



Poznámky:

Spoje pásku v základu nutno zalít např. asfalto-gumovou zálivkou.

Při přechodu zem. pásu:

- beton – hlína, nutno zřídit pasívní ochranu asfaltovým nátěrem pásu v délkách: beton 30cm; hlína 100cm

- beton – povrch, nutno zřídit pasívní ochranu asfaltovým

nátěrem pásku v délkách: beton 10cm; nad betonem 20cm

Základový zemnič propojit s vnějším uzemněním (viz SO 06-01 – napájení PZS)

*1) plastová zemníčká krabice se svorkou (vyvedení základ. zemničky)

částečný zásyp zeminou, vzduch mezera pod
podlahou RD ————— niveleta terénu

bloky betonového ztraceného bednění s podélně
vloženými ocel. pruty (ve spárách) viz. návod
výrobce bednění, zalito betonem alespoň B20

betonová vyrovnávka s páskem FeZn 30x4
(po obvodu) v každém rohu základu zatlučena
jedna zem. tyč $d=1,5\text{m}$, připojena k pásku
svorkou, spoj ošetřen asfaltovým nátěrem



Spoje pásk

Spoje pásku v základu nutno zalít např. asfalto-gumovou zálivkou.

Při přechodu zem. pásu:

- beton – hlína, nutno zřídit pasívní ochranu asfaltovým nátěrem pásu v délkách: beton 30cm; hlína 100cm

- beton – povrch, nutno zřídit pasívní ochranu asfaltovým

nátěrem pásku v délkách: beton 10cm; nad betonem 20cm

Základový zemnič propojit s vnějším uzemněním (viz SO 06-01 – napájení PZS)

*1) plastová zemníčká krabice se svorkou (vyvedení základ. zemničky)

částečný zásyp zeminou, vzduch mezera pod
podlahou RD ————— niveleta terénu

bloky betonového ztraceného bednění s podélně
vloženými ocel. pruty (ve spárách) viz. návod
výrobce bednění, zalito betonem alespoň B20

betonová vyrovnávka s páskem FeZn 30x4
(po obvodu) v každém rohu základu zatlučena
jedna zem. tyč $d=1,5\text{m}$, připojena k pásku
svorkou, spoj ošetřen asfaltovým nátěrem

