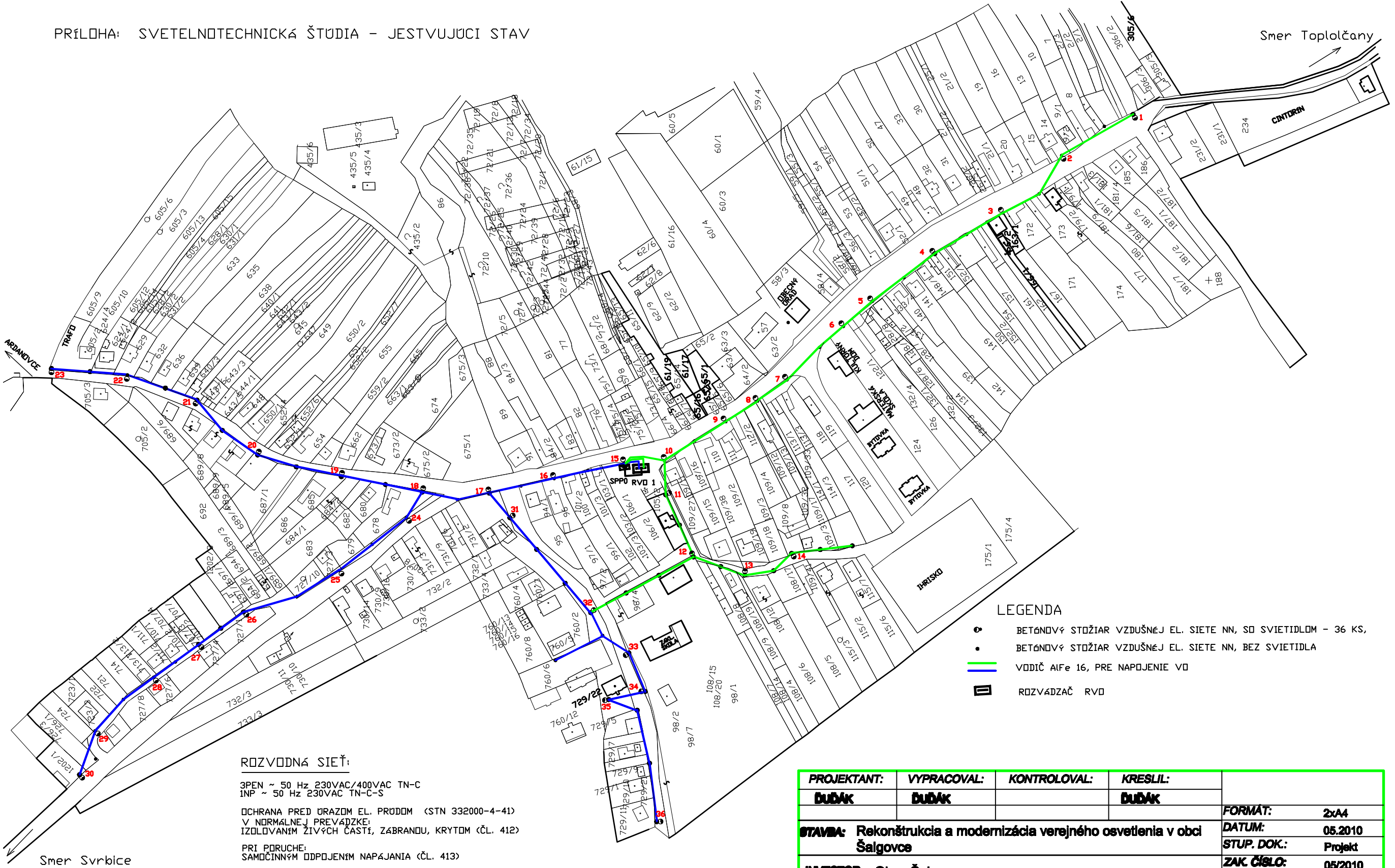


PRÍLOHA: SVETELNOTECHNICKÁ ŠTÚDIA - JESTVUJÚCI STAV



ROZVODNÁ SIEŤ:

3PEN ~ 50 Hz 230VAC/400VAC TN-C
INP ~ 50 Hz 230VAC TN-C-S

OCHRANA PRED URAZOM EL. PRUDEM (STN 332000-4-41)
V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZÁBRANOU, KRYTOM (ČL. 412)

PRI PÔRUCHE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA (ČL. 413)

SKUPINA PRIESTOROV	KOD VONKAJŠICH VPLYVOV	MIN. KRYTIE		
		EL. PRÍSTROJE	SVIETIDLÁ	ROZVÁDZAČE
411	AA7, AB8, AC1, AD4, AE5, AF2, AG1 AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ3 AS2, AT2, AU2 BA1, BC2, BD1, BE1 CA1, CB1	IP43	IP65 IP54	IP44/20

LEGENDA

- BETÓNOVÝ STOŽIAR VZDUŠNÉJ EL. SIETE NN, SO SVIETIDLOM - 36 KS,
- BETÓNOVÝ STOŽIAR VZDUŠNÉJ EL. SIETE NN, BEZ SVIETIDLA
- VODIČ Aife 16, PRE NAPOJENIE VO
- ROZVÁDZAČ RVD

PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	FORMÁT: 2xA4	
DUŠÁK	DUŠÁK		DUŠÁK		
STAVBA: Rekonštrukcia a modernizácia verejného osvetlenia v obci Šalgovce				DATUM:	05.2010
INVESTOR: Obec Šalgovce				STUP. DOK.:	Projekt
				ZAK. ČÍSLO:	05/2010
OBJEKT: Verejné osvetlenie				ARCH. ČÍSLO:	05/2010-VO
				MERÍTKO:	1:3000
ČASŤ: NN Rozvody a svetelné body				dwg	POR. Č. VÝKR.
				100A	1
NÁZOV VÝKRESU: Situácia VO - Jestvujúce osvetlenie					