

NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE
OD NAVRHOVANÉHO P.B.Č. 191
PO VYMENENÝ P.B.Č. 1052
NAVRHOVANÝ VN KABEL 3 x NAXS(F)ZY 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 PRETLÁČANIE

EXISTUJÚCE VN NADZEMNÉ
VEDENIE Č. 150
TYP VODICA: 3x AIFe6 95

PLASTOVÉ CHRÁNIČKY 1x HDPE Ø=200 mm
1 x HDPE Ø=110 mm + HDPE Ø 40 mm s UOK
DLŽKA: 21.2 m
RIADENÉ PRETLÁČANIE

NAPOJIŤ PŮVODNÉ VN NADZEMNÉ VEDENIE
OD NAVRHOVANÉHO DB Č. 191
PO EXISTUJÚCI OPS Č. 192
TYP VODICA: 3 x AIFe6 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 VODICA: 3x AIFe 70/11
DLŽKA = cca 1970 m

NAVRHOVANÝ P.B. (DVOJITÝ BETÓNOVÝ STĹP)
S NAVRHOVANÝM ZVISLÝM ÚSEKOM VN
NAHRADI EXISTUJÚCI JB Č. 191

EXISTUJÚCE VN NADZEMNÉ
VEDENIE Č. 1031
TYP VODICA: 3x AIFe6 50

NAVRHOVANÝ TVRZLÝ ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ LVEI25-100 PPN
NA VYMENENÝ BETÓNOVÝ PODPĚRNÝ BOD Č. 1052

REKONŠTRUKCIA VN NADZEMNÉHO VEDENIA Č. 1031 + SOK
OD VYMENENÉHO OPS Č. 174
PO VYMENENÝ JB Č. 1052
VODICE: 3 x (7/2-AL/11-ŠT1A)
DLŽKA TRASY: cca 1750 m

EXISTUJÚCE VN NADZEMNÉ
VEDENIE Č. 1031
TYP VODICA: 3x AIFe6 35

EXISTUJÚCE VN NADZEMNÉ
VEDENIE Č. 1031
TYP VODICA: 3x AIFe6 35

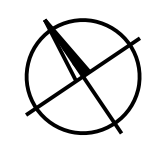
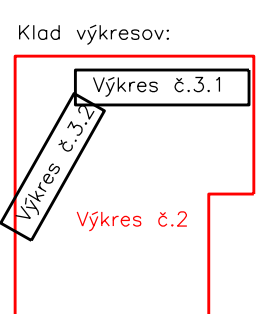
EXISTUJÚCE VN NADZEMNÉ
VEDENIE Č. 1031
TYP VODICA: 3x AIFe 70/11

ZÁKLADNÉ ÚDAJE: NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:
- VN - AC, 3, 22 000V, 50 Hz, IT

- LEGENDA:**
- - - - - NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE
 - - - - - NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE
 - - - - - EXISTUJÚCE VN PODZEMNÉ VEDENIE
 - - - - - NAVRHOVANÉ 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"
 - - - - - POLOHOPIŠ
 - BUDOVY A OBJEKTY
 - ● ● STĹPY (TELEFÓN, VEREJNÉ OSVETLENIE)
 - ○ ○ EXISTUJÚCA TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA
 - ○ ○ EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA
 - ○ ○ NAVRHOVANÝ BETÓNOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA
 - ○ ○ EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA - DEMONTÁŽ
 - ○ ○ EXISTUJÚCI OCELOVÝ PRIHRADOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA
 - ○ ○ NAVRHOVANÝ OCELOVÝ PRIHRADOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA
 - ○ ○ EXISTUJÚCI OCELOVÝ PRIHRADOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA - DEMONTÁŽ

SKRATKY

NN - NIZKE NAPÄTIE UOK - ÚLOŽNÝ OPTICKÝ KÁBEL
VN - VYSOKÉ NAPÄTIE SOK - SAMONOSNÝ OPTICKÝ KÁBEL
TS - TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA



VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANÓCI	<i>Dano</i>	<p>ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ Čulenova 6 SK-916 47 Bratislava T +421-37-776 34 52 M +421-907 71 83 22 e-mail: roman.danod@zsdss.sk</p>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANÓCI	<i>Dano</i>	
PROJEKTANT:	ING. DOMINIK DEÁK	<i>Deak</i>	
MESTO STAVBY: K.Ú.: MOČENOK			
INVESTOR/OBJEDNÁVATEL: ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ A.S.			
STAVBA: NA MOČENOK, VN1031, VNK			
SÚBOR/OBJEKT:	S0 01 - VN PODZEMNÉ VEDENIE S UOK S0 02 - VN NADZEMNÉ VEDENIE S SOK		
OBSAH:	CELKOVÁ SITUÁCIA S0 01 a S0 02		
ČÍSLO ZÁKAZKY:	L13.1008.20.0001	DÁTUM:	04/2021
REVÍZIA:	00	MIERKA:	1:4000
FORMÁT:	6x44	STUPEŇ:	POKŮR
SADA Č.:		VÝKRES Č.:	2