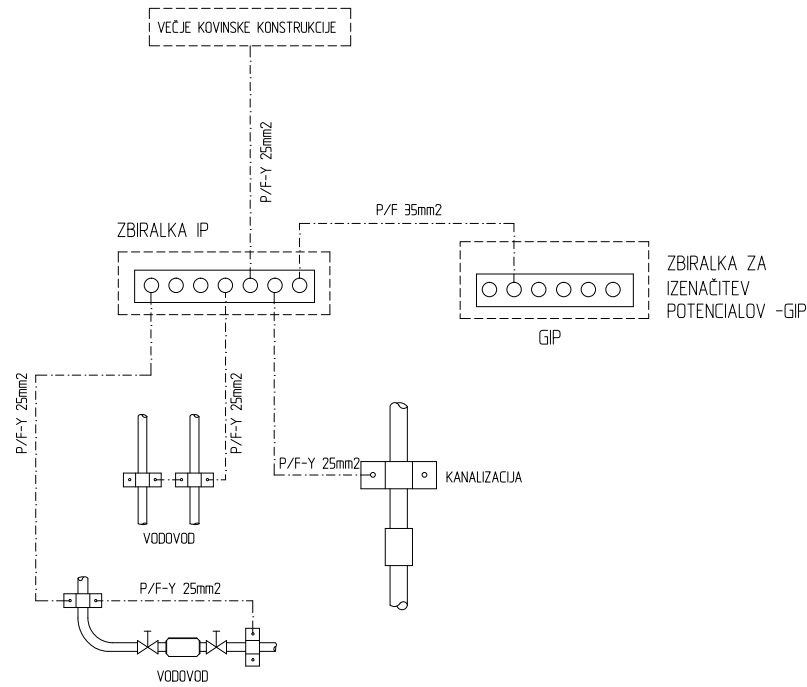


HEMA DODATNE IZENAČITVE POTENCIALA

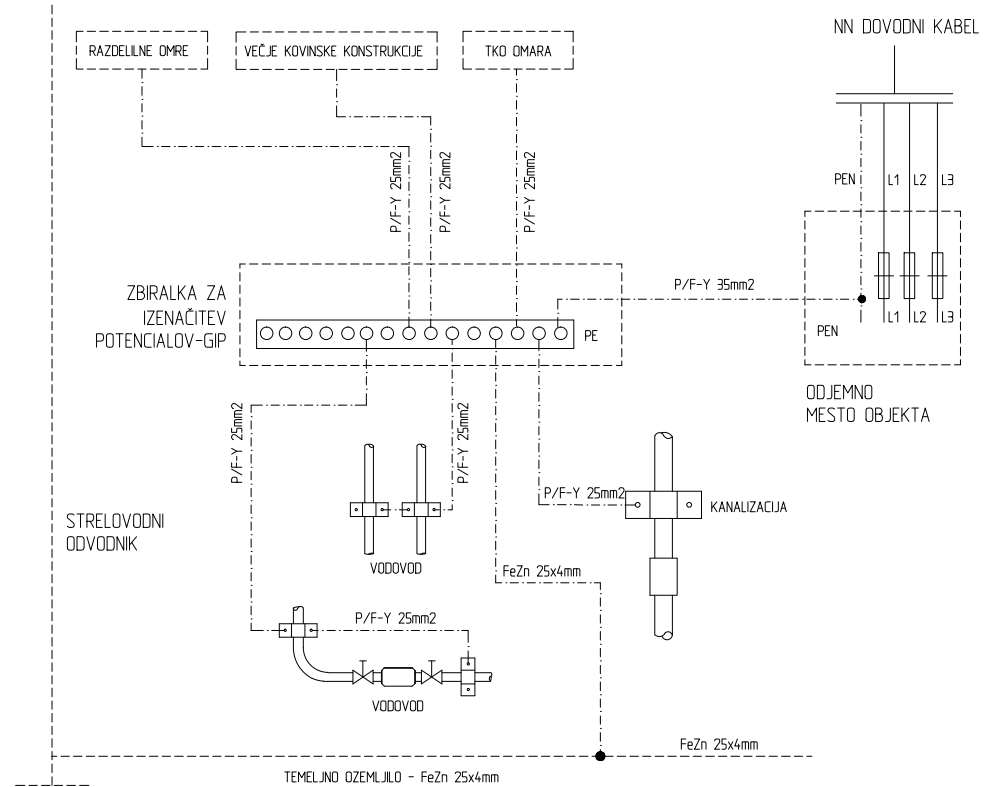


Dodatno izenačevanje potenciala pri prevodni površini po DIN VDE 0100

<p>Prikaz:</p>	<p>Pojasnilo:</p> <p>vodnik izenačevalnika med bližnjimi prevodnimi objekti in deli, ki se nahajajo v območju dosega roke</p>	<p>Uporaba:</p> <p>ukrepi z zaščitnim vodnikom (T.410) kopalnice (T.701) bazeni (T.702) kmetiji, obrati (T.705) požarno ogrožena področja (T.720) mobilni pomožni agregati (T.728)</p>
----------------	---	--

Preseki vodnikov za vode izenačevalnika potenciala			
Stopnja:	glavno izenač. potenciala	dodatni izenač. potenciala	
normalni presek	0,5 PE presek največjega zaščitnega vodnika električne napeljave	med dvema objektoma	1. PE presek manjšega vodnika
		med enim objektom in enim tujim prevodnim delom	0,5. PE presek vodnika
min. presek	6 mm²	pri mehanski zaščiti brez meh. zaščite	2,5 mm² 4 mm²
maks. presek	25 mm² Cu ali vodnik z enako prevodnostjo	—	—

HEMA GLAVNE IZENAČITVE POTENCIALA OBJEKTA



KOT ZAŠČITNI UKREP PRED POSREDNIM DOTIKOM JE UPORABLJENA ZAŠČITA S SAMODEJNIM ODKLOPOM NAPAJANJA, V TN-C-S SISTEMU INSTALACIJE Z VAROVALKAMI

IME IN PRIMEK, IZOBRAZBA:	st. IZS:	Datum:	PODPIS:	PROJEKTANT:	NAROČNIK / INVESTITOR:	OBČINA KANAL OB SOČI TRG SVOBODE 23, 5213 KANAL	OBJEKT: DNEVNI IN MEDGENERACIJSKI CENTER OBČINE KANAL	NASLOV RISBE:	ENOPOLNAHEMA IZENAČITVE POTENCIALOV	ŠT. PROJEKTA:	160329
O.V.P. TOMAZ KRISTOF u.dia.	A-1444			BONNET						ST. NACRTA:	35/16
O.P. ALES BONE, et. teh.	E-9415			mail.bonnet@gmail.com						FAZA:	PZI
RISAL: ALES BONE, et. teh.	E-9415									ST. RISBE:	17
										MERILO:	---
										DATUM:	Apr. 2017