



Poznámka:

- Při zední je nutné řídit se technologickým předpisů příslušných výrobců použitých materiálů (zvláště provádění drážek do zdiva).
- OTVORY PRO VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVOĐOVÉ STĚNĚ JSOU ZAKOTOVÁNY JAKO HRUBÉ STAVEBNÍ OTVORY-BEZ OMÍTK KOLEM OŠTĚÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU.
- TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍHO OBVOĐOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE U NÁPOJENÍ RÁMU VÝPLNĚ OTVORŮ A OŠTĚNÍ PŘETAŽENA O 40MM NA RAM VÝPLNĚ.
- VÝŠKA PARAPETU JE ZAKOTOVÁNA JAKO HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR (TZN. ČISTÁ VÝŠKA PARAPETU S PARAPETNÍ DESKOU JE MIN. O 30mm VÝŠŠÍ).
- INSTALAČNÍ PRŮŽIVKY A OBEZÍVKY BUDOU PROVĚZENY Z PŮROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
- POKUD JSOU ROZVODY INSTALACÍ VEDENY VOLNĚ V MĚŘACÍCH BUDOU OBALENY AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY A ZAPLETAVYVÁNÍ MALTOU.
- VŠECHNY ROHY STĚN BUDOU OPATŘENY PODOMÍTKOVOU ROHOVOU KOVODOVOU LIŠTOU.
- V MÍSTĚ PŘECHODŮ JEDNOTLIVÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDE OSAZENÁ HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY JE ZAKONČENÍ PODLAH POD DVĚRNÍMI KŘÍDLY VEDOUČÍMI DO EXTERIÉRU FORMOU OSAZENÍ LEMOVACÍHO NEREZ ŮHELNIKŮ PŘI PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV 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 MATERIÁLU DILATAČNÍCH PROFILŮ Z NEREZ OCELI, NAZNAMU PRŮŘÍZNOU V CELÉ TLOUŠČE-FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A BAREVNOST PODLEHÁ NÁVHRU INTERIÉRU, MUSÍ BÝT SCHVÁLENO ARCHITEKTEM.
- SPÁRA MEZI PŘÍČKAMI A NAVAZUJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE MÍT TL. MINIMÁLNĚ 10mm, BUDE VYPLNĚNA AKUSTICKÝ POGHLTIVÝM MATERIÁLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY PAK TRVALE PRŮJŽNÝM TMELEM.
- PLOVOUCÍ PODLAHA BUDE IZOLOVÁNA OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NEPŘEPŘÍČENOU MÉLKOU POPŘ. POLOTUHOU VLOŽKOU, OBODNĚ BUDOU PROVĚZENY I PROSTUPY INSTALACÍ.
- NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODISTOVÁ RAMENA BUDOU ULOŽENA NA PRÝŽDOVÝCH PODLOŽKÁCH TL. 10mm NA PODESTY, PO OBVOĐU JSOU SCHODISTOVÁ 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 PROVĚDENA STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE.
- VŠEKÉ POGLEDOVÉ KONČOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY ZE STRANY INVESTORA, ARCHITEKTA A DODAVATELE.
- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁSTŘEM UJ. MOŽNÉ NAHRADIT OBKLADEM V POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PROJEKTU STATIKY A PŘŘ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP							
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Strop	Světlová výška (m)	Stěny	Poznámka
3.01	Hala se schodištěm veřejnost	54,25 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	3250	Sádrová omítka	
3.02	Výťah	5,26 m²					
3.03	Hala se schodištěm zaměstnanci	54,30 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	3250	Sádrová omítka	
3.04	Výťah	5,48 m²					
3.05	Hala	191,13 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	3000	Sádrová omítka	
3.06	Služba, reprografie	36,69 m²	PVC	SDK Podhled	3425	Sádrová omítka	
3.07	Badatelna	208,87 m²	PVC	SDK Podhled	3450	Sádrová omítka	
3.08	Konferenční místnost	151,14 m²	PVC	SDK Podhled	3425	Sádrová omítka	
3.09	Příruční knihovna	54,31 m²	PVC	SDK Podhled	3425	Sádrová omítka	
3.10	Reditel	44,44 m²	PVC	SDK Podhled	3425	Sádrová omítka	
3.11	Zasedací místnost	22,01 m²	PVC	SDK Podhled	3425	Sádrová omítka	
3.12	Administrátor	28,64 m²	PVC	SDK Podhled	3425	Sádrová omítka	
3.13	Chodba	13,44 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	3425	Sádrová omítka	
3.14	Kancelář	38,09 m²	PVC	SDK Podhled	3250	Sádrová omítka	
3.15	Provozní místnost	32,58 m²	PVC	SDK Podhled	3250	Sádrová omítka	
3.16	Úklidová místnost	11,37 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
3.17	Kuchynka	10,58 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
3.18	Tech. místnost	10,22 m²	Epoxidový náter	SDK Podhled	3250	Akrylátový náter	
3.19	Tech. místnost NN	10,24 m²	Epoxidový náter	SDK Podhled	3250	Akrylátový náter	
3.20	Sklad	9,36 m²	Keramická dlažba	Sádrová omítka	3250	Sádrová omítka	
3.21	Předsíň WC M veřejnost	6,74 m²	Keramická dlažba	Kazetový podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
3.22	Kabina WC M veřejnost	2,28 m²	Keramická dlažba	Kazetový podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
3.23	Kabina WC M imobilní veřejnost	4,01 m²	Keramická dlažba	Kazetový podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
3.24	Předsíň WC Ž veřejnost	6,82 m²	Keramická dlažba	Kazetový podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
3.25	Pisárny WC Ž veřejnost	2,28 m²	Keramická dlažba	Kazetový podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
3.26	Kabina WC Ž imobilní veřejnost	4,01 m²	Keramická dlažba	Kazetový podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
3.27	Terasa	11,46 m²	Keramická dlažba				
3.28	Terasa	10,27 m²	Keramická dlažba				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ. SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝŽTUŽE - 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 ZIDVO A PRŮŽIVKY TL. 75, 100, 150 A 200mm Z PŮROBETONOVÝCH TVÁRNIC TŘÍDY P2-500, NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. ZIDVO VYZDÍVAT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- NOVÉ NENOSNÉ VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100, 150mm, JEDNODUCHÉ 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 POLYSTYRÉNU (EPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- IZOLACE TEPELNÉ Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU S UŽÍVÁNÍM POVRCHOVÝCH STRUKTURŮ IEPS-PERIMETRI, POPŘ. DESKY Z EXTRUDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU (XPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- OBVOĐOVÝ PANEĽ KINGSPAN MF KARRIER, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

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
Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
IČ: 6198592

projektant, zhotovitel

ALFAPROJEKT
OLOMOUČ, a.s.
ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s.
Tytla 4, 772 00 Olomouc
tel: 58520660, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com
IČ: 25849280

žito zakázky

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

Ing. Zdeňka Hájková

Kontroloval

Ing. Jiří Zatloukal

objekt / soubor

SO 01 Archív

část

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

kód

D1.1

číslo paré

04

zpráva, výkres

PŮDORYS 3.NP