



- ZÁKLADNÉ ÚDAJE: NAPAŤOVÁ SÚSTAVA: - NN - AC, 3+PEN, 230/400V, 50Hz, TN-C
- LEGENDA:
- NAVRHOVANÉ NN NADZEMNÉ VEDENIE
  - - - EXISTUJÚCE NN PODZEMNÉ VEDENIE / PODZEMNÁ PRÍPOJKA
  - EXISTUJÚCE NN NADZEMNÉ VEDENIE (NNV)
  - - - EXISTUJÚCA NN NADZEMNÁ PRÍPOJKA
  - - - EXISTUJÚCE VN PODZEMNÉ VEDENIE
  - - - EXISTUJÚCI PLYNOVOD - VYTÝČENÁ TRASA
  - EXISTUJÚCI PLYNOVOD - VYTÝČENÁ TRASA
  - - - EXISTUJÚCE PODZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE (TCOM)
  - EXISTUJÚCE NADZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE (TCOM)
  - HRANICA PARCELY REGISTRA "C"
  - - - HRANICA PARCELY "E"
  - POLOHOPIŠ
  - NAVRHOVANÝ BETÓNOVÝ STOŽIAR NN NADZEMNEHO VEDENIA
  - DEMONTÁŽ BETÓNOVÉHO STOŽIARA NN NADZEMNEHO VEDENIA
  - EXISTUJÚCI STOŽIAR NN NADZEMNEHO VEDENIA
  - STĽPY (TELEKOM, VEREJNÉ OSVETLENIE, ROZHLAS)
  - BUDOVI A OBJEKTY
  - EXISTUJÚCA KIOSKOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA

- SKRATKY:
- TS - TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA
  - NN - NÍZKE NAPÄTIE
  - VN - VYSOKÉ NAPÄTIE
  - SPP 1 - SKRÍŇA PRÍPOJKOVÁ PLASTOVÁ PRE JEDNÉHO ODBERATEĽA
  - SPP 2 - SKRÍŇA PRÍPOJKOVÁ PLASTOVÁ PRE DVŇOCH ODBERATEĽA
  - VO - VEREJNÉ OSVETLENIE
- ZoP - ZMLUVA O PRÍPOJENÍ ODBERNÉHO MIESTA  
 JB - JEDNODUCHÝ BETÓNOVÝ STĽP  
 DB - DVOJITÝ BETÓNOVÝ STĽP  
 P.B.Č. - PODPERNÝ BOD ČÍSLO

POZNÁMKA:  
 STOŽIARE NN NADZEMNEHO VEDENIA NIE SÚ ZAKRESLENÉ V MERKE!  
 NA EXISTUJÚCICH PODPERNÝCH BODOCH SÚ UMIESŤNENÉ SVIETIDLÁ VEREJNÉHO OSVETLENIA A OPTIKA  
 PRED REALIZÁCIOU STAVBY OBEC ZABEZPEČÍ ZLOŽENIE ZARIADENÍ (SVIETIDLÁ VEREJNÉHO OSVETLENIA)  
 ZO STĽPOV ZSD PO REKONŠTRUKCII A PO SÚHLASE SPRÁVCU SIEŤE MÔŽE OBEC NAINŠTALOVAŤ ZLOŽENÉ ZARIADENIE SPÄŤ NA STĽPY.  
 PRI OPÄTOVNEJ MONTÁŽI ZARIADENÍ VEREJNÉHO OSVETLENIA TREBA DODRŽIAVAŤ ZÁSADY PODĽA INTERNÉHO POSTUPU ZSD Č.06 ROZV.02.  
 PRI KRÍŽOVANÍ NADZEMNÝCH VEDENÍ 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 VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ!

VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANŇCÍ	<i>Dančí</i>	<b>ZÁPADOSLOVENSKÁ          DISTRIBUČNÁ</b> Čulenova 6 SK-816 47 Bratislava T +421-37-776 34 52 M +421-907 71 83 22 e-mail: roman.danoci@zsdsl.sk				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANŇCÍ	<i>Dančí</i>					
PROJEKTANT:	ING. DOMINIK DEÁK	<i>Deák</i>					
MIESTO STAVBY: k.ú.: Golanovo, obec Golanovo, okres Nitra							
INVEŠTOR/OBJEDNÁVATEĽ: ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ A.S.							
STAVBA: NA_Golanovo, Škola, NNV							
SÚBOR/OBJEKT: SO 01 - NN NADZEMNÉ VEDENIE							
OBSAH: SITUÁCIA SO 01							
ČÍSLO ZÁKAZKY: L13.1001.22.0061	DÁTUM: 02/2023	REVÍZIA: 00	MIERKA: 1:500	FORMÁT: 4x4	STUPEŇ: PDKRS	SADA Č.:	VÝKRES Č.: 2