



Poznámka:

- Při zřízení je nutné řídit se technologickými předpisy příslušných výrobců použitých materiálů (zvláště provádění drážek do zdiva).
- OTVORY PRO VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉ STĚNĚ JSOU ZAKOTOVÁNY JAKO HRUBÉ STAVEBNÍ OTVORY-BEZ OMÍTEK KOLEM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU.
- TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE U NAPLNIENÍ RÁMU VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTĚNÍ PŘETAŽENA O 40mm NA RÁM VÝPLNĚ.
- VÝŠKA PARAPETU JE ZAKOTOVÁNA JAKO HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR (TJ. ČISTÁ VÝŠKA PARAPETU S PARAPETNÍ DESKOU JE MIN. O 30mm VÝŠÍ).
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY A OBEZDÍVKY BUDOU PROVEDENY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
- POKUD JSOU ROZVODY INSTALACÍ VEDENY VOLNĚ V NIKÁCH, BUDOU OBALENY AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY A ZAPLENTOVÁNY MALTOU.
- VŠECHNY ROHY STĚN BUDOU OPATŘENY PODMÍTKOVOU ROHOVOU KOVOVOU LIŠTOU.
- V MÍSTĚ PŘECHODŮ JEDNOTLIVÝCH NAŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDE OSAZEN HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY JE ZAKONČENÍ PODLAH POD DVĚRNÍMI KŘÍDLY VEDUCÍMI DO EXTERÉRU FORMOU OSAZENÍ LEMOVÁČHO NEREZ ÚHELNÍKU PŘI PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV PODLAH.

- U KERAMICKÝCH DLÁŽEB SE V PŘÍPÁDE PŘEKROČENÍ PLOCHY 36m² NEBO JEDNOHO JEJÍHO ROZMĚRU PŘES 6m MUSÍ VLOŽIT DO SKLADBY DILATAČNÍ LIŠTY, LIŠTA VLOŽENA DO DILATACE U VSTUPU DO VÝTAHU-PREFERENCE MATERIÁLU DILATAČNÍCH PROFILŮ Z NEREZ OCELI MAZANINU PŘORÍZNOUT V CELÉ TLOUŠŤE-FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A BAREVNOST PODLEHÁ NÁVHMU INTERIÉRU, MUSÍ BÝT SCHVÁLENO ARCHITEKTEM.
- SPÁRA MEZI PŘÍPKAM A NAVAŽUJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE MÍT TL. MINIMÁLNĚ 10mm, BUDE VYPLNĚNA AKUSTICKÝ POKRYTÝM MATERIÁLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY PAK TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
- PLOVOCIČÍ PODLAHA BUDE IZOLOVÁNA OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NEPŘERUŠENOU MĚKKOU POPŘ. POLOTOHOU VLOŽKOU, OBODNĚ BUDOU PROVEDENY I PROSTUPY INSTALACÍ.
- NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODISŤOVÁ RAMENA BUDOU ULOŽENA NA PRÝŽOVÝCH PODLOŽKÁCH TL. 10mm NA PODESTY, PO OBVODU JSOU SCHODISŤOVÁ RAMENA ODILATOVÁNA NEZEROU TL. 10mm OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ-OPATŘENÍ ZAMEŽÍ ŠÍŘENÍ HLUKU A VIBRACÍ.
- V MÍSTNOSTECH S KOUPELNÍM PROVOZEM WC, KOUPELNY BUDE POD KERAMIKOU DLÁŽBU A OKLAD PROVEDENA ŠTĚRKOVÁ HYDROIZOLACE.
- VŠEČKÉ POHLEDOVÉ KONCOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYVYZOROVÁNY A OSOUDILASNY ZE STRANY INVESTORA, ARCHITEKTA A DODAVATELE.
- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁSTRÍKEM (JE MOŽNÉ NAHRADIT OKLADEM) V POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PROJEKTU STATIKY A PŮR.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP							
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Strop	Světelná výška (m)	Stěny	Poznámka
2.01	Hala se schodištěm veřejnost	54,19 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2950	Sádrová omítka	
2.02	Výťah	5,40 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2950	Sádrová omítka	
2.03	Hala se schodištěm zaměstnanci	54,23 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2950	Sádrová omítka	
2.04	Výťah	5,48 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2800	Sádrová omítka	
2.05	Chodba	60,16 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2800	Sádrová omítka	
2.06	Depozitář 4	203,60 m²	PVC	SDK Podhled	2800	Sádrová omítka	
2.07	Depozitář 5	194,62 m²	PVC	SDK Podhled	2800	Sádrová omítka	
2.08	Depozitář – archiváře staré univerzity	194,63 m²	PVC	SDK Podhled	2650	Sádrová omítka	
2.09	Přifazní knihovna	105,14 m²	PVC	SDK Podhled	2800	Sádrová omítka	
2.10	Pracovna archivářů	38,10 m²	PVC	SDK Podhled	2950	Sádrová omítka	
2.11	Pracovna archivářů	33,93 m²	PVC	SDK Podhled	2950	Sádrová omítka	
2.12	Pracovna archivářů	38,10 m²	PVC	SDK Podhled	2950	Sádrová omítka	
2.13	Předsíň WC M zam.	4,98 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
2.14	Kabina WC M zam.	1,52 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
2.15	Předsíň WC M zam.	4,52 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
2.16	Předsíň WC Z zam.	4,82 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
2.17	Kabina WC Z zam.	1,52 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
2.18	Kabina WC imobilní zam.	4,04 m²	Keramická dlažba	SDK Podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	
2.19	Tech. místnost	8,77 m²	Epoxidový nátěr	Akrylátový nátěr		Akrylátový nátěr	
2.20	Rozvodna SLP	8,77 m²	Epoxidový nátěr	Akrylátový nátěr		Akrylátový nátěr	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ. SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST TOTOHO PROJEKTU.
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, PROSTÝ BETON. SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU - VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST TOTOHO PROJEKTU.
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ NOSNÉ I NENOSNÉ TL. 240mm a 300mm. Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH BROUŠENÝCH CHEMLÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 24" A "THERM 30".
- NOVÉ NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO A PŘÍZDÍVKY TL. 75, 100, 150 A 200mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TŘÍDY P2-500. NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. ZDIVO VYZDÍVAT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- NOVÉ NENOSNÉ VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100, 150mm, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ.
- NOVÉ NENOSNÉ VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 150mm, DVOJITĚ 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 STRUKTUROU (EPS-PERIMETRI), POPŘ. DESKY Z EXTRUDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (XPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- OBVODOVÝ 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 KFŘkovského 511/8, 771 47 Olomouc IČ: 6198592		
projektant, zhotovitel	ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s. ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s. Týlová 4, 772 00 Olomouc tel.: 585206060, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 25849280		
číslo 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	Datum	09/2017
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Zatloukal	Formát	A4
Vypracoval	Ing. Zdeňka Hájková	Měřítko	1:100
objekt / soubor	Ing. Jiří Zatloukal	kód	D1.1
SO 01 Archív		Číslo paré	
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Označení	03
PŮDORYS 2.NP			