

NAVROVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE  
OD NAVROVANÉHO P.B.C. 191  
PO VYMENENÝ P.B.C. 105.2  
NAVROVANÝ VN KABEL 3 x NA2XS(F)2Y 1x240  
+ HDPE Ø 40 mm s UOK  
DLŽKA TRASY: cca 2650 m

PLASTOVÉ CHRÁNIČKY 1x HDPE Ø=200 mm  
1 x HDPE Ø=110 mm + HDPE Ø 40 mm s UOK  
DLŽKA: 25 m  
RIADENÉ PRETLACANIE

PLASTOVÉ CHRÁNIČKY 1x HDPE Ø=200 mm  
1 x HDPE Ø=110 mm + HDPE Ø 40 mm s UOK  
DLŽKA: 21,2 m  
RIADENÉ PRETLACANIE

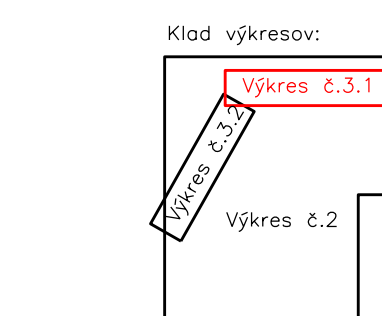
NAPOJIŤ PŮVODNÉ VN NADZEMNÉ VEDENIE  
OD NAVROVANÉHO DB Č. 191  
PO EXISTUJÚCI OPS Č. 192  
VODIČE: 3 x AlFe6 95  
DLŽKA TRASY: cca 21,5 m

DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO VN  
NADZEMNÉHO VEDENIA Č.1031  
A STOŽIAROV OD OPS Č.190 PO JB Č.175  
TYP VODIČA: 3x AlFe 70/11  
DLŽKA = cca 1970 m

PLASTOVÉ CHRÁNIČKY 1x HDPE Ø=200 mm  
1 x HDPE Ø=110 mm + HDPE Ø 40 mm s UOK  
DLŽKA: 18,9 m  
RIADENÉ PRETLACANIE

NAVROVANÝ P.B. (DVOJITÝ BETÓNOVÝ STĽP)  
S NAVROVANÝM ZVISLÝM ÚSEKOVÝM ODPIŇACOM  
NAHRADI EXISTUJÚCI JB Č. 191

- ZÁKLADNÉ ÚDAJE:**  
NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:  
- VN - AC, 3, 22 000V, 50 Hz, IT
- LEGENDA:**
- - - - - NAVROVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE
  - - - - - NAVROVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE
  - - - - - EXISTUJÚCE VN PODZEMNÉ VEDENIE
  - - - - - NAVROVANÉ VN NADZEMNÉ VEDENIE
  - - - - - EXISTUJÚCE VN NADZEMNÉ VEDENIE - DEMONTÁŽ
  - - - - - EXISTUJÚCE VN NADZEMNÉ VEDENIE
  - - - - - EXISTUJÚCE NN NADZEMNÉ VEDENIE
  - - - - - EXISTUJÚCI DIALKOVÝ VODOVOD
  - - - - - EXISTUJÚCI VODOVOD
  - - - - - DAŽDOVÝ KANÁL
  - - - - - EXISTUJÚCE PODZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE
  - - - - - HRANICA PARCELY "E"
  - - - - - HRANICA PARCELY REGISTRA "C"
  - - - - - POLOHOPIJS
  - - - - - BUDOVY A OBJEKTY
  - - - - - STĽPY (TELEFON, VEREJNÉ OSVETLENIE)
  - - - - - EXISTUJÚCA TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA
  - - - - - EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA
  - - - - - NAVROVANÝ BETÓNOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA
  - - - - - EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA - DEMONTÁŽ
  - - - - - EXISTUJÚCI OCELOVÝ PRIEHRADOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA
  - - - - - NAVROVANÝ OCELOVÝ PRIEHRADOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA
  - - - - - EXISTUJÚCI OCELOVÝ PRIEHRADOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA - DEMONTÁŽ
  - - - - - PARCELY REGISTRA "C" DOTKNUTÉ STAVBOU SÚ ZVÝRAZNENÉ A PODCIARKNUTÉ
  - - - - - PARCELY REGISTRA "E" DOTKNUTÉ STAVBOU SÚ ZVÝRAZNENÉ A PODCIARKNUTÉ
- SKRATKY**
- NN - NÍZKE NAPÄTIE
  - VN - VYSOKÉ NAPÄTIE
  - TS - TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA
  - UOK - ŤLOŽNÝ OPTICKÝ KABEL
  - SOK - SAMONOSNÝ OPTICKÝ KABEL



VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANČI	<i>Dančo</i>	<b>ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ</b> Čulenova 6 SK-016 47 Bratislava T +421-37-776 34 52 M +421-907 71 83 22 e-mail: roman.danco@zsdiss.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANČI	<i>Dančo</i>	
PROJEKTANT:	ING. DOMINK DEÁK	<i>Deák</i>	
MESTO STAVBY/K.Ú.:	MOČENOK		
INVESTOR/OBJEDNÁVATEL:	ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ A.S.		
STAVBA:	NA.MOČENOK, VN1031, VNK		
SÚBOR/OBJEKT:	SO 01 - VN PODZEMNÉ VEDENIE S UOK SO 02 - VN NADZEMNÉ VEDENIE S SOK		
ORSAH:	SITUÁCIA SO 01 a SO 02 - 1.časť		
ČÍSLO ZÁKAZKY:	DÁTUM:	REVÍZIA:	MERKA:
L13.1008.20.0001	4/2021	00	1: 1000
			FORMÁT:
			8x44
			STUPEŇ:
			POKÚR
			SADA Č.:
			VÝKRES Č.:
			3.1