



## LEGENDA:

SR	Svorka pásky – drát
FeZn d=10mm PVC	Zemníci vedení s PVC izolací
FeZn 30x4	Zemníci vedení
MET	Hlavní ochranná přípojnice umístěná pod R7

## POZNÁMKA:

Uzemnění bude provedeno pomocí pásky FeZn 30x4 uložené v výkopu.

Každý spoj provedený pomocí svorek musí být proveden 2ks svorek.

**V případě instalace jakýchkoli zařízení na střechu, musí být systém ochrany před bleskem prověřen a případně upraven.**

Přechod vodiče FeZn d=10mm mezi uložením v zemi a na vzduchu musí být dle ČSN 33 2000–5–54 ed.3 chráněn proti korozi, např. gumoasfaltovou suspenzí. Ochrana musí být provedena v délce min. 30cm pod povrchem a 20cm nad povrchem.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

**Ing. Kateřina Svobodová**  
**elektroprojekty**  
**Nesovice 12, 683 33**  
Tel.: 603 793 106

architekt Atelier 99

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Kateřina Svobodová

stavebník Jihomoravský kraj, Brno, Žerotínovo nám. 3, 601 82

místo stavby Marie Hübnerové 1, 621 00 Brno, p.č. 2484, 2494/1, k. ú. Řečkovice

vypracoval Ing. Kateřina Svobodová

kreslil Ing. Kateřina Svobodová

zodp. projektant Ing. Kateřina Svobodová

dokument 17–33

datum 04/2019

formát A4

stupeň DPS

revize 00

název stavby

objekt

část

**REKONSTRUKCE AREÁLU**  
**ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ**

**SO 02 VENKOVNÍ ZÁZEMÍ**

**D.2.4e - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY - SILNOPROUDÉ INSTAL.**

měřítko

**1:100**

název dokumentu

**Uzemnění**

číslo přílohy

**03**