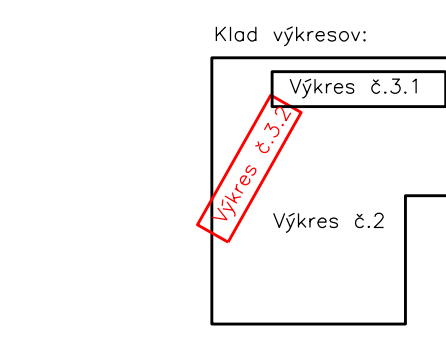


- ZAKLADNÉ ÚDAJE:** NAPAŤOVÁ SÚSTAVA: - VN - AC, 3, 22 000V, 50 Hz, IT
- LEGENDA:**
- NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE
 - - - - - NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE
 - EXISTUJÚCE VN PODZEMNÉ VEDENIE
 - NAVRHOVANÉ VN NADZEMNÉ VEDENIE
 - EXISTUJÚCE VN NADZEMNÉ VEDENIE - DEMONTÁŽ
 - EXISTUJÚCE VN NADZEMNÉ VEDENIE
 - EXISTUJÚCE NN NADZEMNÉ VEDENIE
 - EXISTUJÚCI DIALKOVÝ VODOVOD
 - EXISTUJÚCI VODOVOD
 - DAŽDOVÝ KANÁL
 - EXISTUJÚCE PODZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE
 - HRANICA PARCELY "E"
 - HRANICA PARCELY REGISTRA "C"
 - POLOHOPIIS
 - BUDOVY A OBJEKTY
 - STĽPY (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 OCEĽOVÝ PRIHRADOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA
 - ⊙ NAVRHOVANÝ OCEĽOVÝ PRIHRADOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA
 - ⊙ EXISTUJÚCI OCEĽOVÝ PRIHRADOVÝ STOŽIAR VN NADZEMNÉHO VEDENIA - DEMONTÁŽ
 - ⊙ PARCELY REGISTRA "C" DOTKNUTÉ STAVBOU SÚ ZVÝRAZNENÉ A PODČIARKNUTÉ
 - ⊙ PARCELY REGISTRA "E" DOTKNUTÉ STAVBOU SÚ ZVÝRAZNENÉ A PODČIARKNUTÉ

- SKRATKY**
- NN - NÍZKE NAPÄTIE
 - VN - VYSOKÉ NAPÄTIE
 - TS - TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA
 - UOK - ŪLOŽNÝ OPTICKÝ KÁBEL
 - SOK - SAMONOSNÝ OPTICKÝ KÁBEL

VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANČI	<i>Danča</i>
ZODPOVEĎNÝ PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANČI	<i>Danča</i>
PROJEKTANT:	ING. DOMINIK DEÁK	<i>Deák</i>
MIESTO STAVBY: K.Ú.: MOČENOK		
INVESTOR/OBJEDNÁVATEĽ: 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	
OBSAH:	SITUÁCIA SO 01 a SO 02 - 2.časť	
ČÍSLO ZÁKAZKY:	DÁTUM:	REVÍZIA:
L13.1008.20.0001	4/2021	00
MIERKA:	FORMÁT:	STUPEŇ:
1:1000	7x44	PDKÚR
SADA Č.:	VÝKRES Č.:	
	3.2	



ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ
 Čulenova 6
 SK-816 47 Bratislava
 T +421-37-776 34 52
 M +421-907 71 83 22
 e-mail: roman.danaci@zsdisk.sk