

jestv. podporný bod, typ Db  
prechod do zemného kábla,  
osadiť nový OTE 25/400-32  
s integrovanými obmedzovacími prepätia

navrhované podzemné VN vedenie káblom 3 x NA2XS2Y 1 x 95 RE - 1195 + 20 m  
+ chránička HDPE D40 - 1195 m  
medzi odbočným podp. bodom a jestv. TS 0033-010

navrhovaná chránička  
križovanie vodného toku riadeným pretlakom  
1 x PE D160 + 1 x PE D110 (pre HDPE D40)  
dĺžka trasy 37 m

uloženie kábla v poľnej ceste - navrhovaná chránička  
1 x PE D160 + 1 x PE D110 (pre HDPE D40)  
dĺžka trasy 102 m  
z toho križovanie vodného toku riadeným pretlakom  
1 x PE D160 + 1 x PE D110 (pre HDPE D40)  
dĺžka trasy 29 m

demontáž nadzemného VN vedenia AlFe 3 x 35 mm<sup>2</sup> v dĺžke 1170 m,  
vrátane podporných bodov medzi odbočným podp. bodom a jestv. TS 0033-010

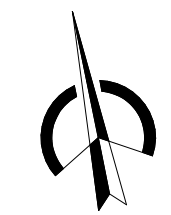
ukončenie VN kábla na jestvujúcej  
2-stĺpovej časti murovanej  
transformačnej stanice TS 0033-010

**Legenda:**

- — — — — jestvujúce vzdušné VN vedenie - zostávajúce
- x - x - jestvujúce vzdušné VN vedenie - demontáž
- — — — — navrhovaný podzemný VN kábel

**ZÁKLADNÉ ÚDAJE:**

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA VN: 3 AC 22kV 50Hz IT  
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM: STN EN 50522 :8/2011  
 STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC :8/2012 + OAC2 :7/2013 + ZA1 :12/2016  
 V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: KRYTMI, ZÁBRANOU, UMIESTNENÍM MIMO DOSAH  
 PRI PORUČE: ZEMNENÍM  
 PROSTREDIE: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov  
 UZEMNENIE: STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC :8/2012 + OAC2 :7/2013 + ZA1 :12/2016  
 STN EN 50522 :8/2011



**! PRED REALIZÁCIOU ZEMNÝCH PRÁČ, INVESTOR SPOLU S DODÁVATELOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ**

Zodpovedný projektant:	Ing. Tibor Ravas								 V.P.Tótha 30, 905 01 Senica M +421-919 262 001 +421-907 773 445 e-mail: patakstro@gmail.com
Projektant:	Rastislav Paták								
Miesto stavby/ Kataster:	Moravský Svätý Ján								
Investor/objednávateľ:	Západoslovenská distribučná, a.s.								
Stavba:	SA_Moravský Svätý Ján, od TS0033-010, VNK								
Súbor/Objekt:	SO 01 - podzemné vedenie VN								
Obsah:	Celková situácia stavby								
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.	Výkres č.		
L13.0458.17.0008	05/2020	00	1:1500	4A4	DRS				2