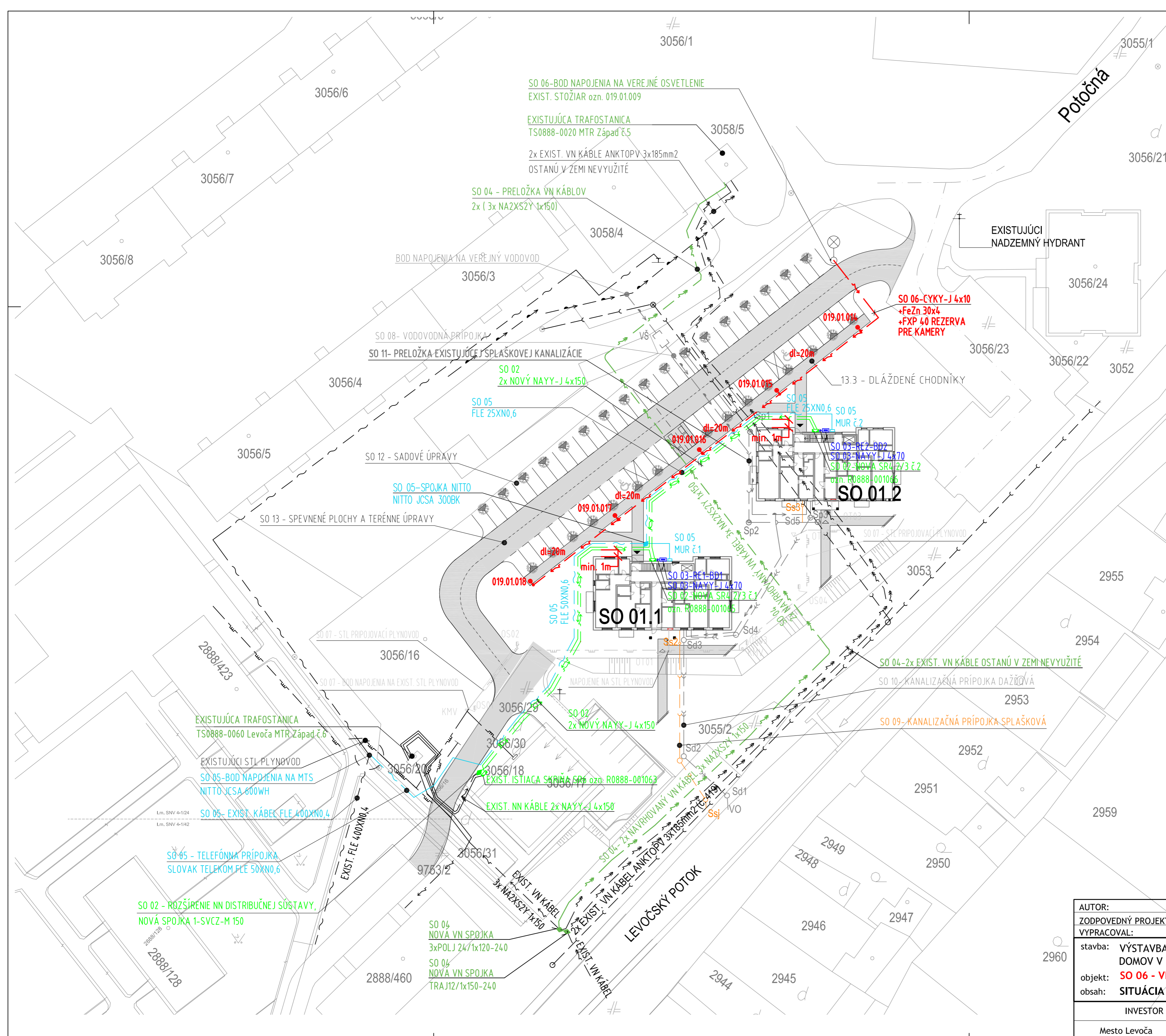
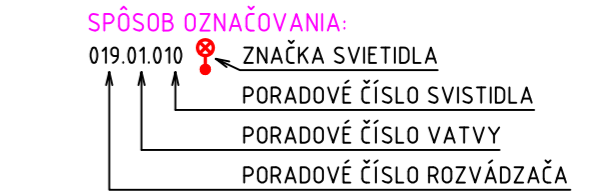


3/PEN AC 230/400V 50Hz, TN-C
 OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
 PROSTREDIE: VIĎ PROTOKOL

- OBJEKTY:
- SO01- BYTOVÉ DOMY
 - SO01.1-BYTOVÝ DOM
 - SO01.2-BYTOVÝ DOM
 - SO 02 - ROZŠÍRENIE NN DISTRIBUČNEJ SIETE
 - SO 03 - ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE
 - SO 04 - PRELOŽKA VN KÁBLA
 - SO 05 - TELEFÓNNA PRÍPOJKA SLOVAK TELEKOM
 - SO 06 - VEREJNÉ OSVETLENIE
 - SO 07 - ROZŠÍRENIE STL DISTRIBUČNEJ SIETE, STL PRIPOJOVACIE PLYNOVODY
 - SO 08 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA
 - SO 09 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
 - SO 10 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA DAŽĎOVÁ
 - SO 11 - PRELOŽKA EXISTUJÚCEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
 - SO 12 - SADOVÉ ÚPRAVY
 - SO 13 - SPEVNENÉ PLOCHY A TERÉNNÉ ÚPRAVY

VO- NAVRHOVANÝ STOŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA
 HLIČKOVÝ STOŽIAR SAL-6, 6m, ANODIZOVANÝ INOX
 OSADENÝ LED SVIETIDLOM
 TYP: FGH EVOLUME1 4L2 LED 28W, 3300lm, 4000K, IP66, IK08
 CLO ND2 CRI70 MacAdam5 SDCM L100B10 100.000h



AUTOR:	Ing. arch. R. IVAN		ARCHSTUDIO architektonický ateliér	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. R. BUKOVINA			
VYPRACOVAL:	Ing. S. BUKOVINA			
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI	PROFESIA:	ELEKTRO	
objekt:	SO 06 - VEREJNÉ OSVETLENIE	DÁTUM:	10/2019	
obsah:	SITUÁCIA	FORMÁT:	A2	
INVESTOR	Mesto Levoča	STUPEŇ	MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	1:500	E01