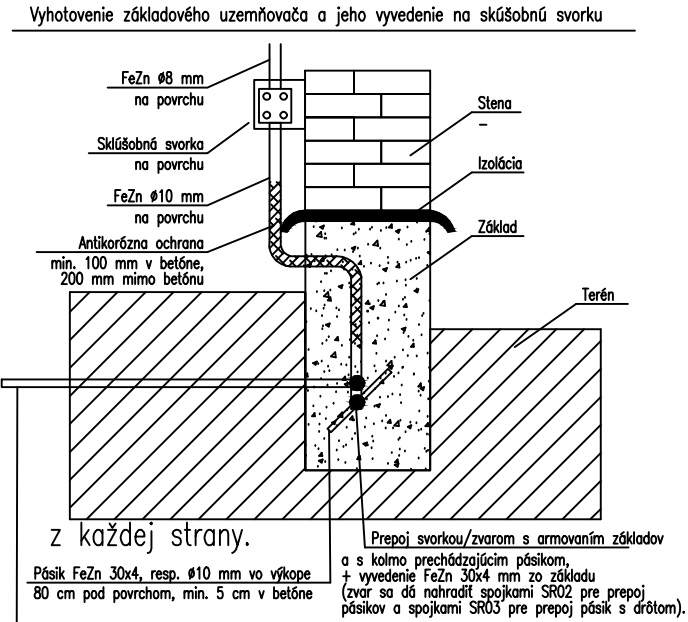
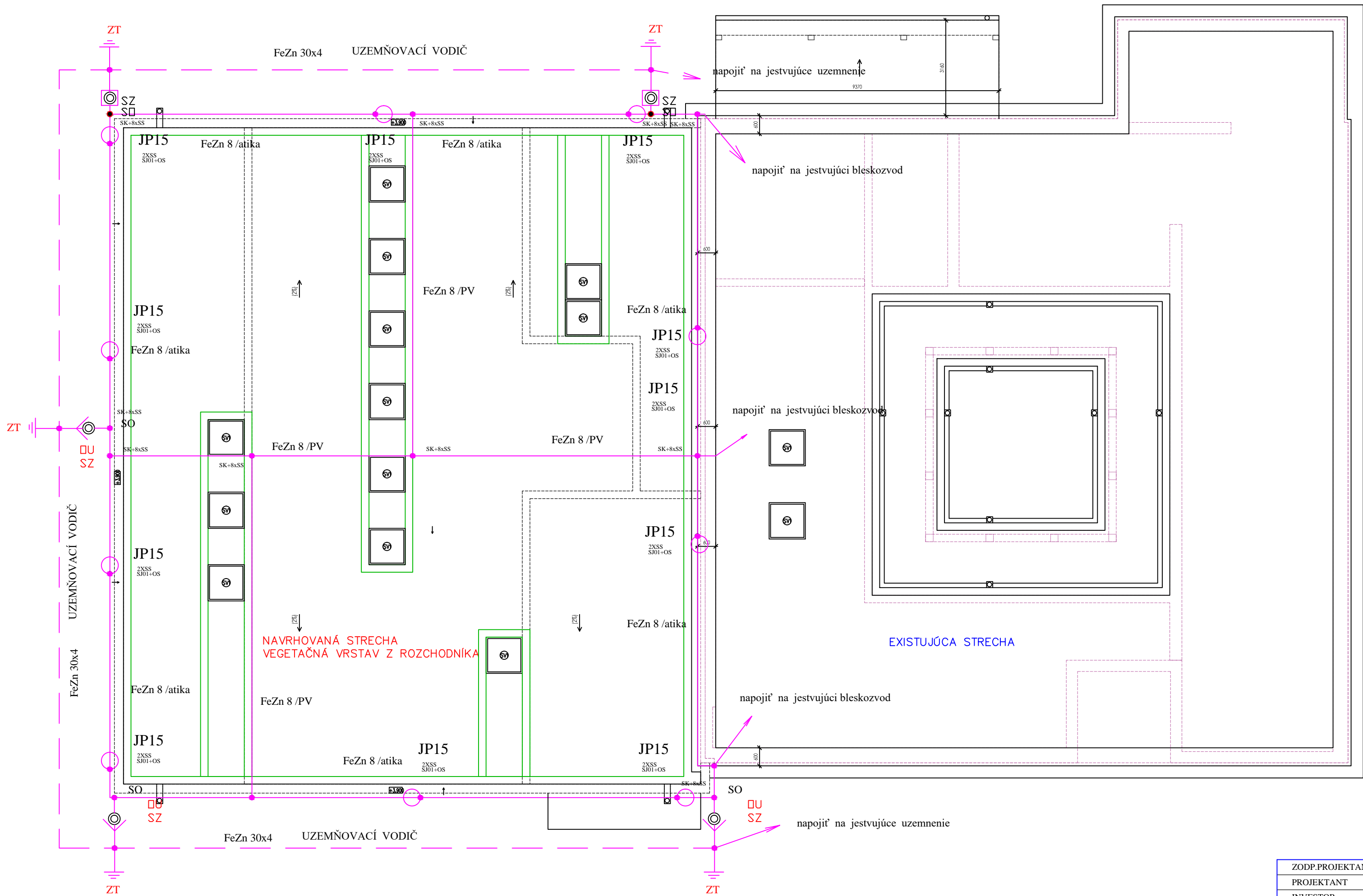


BLESKOZVOD
STN /EN62305-1...4 STN 33 2000-5-54



- LEGENDA:
- SK-8xSS Svrka skúšobná na povrch
 - SR02 Svrka spojovacia pre spojenie pásovina / pásovina
 - SR03 Svrka spojovacia pre spojenie pásovina / guľatina Ø8 - 10 mm
 - S0a Svrka spojovacia na kovové časti, atiku, prevýsy
 - S0 Svrka spojovacia na okapové potrubie
 - SS Svrka spojovacia Ø8-10 mm / Ø8-10 mm
 - SK Svrka spojovacia krížová Ø8-10 mm / Ø8-10 mm
 - PV15uni Podpera na hrebenčce, nastaviteľná, pre FeZnØ8 mm, ZIN PV15uni
 - PV21 Podpera na plochú strechu, ZIN PV21 plast s podložkou, nalepená
 - P0a Podpera na strechu na PUR panel, DEHNsnap Z04003, krytka plastová
 - Dehn 276 006 „Lexa“ šrob do PUR panelu, vodorovné uchytenie
 - P0b Podpera do muriva, so zateplením, Dehn 273740, uchytenie
 - JP15 Zberná tyč, dĺžka 1,5 m, na nastaviteľnej podpere na hrebenčce, podpera Dehn 123 116, zberná tyč Dehn 103 410, 2x svorka Dehn MW 392 060
 - FeZn Ø 8/10/ - ocelový pozinkovaný drôt
 - FeZn 30/4 - ocelový pozinkovaný pásik pre uzemnenie, v základoch
 - OU - ochranný uholník 1,7 m, ZIN
 - DUU k2 - držiak ochranného uholníka univerzálny s klíncom 140 mm, ZIN
 - EP Ekvipotenciálna svorka, HUP hlavná uzemňovacia svorka
 - Prechody do zeme a spoje v zemi sú izolované proti vode izolačnou hmotou. Podpery sa na stavbe prispôbia skutočne dodanej krytine a stenám. Všetky prípadné oceťové piliere sa pripoja svorkou SP1, SR03 a FeZnØ10 mm na uzemňovaciu sieť.

POZNÁMKA

ZEMNÝ ODPOR UZEMNENIA NESMIE BYŤ VACŠÍ AKO 10 OHM

Uzemňovacie vodiče k základovým uzemňovačom sa chránia proti korózii:

- pri prechode z betónu do zeme min. 30 cm v betóne a 100 cm v zemi
- pri prechode z betónu na povrch zeme min. 10 cm v betóne a 20 cm nad povrchom zeme
- Min. vzdialenosť pásika FeZn 30/4 mm od ostatných inž. sietí: - pri krížovaní min. 50 cm - pri súběhu min. 50 cm

| | | | |
|---|---|-------------|---------|
| ZODP.PROJEKTANT | ING.PETER CANDRÁK | STUP. PD | PPSP |
| PROJEKTANT | ING.DUŠAN ONDREJKA | | |
| INVESTOR | Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre | | |
| MIESTO | NITRA | | |
| STAVBA: REVITALIZÁCIA EXPERIMENTÁLNEHO CENTRA VÝKRMNOSTI A VÝŤAŽNOSTI | | FORMÁT | 3 A4 |
| | | DÁTUM | 01-2023 |
| OBSAH: | BLEKOZVOD | ČÍSLO VÝKR. | MIERKA: |
| | | E2 | 1 : 100 |