



LEGENDA:

SKR

- ▼ DATOVÁ ŽASUVKA 2xRJ45
- ▼ DATOVÁ ŽASUVKA 1xRJ45 V PODHLEDU
- ▼ LCD
- ▼ CCTV
- ▼ WIFI
- ▼ WIFI + REZ
- DR DATOVÝ ROZVADĚČ
- PK 4+4 PODLAHOVÁ KRABICE SE 4 DATOVÝMI PORTY A 4 SILOVÝMI ŽASUVKAMI
- PK 4+4 PODLAHOVÁ KRABICE SE SESTAVOU ŽASUVEK AV1 – VIZ SCHEMA

AUDIO VIDEO SYSTÉM

- AV1 ZÁSUPOVÝ BOX VE STĚNĚ U INTERAKTIVNÍ TABULE SE SESTAVOU ŽASUVEK AV3 – VIZ SCHEMA
- AV2 ZÁSUPOVÝ BOX NA STROPĚ U DATOVÉHO PROJEKTORU SE SESTAVOU ŽASUVEK AV4 – VIZ SCHEMA
- AV3 ZÁSUVKY PRO REPRODUKTORY – VE STĚNĚ POD STROPEM
- AV2 ZÁSUPOVÝ BOX VE STĚNĚ SE SESTAVOU ŽASUVEK AV2 – VIZ SCHEMA

PZTS

- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ – DVEŘE
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
- DUA LNÍ ČIDLO
- KLÁVESNICE PZTS
- OŠTŘEDNA PZTS
- EXPANDER
- SVORKOVÁ KRABICE S TAMPEREM

PŘÍSTUP - EKV

- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
- ČTEČKA
- DVEŘNÍ KOMUNIKÁTOR – POBOČKOVÝ – NAPOJENÍ NA PB T0
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO
- NOUZO VÉ TLAČÍTKO
- NOUZO VÉ TÁHLO
- SIGNÁLNÍ SVĚTLO
- RESETAČNÍ PANEL

KABELOVÉ ŽLABY

- CF54/400 KABELOVÝ ŽLAB CF54/400mm
- CF54/200 KABELOVÝ ŽLAB CF54/200mm
- CF54/150 KABELOVÝ ŽLAB CF54/150mm

1.01a	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	PB1	OSTĚG ZONA	DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.01b	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	PB1	OSTĚG ZONA	DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.02	FOYER	36,85	3,25x3,0	PA3,PA7	LITA POULANA	PROSLUNÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED KOŘKOVÝ S.V.<0,0m
1.03	SCHODIŠTĚ	27,88		PA8,PB2	LITA POULANA	-	-
1.04	VÝTAH	4,75				PROSLUNÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED KOŘKOVÝ S.V.<0,0m
1.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	113,81	2,60	PA3,PA7	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED KOŘKOVÝ S.V.<0,0m
1.06	CHODBA	11,48	3,25x3,0			-	NERES SE
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88				-	NERES SE
1.08	NEOBSAZENO					-	-
1.09	VÝUKOVÁ LABORATOR	53,46	3,25x3,0			BLÁ VÝMALBA	NERES SE
1.10	UČEBNA	52,36	3,25x3,0	PC1	VWVL	BLÁ VÝMALBA	BLÁ VÝMALBA
1.10A	CHODBA	18,26	3,25x3,0			-	NERES SE
1.11	PRACOVNA	3,48	2,90			-	NERES SE
1.11A	PRACOVNA	13,67	2,90			-	NERES SE
1.12	KOTELNA	14,03	2,85			-	NERES SE
1.13	CHODBA	37,07	2,60			-	NERES SE
1.14	NEOBSAZENO					-	-
1.15	ROZVODNA	5,48	2,90	PO1	GELEKTRONY KOŘEBE	VÁRNEKONTOVOU OMITVA	BLÁ VÝMALBA
1.16	WC ŽENY	18,07	2,90x2,85	PA8,PA7	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ REPREZOVANÁ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED SKK S.V.<0,0m
1.17	WC MUŽI	18,07	2,90x2,85	PA8,PA7	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ REPREZOVANÁ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED SKK S.V.<0,0m
1.18	UKLID	2,37	2,90	PA8,PA7	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ REPREZOVANÁ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED SKK S.V.<0,0m
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,13		PO2	ANTISTATYC PVC	VÁRNEKONTOVOU OMITVA	BLÁ VÝMALBA
1.20	NEOBSAZENO					-	-
1.21	VYSTUPNÍ HALA	33,62	3,80x4,0x3,70	PA4	LITA POULANA	PROSLUNÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED KOŘKOVÝ S.V.<0,0m 3,20m 3,20m
1.21a	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	PB1	OSTĚG ZONA	DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.22	FOYER	86,01	2,90x2,85	PA3,PA7	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED KOŘKOVÝ S.V.<0,0m 4,0m
1.23	OPEN SPACE UČEBNA	37,26	3,25x3,0	PA4,PA5	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED KOŘKOVÝ S.V.<0,0m 3,20m 3,20m
1.24	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	60,46	3,25x3,0	PA4,PA5	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED KOŘKOVÝ S.V.<0,0m 3,20m 3,20m
1.25	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	48,07	3,25x3,0	PA4,PA5	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED KOŘKOVÝ S.V.<0,0m 3,20m 3,20m
1.26	OPEN SPACE UČEBNA	40,30	3,25x3,0	PA4,PA5	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED KOŘKOVÝ S.V.<0,0m 3,20m 3,20m
1.27	WC HANDICAP	3,87	2,90	PA8,PA7	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ REPREZOVANÁ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED SKK S.V.<0,0m
1.28	NEOBSAZENO					-	-
1.29	ŠATNA STUDENTI	83,92	2,90x2,85	PA3,PA6	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ REPREZOVANÁ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED KOŘKOVÝ S.V.<0,0m
1.30	TECHNICKÉ ŽÁZEMNÍ AULY	14,90	2,90	PA3	LITA POULANA	VÁRNEKONTOVOU OMITVA	BLÁ VÝMALBA
1.31a	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ - BISTRO	2,42	2,90	PA7	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ REPREZOVANÁ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED SKK S.V.<0,0m
1.31b	WC ZAMĚSTNANCÍ - BISTRO	2,38	2,90	PA7	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ REPREZOVANÁ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED SKK S.V.<0,0m
1.32	BISTRO	27,60	2,90	PA3,PA7	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED KOŘKOVÝ S.V.<0,0m
1.33	FOYER-BISTRO	36,30	2,90x2,85	PA3,PA7	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED KOŘKOVÝ S.V.<0,0m
1.34	UKLID	2,37	2,90	PA7	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ REPREZOVANÁ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED SKK S.V.<0,0m
1.35	WC HANDICAP	3,87	2,90	PA7	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ REPREZOVANÁ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED SKK S.V.<0,0m
1.36	ÚSTŘEDNA EPS	4,35	2,90	PO1	ANTISTATYC PVC	VÁRNEKONTOVOU OMITVA	BLÁ VÝMALBA
1.37	POSUCHÁRNA - AULA	180,53	5,30	PA1,PA2	DŘEVĚNÝ VLIVY	OMITVA DLE AKUSTICKÉ STUDIE	AUDITORIUM STROPNÍ PODLED S.V.<0,0m 4,0m
1.38	NEOBSAZENO					-	-
1.39	UČEBNA	74,64	2,95x2,70	PC1,PC2	VWVL	BLÁ VÝMALBA	BLÁ VÝMALBA
1.40	UČEBNA	70,52	2,95	PC1,PC2	VWVL	BLÁ VÝMALBA	BLÁ VÝMALBA
1.41	MIKROSKOPOVÁ UČEBNA	70,37	2,95	PC1,PC2	VWVL	BLÁ VÝMALBA	BLÁ VÝMALBA
1.42	MODULÁRNÍ OPEN SPACE PRACOVNY	78,03	2,95	PA8	LITA POULANA	DEKORATIVNÍ REPREZOVANÁ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPNÍ PODLED KOŘKOVÝ S.V.<0,0m 4,0m

ULOŽENÍ KABELŮ:

- DATOVÉ KABELY BUDOU V HLAVNÍCH TRASÁCH ULOŽENY DO DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLABŮ UCHÝČENÝCH DO STROPŮ V PODHLEDU. V MÍSTNOSTECH S PODHLEDY BUDOU UCHÝČENY NA STROPECH KABELOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI. VE STĚNÁCH BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH DO VYFRÉZOVANÝCH DŘÁZEK POD OMÍTKOU S KRYTÍM MIN.10MM. K PODLAHOVÝM KRABICÍM BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUB K V PODLAZE. PRO PŘECHOD KABELŮ Z PODHLEDU DO STĚN A ZE STĚN DO PODLAHY BUDOU VE STĚNÁCH OSAZENY
- - - - - TRASA DATOVÝCH KABELŮ V PODLAZE
- KABELY AV BUDOU ULOŽENY V PVC OHEBNÝCH TRUBEKÁCH VE VYFRÉZOVANÝCH DŘÁŽKÁCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU. PŘÍPADNĚ V PODLAZE. NA KABELOVÉM ŽLABU V PODHLEDU BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÉ TRUBKY ODDELENÉ OD DATOVÝCH A JINÝCH SLP KABELŮ.
- KABELY PZTS BUDOU ULOŽENY V PVC OHEBNÝCH TRUBEKÁCH VE VYFRÉZOVANÝCH DŘÁŽKÁCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU. PŘÍPADNĚ V PODLAZE. NA KABELOVÉM ŽLABU V PODHLEDU BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÉ TRUBKY ODDELENÉ OD DATOVÝCH A JINÝCH SLP KABELŮ.
- KABELY PRO TÍSNOVÉ VOLÁNÍ – EKV BUDOU ULOŽENY V PVC OHEBNÝCH TRUBEKÁCH VE VYFRÉZOVANÝCH DŘÁŽKÁCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU. PŘÍPADNĚ V PODLAZE. NA KABELOVÉM ŽLABU V PODHLEDU BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÉ TRUBKY ODDELENÉ OD DATOVÝCH A JINÝCH SLP KABELŮ.
- KABELY PRO WC INVALIDÉ BUDOU ULOŽENY V PVC OHEBNÝCH TRUBEKÁCH VE VYFRÉZOVANÝCH DŘÁŽKÁCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU. NA KABELOVÉM ŽLABU V PODHLEDU BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÉ TRUBKY ODDELENÉ OD DATOVÝCH A JINÝCH SLP KABELŮ.

STAV K 18. 7. 2018

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLČEČKA, Ph.D.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050 m. n. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PFF UP, OLOMOUC - HOLICE	STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 5118, 771 47 Olomouc	OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47
MÍSTO STAVBY: areál PFF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice v Olomouci	PROFESE: D.1.4.H - SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. INTAR s.r.o. Bělohorská 91/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	AKTIVIZACE: 20193061-4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	DATUM: 12/2017
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, biancman@intar.cz	FORMÁT: 12 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI: multiNET.cz	KOPIE:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV KAREL	MĚŘÍTKO: 1:100
VYPRACOVAL: ING. MIROSLAV KAREL	VÝKRES: D.1.4.H1 - SLP ZAŘÍZENÍ PŮDORYS 1.NP
	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.1.02
	ČÍSLO VÝKRESU: 02
	REVIZE: