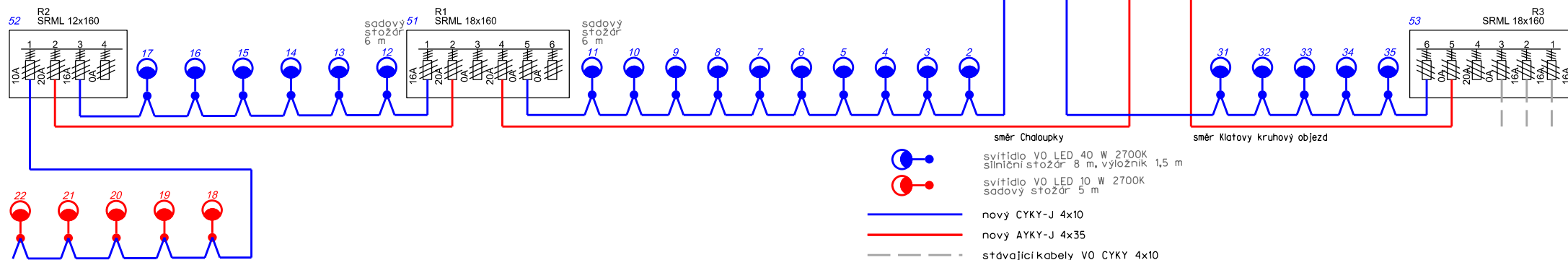
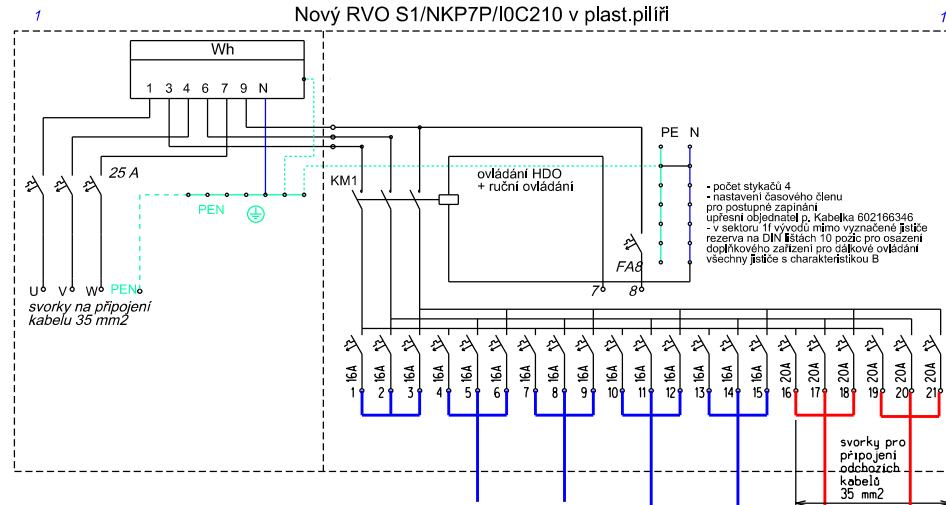


Nový RVO S1/NKP7P/10C210 v plast.pilíři



- směr Chaloupky
- směr Klatovy kruhový objezd
- světlo V0 LED 40 W 2700K
silnicní stožár 8 m, výložník 1,5 m
- světlo V0 LED 10 W 2700K
sadový stožár 5 m
- nový CYKY-J 4x10
- nový AYKY-J 4x35
- stávající kabely V0 CYKY 4x10

Elektronický předřadník ve všech svítidlech nastavit ve výrobě na:
- automatickou adaptaci ZAP/VYP dle ročního období
- snížení intenzity osvětlení od 23.00 do 5.00
- všechny stožáry vybavit konektorem pro osazení komunikátoru

V CELÉ DÉLCE VÝKOPŮ PŘILOŽIT KE KABELŮM V0 ZEMNÍ VODIČ
PEZN 10 MM² A PŘIPOJIT KE VŠECHNYM STOŽÁRŮM A ROZPOJOVACÍM SKŘÍNĚ

Maximální počet svítidel zapojených na 1 fázi
s ohledem na startovací proudový impuls:

char. B 16 A - 10x max. příkon svítidla 70 W
char. B 16 A - 32x max. příkon svítidla 40 W

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	JH JH projekt s.r.o. Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563 tel. 606 636 204, jhavlik@jhprojekt.cz	
ING. HAVLIK	ING. HAVLIK	ING. HAVLIK	ING. HAVLIK		
KRAJ	Plzeňský	KAT. ÚZEMÍ	Klatovy	FORMÁT	A3
OBJEDNATEL	Město Klatovy, nám. Miru 62, 339 01 Klatovy			DATUM	02/2025
STEZKA U SILNICE III/191 CHALOUPKY				STUPEŇ	DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	2025002
				MĚŘITKO	-----
OBSAH	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SCHEMA ZAPOJENÍ SÍTĚ			ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
				D.2.5.	