




LEGENDA SVÍTIDEL


4 236 PC E 2x36W, T8, EVG, průmyslové (4916 lm; 72.0 W; 2xL 36 W/840 G13)


LEGENDA


- zásuvka 2x230V/16A


spínač jenopólový – ř.1



vývod kabelu 230V do 10A


ekvipotenciální svorkovnice


rozcadeč silnoproudý


doplňkové/hlavní ochranné pospojování


stoupací vedení do vyššího patra


jednotka VZT
- okruhy 230V do 10A


okruhy 230V nad 10A

okruhy 400V kabely CYKY

hlavní kabelové trasy

RH: 101/a

označení zařízení čísla jističe / obvodu

označení napájecího rozvaděče

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	Ref.č.	En [W]	UGRL [h]	Ue [h]	Ra [h]	POZNÁMKA
0.01	tech. místnost – strojovna vzduchotechniky	22,79	5.3.1	200	25	0,4	60	



LEGENDA MATERIÁLU :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- ZDIVO Z OHEL PLŮNŮCH

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 20A, včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

ROZSAH DOKUMENTACE DSP
Dokumentace pro stavební povolení slouží pouze pro účely stavebního řízení. Nemá svým rozsahem a podrobností určená pro provádění stavby.

AKCE		ROZVOJ INFRASTRUKTURY				PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI		 ELEKTRO BLATÁK OD MYŠLIVKY PO REALIZACI															
VYPRACOVAL		RADIM BLATÁK		KONTROLOVAL		RADIM BLATÁK																	
MÍSTO		tř. 17. Listopadu 8, 771 11 Olomouc								PARE													
INVESTOR		Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17. Listopadu 8, 771 11 Olomouc																					
ČÁST		D.1.4		DATUM		07/2016		ZAKÁZKA		2016/95		STUPEŇ		DSP		FORMÁT		4xA4		MĚŘÍTKO		1:100	
ČÁST		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA																		ČÍSLO VÝKRESU		D.1.4-5	
PŘÍLOHA		Silnoproudé instalace - 1.PP																					