


















POZN: - VZORKY POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU ODSOULASENY PŘED V - VZHLEDEM K TOMU, ŽE DOTČENÉ PROSTORY BYLY V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP






Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAŽÍ	OZN.	POVROHOVÁ ÚPRAVA, POZN.
101	VSTUPNÍ HULA	19,95 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.1.2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
102	KOMUNIKACE	13,74 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.1.1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
103	SCHODIŠTE	9,48 m ²	DŘEVĚNÉ STUPNICE A PODSTUPNICE	D.1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
104	ÚČERNÁ, 42 MÍST	36,86 m ²	ZATEŽOVÝ VANI, ANTISTATIKY	A.1	PODLE DOKUMENTACE
105	KABINET	19,90 m ²	ZATEŽOVÝ VANI, ANTISTATIKY	A.1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
106	WC - TP	3,56 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.3	KER. OBKL. V 250, MALBA SKR. DOPH. ED. ŠL.
107	WC/MALÉ	7,11 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.3	KER. OBKL. V 250, MALBA SKR. DOPH. ED. ŠL.
108	WC ŽENY	6,02 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.2	SKR. DOPH. ED. ŠL., MALBA
109	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,68 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.1.2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
110	SÝSLA, PLOŠINA	1,98 m ²	ZATEŽOVÝ VANI, ANTISTATIKY		
CELKEM		120,71 m ²			

LEGENDA:

POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSNÝ SYSTÉM

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | Ústředna PTZS |
|  | Ovládací Klávesnice |
|  | Expander |
|  | PIR detektor |
|  | PIR detektor, antimasking |
|  | PIR detektor s dlouhým dosahem |
|  | Detektor tříštění skla |
|  | Optickokouřový hlásič |
|  | Optickokouřový hlásič - bezdrátový |
|  | Optickokouřový hlásič - na podhledu |
|  | Magnetický kontakt zápusťný |
|  | Nouzový hlásič |
|  | LED signalizace |
|  | Zálohovaný zdroj |
|  | Sířena vnitřní |
|  | Sířena s majákem venkovní |
|  | kabel 3x2x0,5 |

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

- | | |
|---|-----------------|
|  | Čtečka karet |
|  | rozvaděč EKV |
|  | el. mech. zámek |
|  | el. mag zámek |
|  | kabel 2x1 |

NOUZOVÝ SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM

- Kontrolní modul s alarmem
- Transformátor
- Resetovací tlačítko
- Signální tlačítko
- kabel 2x2X0,8

1.NP = +0,000 = +229,140

Index anxiety	Pups anxiety	Dadum	Poodis

Ověření projektant	
ATELIER POLAČ & BRAVENEC s.r.o.	
MALEPŘOVA 15, 772 00 OLOMOUČ, tel: +52 225 009, e-mail: atelierpol@atelierpol.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092	
Zdrojeový projektant Ing. arch. Jan POLAČH Ing. Robert BRAVENEČ	AUTORIZACE - ČKA 00 231 AUTORIZACE - ČKAIT 1301711
Autor	Ing. arch. Jan POLAČH
Projektant	Michal Svoboda, ČKAIT 1201885 Michal Svoboda, ČKAIT 1201885
Výpracoval	Michal Svoboda, ČKAIT 1201885 Michal Svoboda, ČKAIT 1201885
Projekt - názov stavby	
PUKKRABSKÁ 4 - DVORNÍ OBJEKT "ALBINKA" - ZMĚNA STAVBY parc.č. st.572 , K.ú. Olomouc- město parc.č. st.572 , K.ú. Olomouc- město	
Investor	Pdf Univerzity Palackého v Olomouci Číslo vyhotovení
Adresa	Žitovno náměstí 5, Olomouc IČO 619 886 92
Místo	parc.č. st.572, k.ú. Olomouc- město kraj OLOMOUCKÝ
Status dok.	DOK. PRO PROJEKČNÍ STAVBY Datum 2020 - 03
Číslo dok.	D144.ELEKTRONICE KOMUNIKACE Měřítko 1 : 100
Číslo zářezky	022020 Zřezk CZ
Název dokumentu	Číslo dokumentu
PŮDORYS 1.NP - PTS, EKV, NSS	D.14.4.04