

SO 03 - REKONŠTRUKCIA NN NADZEMNÉHO VEDENIA  
OD P.B.Č.219 PO P.B.Č.229  
NAVRHOVANÝ NN KÁBEL NFA2X 4x95  
DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO VEDENIA 4xAIFe6 25  
DLŽKA TRASY: 125 m

SO 01 - NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE  
PRÍPOJKA PRE KIOSKOVÚ TS  
OD EXISTUJÚCEHO P.B.Č.1961  
NAVRHOVANÝ VN KÁBEL 3 x NA2XS(F)2Y 1x240  
+ HDPE Ø 40 mm s UOK  
DLŽKA TRASY: 1125 m

SO 02 - NAVRHOVANÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE  
VÝVOD Č. 2  
OD NAVRHOVANEJ TS PO P.B.Č. 123  
NAVRHOVANÉ NN KÁBLE NAYY 4x240  
DLŽKA TRASY: 245 m

SO 03 - REKONŠTRUKCIA NN NADZEMNÉHO VEDENIA  
OD P.B.Č.214 PO P.B.Č.226  
NAVRHOVANÝ NN KÁBEL NFA2X 4x95  
DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO VEDENIA 3xAIFe6 35+25  
A 4xAIFe6 25  
DLŽKA TRASY: 470 m

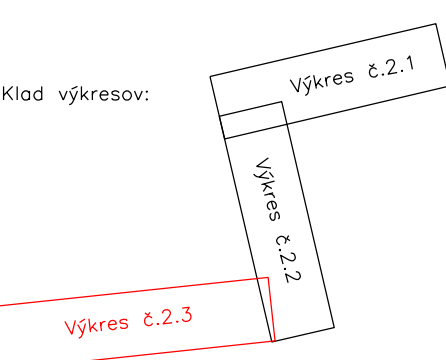
SO 02 - NAVRHOVANÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE  
VÝVOD Č. 1  
OD NAVRHOVANEJ TS PO P.B.Č. 214  
NAVRHOVANÉ NN KÁBLE NAYY 4x240  
DLŽKA TRASY: 15 m

SO 03 - DEMONTÁŽ NN NADZEMNÉHO VEDENIA  
OD P.B.Č. 214 PO P.B.Č. 123  
TYP VODIČA: 3xAIFe6 35+25  
DLŽKA TRASY: 240 m

PLASTOVÉ CHRÁNIČKY 3x HDPE Ø=200 mm  
1 x HDPE Ø=110 mm + HDPE Ø 40 mm s UOK  
DLŽKA: 7,5 m  
RIADENÉ PRETLAČANIE

NAVRHOVANÁ TS  
HARANIA EHT  
VID DETAIL  
OSADENIA TS

- ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
- NAPAŤOVÁ SÚSTAVA:  
- VN - AC, 3, 22 00V, 50 Hz, IT  
- NN - AC, 3+PEN, 230/400V, 50Hz, TN-C
- LEGENDA:
- EXISTUJÚCE VN NADZEMNÉ VEDENIE
  - NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE
  - NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE
  - EXISTUJÚCE NN NADZEMNÉ VEDENIE
  - NAVRHOVANÉ NN NADZEMNÉ VEDENIE
  - EXISTUJÚCE NN PODZEMNÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE
  - NAVRHOVANÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE
  - EXISTUJÚCA NADZEMNÁ NN PRÍPOJKA
  - EXISTUJÚCA NADZEMNÁ NN PRÍPOJKA
  - EXISTUJÚCI VODOVOD - VYTÝČENÁ TRASA
  - EXISTUJÚCI PLYNOVOD - VYTÝČENÁ TRASA
  - EXISTUJÚCE PODZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE (TCOM)
  - EXISTUJÚCE NADZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE
  - HRANICA PARCELY REGISTRA "C"
  - HRANICA PARCELY "E"
  - POLOHOPIŠ
  - EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ STOŽIAR NN / VN NADZEMNÉHO VEDENIA
  - NAVRHOVANÝ BETÓNOVÝ STOŽIAR NN / VN NADZEMNÉHO VEDENIA
  - STĽPY (TELEKOM, VEREJNÉ OSVETLENIE, ROZHLAS)
  - NAVRHOVANÁ KIOSKOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA
  - EXISTUJÚCA PRIEHRADOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA (PTS)
  - ROZVADZÁČ SR
- SKRATKY:
- NN - NÍZKE NAPÄTIE
  - VN - VYSOKÉ NAPÄTIE
  - TS - TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA
  - P.B.Č. - PODPERNÝ BOD ČÍSLO
  - JB - JEDNODUCHÝ BETÓNOVÝ STĽP
  - DB - DVOJITÝ BETÓNOVÝ STĽP
  - VO - VEREJNÉ OSVETLENIE
  - UOK - ÚLOŽNÝ OPTICKÝ KÁBEL
- POZNÁMKY:
- NA EXISTUJÚCI PODPERNÝCH BODOCH SÚ UMIESŤNÉ SVETIHLA VEREJNÉHO OSVETLENIA A ROZHLAS.  
PRI KRÍŽOVANÍ NADZEMNÝCH PRÍPOJOK S CESTNOU KOMUNIKÁCIOU JE MINIMÁLNA VÝŠKA NAD CESTNÝM TELESOM 5,5m!
- UPOZORNENIE:  
PRED ZAČIATKOM REALIZAČNÝCH PRÁČ INVEŠTOR V SPOLUPRÁCI S REALIZÁTOROM STAVBY SÚ POVINNÍ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENÉ VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ!



VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANČI	<i>Dančo</i>	<p>ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ</p> <p>Čulenova 6 SK-816 47 Bratislava T +421-377-776 34 52 M +421-907 71 83 22 e-mail: roman.danoc@zsdsls.sk</p>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANČI	<i>Dančo</i>	
PROJEKTANT:	ING. DOMINIK DEÁK	<i>Deák</i>	
Miesto stavby:	K.Ú.: Polný Kesov		
INVEŠTOR/OBJEDNÁVATEL:	ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ A.S.		
STAVBA:	NA_OKS_Polný Kesov časť Pereš, VN, K, TS, NNK		
SÚBOR/OBJEKT:	SO 01 - VN PODZEMNÉ VEDENIE + UOK SO 02 - NN PODZEMNÉ VEDENIE SO 03 - NN NADZEMNÉ VEDENIE SO 04 - STAVEBNÁ ČASŤ TRANSFORMÁTOROVEJ STANICE		
OBSAH:	SITUÁCIA SO 01, SO 02, SO 03 a SO 04 - 3.časť		
ČÍSLO ZÁKAZKY:	DÁTUM:	REVÍZIA:	MIERKA:
L13.1004.22.0001	6/2022	00	1:500
FORMÁT:	STUPEŇ:	SADA Č.:	VÝKRES Č.:
7x44	ZPDkÚRcSP		2,3