

NAPĎŤOVÁ SÚSTAVA A OCHRANNÉ OPATRENIA

a/ Napäťová sústava

| | | |
|------------|---------------------------|-----------------------|
| Strana NN: | 3/NPE AC 400/230 V, 50Hz, | druh NN siete: TN-C-S |
| Strana NN: | 1/NPE AC 230 V, 50Hz, | druh NN siete: TN-S |

Strana NN: 1/NPE AC 230 V, 50Hz, druh NN siete: TN-S

b/ Ochranné opatrenia: samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41:2007

- požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom): čl.411.2 príloha A: A1 – základná izolácia živých častí

A2 – zábrany alebo kryty

- požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom): čl.411.3.3
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl.411.3.1
- samostatné odpojenie pri poruche – čl. 411.3.2

- doplnková ochrana: čl.415
- prúdové chrániče (RCD) – čl.415.1
- doplnkové ochranné pospájanie – čl.415.2

- malé napätie SELV, PELV - čl.414, FELV -čl.411.7

PROSTREDIE PODĽA STN 33 2000-5-51:05/2010

VPLYV PROSTREDIA: VIĎ. PROTOKOL

POZNÁMKA

ELEKTROINŠTALÁCIA JE VYKONANÁ CELOPLASTOVÝMI KÁBLAMI :

СЛОВЕ НАПОЈЕНІЕ- АҮКҮ, НАҮҮ, НҮҮ , СҮКҮ,

OVĽADÁCIE A KOMUNIKÁCNE : TCEKY C, YSLY JZ , FTP CAT 6A,
OPTICKÝ KÁBEL J-V(ZN)H, 2 vl., 2G62,5/125, 2,8mm, 28F1,YEL, Eca KDP,

ULOŽENÝMI:

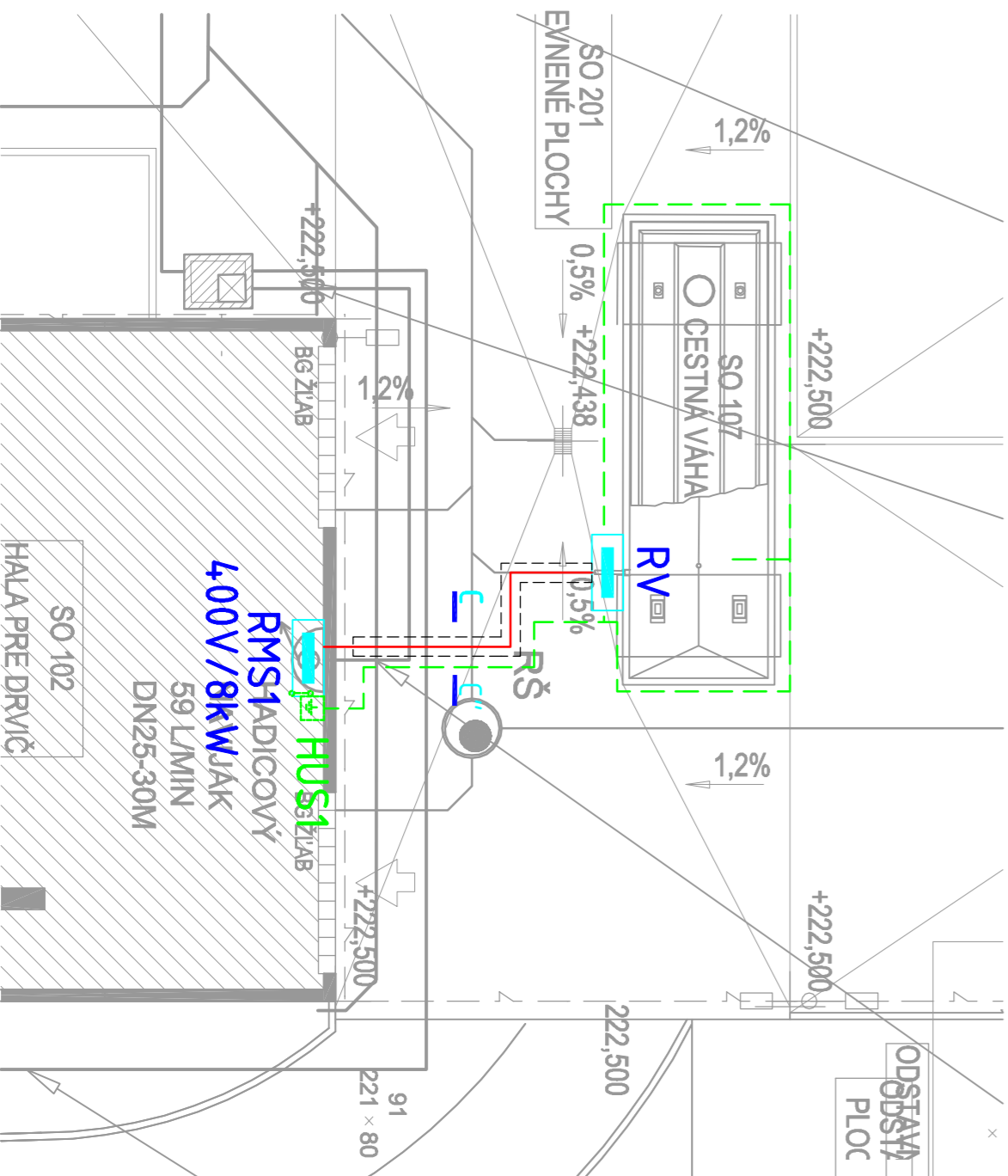
- V ZEMI VO VÝKOPĚ - POD SPĚNÝMI PLOCHAMI V CHRÁNKÁCH
 - V ZEMI VO VÝKOPĚ - V PĚSKOVOM LOŽISKU "VOLNÝ TERÉN
 - V KÁBLOVOM ŽILAE PO POKRYTOM OBJEKTE
 - PRI SIBEHU A KRÍŽOVANI TREKA DODŽŽAI STN 33 2000-5-52 A STN 73 6005.
- PRESTUPY DO BUDOVY UITSNIŤ VODOTĚSNOU UPGHÁVKOU

V MIESTACH KRIŽOVANIA S PODZEMNÝMI INŽ. SIEŤAMI BUDÚ KÁBLE ULOŽENÉ V

OCHRANNÝCH RÚRACH

V MESTACH MECHANICKÉHO POŠKODENIA SÚ CHRÁNENÉ OCEL. TRUBKAMI DO VÝŠKY 1,5M.
PRECHODY ČEZ POŽIARNE ÚSEKY UTEŠNÍŤ POŽIARNOU UPCHÁVKOU V ZMYSLE STN.

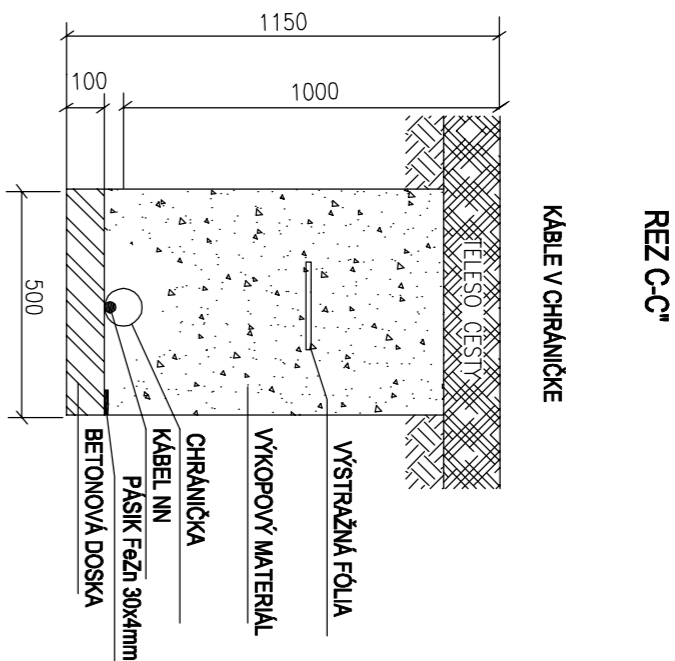
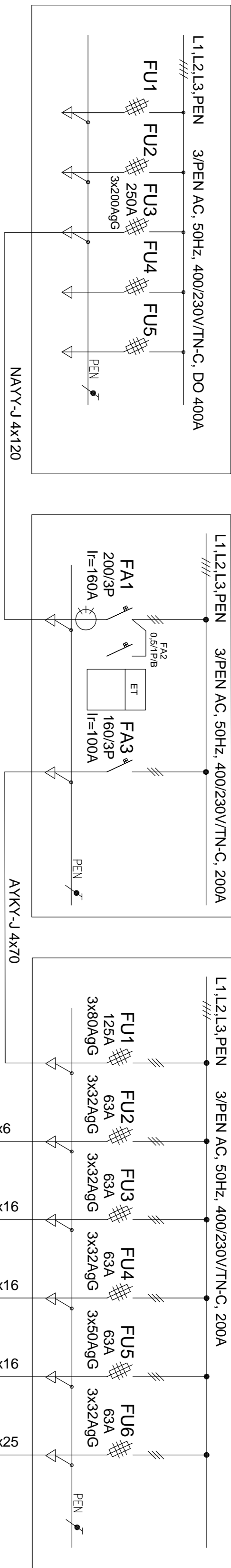
OCHRANA PROTI ZAPRZANIU MMO OBJEKT BUDE ZABEZPEČENÁ ELEKTRICKÝMI
 SAMOREGULAČNÝM KÁBLOM, DODÁVKA A ZAPOJENIE RIEŠI SILNOPRÚD.
 PRESNÉ UMESTNENIE PRVKOV MAR A SILNOPRÚDU BUDE AŽ NA STAVBE PO DOHODE S
 MONTÁŽNOU FIRMOU



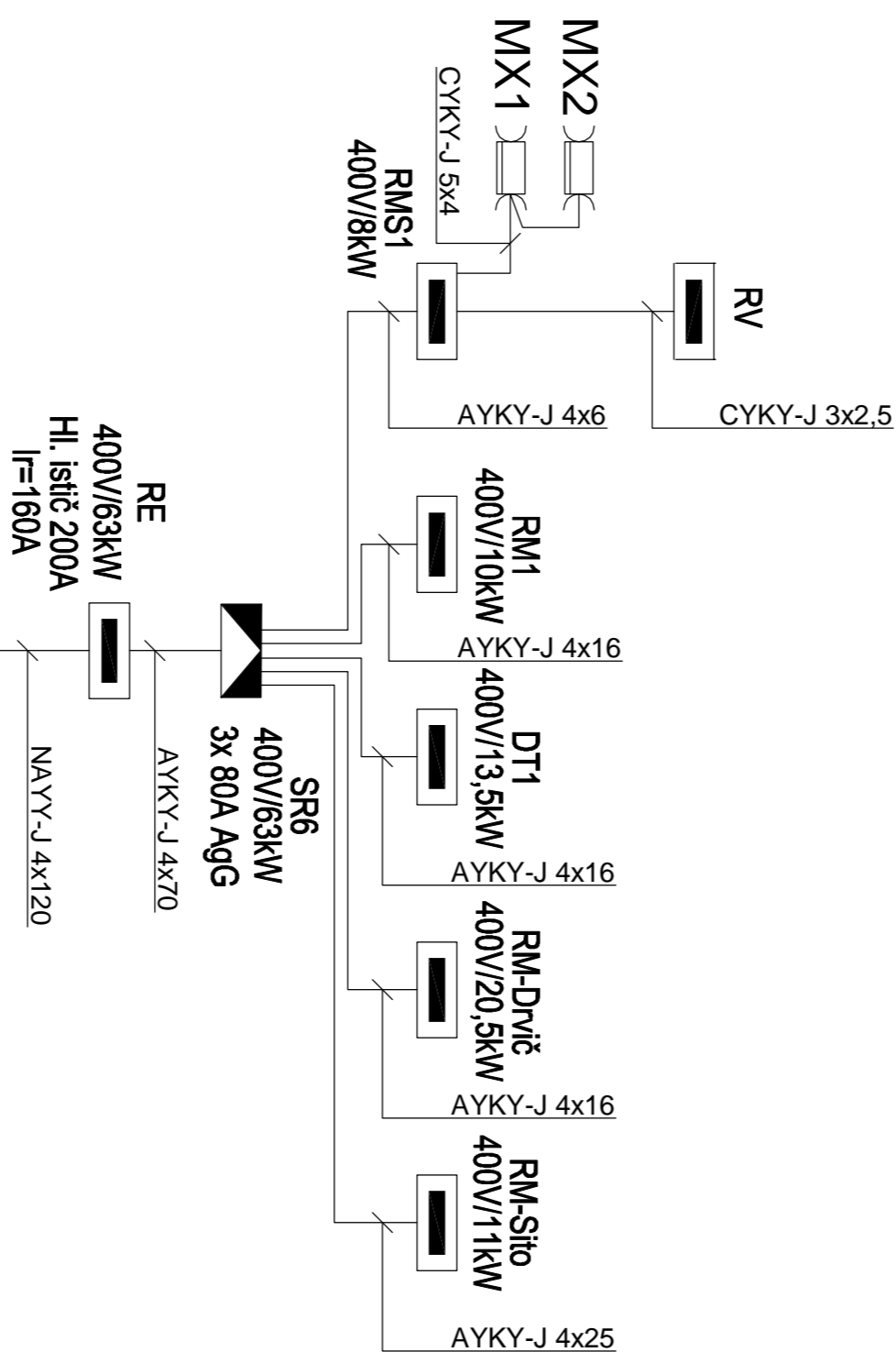
PRIS (EXIST.) - Doplniť istenie

RE

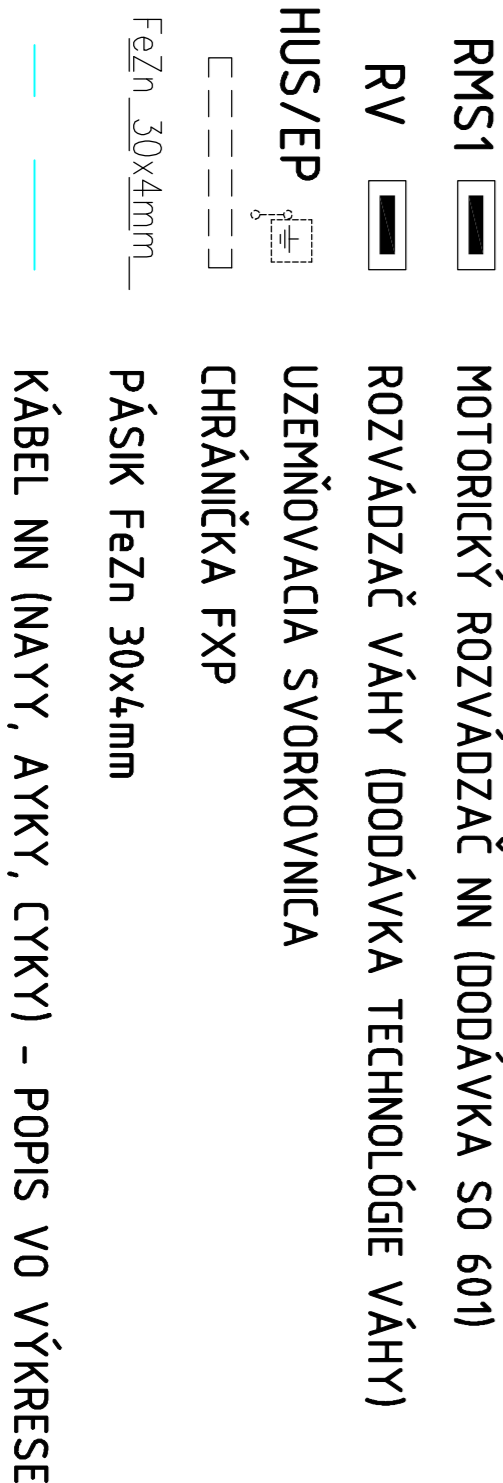
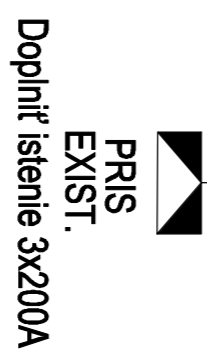
SR6






| NÁMENNÉ ADOBOBNÉ VÝKONNOSTI PRI SOBEHU PODROBNÝCH VETEV V (m) PODLA SIN 750005 MINIMÁLNE ADOBOBNÉ VÝKONNOSTI PRI SOBEHU PODROBNÝCH VETEV V (m) PODLA SIN 750005 MINIMÁLNE ADOBOBNÉ VÝKONNOSTI PRI SOBEHU PODROBNÝCH VETEV V (m) PODLA SIN 750005 | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---|---|
| TYPE OF LINE DRUH VEDENIA | POWER CABLES SILICOVÉ KÁBLE | 1kV 10kV 35kV | 10 kV 35 kV | UNPROTECTED NECHRÁNENÉ | IN TECHNICAL CHAN- NELS IN CONCRETE TUBES V TECH. KANÁLI V BETÓN. CHRÁNIČKÁCH | DO 0,05 MPa DO 0,3 MPa | UNPROTECTED NECHRÁNENÉ | IN CONCRETE TUBES V BETÓN. CHRÁNIČKÁCH | WATER PIPING |
| | | | | | | | | | POWER CABLES UP TO 10KV SILICOVÉ KÁBLE DO 10KV |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 0,15 0,15 | 0,15 0,20 0,20 | 0,30 0,30 0,80 | 0,10 0,30 0,30 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 | 0,40 0,60 0,60 |
| CONCRETE-UNPROTECTED BETÓN. NECHRÁNENÉ | 0,30 0,80 0,80 | 0,05 | | | | | | | |



LEGENDA:



| | | | | |
|---|------|-------------|-----------------|-----------|
| ČÍSLO REV. | DATA | OPS REVIZIE | REVIZIA VÝVOJÁČ | VÝRABOČNÁ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| NÁZOV STAVBY | | | | |
| VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE | | | | |
| Miesto stavby | | | | |
| ULICA TEHELNÁ 19 ZLATÉ MORAVCE, P.Č. 14160/1, 14160/5 KATASTRÁLNE ÚZEMIE ZLATÉ MORAVCE | | | | |
| Stavebník | | | | |
| <div>MESTO ZLATÉ MORAVCE 1.MAJA 2 953 01 ZLATÉ MORAVCE TEL.: +421 (0) 37 6923 212 E-MAIL.: info@zlatemoravce.eu WEB.: www.zlatemoravce.eu</div> | | | | |
| Generálny projektant | | | | |
| <div>HESCON s.r.o. ARCHITEKTONICKO INŽINIERSKA KANCELÁRIA NÁMESTIE SV. ANNY 20C/7269 911 01 TREŇČÍN +421 (0) 32 6513 700 hescon@hescon.sk www.hescon.sk</div> | | | | |
| Objednávateľ dokumentácie | | | | |
| <div>MESTO ZLATÉ MORAVCE WEB.: www.zlatemoravce.eu 953 01 ZLATÉ MORAVCE TEL.: +421 (0) 37 6923 212 E-MAIL.: info@zlatemoravce.eu 1. MAJA 2</div> | | | | |
| Generálny dodávateľ | | | | |
| | | | | |
| Projektový manažér | | | | |
| ING. LUKÁŠ KUPKA | | | | |
| AUTOR PROJEKTU | | | | |
| ING. LUKÁŠ KUPKA | | | | |
| VÝRABOČNÁ | | | | |
| ING. IGOR KOŠŤAL | | | | |
| KONTROLOVAL | | | | |
| ING. IGOR KOŠŤAL | | | | |
| ZODP. PROJEKTANT | | | | |
| ING. IGOR KOŠŤAL | | | | |
| STUPEŇ | | | | |
| DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | | | | |
| Časť PD | | | | |
| E1. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETI | | | | |
| OBJEKT | | | | |
| SO 107 Časťná vlna | | | | |
| PROFESIA | | | | |
| 400. ELEKTROINŠTALÁCIA | | | | |
| NÁZOV | | | | |
| SITUÁCIA | | | | |
| MIERKA | | | | |
| 1:200 | | | | |
| FORMÁT | | | | |
| 8xA4 | | | | |
| DATUM | | | | |
| 01/2020 | | | | |