

SR 4 DIN 00 W 2/3 P2 IP2X+Keramzit, v=815  
10082072 – NOVÁ PRÍPOJKOVÁ SKRIŇA

MAY-J 4x25 RE, 10076783  
(SO 06-ODB. EL. ZAR.)  
NN SPOJKA  
Tyco 1-SVCZ-M-240, 10077043  
MAY-J 4x150 SE, 00996051  
dl. 7m (SO 05-NN PRÍPOJKA)

## POZNÁMKA

PROJEKTOVANÉ INŽINERSKE SIEŤE RÉSPEKTUJÚ:  
STN 73 6005-PRÍSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA A ZÁROVEŇ NORMY  
STN PRE VZDIALENOSTI JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ OD STAVEBNÉHO OBJEKTU STN 33 2000-5-52,  
38 64/0, 38 64/1, 38 64/3, 73 6701.  
Dodávateľ je povinný pred začatím prác skontrolovať všetky údaje na tomto výkrese a porovnať ich so skutkovým stavom.  
V prípade nezrovnalostí musí tieto neodkladne oznámiť autorovi, alebo zodpovednému projektantovi a v ďalšom sa riadiť jeho pokynmi.  
Informácie na tomto výkrese slúžia k objasneniu projektového riešenia. Rozmery neuvedené na tomto výkrese nemožno odmeriavať.  
Spôsob použitia výrobných technológií, detailné výkresy je v kompetencii a na zodpovednosť dodávateľa.  
**UPOZORNENIE!**  
PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ŽIADAŇ, ABY BOLI ZAISTENÉ SKUTOČNÉ VYTÝČENIE  
TRASY PODZEMNÝCH VEDENÍ KOLIDUJÚCICH Z PROJEKTOVANÝMI DOPRAVNÝMI PLOCHAMI  
A STAVEBNÝMI OBJEKTAMI. PRÍPADNE SA ZAISŤIL U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOV PODZEMNÝCH  
VEDENÍ DOZOR POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ, ABY SA MOHLI V PRÍPADE POTREBY CHRÁNIŤ  
INŽ. PODCHODMI (CHRÁNKAMI) resp. SA MOHLI PRELOŽIŤ DO NEKOLÍZNEJ POLOHY  
PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM.

**ROZVODNÝ SYSTÉM: 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C**  
**Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007:**

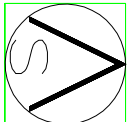
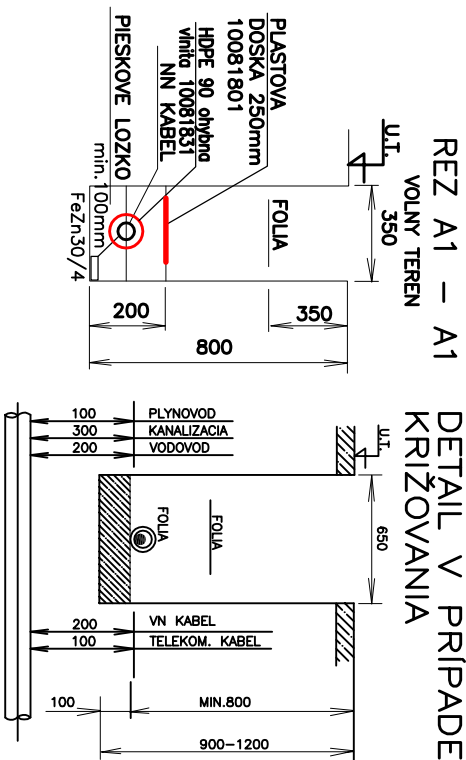
Čl. 411 - Ochranné opatrenie: samostatné odpojenie napájania  
Požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom), čl. 411.2  
Príloha A: A1 - základná izolácia živých častí, A2 - zbraň alebo kryty  
Požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom), čl. 411.3  
Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie, čl. 411.3.1  
Samostatné odpojenie pri poruche, **Systém TN**, čl. 411.4  
Čl. 412 - Ochranné opatrenie: Dvojitá alebo zosilnená izolácia  
Základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou a ochrana pri poruche je zabezpečená  
prídavnou izoláciou  
Čl. 415 - Doplnková ochrana  
Doplnkové ochranné pospájanie, čl. 415.2

## LEGENGA :

JESTVUJÚCE INŽINERSKE SIEŤE  
KANALIZÁCIA  
VODOVOD  
PLYNOVOD  
NN, VN SIEŤ

NAVROHOVANÉ INŽINERSKE SIEŤE  
NN VEDENIE

– JESTV. PRÍPOJKOVÁ SKRIŇA SR 4 DIN 00 W 2/3 P2 IP2X+Keramzit, v=815, 10082072  
– NAVROHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVADZAČ HRE1



|                   |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|
| Zodpovedný proj.: | ING. V. DUFALA   | Ing. Vladislav Dufala<br>Matisovce 6, 040 11 Košice<br>Tel.: 0905/696770, Email: dufal@edina.sk<br>Č. osv. 0215/40/09/EZ-P-El-A8/OSV |  |
| Vypracoval        | ING. V. DUFALA   |  |  |
| Kreslil           | ING. V. DUFALA   |  |  |
| Investor :        | Obec Gemerská Hôrka  |  |  |
| Miesto stavby :   | Gemerská Hôrka, parcela KN 860/7                                     |  |  |
| Názov stavby :    | 11 b.j. Nájomné byty + TV<br>Gemerská Hôrka<br>SO 06 - ODB. EL. ZAR. |  |  |
| Objekt:           |  |  |  |
| Obsah výkresu :   | SITUÁCIA ELEKTRO   |  |  |
|                   | 1:250  | 02   |  |