

LEGENDA
SKR

- ▼ DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- ▼TLFK DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 PRO TLF KOMUNIKÁTOR
- ▼DN DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 NA DIN LIŠTĚ V ROZVADĚČI MGR
- ▼CCTV DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 PRO CCTV POD STROPEM
- ▼WIFI DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 PRO WIFI POD STROPEM
- ▼AV PRO AV SYSTÉM POD STROPEM
- ▼2x 2x DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 V PODLAHOVÉ KRABICI
- TELEFONNÍ KOMUNIKÁTOR
- PODLAHOVÁ PROTAHOVACÍ KRABICE
- CCTV
- IP KAMERA VNITŘNÍ

- EKV
- ČTEČKA
 - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK

TÍŠNOVÉ VOLÁNÍ - WC IMOBILNÍ

- TÍŠNOVÉ TLAČÍTKO
- SIGNÁLNÍ TAHOVÉ TÍŠNOVÉ TLAČÍTKO
- RESETOVACÍ TLAČÍTKO
- KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM A TRAFEM NA STĚNĚ PŘED WC NAD DVEŘMI

PZTS

- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
- DUÁLNÍ ČIDLO
- TÍŠNOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ
- KLÁVESNICE
- EXPANDÉR

AUDIO SYSTÉM

- AV ZÁSUVKA HDMI + RJ45 CAT6 NA STĚNĚ ZA PŘIPOJOVANÝM ZAŘÍZENÍM
- AV ZÁSUVKA HDMI + RJ45 CAT6 V PODLAHOVÉ KRABICI

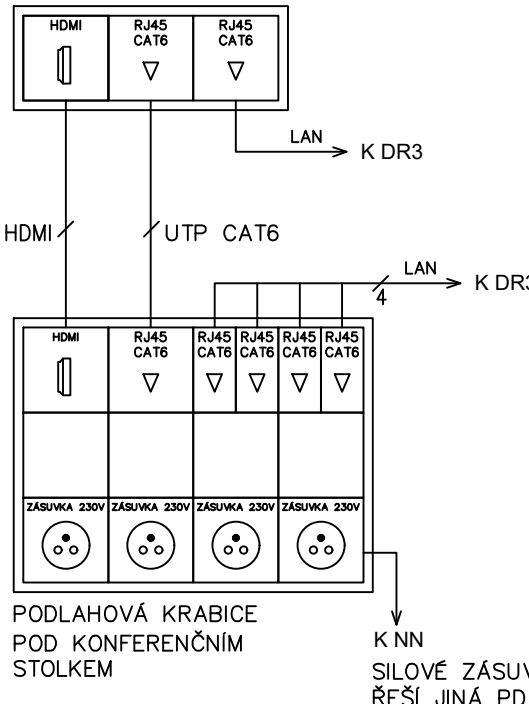
- DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB NAD DATOVÝMI ROZVADĚČI

ULOŽENÍ KABELŮ

- DATOVÉ KABELY BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK (PRO ZATÍŽENÍ MIN. 750N/5cm) ULOŽENÝCH V PODLAŽE.
- KABELOVÉ TRASY JSOU V DISPOZICI NAZNAČENY ORIENTAČNĚ A BUDOU NA MÍSTĚ UPRAVENY S OHLEDEM NA DALŠÍ ROZVODY VEDENÉ V PODLAŽE. DOPORUČUJE SE ZATAHNOUT KABELY DO TRUBEK PŘED ZALITÍM PODLAH BETONEM.
- DATOVÉ KABELY BUDOU VEDENÉ PO STĚNĚ POD STROPEM NEBO PO STROPĚ, V PODHLEDECH BUDOU PŘÍCHYCENY KABELOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI NEBO KLIPSÝ
- KABELY PZTS BUDOU VEDENÉ PO STĚNĚ POD STROPEM NEBO PO STROPĚ, V PODHLEDECH BUDOU PŘÍCHYCENY KABELOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI NEBO KLIPSÝ
- KABELY EKV VEDENÉ PO STĚNĚ POD STROPEM NEBO PO STROPĚ, V PODHLEDECH BUDOU PŘÍCHYCENY KABELOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI NEBO KLIPSÝ
- KABELY PRO TÍŠNOVÉ VOLÁNÍ – WC IMOBILNÍ BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH POD OMÍTKOU.
- KABELY PRO AUDIO SYSTÉM BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH POD OMÍTKOU.

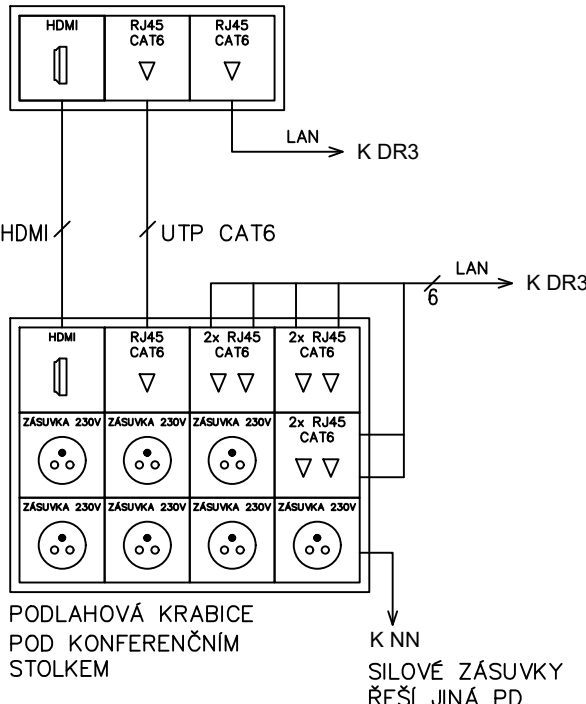
AV ZÁSUVKY m.č.2.33

NA STĚNĚ V MÍSTĚ VELKOPLOŠNĚ OBRAZOVKY/TABULE



AV ZÁSUVKY m.č.2.34

NA STĚNĚ V MÍSTĚ VELKOPLOŠNĚ OBRAZOVKY/TABULE



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	Výťah	-	-	Náťah	-	Náťah	3,44
2.04	Chodba	Keramická dlažba	Pd03	SDK podhled	2800,3030	Sádrová omítka	54,73
2.05	Kuchyňka	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	-	-	-	-	-	16,00
2.36	Terasa	Zelená střecha	-	-	-	-	297,73
2.37	Terasa	Betonová dlažba	-	-	-	-	104,88

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZÉ	Č. REVIZÉ
-------	------------	---------------------	-----------

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 Kat. území:	Olomouc- město Zakázkové číslo GP:
Stavebník/objednatel projektu		Projektant/zhotovitel	
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.	
Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc		Tylového 43/4, 779 00, Olomouc	
Tel: 585 631 111		Tel: 585 206 060, Fax: 585 227 166	
IČO: 619 89 592		e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com	
		IČO: 258 49 280	
Architekt projektu		Manažer projektu	
ING. ARCH. EVŽEN ENTNER		ING. FRANTIŠEK BABICA	
		Hlavní inženýr projektu	
		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Zodpovědný projektant		Autorizace	
ING. MIROSLAV KAREL		Zpracovatel části projektu	
Vypracoval		MULTINET s.r.o.	
		Farského 43/4, 779 00, Olomouc	
		Tel: 585 416 949	
Objekt/Soubor		Formát:	
		Bx4x	
		Měřítko:	
		-	
		Datum:	
		03/2020	
Část dokumentace		Kód části	
		D.1.1.4.5	
Název přílohy		Paré	
		-	
		Číslo přílohy	
		202.	
PŮDORYS 2.NP			