



NOVÝ VN KÁBEL 3x(NA2XS(F)2Y 150mm2)
 vedenie č.456 - p.b.č.2 a v.č.378 - p.b.č.27
 dĺžka trasy dl.= 2.740m

NOVÁ BAŇA
 okr. Žarnovica
 M = 1:1 440



ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
 ROZVODNÁ SÚSTAVA:
 (STN IEC 38/33 0120) VN 3 50Hz, 22 kV/IT

- LEGENDA:**
- - - - - EXISTUJÚCE VN VZDUŠNÉ VEDENIE č.456 AIFe6 3x35, AIFe 3x42/7 mm2
 - - - - - EXISTUJÚCE VN VZDUŠNÉ VEDENIE č.378 DISTR 3x50+50mm2
 - - - - - EXISTUJÚCE NN VZDUŠNÉ VEDENIE HOLE ALFE
 - - - - - EXISTUJÚCE NN VZDUŠNÉ VEDENIE IZOLOVANÉ
 - NAVRHOVANÉ VN VEDENIE 3x(NA2XS(F)2Y 150mm2)
 - ULOŽENÉ V CELEJ TRASE V ZEMI V CHRÁŇKKE HDPE dl.trasy = 2.740m
 - - - - - EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD
 - - - - - EXISTUJÚCI SÚKROMNÝ VODOVOD PRE REKREAČNÉ ZARIADENIE BRANKO
 - - - - - EXISTUJÚCI T-COM V ZEMI
 - - - - - EXISTUJÚCI VTL PLYN
 - - - - - EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA + 2x NN KÁBEL DO ČOV PRE DSS HRABINY
 - VÝRUB KRÍKOV, NÁLETOVÝCH KRÍKOV A DREVÍN (V RÁMCI ÚDRŽBY VEDENIA)
 - VÝRUB KRÍKOV, NÁLETOVÝCH KRÍKOV A DREVÍN (NOVÉ)
 - OCHRANNÉ PÁSMO VN KÁBLA
 - OCHRANNÉ PÁSMO PLÁNOVANÉHO A EXISTUJÚCEHO VODOVODU - 4M
 - ZVODIČ PREPÁTIA
 - UZEMNENIE
 - VÝSTRAŽNÁ TABUĽKA
 - EXISTUJÚCE PODPERNÉ BODY
 - NOVÉ PODPERNÉ BODY
 - NOVÉ PODPERNÉ BODY

INÉ:

- KRAJNICA CESTY III / 2513 "REKREAČNÁ CESTA"
- PLÁNOVANÉ VÝTLAČNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE SVVPS
- KÁBEL VN MINIMÁLNE 4M OD VONKAJŠIEHO POVRCHU POTRUBIA
- MAPA KATASTRÁLNA KNC
- MAPA URČENÉHO OPERÁTU KNE
- HRANICA KATASTRÁLNYCH ÚZEMÍ

UPOZORNENIE: VŠETKY LOMOVÉ BODY KÁBLA OSADIŤ VÝTVÝCKAMI A PRI KRÍŽOVANIÍ POTOKOV, CIEST, INŽ.SIETÍ DAŤ TABUĽKU: "POZOR NEBAGROVAŤ" !!! DO VÝKOPANEJ RYHY PRE VN KÁBEL UMIESTNIŤ OPTOCHRÁŇKU !!!

STREDOLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s. ŽILINA
 INŽINIERSKÉ A PROJEKČNÉ ČINNOSTI
 PROJEKTY B. BYSTRICA

Ing. Jackuliak
 Ing. Jackuliak
 Ing. Jackuliak

Ing. Jackuliak
 Ing. Jackuliak
 Ing. Jackuliak

Názov stavby: 8103 - Nová Baňa - Horné Hámre - 22kV prepoj VNV č.456 a č.378.
 Stavbebník: SSD, a. s. ŽILINA

Názov výkresu: SITUÁCIA VN
 Meritko: 1:1 440
 Formát: 9x A4

Kreslil: **Ing. Jackuliak**
 Zošp. projektant: **Ing. Jackuliak**
 Arch. číslo: 08/14
 Číslo výkresu: 01

STREDOLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s. ŽILINA
 Ing. Jackuliak
 Ing. Jackuliak
 Ing. Jackuliak

Ing. Jackuliak
 Ing. Jackuliak
 Ing. Jackuliak

UPOZORNENIE: Pred montážou a pripájaním DOU je nutné prízvať technika RT !!! napájaci transformátor pripojiť na stranu vhodného vedenia 456

1/ JB 10,5/10 T konzola; JK/JK DUO diaľkový odpináč s HDA24 kábelové koncovky kábelový kryt uzemnenie

2/ 10,5/15 nový DVI4, 2x OK, JK UVE 25/400 pod vedenie uzemnenie

3/ 12/15 nový DVI4, 2x OK, JK UVE 25/400 pod vedenie uzemnenie

456/ts/hrabiny spoj. ex.

22kV AIFe 3x42/7; v.č.456 ex.

oc.st.ex. smer 456/uv/ 24