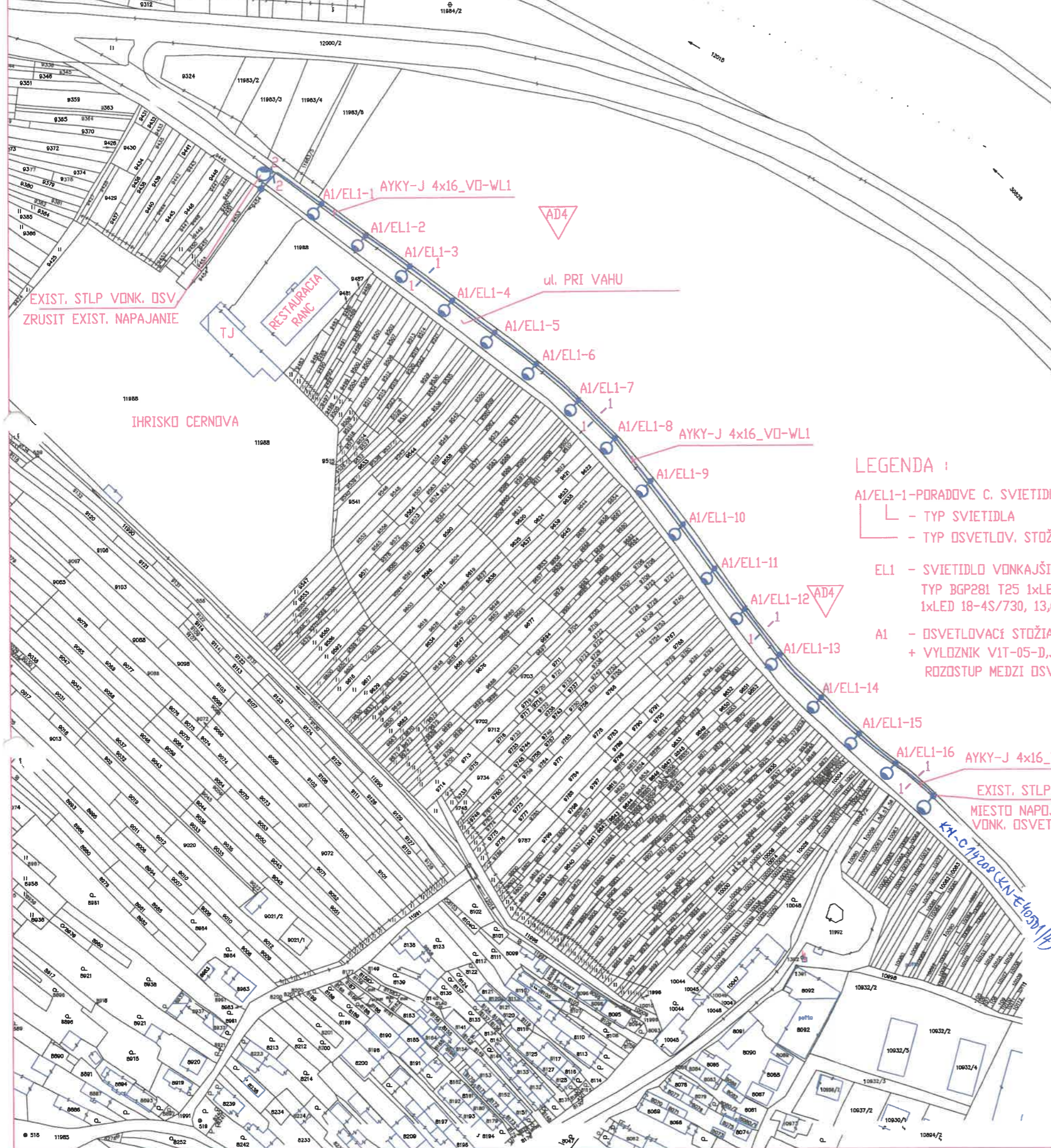


NAPÁJOVÁ SÚSTAVA : 3/PEN AC 400/230V 50 Hz, TN-C-S
 OVLÁDANIE : 1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S
 OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
 VONK. VPLYVY : AD4-VPLYV DAŽĎA

POZNÁMKA :
 VEREJNE OSVETLENIE UROBI KABLOM AYKY-J 4x16
 NAPOJENIE Z EXIST. STLPA VEREJNEHO OSVETLENIA

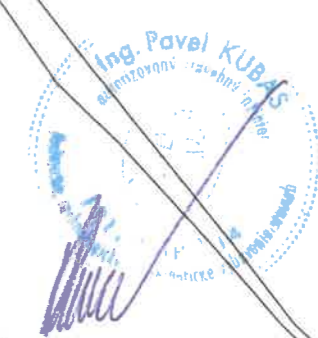


LEGENDA :

AI/ELI-1-PORADOVE C. SVIETIDLA
 L - TYP SVIETIDLA
 — - TYP OSVETLOV. STOŽIARA

ELI - SVIETIDLO VONKAJSIEHO OSVETLENIA
 TYP BGP281 T25 1xLED18-4S/730 DX10,IP66
 1xLED 18-4S/730, 13,6W

AI - OSVETLOVACI STOŽIAR KUZELOVY, ST 140/60/ v=4,8m
 + VYLOZNIK VIT-05-D,JEDNORAMENNY
 ROZOSTUP MEDZI OSV. STOZIARMI 25m



Hlavný inž.projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:		
	ING. KUBAS PAVEL	ING. KUBAS PAVEL		
Miesto stavby:	RUŽOMBEROK-ČERNOVÁ			
Investor:	MESTO RUŽOMBEROK			
Akcia:	VEREJNE OSVETLENIE ul. PRI VAHU-CERNOVA			
Príloha:	SITUÁCIA - VONKAJSIE OSVETLENIE			
	Formát:	2 A4		
	Dátum:	03.2021		
	Stupeň:	RP		
	Profesia:	ELEKTRO		
	Mierka:	1:1900	Číslo vykresu:	1
	Arch. číslo:			