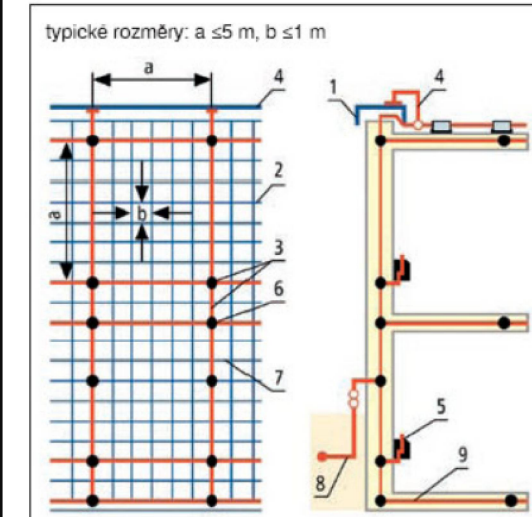


DETAIL SVISLÉHO VEDENÍ UZEMNĚVACÍHO DRÁTU FeZn 8 A PROPOJENÍ NA ARMOVÁNÍ



Obr. 1. Propojování na uzemňovací soustavu
1 – kovový kryt otky,
2 – ocelová armovací pružina,
3 – mřížové vedení překrývající armování,
4 – přípojnice jímání vedení,
5 – vnitřní ekvipotenciální vyrovnání,
6 – šroubové odbočné přípojení na armování,
7 – spájecí armování,
8 – ocelová zarážka,
9 – odbočné vedení

UZEMNĚNÍ

Typ: LPS1

Typ: LPS1

Uzemnění typu B – základové uzemnění bude řešeno jako mřížová soustava o maximální velikosti ok 5x5 metrů.

HLAVNÍ OBJEKT:

V rámci železobetonové konstrukce hlavního objektu bude řešeno kompletní propojení armovacích drátů s dráty FeZn 8 které budou vedeny v železobetonové konstrukci od no stěhu.

Zemnicí pásy FeZn 30x4 budou budou napojeny na armovací dráty ve vzdálenostech každé 2 metry.

VELEJŠÍ OBJEKT:

Základové uzemnění s velikostí ok 5x5 metrů, zemnicí pásy FeZn 30x4 budou napojeny na armovací dráty ve vzdálenostech každé 2 metry.

Vývody pro svody budou řešeny drátem FeZn 8 vyvedeny mimo základ o délce 3 metrů na venkovní svody.

FeZn 30x4

FeZn 8 stoupací vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení

FeZn 8 vedení