



LEGENDA

- SV. NOUZOVÉ ZÁŘIVKOVÉ 1X18W NÁSTĚNNÉ S PŘÍKOTRÁMEM, MIN. IP 21
- SPÍNAČ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘÁZENÍ 1, 10A, 250V
- SPÍNAČ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘÁZENÍ 5, 10A, 250V
- PŘEPÍNAČ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘÁZENÍ 6, 10A, 250V
- PŘEPÍNAČ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘÁZENÍ 6+6, 10A, 250V
- PŘEPÍNAČ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘÁZENÍ 7, 10A, 250V
- INFRAPASIVNÍ POHYBOVÝ SPÍNAČ, 10A, 250V, OSÁZENÝ NA STŘEPĚ
- VÝVOD PRO NÁPOJENÍ DOLA VZT
- NAPÁJECÍ A DATOVÝ VÝVOD PRO NÁPOJENÍ DATOVÉHO PROJEKTORU/KAMERY
- ELEKTŘICKÝ OSOUSHČ – 2,4kW / 230V
- ZÁSUVKA POLOZAPUŠTĚNÁ, 16A, 250V, 2P+PE
- DVOUZÁSUVKA DATOVÁ RJ45
- DVOUZÁSUVKA POLOZAPUŠTĚNÁ, 16A, 250V, 2P+PE
- DVOUZÁSUVKA POLOZAPUŠTĚNÁ SE SVODIČEM, 16A, 250V, 2P+PE
- AKUMULAČNÍ OHŘÍVAČ TUV – 2,2kW / 230V
- POŽADOVANÁ OSVĚTLENOST

- VÝVOD PRO NÁPOJENÍ PRISAZENÉHO SYSTÉMU A ZDROJ LED, 40 W
- SYSTÉMOVÉ VESTAVĚNÉ DO STĚNY, 80/80 mm, SYSTÉMOVÉ VESTAVĚNÉ DO KAZETOVÉHO PODHLEDU, 600/600 mm, ZDROJ LED, 29W
- VÝVOD PRO NÁPOJENÍ VENTILÁTORU VZT
- STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE
- NOVÁ ROZVODNICE PODRUŽNÁ
- OGRAZENÍ POSPOJOVÁNÍ
- AUTONOMNÍ AUTOMATICKÉ POŘÁDÁNÍ ZÁŘENÍ DETEKCE A SIGNALIZACE

POZNÁMKA:-
PROVOZNÍ SOUSTAVA: 3 + PEN, 50 Hz, 400/230 V~; TN-C – přívod z řs do Rp
3 + PE + N, 50 Hz, 400/230 V~; TN-S – elektronizované
1 + PE + N, 50 Hz, 230 V~, TN-S – ovládnutí
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NÁŘETÍM JE NARČEZENA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI OCHRANAMI. INSTALACE JE TŘEBA KORDINOVAT S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM

Zodp. projektant		Výpracoval		Kreslil	
Ing. Petr Dobič		Ing. Petr Dobič		Ing. Petr Dobič	
St./dod. úsebnice		Obec Jesenice		K.ú.úsebnice u Rakovníka	
Investor: Středočeský kraj, Zborovská 11, Smíchov 150 21, Praha 5		Formát:		A1	
Měs./období:		Stupeň:		GPS	
Stavební úpravy a vestavba výřahu v čp. 63 – ZŠ a PŘ Jesenice, okr. Rakovník		Datum:		06/2019	
		Zak. číslo:		13/2019	
		Měřítko:		1:50	
Období: D-4		Kresl. číslo:		E. výkresu	
ELEKTROINSTALACE – 1. NP		13/2019		7	