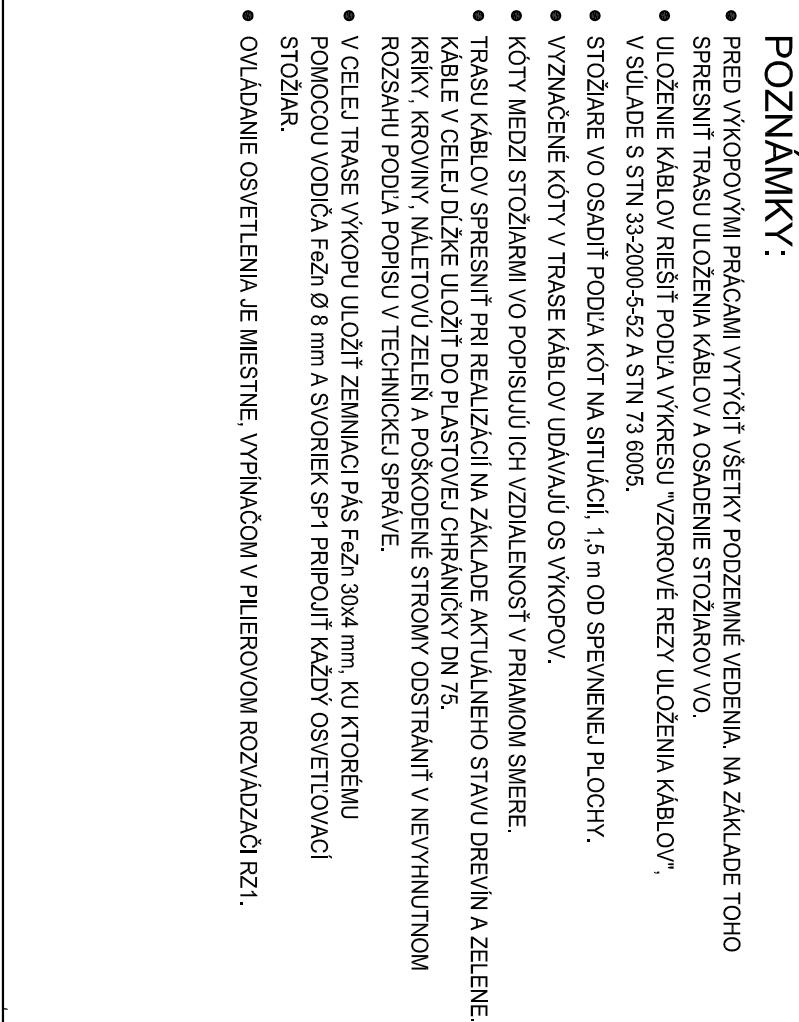








LEGENDA:



LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | PROJEKTOVANÝ KABEL VEREJNÉHO OSVETLENIA  |
|  | PROJEKTOVANÉ SVETIDLO MALAGA, typ SGS101, 1xSON-T70W, NA RIEROVO OCELOVOM STOLZARI ST2, typ SI 260/76 + REDUKCIA 76/60 |
|  | ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA NN - RIEŠI SO 031  |
|  | PLIEŤOVÁ ZÁSUPOVÁ ROZVODNICA - RIEŠI SO 031  |
|  | NAVRHOVANÁ CYKLOTRASA RIEŠENÁ SAMOSTATNOU PD V ROKU 08/2015  |
|  | NAVRHOVANÉ VO CYKLOTRASY RIEŠENÉ SAMOSTATNOU PD V ROKU 08/2019   |
|  | KÁBLOVÝ ROZVOD NN  |
|  | VZDUŠNÉ VEDENIE NN   |
|  | KÁBLOVÝ ROZVOD NN  |
|  | PLYNOVOD STL   |
|  | KABEL KATÓDOVEJ OCHRANY  |
|  | KANALIZÁCIA  |
|  | VODOVOD  |

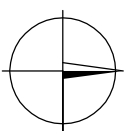
## ROZVODNÁ SÚSTAVA:

- A** CENTRÁLNY PRIESTOR  
- kultúrne a spoločenské aktivity  
**A1** PIKNIKOVÁ LÚKA  
- ohnisko, sedenie  
**P** PÓDIUM, POLYFUNKČNÁ PLOCHA

- PRED VÝKOPOMI PRÁCIAMI VYTVŮRÍ ŠESTKÚ POZEMNÉHO VEŠENIA, NA ZÁKLADE TOHO SPRESNÍ TRASU ULOŽENIA KÁBLOV A OSADNÉ STOLŽÁRE VO.
  - ULOŽENIE KÁBLOV RIEŠIŠ PODĽA VÝKRESU "VZOROVÉ REZKY ULOŽENIA KÁBLOV", V SÚLADE S STN 33-2004-5-52 A STN 73 8006.
  - STOLŽÁRE VO OSADÍ PODĽA KÓT NA SITUÁKCI, 1,5 m OD SPREVNEJ PLOCHY.
  - VYZNÁČENIE KÓTY V TRASE KÁBLOV UBAVÁJU OS VÝKOPY.
  - KÓTY MEDZI STOLŽÁRMÍ VO POPISUJÚ ICH VZDIALENOSŤ V PRÁMON SMERE.
  - TRASU KÁBLOV SPRESNÍ PRI REALIZÁCI NA ZÁKLADE AKTUALIZOVANÉHO STAVU DREVŇ A ZELENÉ KÁBLE V CELEJ DĹŽKE ULOŽÍ DO PLASTOVÝCH KANÁLIKOV DN 75.
  - KRYKY, KROVINY, NALETUJÚ ZELENÁ A POŠKODENÉ STROMY ODSTRÁNÍ V NEVYHNUTNOM ROZSAHU PODĽA POPISU V TECHNICKÉJ SPRÁVE.
  - V CELEJ TRASE VÝKOPU ULOŽÍ ZEMNIAČI PÁŠ Fezn 30x4 mm, KU KTORÉMU POMOCOU VODIČA Fezn Ø 8 mm A SVORIEK SP1 PRIPŮJÍ KAŽDÝ OSVETLOVACÍ STOLŽAR.
- OVĽADNIE OSVETLENIA JE MIESTNE, VYPÍNAČOM V PILIEROVOM ROZDÁVOČÍ HZÍ,

## ROZVODNÁ SÚSTAVA:

- 3 PEN. AC-50 HZ 230/400 V/TN-C  
1 NEF. AC-50 HZ 230/400 V/TN-S  
- MEDZI STROJARNI  
- V STODŽAROKU S VETIDLA  
OPORNA PRED ZÁSTAVOU ELEKTRIČNÝM PRUŽOM  
JE NA KRUŽNUTÁ POUĽA STN 33 3200-4-4-1  
OCHRANNE OPAKOVANIE NA ZÁKLADNÚ OCHRANU  
OCHRANU PRI PORUČE:  
-412 SAMOČINNÉ OPDOLNENIE NAPŔAŽENIA  
-412 DOUPLNÝ, ALBO DOUPLNENÁ ZODLAČKA



VEDÚCI UČITEL		Ing. ZOLTÁN BALKO	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. MIROSLAV SLANČÍK	
VYPRACOVÁL :		LÍVIA GRMAŇOVÁ	
OBJEDNÁVATEĽ :		MESTO NITRA, ŠTEFANIKOVA TR.60, 950 06 NITRA	
Stavba:		Stupeň	RP
REKONŠTRUKČIA MESTSKÉHO LEŠA - BORINA V NITRE		Dátum	06 / 2017
Lokalita: k.ú. NITRA		Formát	A4
OBJEKT: SO 032 VÝMENA VEREJNÉHO OSVETLENIA		Mierka	1 : 500
Obsah :	SITUÁCIA	Profesia	Č. prílohy
		VONK. EL.	1