



SUBEH KABLA NN S PODZEMNYMI INZ. SIETAMI :

- SO SLABOPRUDOVYM KABLOM - 300mm (100mm v chránike)
- S VODOVODOM - 400mm
- S PLYNOVODOM - 400-600mm
- S VN KABLOM - 200 mm

KRIZOVANIE :

- SO SLABOPRUDOVYM KABLOM - 300mm (100mm v chránike)
- S VODOVODOM - 400mm
- S PLYNOVODOM - 100mm v chránike - 1000mm na obe strany
- S VN KABLOM - 200 mm

VZDIALENOSTI SU MINIMALNE, DODRZIAVAT PRISLUSNE NORMY
A PODMIENKY SPRACOV JEDNOTLIVYCH SIETI

OCHRANNE PASMA : 251/2012 Z.z.

- PODZEMNE KABELOVE VEDENIA 100 kV - 1 M
- ZAVESNE KABELOVE VEDENIA 1-35 kV - 1 M
- EL.VEDENIE VZDUŠNE 1 - 35kV-LESNE PRIESEKY - 7 m
- ELEKTRICKE VEDENIE VZDUŠNE 1 - 35kV - 10 m
- ELEKTRICKE VEDENIE VZDUŠNE 35 - 110kV - 15 m
- TELEKOMUNIKAČNE VEDENIA - 1,5 m
- DIALKOVE KABLE TELEKOM. - 2 m
- VODOVODNE POTRUBIE DO 500 mm - 1,5 m
- VODOVODNE POTRUBIE NAD 500 mm - 2,5 m
- PLYNOVOD NTL, STL - 1 m
- PLYNOVOD DO 200 mm - 4 m
- PLYNOVOD DO 500 mm - 8 m
- PLYNOVOD DO 700 mm - 12 m

OCHRANA PRED ZEP ZAKLADNA - PRED PRIAMYM DOTYKOM :

- IZOLOVANIM ZIVYCH CASTI, ZABRANAMI A KRYTMI

OCHRANA PRED ZEP PRI PORUCHE - PRED NEPRIAMYM DOTYKOM :

- SAMOCINNYM ODPOJENIM NAPAJANIA, OCHRANNYM UZEMNENIM

PROSTREDIE :

411 - VI - AA7-AB8-AD2- VONKAJSIE

PRIESTOR - VI.

NÁMRAZOVÁ OBLAST NN - STN 333300 - S - STREDNA

ROZVODNA SUSTAVA - SIETE :

3 PEN AC 50Hz 400/230V TN - C

LEGENDA JESTVUJUCE :

- PODPERNY BOD NN LINKY - BET. STLP
- VZDUSNE DISTRIBUCNE ROZVODY NN
- VZDUSNE DISTRIBUCNE ROZVODY VN
- TRAFOSTANICA NA BET. STLPOCH

NAVRHOVANE INZ. SIETE

- KABEL (N)AYY-J 3 x 240 +120 V ZEMI V CHRANICKE FXKV
- ROZPOJOVACIA ISTIACA SKRINA PRIS... DINO ...P2 , IP2x č...
- UZEMNOVAC Rz ≤ 5 - 15 Ω (FeZn 30x4)
- ochranné pásmo 1 m na každú stranu
- VODOVOD
- PLYNOVOD

POZNAMKY :

- ROZVODY NN VYKONAT KABLOM (N)AYY-J 3 x 240+120 SM V ZEMI V CHRANICKE
- ROZVODY NN VYKONAT Z TRAFOSTANICE 259/ts/r.lehota_ohrisko Z ROZVADZACA NN v.č. 4
- KABLOVA TRASA VEDIE 0,51m OD KRAJNICE CESTY
- KABLE UKONCIT V PLASTOVYCH PILIEROVYCH SKRINIACH PRIS...DINO
- SKRINU PRIS č. 1,2 NAPOJIT NA UZEMNOVAC Rz ≤ 15 ohmov
- UZEMNOVAC ZOSTROJIT ZO ZEMNIAČEHO PASU FeZn 30 x 4 v zemi s NN káblom
- DODRZIAVAT OCHRANNE PASMA INZ. SIETI
- OCHRANNE PASMO NN KABLA JE 1 m NA KAZDU STRANU
- OSTATNE POZNAMKY VID TECHN. SPRÁVU

PRED ZACIATKOM VYKOPOVYCH PRAC TREBA VYKONAT :

- vytýčenie všetkých dotknutých inž. sietí
- pri obnaze, krížení, zásypom exist. sietí prizvať majiteľov jednotlivých sietí
- pri prácach v blízkosti elektroenerget. zariadení v správe SSE-D požiadať o technický dozor
- rešpektovať všetky existujúce zariadenia a ich ochranné pásma
- rešpektovať všetky vyjadrenia zainteresovaných majiteľov inž. sietí
- po ukončení diela vykonať geodetické zameranie

ELPRO - ZP
Peter Zlatoš
Mozziesova 883/82
017 01 Považská Bystrica
IČO: 32 902 956 - DIČ: 1023065780

Hlavný projektant : <i>Zlatoš Peter</i>		ELPRŮP POVAŽSKÁ BYSTRICA <i>berny87@stonline.sk</i>
Zodp. projektant:	Vypracoval: Zlatoš Peter	
Investor: Stredoslovenská distribučná a.s. , Pri Rajčianke 2927/8 , Žilina		
Názov:	11019 - Rudnianska Lehota - Lánce rozšírenie NNk	stupeň PD: DRS
		dátum: 032018
		mierka: 1:500
DIEL :	rozšírenie NNk	č.kópie:
Obsah:	situácia navrhovaný stav	03_CSS 001