

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŮDORYS 1.PP			
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	ŘEŠENÁ MÍSTNOST
001	SCHODIŠTĚ	32,1	<input type="checkbox"/>
002	CHODBA	87,7	<input type="checkbox"/>
003a	MÍSTNOST PRO STUDENTY	21,6	<input checked="" type="checkbox"/>
003b	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	16,6	<input checked="" type="checkbox"/>
004	ATELIÉR INTERMÉDIÍ	67,8	<input checked="" type="checkbox"/>
005	VEOLIA	70,5	<input type="checkbox"/>
019	SKLAD	5,7	<input type="checkbox"/>
020	SKLAD	6,3	<input type="checkbox"/>

LEGENDA ZNAČEK

- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA IP44
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA IP65
- VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO IP65
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ IP65
- VENTILÁTOR
- TIMER
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO

LEGENDA SVÍTIDEL

- A - LED SVÍTIDLO 3x12, 4100lm, 33,6W
- B - LED SVÍTIDLO IP65, 7770lm, 62,6W

Poznámka :


Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou, v podhledech a na povrchu v kabelovém žlabu a v ochranných trubkách. Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

Napětíová 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.

±0,000 = 226,580 m.n.m.

PROJEKTANT SPEC. MAREK SEIFERT	VYPRACOVAL MAREK SEIFERT	KRESLIL KATEŘINA SEIFERTOVÁ	ELEKTRO SILNOPROUD
-----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div> PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
TOMÁŠ PAVLÍK	TOMÁŠ PILÁRIK		
MÍSTO	FU - OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, PODLAHOVA 3, 709 00 OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA	DATUM	05/2024
ERDF - ATELIÉR INTERMÉDIÍ		ÚČEL	DSP+DPS
		ČÍSLO ZAK.	4017 / 5200
ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:50	03