

☐ R20.1/B Rozvodnice v 1. PP - vrátnice Hager zapuštěná FW324FT 72 TE dle výkr. L 32-13
ocel. plech odstín RAL 9010, 550/770/110mm vč. svorkovnice PE/N

☐ R20.1/B Rozvodnice v 1. PP - vrátnice typ KLV-U-2/28-F pod omítku, plechové
dveře IP 30, RAL 9016 dle výkresu L 32-12, 315/434/97mm

⊗ V1 MODUS LED svítidlo pro veřejné osvětlení typ STL4000/C-skleněná optika –
pro komunikace, 28W, 3700lm, 5000K, krytí IP 65, pro montáž na ocelový
stožár s výložníkem

⊗ V2 MODUS parkové svítidlo LED 45W, 5000lm, 4000K, krytí IP 44, pro montáž
na ocelový stožár l=4m

⌘ V3 Přisazené nástěnné svítidlo Fulgur MELISSA mini ST bílé LED 16W, 870lm, průměr
265mm, v=90mm – pro osvětlení bezbariérové cesty do školy

KF1, KF2 Soumrakový spínač typ IC2000 s fotočidlem v kombinaci s programovatelnými spínacími
hodinami 24hod, 7 dní v týdnu, jednokanálový (-10°C až + 50°C) pro řízení a ovládání
obou úrovní osvětlení.

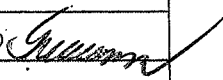
S1, S2 Přepínač automat-ručně typ Z-S/ 2WM, o.č. 248345, řazení kontaktů I-0-II, pro možnost
i ručního ovládání osvětlení

Stupňovitý ocelový stožár typ UZL 8 – 133/89 l=6,2m s výložníkem UZD 1-1000/Z pro
svítidlo pol. 3

Osvětlovací stožár kuželový typ AURIGA STK 60/40/3 Z pro svítidlo pol. 4

Stožárová výzbroj ozn. SV 9.16.5 –svorkovnice pro napěťové soustavy TNC, TNS, montáž
na lištu DIN z řadových svornic RSA6 a RSA 10, možnost připojení do 25mm², bez
pojistky, pro oba druhy osvětlení



HIP:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:		
Ing. Oldřich Blinkal	Karel Soukup	Karel Soukup 		
Investor:	Město Kynšperk nad Ohří, Jana A. Komenského 221		Formát:	
Umístění stavby:	parc. č. 1002, 1003, 1005/3, k.ú. Kynšperk nad Ohří,		Datum:	03/2017
Akce:	Rekonstrukce objektu ZŠ , Jana A. Komenského 540, Kynšperk nad Ohří D.1.4e NN - venkovní rozvody + osvětlení		Účel:	ÚŘ + DSP
			Měřítko:	-
Název výkresu:			Číslo výkresu:	
LEGENDA SVÍTIDEL, PŘÍSTROJŮ A ZARÍZENÍ			L 33-7	