



LEGENDA SVÍTIDEL

- A - KAT RD 200-400 HF E3 - osazový model
- B - KAT RD 200-400 HF
- C - KAT RD 200-400 HF
- D - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- E - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- F - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- G - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- H - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- I - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- J - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- K - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- L - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- M - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- N - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- O - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- P - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- Q - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- R - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- S - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- T - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- U - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- V - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- W - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- X - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- Y - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model
- Z - KAT RD 200-400 HF E3 400 - osazový model

LEGENDA ZNAČEK

- VELKOPLOŠNÉ TLACÍTKO
- VÝPÍNAČ DÍLNÍKOVÝ
- PRERUŠAČ DVOUSTRANNÝ
- PRERUŠAČ STŘEDNÍ
- PRERUŠAČ KŘÍŽOVÝ
- DVOUSOBENÁ ZÁŠLUVKA 16A/230V
- DVOUSOBENÁ ZÁŠLUVKA 16A/230V
- OPATŘENÍ S 1T 1P1T 1P2T 1P3T
- VENTILÁTOR
- VENTILÁTOROVÉ RELÉ
- STROPNÍ CILOLO POHYBU

TABULKA MÍSTNOSTI 1.PP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
001	SKLAD	30,6
002	SKLAD	42,9
003	CHODBA	20,5
004	SCHODIŠTĚ	5,3
005	SKLAD	71,5
006	SKLAD	53,4
007	SKLAD	46,5
008	SKLAD	15,0
009	MÍSTNOST LPS	16,0
010	CHODBA	43,1
011	SKLAD	37,9
012	CHODBA	11,9
013	SKLAD	75,3
014	SKLAD	10,1
015	SKLAD	9,0
016	SKLAD	38,7
017	CHODBA	99,2
018	SKLAD	40,7
019	SKLAD	17,2
020	SKLAD	13,8
021	SKLAD	62,5
022	SCHODIŠTĚ	8,0
023	SKLAD	20,8
024	PŘEDSÍNĚ VÝTAHU	18,4
025	PŘEDSÍNĚ VÝTAHU	3,0

Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplošnými kabely typové řady
CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně na potrubí v ochranných trubkách.
Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertorem (mnoho přívětivějším napájením fází).
Všechny stávající elektroinstalace provedené v rámci akce MULTIFUNKČNÍ PŘEDNÁŠKOVÉ
PROSTORY V OBJEKTU "E" ET musí být zachovány funkční, jedná se o část elektroinstalace
1.PP a 3.NP, napájení výtlahu a CHC/C.

Napájecí soustava : 3 PEN stř. 50 Hz, 400 V / 230 V / TN - C
Napájecí soustava : 3 NPE stř. 50 Hz, 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a
pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3.

PROJEKTANT SPEC.	KREJČÍ	INŽ. LUDMIL ŠERFAT	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
NAŘÍZOVATEL SPEC.	MARKA ŠERFAT		
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
TOMÁŠ PAVLÍK	INŽ. JAROSLAV DUCHÁČEK		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FAKULTA STAVITELSTVÍ		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FAKULTA STAVITELSTVÍ		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIE 9, OSTRAVA			
ELEKTROINSTALACE - 1.PP			

DATUM	06/2020
ÚČEL	LPS
ČÍSLO ZAK.	3518/1679
ČÁST PR.	D.1.3
HEŠTKO	VÝKRES 1.3