



Poznámka všeobecně:

- PŘI ZDĚNÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBCŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ (ZVLÁŠTĚ PROVÁDĚNÍ DRÁŽEK DO ZDIVA).
- OTVORY PRO VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉ STĚNĚ JSOU ZAKÓTOVÁNY JAKO HRUBÉ STAVEBNÍ OTVORY-BEZ OMÍTEK KOLEM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU.
- TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE U NÁPOJENÍ RÁMU VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTĚNÍ PŘETAŽENA O 40MM NA RÁM VÝPLNĚ.
- VÝŠKA PARAPETU JE ZAKÓTOVÁNA JAKO HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR (TZN. ČISTÁ VÝŠKA PARAPETU S PARAPETNÍ DESKOU JE MIN. O 30mm VYŠŠÍ).
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY A OBEZDÍVKY BUDOU PROVEDENY Z PÓROBETONOVÝCH 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 PODOMÍTKOVOU ROHOVOU KOVOVOU LIŠTOU.
- V MÍSTĚ PŘECHODŮ JEDNOTLIVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDE OSAZENA HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY JE ZAKONČENÍ PODLAH POD DVEŘNÍMI KRÍDLY VEDOUcíMI DO EXTERIÉRU FORMOU OSAZENÍ LEMOVACÍHO NEREZ ÚHELNÍKU 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 LIŠTU, LIŠTA VLOŽENA DO DILATACE U VSTUPU DO VÝTAHU-PREFERENCE MATERIÁLU DILATAČNÍCH PROFILŮ Z NEREZ OCELI, MAZANINU PRORÍZNOUT V CELÉ TLOUŠŤCE-FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A BAREVNOST PODLEHÁ NÁVRHU INTERIÉRU, MUSÍ BÝT SCHVÁLENO ARCHITEKTEM.
- SPÁRA MEZI PŘÍČKAMI A NAVAZUJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE MÍT TL. MINIMÁLNĚ 10mm, BUDE VYPLNĚNA AKUSTICKÝ POKHLTIVÝM MATERIÁLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY PAK TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
- PLOVOUCÍ PODLAHA BUDE IZOLOVÁNA OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NEPŘERUŠENOU MÉKKOU POPŘ. POLOTOHU VLOŽKOU, ODOBNĚ BUDOU PROVEDENY I PROSTUPY INSTALACÍ.
- NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA BUDOU ULOŽENA NA PRYZOVÝCH PODLOŽKÁCH TL. 10mm NA PODESTY, PO OBVODU JSOU SCHODIŠŤOVÁ 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.
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ KONCOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY ZE STRANY INVESTORA, ARCHITEKTA A DODAVATELE.
- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁSTŘIKEM (JE MOŽNÉ NAHRADIT OBKLADEM) V POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PROJEKTU STATIKY A PŘ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ. SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST TOHOTO PROJEKTU.
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, PROSTÝ BETON. SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU - VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST TOHOTO PROJEKTU.
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ NOSNÉ I NENOSNÉ TL. 240mm a 300mm. Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 24" A "THERM 30"
- NOVÉ NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO A PŘÍZDÍVKY TL. 75, 100, 150 A 200mm Z PÓROBETONOVÝCH 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, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ Z JEDNÉ, PŘÍPADNĚ Z OBOU STRAN.
- IZOLACE TEPELNÉ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MWI), PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- IZOLACE TEPELNÉ Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU (EPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- IZOLACE TEPELNÉ Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU (EPS-PERIMETRI), POPŘ. DESKY Z EXTRUDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU (XPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- OBVODOVÝ PANEL KINGSPAN MF KARRIER, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ŠTĚRKOVÝ NÁSPY HUTNĚNÝ Z DRCENÉHO KAMENIVA, VIZ PROJEKT STATIKY
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN

±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 Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc IČ: 6198592		
projektant, zhotovitel	 ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 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	
Zodpovědný projektant			
Zkontroloval			
Vypracoval	Kontroloval		
Projektant	Zkontroloval		
objekt / soubor		Datum 09/2017	
SO 01 Archív		Formát 3xA4	
		Měřítko 1 : 100	
část	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	kód D1.1	Číslo paré
zpráva, výkres	ŘEZ PŘÍČNÝ A	Označení 07	