



od TS po SR, resp. RE
od RE po spojky na vývodových kábloch
káble NAYY-J 4x240 mm², NAYY-J 4x150 mm²,
NAYY-J 4x50 mm²

7x elektromerový rozvádzač
demontáž

EXIST. TS0751-018 na parc.č. 945/6
murovaná - demontuje sa vrátane budovy
s transformátormi 2x400 kVA

exist. SR ost.
osadiť novú SR
SR2-DIN00 VV 3x400A P2
prepoj medzi novou a exist. SR
CYKY 4x240 mm², trasa 3m

od RE č.4 po exist. SR
káble 2xNAYY-J 4x240 mm², 30m

NAVHR. TS na parc.č. 945/1
kiosková typu EH5
s transformátormi
2xTOHn 358/22 400 kVA

NAVHR. VN KÁBLOVÉ VEDENIE
3x (NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm²)
od navrh. TS po spojku, trasa 20 m

LEGENDA:

- EXIST. VN KÁBLOVÉ VEDENIE
- NAVHR. VN KÁBLOVÉ VEDENIE
- EXIST. NN VZDUŠNÉ RESP. PODZEMNÉ VEDENIE
- NAVHR. NN KÁBLOVÉ VEDENIE
- STL PLYNOVOD
- KANALIZÁCIA
- VODOVOD
- VZDUŠNÉ RESP. KÁBLOVÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE
- NAVRHOVANÁ KIOSKOVÁ TRANSFORMAČNÁ STANICA
TYP EH5 S TRANSFORMÁTORMI 2XTOHN 358/22 400 KV
- SKRIŇA SR, RESP. ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPŕTOVÁ SÚSTAVA: 3 AC 50 Hz 3x22000 V/IT
3+PEN AC 50 Hz 400/230 V/TN-C

VODIČE: 3x (NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm²)
NAYY-J 4x240 mm²
NAYY-J 4x150 mm²
NAYY-J 4x50 mm²

PRED REALIZÁCIU ZEMNÝCH PRÁČ, INVESTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY
ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Expert projektov:	Ing. Jozef Világi		ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ Culenova 6 SK-816 47 Bratislava T +421-31-557 31 28 M +421-907 71 84 66 e-mail: jozef.vilagi@zsd.is.sk				
Zodpovedný projektant:	Ing. Jozef Világi						
Projektant:	Ing. Jozef Világi						
Miesto stavby/ Kataster:	ŠAMORÍN - K.Ú. ŠAMORÍN						
Investor/objednávateľ:	Západoslovenská distribučná a.s., Culenova 6, 816 47 Bratislava						
Stavba:	DS ŠAMORÍN, TS0751-018 - VNK, TS, NNK						
Súbor/Objekt:	SO 01 - STAVEBNÁ ČASŤ TS SO 02 - VN KÁBLOVÉ VEDENIE + UOK SO 03 - NN KÁBLOVÉ VEDENIE PS 01 - TECHNOLÓGIA TS						
Obsah:	SITUÁCIA						
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.	Výkres č.
L13.0908.24.0004	07/2024	00	1:250	2xA4	PDKSP+RS		2