



1 x HDPE 40/33 - RIEŠI SO.11  
 NAYY-J 4 x 240 / 78 m - od SR...04 po stĺp č.22  
 NAYY-J 4 x 240 - od TS po SR...06  
 NAYY-J 4 x 240 - od TS po SR...04

NAYY-J 4 x 240 - od TS po SR...06  
 NAYY-J 4 x 240 / 75 m - od SR...04 po SR...05

NAYY-J 4 x 240 - od TS po SR...06  
 NAYY-J 4 x 240 / 75 m - od SR...05 po SR...06

prekopanie / chráničky  
 - 3 x DN160 / 9 m

mikrotunelovanie  
 od MJ5 po MJ6  
 2 x DN160 / 7 m

prekopanie / chráničky  
 3 x DN160 / 6 m

NN č.22  
 JB 9/3  
 VRIS 1K  
 prekopanie / chráničky  
 - 2 x DN160 / 8 m

NAYY-J 4 x 240 - od TS po SR...06  
 NAYY-J 4 x 240 - od TS po SR...04  
 1 x HDPE 40/33 - RIEŠI SO.11

prekopanie / chráničky  
 - 2 x DN160 / 6 m

mikrotunelovanie  
 od MJ3 po MJ5  
 2 x DN160 / 128 m

mikrotunelovanie  
 od MJ1 po MJ2  
 2 x DN160 / 21 m

1 x HDPE 40/33 - od TS po SR12-0004 - RIEŠI SO.11  
 NAYY-J 4 x 240 / 485 m - od TS po SR12-0006  
 NAYY-J 4 x 240 / 380 m - od TS po SR12-0004

prekopanie / chráničky  
 - 2 x DN160 / 12 m

LEGENDA:

- PROJEKTOVANÝ DISTRIBUČNÝ ELEKTRICKÝ ROZVOD NN
- KÁBLE NN POD PREKOPÁVANÍMI VJAZDAMI ULOŽENÉ V CHRÁNIČKÁCH
- PROJEKTOVANÉ KÁBLE NN
- ČÍSLO KRÍŽOVATKY PODLA VÝKRESU č.3
- SR12-... PROJEKTOVANÉ PILIEROVÉ ROZPÁJACIE A IŠTIACE SKRINE
- VRIS 1K PROJEKTOVANÁ ROZPÁJACIA A IŠTIACA SKRIŇA NA STĽPE NN
- MJ1 až MJ6 NAVRHOVANÁ MONTÁŽNA JAMA - ŠTARTOVACIA A CIELOVÁ
- CHRÁNIČKA HDPE DISTRIBUČNÉHO ROZVODU NNK - RIEŠI SO.11
- JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ DISTRIBUČNÉ VEDENIE NN
- JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ VEDENIE VN
- JESTVUJÚCA TRANSFORMAČNÁ STANICA typ C22-2b
- KÁBEL VEREJNÉHO OSVETLENIA - RIEŠI SO.10
- SVIETILO VEREJNÉHO OSVETLENIA - RIEŠI SO.10
- POISTKOVÁ SKRIŇA NA STĽPE NN PRE NAPONENIE VO - RIEŠI SO.10
- JESTVUJÚCE KÁBLOVÉ ELEKTRICKÉ PRIPOJKY NN
- TELEFÓNNE ROZVODY
- KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ
- KANALIZÁCIA TLAKOVÁ
- KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD

POZNÁMKY:

- PRED VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA, HRANICE POZEMKOV, CIEST VJAZDOV NA POZEMKY A CHODNÍKOV. NA ZÁKLADE TOHO SPRESNIŤ TRASU ULOŽENIA KÁBLOV.
- ULOŽENIE KÁBLOV RIEŠIŤ PODLA POZDĽŽNYCH REZOV A VÝKRESU "VZOROVÉ REZY ULOŽENIA KÁBLOV", V SÚLADE S STN 33-2000-5-52, STN 73 6005 A TPP 906 01.
- ZAPOJENIE KÁBLOV JE NA SCHÉME NN, VÝKRES č.2.
- VYZNAČENÉ KÓTY V TRASE KÁBLOV UDÁVAJÚ OS VÝKOPOV.
- VÝKOPY V PRÍPADE POTREBY SPEŇVOVAŤ PAŽENÍM, ABY SA ZABRÁNILO ICH ZASYPANIU.
- VO VŠETKÝCH SKRINIACH SR... A V SKRINI VRIS 1K UZEMNIŤ OCHRANNÝ VODIČ PEN. HODNOTY ZEMNÉHO ODPORU SÚ NA SCHÉME A VÝPOČET UZEMNENIA JE V SAMOSTATNEJ PRÍLOHE. ZEMNIACI PÁS KLAŠŤ NA DNO VÝKOPU ČO NAJDAĽEJ OD ELEKTRICKÝCH KÁBLOV, MINIMÁLNE 100 mm.
- PODLA SCHÉMY NN, NA JESTVUJÚCOM STĽPE NN č.22 NAMONTOVAŤ OBMEDZOVAČE PREPÁŤIA A UZEMNIŤ VODIČ PEN.
- KÁBEL VEDENÝ ZO ZEME NA STĽP VZDUŠNÉHO VEDENIA NN, CHRÁNIŤ PROTI MECHANICKÉMU POŠKODENIU ULOŽENÍM DO ŽIAROVO ZINKOVANÝCH RÚR PODLA POPISU V TECHNICKEJ SPRÁVE.
- V CELEJ TRASE KÁBLOV NN JE V OBJEKTE SO.11 RIEŠENÉ ULOŽENIE CHRÁNIČKY HDPE 40/33.

ROZVODNÁ SÚSTAVA NN:  
 3 PEN, AC - 50Hz, 230/400V/TN-C

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM JE NAVRHNUTÁ PODLA STN 33 2000-4-11. OCHRANNÉ OPATRENIA NA ZÁKLADNÚ OCHRANU A OCHRANU PRI PORUČIE:  
 - 411 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA  
 - 412 DVOJITÁ, ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV SLANČÍK	VYPRACOVAL: LÍVIA GRMANOVÁ	<b>ELPRON</b> Ing. Miroslav Stančík tel.: 0907 739 251	
STAVEBNÍK: Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, Bratislava	OBJEDNÁVATEL PD: CRONSON INVEST 2 s.r.o., Hviezdoslavova 10, Luďanice		
STAVBA: <b>NÁJOMNÉ BYTOVÉ DOMY V OBCI ČELADINCE</b>		MIERKA: 1 : 500	FORMÁT: 6 A4
MIESTO: k.ú. ČELADINCE, parcely č. 153/1, 153/2, 153/3, 155, 156		ČASŤ PD	
OBJEKT: SO.09 DISTRIBUČNÝ ELEKTRICKÝ ROZVOD NN		PROFESIA: ELEKTRO	Č.VÝKRESU: 1
OBSAH VÝKRESU: SITUÁCIA			