



LEGENDA:
SKR

- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
POD STROPEM PRO WIFI
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
DO STROPÉ PRO VZT JEDNOTKU
- DATOVÁ ZÁSUVKA 4x 1xRJ45
V PODLAHOVÉ KRABICI
- DATOVÝ ROZVADĚČ 42U, 800x800mm

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - EKV

- SNIMAČ, ČTEČKA
- ELEKTRICKÝ OTEVÍRAČ
- ELEKTRICKÝ OTEVÍRAČ
DO POŽÁRNĚ ODOLNÝCH DVEŘÍ
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV
- ZÁLOHOVANÝ ZDROJ

PZTS

- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
- DUALNÍ ČIDLO
- ÚSTŘEDNA PZTS

- KABELOVÝ ŽLAB CF54/150
- KABELOVÝ ŽLAB CF54/250

ULOŽENÍ KABELŮ

- DATOVÉ KABELY BUDOU V HLAVNÍCH TRASÁCH ULOŽENY DO DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLABŮ UCHYCNĚNÝCH DO STROPŮ V PODHLEDU. V MÍSTNOSTECH S PODHLEDY BUDOU UCHYCNĚNY NA STROPECH KABELOVÝMI PŘÍCHYTKAMI. VE STĚNÁCH BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH DO VYFRÉZOVANÝCH DRÁŽEK POD OMITKOU S KRYTÍM MIN.10MM. K PODLAHOVÝM KRABICÍM BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK V PODLAZE. PRO PŘECHOD KABELŮ Z PODHLEDU DO STĚN A ZE STĚN DO PODLAHY BUDOU VE STĚNÁCH OSAZENY KRABICE 125x125mm.
- DATOVÉ KABELY VEDENÉ V PODLAZE
- KABELY PZTS BUDOU ULOŽENY V PVC OHEBNÝCH TRUBEKÁCH VE VYFRÉZOVANÝCH DRÁŽKÁCH VE STĚNÁCH POD OMITKOU. NA KABELOVÉM ŽLABU V PODHLEDU BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÉ TRUBKY ODDĚLENÉ OD DATOVÝCH A JINÝCH SLP KABELŮ.
- KABELY PRO ELEKTRONICKOU KONTROLU VSTUPU – EKV BUDOU ULOŽENY V PVC OHEBNÝCH TRUBEKÁCH VE VYFRÉZOVANÝCH DRÁŽKÁCH VE STĚNÁCH POD OMITKOU, PŘÍPADNĚ V PODLAZE. NA KABELOVÉM ŽLABU V PODHLEDU BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÉ TRUBKY ODDĚLENÉ OD DATOVÝCH A JINÝCH SLP KABELŮ.

Legenda místností:

MAGAZIN PLOCHY 12.NP											
Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha m ²	Podlaží		Úprava podlaží - Strop			Úprava podlaží - Stěna			Úprava výšky
			Popis	Úm. kódu a úroveň	Popis	Úm. kódu a úroveň	Popis	Úm. kódu a úroveň	Popis	Úm. kódu a úroveň	
2.01	SCHODIŠTĚ KUCHĚ / VÝLHMOST	4.12	SPROUDNÁ STĚNA SPROUDNÝ VÁTER	P08 P03	-380	SČOVNÁ OHNĚNA	U001	3.15	SČOVNÁ OHNĚNA	U001	-
2.01b	OBLOVNÁ MÍSTNOST	5.8	KERAMICKÁ GLAZURA	P11	-380	SKM PODHLED	U006	2.70	SČOVNÁ OHNĚNA KERAMICKÝ OBLAD	U003	1200
2.02	VÝTĚMOVÁ SÁCHA	5.8	-	-	-	-	-	-	KRYTÝLOVÝ VÁTER	U002	-
2.02a	WC PŘEDSÍŇ / PERSONÁL -	4.9	KERAMICKÁ GLAZURA	P11	-380	SKM PODHLED	U006	2.70	SČOVNÁ OHNĚNA KERAMICKÝ OBLAD	U001	1200
2.02b	WC KUCHA / PERSONÁL -	1.7	KERAMICKÁ GLAZURA	P11	-380	SKM PODHLED	U006	2.70	SČOVNÁ OHNĚNA KERAMICKÝ OBLAD	U003	1200
2.02c	WC KUCHA / PERSONÁL -	1.7	KERAMICKÁ GLAZURA	P11	-380	SKM PODHLED	U006	2.70	SČOVNÁ OHNĚNA KERAMICKÝ OBLAD	U001	1200
2.04	REPOZITÁŘ V / STACIONÁRNÍ REGULOVÝ SYSTÉM	17.12	SPROUDNÁ STĚNA VÁTER SOULU v 10mm	P10	-380	HYDROFORBACNÍ VÁTER	U008	3.15	HYDROFORBACNÍ VÁTER	U008	-
2.05	REPOZITÁŘ V / STACIONÁRNÍ REGULOVÝ SYSTÉM	17.12	SPROUDNÁ STĚNA VÁTER SOULU v 10mm	P10	-380	HYDROFORBACNÍ VÁTER	U008	3.15	HYDROFORBACNÍ VÁTER	U008	-
2.06	REPOZITÁŘ V / STACIONÁRNÍ REGULOVÝ SYSTÉM	17.12	SPROUDNÁ STĚNA VÁTER SOULU v 10mm	P10	-380	HYDROFORBACNÍ VÁTER	U008	3.15	HYDROFORBACNÍ VÁTER	U008	-
2.07	REPOZITÁŘ V / STACIONÁRNÍ REGULOVÝ SYSTÉM	17.12	SPROUDNÁ STĚNA VÁTER SOULU v 10mm	P10	-380	HYDROFORBACNÍ VÁTER	U008	3.15	HYDROFORBACNÍ VÁTER	U008	-
2.08a	WC PŘEDSÍŇ / PERSONÁL -	3.8	KERAMICKÁ GLAZURA	P11	-380	SKM PODHLED	U006	2.70	SČOVNÁ OHNĚNA KERAMICKÝ OBLAD	U001	1200
2.08b	WC KUCHA / PERSONÁL -	1.7	KERAMICKÁ GLAZURA	P11	-380	SKM PODHLED	U006	2.70	SČOVNÁ OHNĚNA KERAMICKÝ OBLAD	U003	1200
2.09	WC KUCHA / PERSONÁL -	1.7	KERAMICKÁ GLAZURA	P11	-380	SKM PODHLED	U006	2.70	SČOVNÁ OHNĚNA KERAMICKÝ OBLAD	U001	1200
2.10	PORÁDČÍ MÍSTNOST	3.12	SPROUDNÁ STĚNA VÁTER SOULU v 10mm	P08	-380	SKM PODHLED - SOUKLEN	U006	3.00	SČOVNÁ OHNĚNA KERAMICKÝ OBLAD	U001	1200
2.11	KANCELĚ / KUCHA	3.12	SPROUDNÁ STĚNA VÁTER SOULU v 10mm	P08	-380	SKM PODHLED - SOUKLEN	U007	3.00	SČOVNÁ OHNĚNA KERAMICKÝ OBLAD	U001	1200
2.12	KANCELĚ / KUCHA	3.12	SPROUDNÁ STĚNA VÁTER SOULU v 10mm	P08	-380	SKM PODHLED - SOUKLEN	U007	3.00	SČOVNÁ OHNĚNA KERAMICKÝ OBLAD	U001	1200
2.13	PORÁDČÍ MÍSTNOST	3.12	SPROUDNÁ STĚNA VÁTER SOULU v 10mm	P08	-380	SKM PODHLED - SOUKLEN	U007	3.00	SČOVNÁ OHNĚNA KERAMICKÝ OBLAD	U001	1200
2.13	PORÁDČÍ MÍSTNOST	3.12	SPROUDNÁ STĚNA VÁTER SOULU v 10mm	P08	-380	SKM PODHLED - SOUKLEN	U007	3.00	SČOVNÁ OHNĚNA KERAMICKÝ OBLAD	U001	1200
2.14	WC KUCHA / PERSONÁL -	1.7	SPROUDNÁ STĚNA VÁTER SOULU v 10mm	P08	-380	SKM PODHLED	U006	3.00	SČOVNÁ OHNĚNA	U001	-
2.15	PROBA	7.1	SPROUDNÁ STĚNA VÁTER SOULU v 10mm	P08	-380	SKM PODHLED	U006	2.80	SČOVNÁ OHNĚNA	U001	-
2.16	TECHNICKÝ MÍSTNOST SLP / REPOZITÁŘ	4.1	SPROUDNÁ STĚNA VÁTER SOULU v 10mm	P12	-380	SČOVNÁ OHNĚNA	U001	3.15	SČOVNÁ OHNĚNA	U001	-
2.17	SCHODIŠTĚ KUCHĚ /	4.2	SPROUDNÁ STĚNA SPROUDNÝ VÁTER	P08 P03	-380	SČOVNÁ OHNĚNA	U001	3.15	SČOVNÁ OHNĚNA	U001	-
2.18	VÝTĚMOVÁ SÁCHA	5.8	-	-	-	-	-	-	KRYTÝLOVÝ VÁTER	U002	-

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
-------	------------	---------------------	-----------

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bp
±0,000=262,550m n. m.

Název a stupeň projektu	Archiv UP v Olomouci
Dokumentace pro provádění stavby	
Datum zpracování projektu:	01/2020 Kat. území: Nenířiní Zakázkové číslo GP: 8-019/16/01

Generální projektant	ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc Tel: 585 206 060; fax: 585 221 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280	Architekt projektu	ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN
Manažer projektu		Hlavní inženýr projektu	ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant	ING. MIROSLAV KAREL	Autorizace		Zodpovědný částí projektu	multiNET
Vypracoval	ING. MIROSLAV KAREL				
Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV				
Část dokumentace	Technika prostředí staveb				
Název přílohy	PŮDORYS 2.NP				

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	SLP	Číslo přílohy	502	Příloha	2NP	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	-----	--------	----