














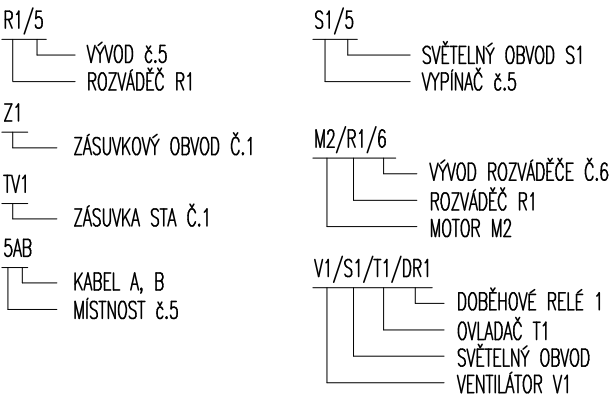
	VYPÍNAČ 1PÓL., 250V/10A, IP44
	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ, 250V/10A, IP20
	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ, 250V/10A, IP20
	OVLADAČ TLAČÍTKOVÝ, 250V/10A, IP44
	ZÁSUVKA 230V S VÍČKEM, 230V/16A, IP44
	SVÍTIDLO STROPNÍ, 230V/max.100W
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, 230V/max.100W
	DOBĚHOVÉ RELÉ VENTILÁTORU V INST. KRABICI
	AL KRABICE 120/120
	DATOVÁ ZÁSUVKA 2x RJ45, cat6, DO VLHKA
A	SV. LED, PŘÍSAZENÉ, 58W/8200 lm, 3K, Ra80, IP54
B	SV. LED, PŘÍSAZENÉ, 36W/5100 lm, 3K, Ra80, IP54
C	SV. LED, PŘÍSAZENÉ, 20W/2500 lm, 3K, Ra80, IP54
D	SV. LED, NÁSTĚTNÉ, 27W/3000 lm, 3K, Ra80, IP44
E	SV. LED, VESTAVNÉ, 35W/2900 lm, 3K, Ra80, IP44
F	HLINÍKOVÉ SV. LED, NÁSTĚTNÉ, 25W/ 2600 lm, 3K, Ra80, IP66
V1	VENTILÁTOR ODTAH DIGESTOŘ, SOCIÁLY, 30W/230V, DOD. ELEKTRO
E1	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 10l, 2,5kW/230V, DOD. ZDRAVO
E2	POHON EL. VRAT, cca 300W/230V, DOD. STAVBY
E3	GPS OPAKOVÁČ, cca 15W/230V, DOD. ZS
E4	PŘIMOTOP, IP24, 0,5–2,5kW/230V, DOD. ELEKTRO
R1	OKRUHOVÝ ROZVÁDĚČ
MET	HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE POSPOJENÍ
	OCHRANA POSPOJENÍM
	TRASA ELEKTRO, KABELY POD OMÍTKOU
	TRASA ELEKTRO, KABELY V PLAST. LÚŠTĚ, KANÁLU
	TRASA ELEKTRO, KABELY CYKY, ULOŽENÉ V ZEMI, V PODLAZE
	VODOVOD
	KANALIZACE



PROUDOVÁ SOUSTAVA

3PEN ~ 50Hz, 400V / TN-C (PŘÍPOJKA)
3NPE ~ 50Hz, 400V / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI
PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ

DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3 – BEZ POPISU NORMÁLNÍ,
JINAK DLE PROTOKOLU
BEZ NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PŘÍLOHY Č.13, VYHL. 499/2013, VE ZNĚNÍ VYHL. 405/2017Sb.

Zad.pojektant	TŮMA Václav	Václav Tůma • IČO 608 64 362 • DIČ CZ 480615077 Jaromíra Molého 2014 39701 Písek, tel. 605 825 596	
Projektant			
Kreslil			
Akce:	Město Vodňany, náměstí Svobody 18, 398 01 Vodňany		
Přestavba garáží pro vozy záchranné služby Vodňany			
D1.4 – Silnoproudá elektrotechnika, elektronika, komunikace, měření a regulace			
Název výkresu:	Instalace 1. nadzemní podlaží	Formát:	A4
		Stupeň projektu:	DPS
		Datum vyhotovení :	12/2018
		Zakázka číslo:	051218
		Měřítko:	1:50
			3