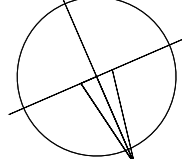


Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m ²)
ONT 6.01	LABORÁTOR - ŽIVOČIŠNÁ	15.92
ONT 6.02	LABORÁTOR - ŽIVOČIŠNÁ	30.87
ONT 6.03	KANCELÁŘ	15.28
ONT 6.04	KANCELÁŘ	15.54
ONT 6.05	KANCELÁŘ	15.58
ONT 6.06	KANCELÁŘ	15.54
ONT 6.07	LABORÁTOR - ŽIVOČIŠNÁ	39.29
ONT 6.08	LABORÁTOR - ŽIVOČIŠNÁ	38.89
ONT 6.09	LABORÁTOR - ŽIVOČIŠNÁ	6.84
ONT 6.11	LABORÁTOR - ŽIVOČIŠNÁ	68.52
ONT 6.12	LABORÁTOR - ŽIVOČIŠNÁ	39.10
ONT 6.13	KANCELÁŘ	15.23
ONT 6.14	KANCELÁŘ	15.00
ONT 6.15	KANCELÁŘ	15.00
ONT 6.16	KANCELÁŘ	15.00
ONT 6.17	KANCELÁŘ	15.00
ONT 6.18	KANCELÁŘ	16.25
ONT 6.19	LABORÁTOR - ŽIVOČIŠNÁ	16.47
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		637.57

LEGENDA PRVKŮ

- | | | | |
|------------|--|--|---|
| A | LED SVÍTLIDLO ZÁVĚSNÉ S VÝŽIVNOU ODPOVÍDÍ
PMW 400NM, SVĚTLONÁSTEN | | VÝŽIVNÉ, TLAČÍTKOVÝ ODPRAVĚLÝ |
| B | LED SVÍTLIDLO ZÁVĚSNÉ S VÝŽIVNOU ODPOVÍDÍ PMW 300NM | | VÝŽIVNÉ, TLAČÍTKOVÝ ODPRAVĚLÝ |
| C | LED SVÍTLIDLO ZÁVĚSNÉ S VÝŽIVNOU ODPOVÍDÍ PMW 300NM, SVĚTLONÁSTEN | | OVYLAŽOVACÍ TABULKA |
| C1 | LED SVÍTLIDLO ZÁVĚSNÉ 300NM, SVĚTLONÁSTEN | | VÝŽIVNÉ, ODPRAVĚLÝ PMW 300NM |
| D | LED SVÍTLIDLO ZÁVĚSNÉ 400NM, SVĚTLONÁSTEN | | ŘÍTMOMERNOSTI ČÍSLO STROPNÍ |
| E | LED SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ 300NM | | ŘÍTMOMERNOSTI ČÍSLO NÁSTĚNNÉ |
| F | LED SVÍTLIDLO VĚŠANÉ TYPU DOWNLIGHT 100NM | | ŘÍTMOMERNOSTI ČÍSLO DOWNLIGHT |
| P1 | LED SVÍTLIDLO ZÁVĚSNÉ 300NM | | LEGENDA NO |
| Q | LED SVÍTLIDLO VĚŠANÉ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q1 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO S ZÁKLADNÍ PŘÍSLAŽNÍ 300NM |
| Q2 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LUMINOSITNÍ TABULKA |
| Q3 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED ANTIKAMPANČÍ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q4 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO VĚŠANÉ 300NM |
| Q5 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO VĚŠANÉ 300NM |
| Q6 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO VĚŠANÉ 300NM |
| Q7 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED ANTIKAMPANČÍ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM |
| Q8 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED ANTIKAMPANČÍ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM |
| Q9 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM |
| Q10 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q11 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q12 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q13 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q14 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q15 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q16 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q17 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q18 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q19 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q20 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q21 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q22 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q23 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q24 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q25 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q26 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q27 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q28 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q29 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q30 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q31 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q32 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ PMW 300NM |
| Q33 | LED SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ 300NM | | LED NOVÝNÝ SVÍTLIDLO PŘÍSLAŽNÍ |

POZNÁMKA:
PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



$$\pm 0,000 = 268,800 \text{ m n. m}$$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

INVESTOR: **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**

VŠB-TUO
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
tel. +420 59 606 295 295, 97 elektronicky@vutbr.cz, 473038-

PROJEKTANT:		TECHNICO Opava s.r.o. 	TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 748 01 Opava tel: 553 700 970
-------------	--	---	---

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Miroslav KUDLÍK		ČÍSLO PŘÍK: _____
VYPRACOVAV:	Michal ULČIŇY		
	Ondřej VEČERKA		
	Vendula LUKSOVÁ		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIŇY		

D.1.2.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

**Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II)
v areálu VŠB-TUO**

K.Ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 6.NP - OSVĚTLENÍ	1:50	D.1.2.5.2.06.

FORMAT	7xA4
DATUM	07/2025
OSTUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
MĚŘÍTKO:	Číslo výkresu:
1:50	D.1.2.5.2.06.