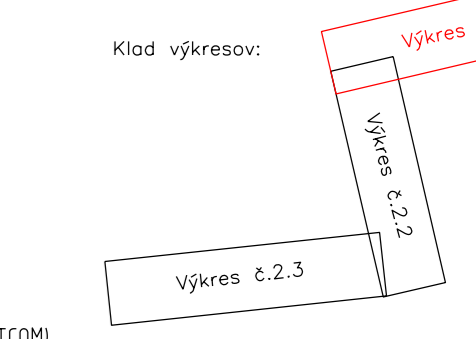


- ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
- NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:
 - VN - AC, 3, 22 000V, 50 Hz, IT
 - NN - AC, 3-PEN, 230/400V, 50Hz, TN-C
- LEGENDA:
- EXISTUJÚCE VN NADZEMNÉ VEDENIE
 - NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE
 - NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE
 - EXISTUJÚCE NN NADZEMNÉ VEDENIE
 - NAVRHOVANÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE
 - NAVRHOVANÁ 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 PRIEHRAĐOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA (PTS)
 - ROZVADZAČ 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 EXISTUJÚCH PODPERNÝCH BODOCH SÚ UMIESŤNENÉ SVIETIADLA VEREJNÉHO OSVETLENIA A ROZHLAS. PRI KRIŽOVANÍ 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!



POLNÝ KESOV

VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANOCI	<i>Danoci</i>	<p>ZÁPADOSLÓVENSKÁ DISTRIBUČNÁ Čulenova 6 SK-816 47 Bratislava T +421-37-776 34 52 M +421-907 71 83 22 e-mail: roman.danoci@zsdsls.sk</p>				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANOCI	<i>Danoci</i>					
PROJEKTANT:	ING. DOMINIK DEÁK	<i>Deák</i>					
MIESTO STAVBY:	K.Ú. Poľný Kesov						
INVEŠTOR/OBJEDNÁVATEL:	ZÁPADOSLÓVENSKÁ DISTRIBUČNÁ A.S.						
STAVBA:	NA_OKS_Poľný Kesov časť Pereš,VNK,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 - 1,časť						
ČÍSLO ZÁKAZKY:	DÁTUM:	REVÍZIA:	MIERKA:	FORMÁT:	STUPEŇ:	SADA Č.:	VÝKRES Č.:
L13.1004.22.0001	7/2022	01	1:500	6x44	ZPKÚRgSP		2.1