

—————	Světelné obvody
— — — — —	Zásuvkové a ostatní spotř. obvody
-----	Ovládací obvody
— · — · — · —	Obvody pro motory

A- Podhledové svítidlo LED 28W/4260lm/4000K-230V, IP20, 600x600mm, mikroprismatický difusor

B- Nouz. autonomní svítidlo s autotestem 1xLED3W/500lm/4000K-230V-1h, IP 65, bez piktogramu, značky umístít pod svítidlo viz PBŘ



Spínač řaz.1 řada 230V/10A, IP20



Spínač řaz.1/0so řada 230V/10A, IP20



Spínač řaz.2 řada 230V/10A, IP20



Spínač řaz.5 řada 230V/10A, IP20



Spínač řaz.5a (6+1) řada 230V/10A, IP20



Spínač řaz.5b (6+6) řada 230V/10A, IP20



Spínač řaz.6 řada 230V/10A, IP20



Spínač řaz.7 řada 230V/10A, IP20



Smívač pro LED a halogen 230V/10A, IP20



El.instalační krabice pr.68 a pr. 97 mm se svorkovnicí a víčkem, IP20 i do sádkartonu



Spínač řaz.1/0So+popis zvonku 230V/10A, IP20



Zásuvka jedn. řada 230V/16A, IP20, s bezp. clonkami



Zásuvka jedn. řada 230V/16A, IP20 s ochrannou proti přepětí T3



Dvojjzásuvka řada 230V/16A, IP20 pootočená s bezpečnostními clonkami



Dvojjzásuvka řada 230V/16A, IP20 pootočená s ochrannou proti přepětí T3



Zásuvka 3.fáz. 3+N+PE - 32A/400V, IP67 nástěnná



Prostorový termostat dle popisu



Pohybový spínač, IP44



Regulátor dle popisu na výkrese



Investor: MĚSTO ŠUMPERK Nám. Miru 1 787 93 Šumperk IČ: 00303461 DIČ: CZ00303461		Projektant: Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk Tel: 777 550 647 email: cekr@cekr.cz.eu	
Ved. projektant	Ing. Luděk Cěk	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Vypracoval	Ing. Tomáš Nedoma		
Kreslil	Ing. Tomáš Nedoma		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk	Formát	1A4
Název akce PŘESTUPNÍ TERMINÁL ŠUMPERK OBJEKT č.p. 475/2 ul. JESENICKÁ - SERVEROVNA D1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Měřítko	
		Datum	XI/2018
		Stupeň	DPS
		Zak. číslo	
LEGENDA		Číslo výkresu D1.4.3-4	Číslo paré