



LEGENDA:

Č.M.	NÁZEV, ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN, SOKL	ÚPRAVA STROPU
1.21	MANIPULAČNÍ HALA	42,02	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA – PUR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKLÍK S FABIONEM	MIN.PODHLED C1v.2600MM/ŠTUK.OMÍTKA
1.22	CHODBA	11,15	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA – PUR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKLÍK S FABIONEM	MIN.PODHLED C1v.2600MM/ŠTUK.OMÍTKA
1.23a	ODKLÁDÁNÍ ODĚVŮ – M	3,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKLÍK S FABIONEM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C2 v.2600MM
1.23b	UMÝVÁRNA – M	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER.OBKŁAD 2000MM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600MM
1.24a	ODKLÁDÁNÍ ODĚVŮ – Ž	3,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER.OBKŁAD 2000MM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C2 v.2600MM
1.24b	UMÝVÁRNA – Ž	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER.OBKŁAD 2000MM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C2 v.2600MM
1.25a	WC – Ž PŘEDSÍŇ	3,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER.OBKŁAD 2000MM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600MM
1.25b	WC – Ž KABINA	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER.OBKŁAD 2000MM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600MM
1.26a	WC – M PŘEDSÍŇ	3,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER.OBKŁAD 2000MM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600MM
1.26b	WC – M PISOIR	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER.OBKŁAD 2000MM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600MM
1.26c	WC – M KABINA	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER.OBKŁAD 2000MM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600MM
1.27	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER.OBKŁAD 1500MM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C2 v.2600MM
1.28	ZÁDVEŘÍ	5,42	ČISTIČÍ KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKLÍK S FABIONEM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600MM
1.29	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	10,99	PVC S PUR ÚPRAVOU	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKLÍK S FABIONEM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600MM
1.30	VEDOUCÍ HERBARIA	11,98	PVC S PUR ÚPRAVOU	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKLÍK S FABIONEM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.31	SKLAD	6,10	PVC S PUR ÚPRAVOU	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKLÍK S FABIONEM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.32	CHODBA ZVÍŘETNIKU	13,61	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA – PUR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKLÍK S FABIONEM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600MM
1.33a	ODKLÁDÁNÍ ODĚVŮ	2,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER.OBKŁAD 2000MM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C2 v.2600MM
1.33b	UMÝVÁRNA	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER.OBKŁAD 2000MM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C2 v.2600MM
1.34a	WC – PŘEDSÍŇ	2,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER.OBKŁAD 2000MM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600MM
1.34b	WC – KABINA	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER.OBKŁAD 2000MM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600MM
1.35	ZÁDVEŘÍ	4,30	ČISTIČÍ KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SOKLÍK S FABIONEM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600MM
1.36	PŘÍPRAVNA	13,63	PVC S PUR ÚPRAVOU	PUR POVLAK 2800MM, SOKLÍK S FAB.	SDK PODHLED C4 v.2770MM
1.37	LABORATOŘ	16,63	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA – PUR	PUR POVLAK 2800MM, SOKLÍK S FAB.	SDK PODHLED C4 v.2770MM
1.38	MIKROSKOPOVNA	6,63	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA – PUR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA,SOKLÍK S FABIONEM	SDK PODHLED C4 v.2770MM
1.39	LABORATOŘ	11,32	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA – PUR	PUR POVLAK 2800MM, SOKLÍK S FAB.	SDK PODHLED C4 v.2500, 2770MM
1.39a	CHODBA	6,08	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA – PUR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA,SOKLÍK S FABIONEM	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600MM
1.40	KUCHYŇKA	2,95	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA – PUR	PUR POVLAK 2800 mm, SOKLÍK S FAB.	MIN.PODHLED RASTROVÝ C1 v.2600 mm
1.41	LABORATOŘ	29,41	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA – PUR	PUR POVLAK 2800 mm, SOKLÍK S FAB.	SDK PODHLED C4 v.2400, 2500, 2770 mm
1.42	PRACOVNA LABORANTŮ	29,67	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA – PUR	PUR POVLAK 2800 mm, SOKLÍK S FAB.	SDK PODHLED C4 v.2770 mm

Legenda značek

značka	popis
	Rozvodnice
	Žaluziový ovladač
	Vývod (žaluzie, klimatizace)
x/y	Stávající zařízení
x/y	Stávající zařízení - přesunuto na jinou pozici
x/y	Nové zařízené

POZNÁMKA:

Kabelové rozvody jsou provedeny kabely CYKY s uložením pod omítkou, v kabelových žlabech nad podhledem, ve stavebních konstrukcích, v trubkách, stávajících stupačkách atp. Realizací dojde k přesunutí vývodů pro klimatizační jednotky a dále k přesunutí ovladačů pro žaluzie v místnosti 1.42

Pro uložení kabelů jsou dodrženy ustanovení ČSN 33 2130 ed. 3 a ČSN 33 2000–5–52 ed. 2.

- ochrana před nebezpečným dotykem provedena dle ČSN 33 2000 4–41 ed.3
 - ŽIVÉ ČÁSTI: IZOLACÍ, KRYTEM, POLOHOU
 - NEŽIVÉ ČÁSTI: ZÁKLADNI
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- PROUDOVÝM CHRÁŇIČEM
 - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- Soustava: 3+PEN 50Hz 400/230V/TN–S
VNĚJŠÍ VLIVY: DLE ČSN 33 2000–5–51 ED.3 VIZ. TZ

VYPRACOVAL Ing. Dušan Skopal		ODP.PROJ.PROFESE Ing. Dušan Skopal	KONTROLOVAL Ing. Dušan Skopal	Ing. Dušan Skopal Drahanovice 264, 783 44 Drahanovice tel. +420 737 613 610 email: dusan.skopal@seznam.cz	
OKRES: OLOMOUC		OBEC: OLOMOUC			
INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc 779 00					
PROSTOR LRR-LABORATOŘ MOLEKULÁRNÍ ROSTLINNÉ FYZIOLOGIE v areálu PFF UP OLOMOUC – Holice, ul. Šlechtitelů, parc. č. 1705/15, k.ú. Holice u Olomouce TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – 1.4g ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PŮDORYS 1NP – ROZVODY TECHNOLOGIE				FORMAT	4 A4
				DATUM	12.2020
				STUPEN	DSP+DPS
				MERITKO	1:50
				ZAK.CISLO:	C.PARE
				C.VYKRESU	
				D.1.4g.-04	