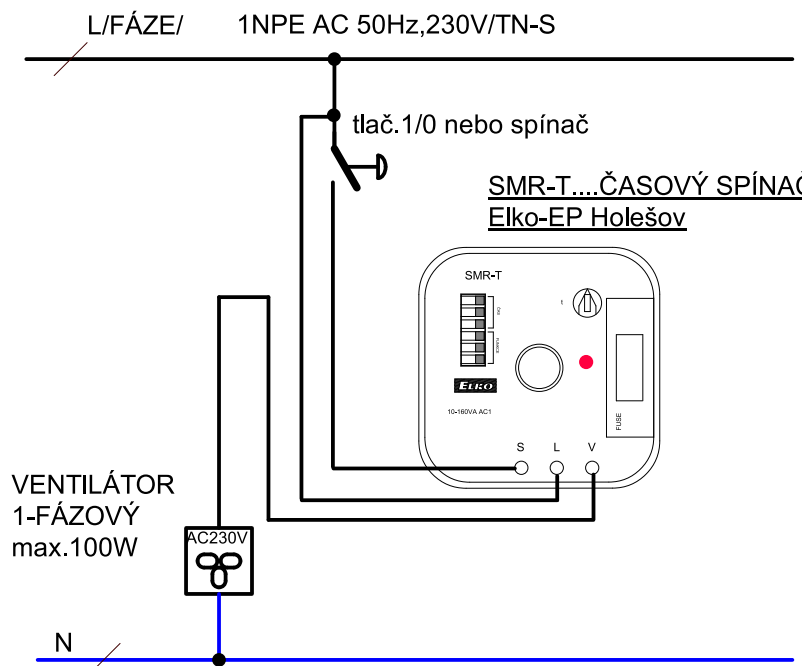


Legenda materiálů

- POROTHERM 38T PROFI P8 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 30 PROFI, TL. 300 mm
- POROTHERM 11,5 PROFI
- POROTHERM 14 PROFI
- ZDVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK 500/200/250
- ŽELEZOBETON e25/30 -xc1
- STÁVAJÍCÍ ZDVO

Zapojení časového spínače SMR-T  
instaluje se pod tlačítko či spínač



Legenda elektro

- PTZS  
2.16

ÚSTŘEDNA ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE
- MET

MET svorkovnice  
hlavní ochranná svorka v krytu, typ EPS1 Bečov
- zemnit

hlavní rozváděč  
instalovat svodičebleskových proudů a přepětí  
+++++  
hlavní ochranné pospojování H07V-U6ž

Legenda elektro

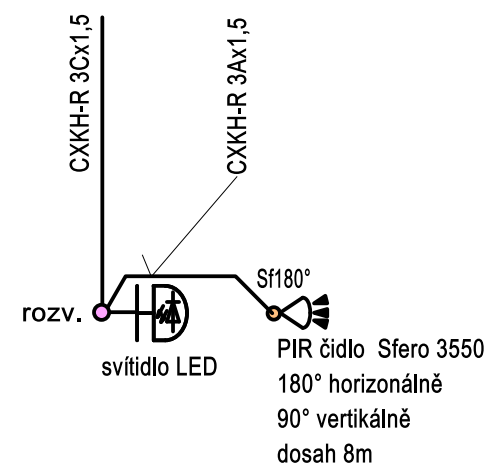
- MX

zás.skříň IP44,40A/6kA/chráníč 30mA;4x230V;1x400V/16A;1x400V/32A  
In=40A; v=1100

SPECIFIKACE  
Zásuvková skříň v340-ZSF40101000.1  
/3959 IP44 jištěná s chráničem  
40/4/003, zásuvky 4x230V, 1x16/5,  
1x32/5, přístroje 6 či 10kA: 2x-B16/1,  
1x816/3, 1x20/3, 40/4/003/A na vstupu

- rozvodka 5 x2,5mm2,IP54
- zásuvka 16A/230V jednoduchá,zap. v krytí IP44

Detail zapojení PIR čidla



Legenda elektro

- AC25A/400V  
naviják hadic  
S25A

spínač 25A/3pol.400V,IP55  
y=1200
- M1

ventilátor jednofázový AC230V/do 50W;stěnový či potrubní

- NP3W

LED M - univerzální novouze svítidlo IP65 3W 3h LiFePO4  
novouze svítidlo LED,3W,SE,IP65,doba 3hod;na stěně v=2200; lze i na strop

- zásuvka 16A/230V jednoduchá,zap. v krytí IP20, v=1400mm/umývadlo
- 2x zásuvka jednoduchá 230V/16A AC  
1x zásuvka jednoduchá 230V/16A AC s přepětovou ochranou SPD T3  
3-násobný rámeček,vodorovný, v=400mm
- 2x zásuvka jednoduchá 230V/16A AC  
2-násobný rámeček,vodorovný, v=400mm
- 1x zásuvka jednoduchá 230V/16A AC  
1-násobný rámeček, v=400mm

- TS

tlačítko TOTAL stop, červené sklo,IP55,NO+NC  
AC230V/10A;v=1500;nápojení CXKH-V 3C x2,5 z RH

- zásuvka 400V/16A/5-pol, IP44, v=900mm

- spínač č.1 zapuštěný v krytí IP44, v=1100

- spínač 10A/230V č.1,2,5,6,8; IP20, v=1100mm

- tlačítko 1/0 zapínací bílé,10A/230V,IP20+ ČASOVÝ SPÍNAČ SMR-T; v=1100mm

- tlačítko 1/0 zapínací bílé,10A/230V,IP20; v=1100mm

- dvě tlačítka 6A/230V AC; 1/0+1/0; IP44,dvojrámeček;v=1100

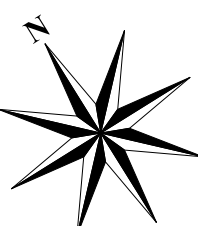
- S25A

nápojení ventilace výfukových spločin
- VZT/splodiny

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje
A	PL10000L2W IP65	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08	1 x LED, 68W, 10200lm, Ra80, 4000K
B	BRBSB_KO480V3 IP44	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 480mm	1 x LED, 34W, 3600lm, Ra80, 3000K
C	KX5000M_KO IP54	Přisazené LED svítidlo, opalový kryt	1 x LED, 36W, 5100lm, Ra80, 3000K
	<div><div></div><div>D/18W</div></div>	svítidlo venkovní LED 18W/2500lm,IP65 na výfukovniku Ø90mm;v=3800mm;2700K;Ra>70	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

M.Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA/SKLADBA	STĚNY	STROP	ÚPRAVA SOKLU
3.01	SCHODIŠTĚ	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, ŠTUKOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL V. 80
3.02	VSTUPNÍ HALA	13,840	PVC	ŠTUKOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	PVC LIŠTA
3.03	SKLAD	5,600	PVC	ŠTUKOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	PVC LIŠTA
3.04	DENNÍ MÍSTNOST	45	DŘEV. PLOVOUCÍ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, ŠTUKOVÁ STĚR	SDK PODHLED	DŘEV. LIŠTA
3.05	UM. - M	4,860	K. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD V. 2000
3.06	WC - M	2,130	K. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD V. 2000
3.07	WC - ŽENY	4,410	K. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD V. 2000
3.08	KANCELÁŘ	6,040	DŘEV. PLOVOUCÍ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, ŠTUKOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	DŘEV. LIŠTA
3.09	TECH. MÍSTNOST	5,360	PVC	ŠTUKOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	DŘEV. LIŠTA
3.10	ČISTÁ ŠATNA	12,740	K. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD V. 2000
3.11	UMÝVÁRNA	6,510	K. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD V. 2000
3.12	ŠPINÁVÁ ŠATNA	13,070	K. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD V. 2000
3.13	GARÁŽ	131,500	BETONOVÁ DESKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, ŠTUKOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	PVC LIŠTA
3.14	SUŠÍCÍ ŠACHTA	3,610	DŘEV. PLOVOUCÍ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, ŠTUKOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	DŘEV. LIŠTA



AUTOPRAZE  
Ing.Josef Hájek www.elektrotelier.cz  
Mikulovská 604,69142 Valtice  
IČ 130625222 \*420 77689887  
\*ČKAIT č.1001106\*

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing.Josef Hájek
Ing. Dalibor KLUSÁČEK	ing.hajek@seznam.cz	
OBEČ: Podivín	KRAJ: JM	
INVESTOR:	Město Podivín, Masarykovo nám. 192/2, 691 45 Podivín	
stavba:	Hasičská zbrojnice, Podivín	
Místo stavby:Radniční, 69145 Podivín		
D.1.4 Technika prostředí staveb		
D.1.4.e Elektroinstalace a bleskosvod		
OBSAH :	1.NP:silnoproud	MĚŘÍTKO 1:50
		Č.VÝKR. PARÉ Č. D.1.4.e.7



