



A1 – NASTĚNNÉ LED 27W/230V/1P55 S POLYBOXYM SENZOREM
A2 – NASTĚNNÉ LED 27W/230V/1P55
F1 – PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTLIDLO 1P55 – NÁPŘ. MODUS VLO 10000L2W4AND–75W, 90000lm

☐ Z - ZÁSUVKA 16A/230V, IP44
☑ Z - ZÁSUVKA 16A/400V, IP44

Z - ZASUVKA 16A/400V, IP44

VYPÍNAČ ŽAZENÍ 6, IP44, OSADIT +1200 MM OD PODLAHY SPODNÍM LÍCEM

VYPÍNAČ ŘAZENÍ 7, IP44, OSADIT +1200 MM OD PODLAHY SPODNÍM LÍCEM

● POKRYTOVÉ ČIDLO 8M – 180 STUPŇŮ. IP55

 AUTONOMNÍ POŽÁRNÍ ČIDLO

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE SCHÉMA ZAPOJENÍ RP1

P4 PROSTUPY MEZI GARÁŽEMI POŽÁRNĚ ODOLNÉ MIN. 30 MINUT

SKLAD POHONNÝCH HMOT

05/Z5 zásuvka na omítku 230V/16A,IP65

05/NAP0JENI NADRZE

napojení přes krabici IP65 – 24W

OCHRANĚ POSPOJOVÁNÍ KONSTRUKCÍ CYB

Výpracovní:	Zodp. projektant:	HP:	GP: GD PROJEKT - ING. ROMAN GALDOŠ
Bedřich Chmelník	Bedřich Chmelník	Ing. Roman Gajdoš	KARLOVY VARY – BEZRUČOVA 10
Investor:			ZP: Bedřich Chmelník
Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 36021 Karlovy Vary			ICO:15712231 tel: 604971721 e-mail: bed.chmelnik@volny.cz
Akce:	Datum		
PŘÍSTAVBA MONTOVANÝCH GARÁŽOVÝCH HAL NA POZEMKU p. č. 64/31 k.ú. TAŠOVICE PRO HZ TAŠOVICE, U BRODU Č.P. 231	04/2023		
	Účel		
	PSP		
D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. zakázky		
	C04/2023		
Obsah výkresu:	Měřítko	Č. PŘÍLOHY	
	1:50	2.	