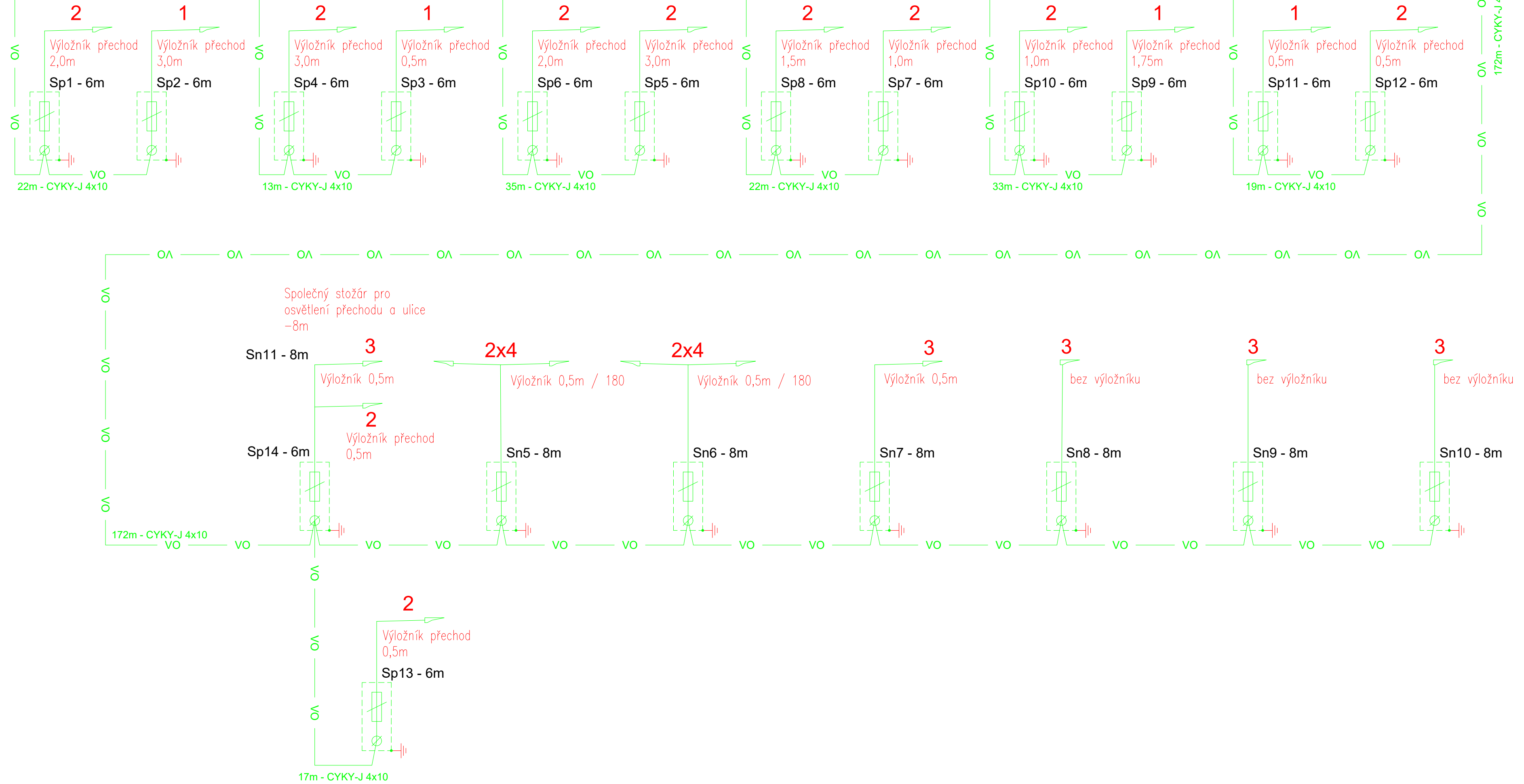


Legenda

Stávající VO

Nové VO

Svítidla pro přechodové svítidla								
Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Číselná světlost	Instalační příkon	Počet
1	ELEKTRO LUMEN	MARUT L SZ 506 800 - 740 20W - 120 20W - 120 Přechodové světelné lumináře		1x LED	8217 lm	0,90	49 W	4
2	ELEKTRO LUMEN	MARUT L SZ 506 800 - 740 20W - 120 20W - 120 Přechodové světelné lumináře		1x LED	8217 lm	0,90	49 W	10
Svítidla uliční (výhledové svítidla adaptabilní zóna)								
Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Číselná světlost	Instalační příkon	Počet
3	ELEKTRO LUMEN	MARUT S SZ 503 800 - 740 20W - 120 20W - 120 Přechodové světelné lumináře		1x LED	4468 lm	0,90	28 W	7
4	ELEKTRO LUMEN	MARUT S SZ 503 800 - 740 20W - 120 20W - 120 Přechodové světelné lumináře		1x LED	2286 lm	0,90	16 W	8



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Háskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

iČ: 259 62 914

investor: Královéhradecký kraj
Přívokarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

III/2997 Josefův - Hradec Králové (odbočka Piletice) - část II.: Silnice III, hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)

■ kraj: Královéhradecký

■ MJ / OU: Hradec Králové, Jaroměř

■ stupeň ústájení: bez ústájení

■ datum: 10 / 2024

■ zakázkové číslo: 019004

■ stupeň PD: PDPS

■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu: Ing. Radim Mach

■ vypracoval: Martin Vejražka

■ kontroloval: Ing. Petr Krupička

■ změna číslo: 00

■ měřička:

■ podzhotovitel částí: PLANCON PRAHA s.r.o.
Rubešská 215/1
190 00 Praha 9 - Vršovice

■ zakázkové číslo podzhotovitele: 24_023

SO 442 - Veřejné osvětlení Rusek

Blokové schéma zapojení

D.1.4.2.5