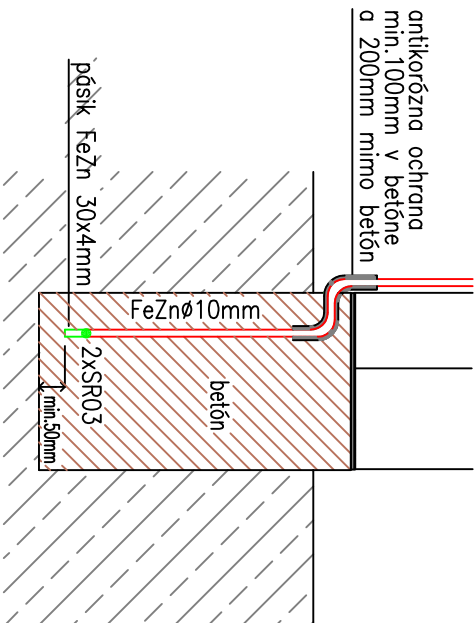


LEGENDA:

- PV15 PODPERA VEDENIA NA STRECHE VRCHOL
PV12 PODPERA VEDENIA NA STRECHE SVAH
SK SVORKA KRIŽOVÁ
SS SVORKA SPOJOVACIA
JP20 ZVODOVÁ TYČ
SU01 SVORKA K ZVODOVEJ TYČI
SO SVORKA PRE PRIPOJENIE ODKAPOVÝCH ŽLABOV
SZ SVORKA SKUŠOBNÁ
KO125E KRABICA ODOBOČNÁ S VIEČKOM
UPRM TRUBKA PVC OCHRANNÁ TUHÁ
OR01 ORIENTAČNÝ ŠTÍTOK
SR02 (M8) SVORKA UZEMŇOVACIA SPOJOVACIA PÁS/PAS
SR03 SVORKA UZEMŇOVACIA SPOJOVACIA PAS/VODIČ
AlMgSi Ø8 KRUHOVÝ VODIČ
FeZn 30x4 OCELOVÝ POZINKOVANÝ DROT
FeZn Ø10 OCELOVÝ POZINKOVANÝ PÁSIK

PRIPOJENIE ZVODU
NA ZEMNIČ V ZÁKLADOCH



| NAPĎŤOVÁ SÚSTAVA | OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODĽA STN 33 2000-4-41/2007) | |
|-----------------------------|--|--|
| | 4.11. OCHRANNÉ OPATRENIA: SAMOČINNÉ DOPOJENIE NAPÁJANIA 4.11.2 POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU (OCHRANU PRED PRIAMYM DOTYKOM): Príloha A A1 - Základná izolácia živých častí A2 - Zábrany alebo kryty Príloha B - Prekážky a umiestneniu mimo dosah 4.11.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM): 4.11.3.1 Ochranné uzemnenie a pospájanie 4.11.3.2 Samočinné odpojenie pri poruče 4.15. DOPLNKOVÁ OCHRANA 4.15.2 Doplňkové ochranné pospájanie | |
| UZEMNENIE: STN 33 2000-5-54 | | |

POZNÁMKY:

Pred realizáciou výťah realizátor všetky inžinierske siete v spolupráci so správcami I.S. Pri súbehu a križovaní inžinierskych sietí budú dodržané vzdialenosti podľa STN 73 6005. Pri súbehu a križovaní inžinierskych sietí dodržáť podmienky správcov sietí a realizovať iba ručný výkop!

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| Zodp. projektant: | Projektant: | Kontroloval: |
| Ing. Lukáš KÚTNY | Ing. Lukáš KÚTNY | Kristián Kútny |
| Miesto: Chrenovec-Brusno | Katastrálne územie: Chrenovec-Brusno | <div>Ing. Lukáš Kútny</div> <div>PROJEKTY ELEKTRO</div> <div>B. Blámsona 128/22</div> <div>971 01 Prievidza</div> |
| Investor: Obec Chrenovec-Brusno, 1, 97232 Chrenovec-Brusno | | |
| Názov: | | |
| Zberný dvor, Chrenovec-Brusno | | |
| SO 04 - MONTOVANÁ HALA - ELEKTROINŠTLÁCIA | | |
| Obsah výkresu: | | |
| Bleskozvod | | |
| | | |

Ing. Lukáš Kútny
PROJEKTY ELEKTRO

B. Björnsona 128/22
971 01 Prievidza

FORMÁT : A3

DÁTUM : 04/2018

STUPEŇ : SP

ZÁK.Č. : NN-02/18

ARCH.Č. : NN-02/18

MIERKA : Č.VÝKRESU :