



Poznámka:

- PŘI ZDĚNÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBCŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ (ZVLÁŠTĚ PROVÁDĚNÍ DRÁŽEK DO ZDIVA).
- OTVORY PRO VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVOODOVÉ STĚNĚ JSOU ZAKOTOVÁNY JAKO HRUBÉ STAVEBNÍ OTVORY-BEZ OMTKŮ KOLEM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU.
- TEPELNÁ ISOLACE VNĚJŠÍHO OBVOODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE U NÁPOJENÍ RÁMU VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTĚNÍ PŘETAŽENA O 40MM NA RÁM VÝPLNĚ.
- VÝŠKA PARAPETU JE ZAKOTOVÁNA JAKO HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR (TZN. ČISTÁ VÝŠKA PARAPETU S PARAPETNÍ DESKOU JE MIN. O 30mm VÝŠŠÍ).
- INSTALACE PRÍZDÍVKY A OBEZDÍVKY BUDOU PROVEDENY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
- POKUD JSOU ROZVODY INSTALACÍ VEDENY VOLNĚ V NIKÁCH, BUDOU OBELENY AKUSTICKOU ISOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY A ZAPLENTOVÁNY MALTOU.
- VŠECHNY ROHY BUDOU OPATŘENY PODMÍTKOVOU KOHOVOU LIŠTOU.
- V MÍSTĚ PŘECHODŮ JEDNOTLIVÝCH VŘSTEV PODLAH BUDE OSAZENA HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY JE ZAKONČENÍ PODLAH POD DVĚRNÍMI KŘÍDLY VEDUCÍCH DO EXTERIÉRU FORMOU OSAZENÍ LEMPOVACÍHO NEREZ ŮHELNIKU PŘI PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VŘSTEV PODLAH.

- U KERAMICKÝCH DLAŽEB SE V PŘÍPADĚ PŘEKROČENÍ PLOCHY 36m² NEBO JEDNOHO JEJÍHO ROZMĚRU PŘES 6m MUSÍ VLOŽIT DO SKLADBY DILATAČNÍ LIŠTY. LIŠTA VLOŽENA DO DILATAČE U VSTUPU DO VÝTAHU-PREFERENČE MATERIÁL DILATAČNÍCH PROFILŮ Z NEREZ OCELI, MAZANNU PRORÁŽNOUT V CĚLE TLOUŠTČE-PNÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A BAREVNOST PODLEBA NÁVRHU INTERIÉRU. MUSÍ BÝT SCHVÁLENO ARCHITEKTEM.
- SPÁRA MEZI PŘÍČKAMI A NAVAZUJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE MÍT TL. MINIMÁLNĚ 10mm, BUDE VYPLNĚNA AKUSTICKÝ POKLITIVÝM MATERIÁLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY PAK TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
- PLOVUCÍ PODLAHA BUDE ISOLOVÁNA OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NEPŘERUŠENO MÉKKOU POPŘ. POLOTHOU VLOŽKOU, OBOJNĚ BUDOU PROVEDENY I PROSTUPY INSTALACÍ.
- NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODIŠTĚVÁ RAMENA BUDOU ULOŽENA NA PRÝDŽÍCH PODLOŽKÁCH TL. 10mm NA PODESTY, PO OBVODU JSOU SCHODIŠTĚVÁ RAMENA ODDILATOVÁNA MEZEROU TL. 10mm OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ-OPATŘENÍ ZAMEZÍ ŠÍŘENÍ HLUKU A VIBRACÍ.
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM (WC, KOUPELNY) BUDE POD KERAMICKOU DLAŽBU A OBKLAD PROVEDENA STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE.
- VŠEČKÉ POHLEDOVÉ KONCOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYZORKOVÁNY ZE STRANY INVESTORA, ARCHITEKTA A DODAVATELE.
- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁSTRÁKEM (JE MOŽNÉ NAHRADIT OBKLADEM) V POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODLNOSTI DLE PROJEKTU STATIKY A PŘ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Strop	Svéhřlá výška (m)	Stěny
1.01	Zároveň veřejnost	8,11 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	3300	Sádrová omítka
1.02	Vstupní hala se schodištěm veřejnost	43,32 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	3300	Sádrová omítka
1.03	Zároveň zaměstnanci	8,11 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	3300	Sádrová omítka
1.04	Zároveň zaměstnanci	43,18 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	3300	Sádrová omítka
1.05	Vstupní hala se schodištěm zaměstnanci	5,48 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	3300	Sádrová omítka
1.06	Výťah	76,78 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	3150	Sádrová omítka
1.07	Chodba	197,93 m²	Epoxidová stěrka	SDK Podhled	3150	Sádrová omítka
1.08	Depozitář 1	192,26 m²	Epoxidová stěrka	SDK Podhled	3150	Sádrová omítka
1.09	Depozitář 2	194,06 m²	Epoxidová stěrka	SDK Podhled	3150	Sádrová omítka
1.10	Depozitář 3	66,16 m²	Epoxidová stěrka	SDK Podhled	3300	Sádrová omítka
1.11	Převzetí archiválií	36,48 m²	Epoxidová stěrka	SDK Podhled	3300	Sádrová omítka
1.12	Úkladová místnost	11,71 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
1.13	Strožovna SSHZ	37,78 m²	Epoxidový nátěr	SDK Podhled	3150	Akrylátový nátěr
1.14	Sklad skartovaného materiálu	29,56 m²	Epoxidový nátěr	SDK Podhled	3150	Sádrová omítka
1.15	ATS stanice	12,16 m²	Epoxidový nátěr	SDK Podhled	3150	Akrylátový nátěr
1.16	WC předstih zaměstnanci	4,56 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
1.17	WC kabina zaměstnanci	1,52 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
1.18	Umývárna zaměstnanci	4,22 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
1.19	Tech. místnost	8,80 m²	Epoxidový nátěr	SDK Podhled	3150	Akrylátový nátěr
1.20	Rozvodna NN	5,02 m²	Epoxidový nátěr	SDK Podhled	3150	Akrylátový nátěr
1.21a	Rozvodna UPS	2,90 m²	Epoxidový nátěr	SDK Podhled	3150	Akrylátový nátěr

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ. SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST TOHOTO PROJEKTU.
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, PROSTÝ BETON. SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU - VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST TOHOTO PROJEKTU.
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ NOSNÉ I NENOSNÉ TL. 240mm a 300mm. Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH BROUŠENÝCH ČHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 24" A "THERM 30".
- NOVÉ NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDVO A PRÍZDÍVKY TL. 75, 100, 150 a 200mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TŘÍDY P2-500, NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. ZDVO VYZDÍVÁ AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- NOVÉ NENOSNÉ VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100, 150mm, JEDNOUDUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ
- NOVÉ NENOSNÉ VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 150mm, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ Z JEDNÉ, PŘÍPADNĚ Z OBOU STRAN.
- IZOLACE TEPELNÉ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW), PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- IZOLACE TEPELNÉ Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (EPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- IZOLACE TEPELNÉ Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTÚROU (EPS-PERIMET), POPŘ. DESKY Z EXTRUDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (XPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ
- OBOVODOVÝ PANEL KINGSPAN MF KARRIER, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

±0,000 = 262,450 m n. m.

název stavby	Archív UP v Olomouci		
místo stavby	k.ú. Neředín, p.č. 166		
stupeň dokumentace	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
stavebník, objednatel	Univerzita Palackého V Olomouci KF12kovského 511/B, 771 47 Olomouc IČ: 6198592		
projektant, zhotovitel	ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s. ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s. Týlová 4, 772 00 Olomouc tel.: 585206660, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 25849280		
Základní údaje:	8-019/116/0	datum:	08/2017
manažer projektu:	Ing. František Babica	architekt:	Ing. arch. Jaroslav Štěpán
hlavní inženýr projektu:	Ing. Jiří Zatloukal		

Zpracovatel předmětné části dokumentace	razítko, podpis		
Zodpovědný projektant			
Ing. Jiří Zatloukal			
Vypracoval	Kontroloval		
Ing. Zdeňka Hájková	Ing. Jiří Zatloukal		
objekt / soubor			
Datum	09/2017		
Formát	8xA4		
Měřítka	1 : 100		
číslo	D1.1		
zpráva, výkres	02		
část	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
PŮDORYS 1.NP			