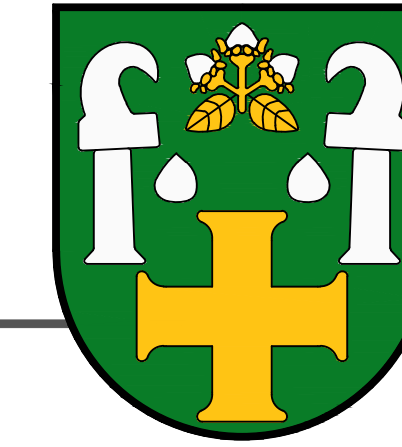


MORAVSKÉ LIESKOVÉ

ÚPN-O



K.Ú. MORAVSKÉ
LIESKOVÉ

MORAVSKÉ
LIESKOVÉ

LEGENDA

STAV NÁVRH

- ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 KV NADZEMNÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 KV PODZEMNÉ
- ZRUŠENIE JESTV. TRASY ELEKTRICKÉHO VEDENIA VN 22 KV
- PREKLÁDKA JESTV. VZDÚŠ. ELEK. VEDENIA VN 22 KV DO ZEME
- ELEKTRICKÉ VEDENIE NN 0,4 KV PODZEMNÉ *
- TRAFOSTANICA (TS) - NÁVRH KIOSKOVÁ TS
- ZVÝŠENIE VÝKONU JESTV. TS (RESP. NAHRADENIE KIOSKOVOU)
- VÝKON TRAFOSTANICE
- DIGITÁLNA TELEFÓNNA ÚSTREDŇA
- TELEFÓNNE VEDENIE PODZEMNÉ - METALICKÝ KÁBEL
- TELEFÓNNE VEDENIE PODZEMNÉ - OPTICKÝ KÁBEL
- NAVRHOVANÉ PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
- OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÝCH VEDENÍ
- VODNÝ TOK
- ODVODŇOVACÍ KANÁL, V SPRÁVE HYDROMELIORÁCIÍ, Š.P.
- ODLAHOČOVACÍ KANÁL KLANEČNICE
- VODNÁ PLOCHA (SUCHÝ POLDER)
- HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990
- NAVRHOVANÉ ROZŠÍRENIE HRANICE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
- HRANICA KATASTRA
- ROZVOJOVÉ LOKALITY
- REZERVNÉ ROZVOJOVÉ PLOCHY (VÝHLAD)

* TRASY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ NN POZDĽ NÝCH ULÍC SÚ ZAKRESLENÉ LEN SCHÉMATICKY, TIETO VEDENIA BUDÚ UKONČENÉ V ELEK. SR SKRINIACH, Z KTORÝCH BUDÚ NAPOJENÉ PŘÍPOJKY K JEDNOTLIVÝM OBJEKTOM. DISTRIBUČNÉ ROZVODY NN BUDÚ PODROBNE PROJEKČNE SPRACOVANÉ V RÁMCI PD PRE JEDNOTLIVÉ LOKALITY. V SÚČASNOSTI NIE SÚ ZNÁME ANI BODY NAPOJENIA NOVÝCH ROZVODOV, A NEBOLI ZAMERANÉ ANI JESTV. NADZEMNÉ VEDENIA NN 0,4 KV.

POZN.: ZVÝŠENIE VÝKONU TRAFOSTANÍC JE UVAŽOVANÉ LEN PRE ROZŠIROVANIE OBYTNÝCH LOKALÍT, NAKOLKO PRI PRIEMYSELNÝCH A ŠPORTOVO-REKREAČNÝCH AREÁLOCH NIE JE MOŽNÉ DOPREDU ODHADNÚŤ PRIEMERNÝ ODBER ELEKTRICKEJ ENERGIE (ZÁLEŽÍ OD KONKRÉTNÉHO INVESTIČNÉHO ZÁMERU).

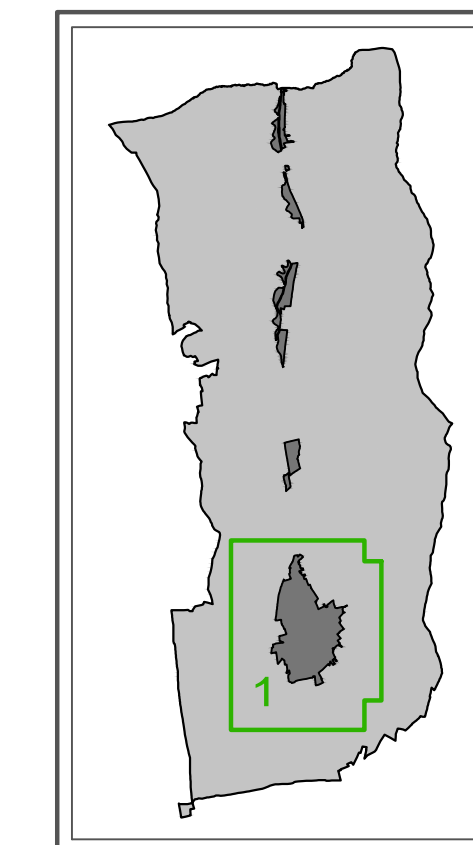


SCHÉMA VÝKRESU

1

OBSTARÁVATEL: Obec Moravské Lieskové Moravské Lieskové 657, 916 42 M. Lieskové	SPRACOVATEL: Ing. arch. Róbert Kimle - autorizovaný architekt (2326AA) Ing. arch. Martin Fabian - autorizovaný architekt (2322AA)
VYPRACOVAL: Ing. arch. Róbert Kimle Ing. Ľuboš Balažovič Ing. arch. Martin Fabian	
KRAJ: Trenčiansky	
OKRES: Nové Mesto nad Váhom	
MIERKA: 1:5 000	
FORMÁT: 6 A4	
DÁTUM: 01 / 2018	
NÁZOV VÝKRESU: NÁVRH TECHNICKÉHO VYBAVENIA - ELEKTRIFIKÁCIA, TELEKOMUNIKÁCIE	

