



Tabulka místností 2.NP							
Číslo	Název	Podlahy	Ozn.	Stropy	Výška	Stěny	Plocha (m2)
2.01	Chodba	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka	39,93
2.02	Schodiště	Keramická dlažba	Pd07	Sádrová omítka	-	Sádrová omítka	23,02
2.03	Výtah	-	-	Nátěr	-	Nátěr	3,44
2.04	Chodba	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2800,3030	Sádrová omítka	54,73
2.05	Kuchyně	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	7,76
2.06	WC Ž předsíň	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	4,43
2.07	WC Ž kabina	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
2.08	WC Ž kabina	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
2.09	WC M předsíň	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	4,99
2.10	WC M kabina	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
2.11	WC M pisoár	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	4,68
2.12	WC M imobilní	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	4,10
2.13	Laboratoř	Koberec	Pd04	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	30,04
2.14	Kancelář	Koberec	Pd04	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	45,92
2.15	Kancelář	Koberec	Pd04	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	30,01
2.16	Kancelář	Koberec	Pd04	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	30,35
2.17	Kancelář	Koberec	Pd04	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	30,37
2.18	Kancelář	Koberec	Pd04	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	29,26
2.19	Laboratoř	Koberec	Pd04	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	31,06
2.20	Laboratoř	Koberec	Pd04	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	42,01
2.21	Tech. místnost	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka	2,81
2.22	Rozvodna SLP	Keramická dlažba	Pd03	Sádrová omítka	3530	Sádrová omítka	4,94
2.23	WC Ž předsíň	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	4,43
2.24	WC Ž kabina	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
2.25	WC Ž kabina	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
2.26	WC M předsíň	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	4,98
2.27	WC M kabina	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
2.28	WC M pisoár	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	3,41
2.29	WC M kabina	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
2.30	WC Ž imobilní	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	4,10
2.31	Úklidová místnost	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	2,60
2.32	Coworking - "HUB"	Koberec	Pd04	SDK podhled	2800,3030	Sádrová omítka	264,76
2.33	Zasedací místnost	Koberec	Pd04	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	33,37
2.34	Zasedací místnost	Koberec	Pd04	SDK podhled	3030	Sádrová omítka, ker. obklad	37,11
2.35	Schodiště	-	Pd07	-	-	-	16,00
2.36	Terasa	Zelená střecha	-	-	-	-	297,73
2.37	Terasa	Betonová dlažba	-	-	-	-	104,88

LEGENDA:

M

MULTISENZOROVÝ POŽÁRNÍ HLASIČ

S

SIRÉNA VNITŘNÍ LINKOVÁ

O

HLASIČ TLAČÍTKOVÝ

K

KOPPLER

+

POSILUJÍCÍ ZÁLOHOVANÝ ZDROJ

T

ŘÍDICÍ JEDNOTKA TEPLOTNÍCH KABELŮ

Rt

REVIZNÍ SVORKOVÁ KRABICE LINEÁRNÍHO KABELU

Rt OKNA

ŘÍDICÍ JEDNOTKA PRO OTEVŘENÍ OKEN A DVEŘÍ V MÍSTNOSTI Č.2.32

— T —

LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ KABEL — NA STROPĚ V PODHLEDU

—

LINKA ADRESNÝCH HLASIČŮ — KABEL JYSTY 1x2x0,8

---

LINKA KOPPLERŮ EF180S 2x1,0, OHNÍODOLNÝ, PLAMEN NEŠÍŘÍCÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2csl,d0

—

KABELY PRO PŘIPOJENÍ A MONITORING ZAŘÍZENÍ Z EPS — KABEL EF180S 2x1,0, OHNÍODOLNÝ, PLAMEN NEŠÍŘÍCÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2csl,d0

KABELY EPS BUDOU VEDENY PO STROPĚ A BUDOU PŘICHYCENY KOVOVÝMI KABELOVÝMI PŘÍCHYTKAMI SE ZARUČENOU FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU. VE STĚNÁCH BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU S MIN. KRYTÍM 10mm.

DATUM	VPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

SO01

±0,000= 211,35 m n. m.

Název projektu

OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a  
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. ETAPA  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Datum zpracování projektu:

04./2021 | Kaf. území:

Olomouc- město | Zakázkové číslo GP:

8 - 001 / 120 / 00

Stavebník/ objednatel projektu

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Křížkovského 511/8, 771 4/7, Olomouc

tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166

e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

IČO: 619 89 592

Projektant/ zhotovitel

ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.

Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc

tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166

e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

IČO: 258 49 280

Architekt projektu

ING. ARCH. EVŽEN ENTNER

Manažer projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Hlavní inženýr projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant

ING. MIROSLAV KAREL

Autorizace

ING. MIROSLAV KAREL

Zpracovatel části projektu

MULTINET s.r.o.

Farského 43/4, 779 00, Olomouc

tel.: 585 416 949

Formát:

5x44

Měřítko:

1:100

Datum:

03/2020

Objekt/Soubor

SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

Část dokumentace

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

Název přílohy

PŮDORYS 2.NP

Formát:

5x44

Měřítko:

1:100

Datum:

03/2020

Kód části

D.1.1.4.6

Paré

Číslo přílohy

202

Stupeň

DPS

Objekt

SO01

Část

EPS

Číslo přílohy

202

Příloha

2NP

Revize

00