



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHŮ POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST TOTOHO PROJEKTU.
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, PROSTÝ BETON, SPECIFIKACE DRUHŮ POUŽITÉHO BETONU - VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST TOTOHO PROJEKTU.
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ NOSNÉ I NENOSNÉ TL 240mm a 300mm, Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH BROUŠENÝCH CHELNÝCH 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 VÝZDÍVAT 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 KONSTRUKČÍ
- IZOLACE TEPELNÉ Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (EPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- IZOLACE TEPELNÉ Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (XPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKČÍ
- OBVODOVÝ PANEL KINGSFAN MF KARRIER, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- STĚRKOVÝ NÁSYP HUTNĚNÝ Z DRCENÉHO KAMENIVA, VIZ PROJEKT STATIKY
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN  
±0,000 = 262,450 m n. m.

název stavby  
**Archiv 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.  
Tylova 4, 772 00 Olomouc  
tel.: 585266660, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com  
IČ: 25845280

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					
ing. Jiří Zatloukal					
Vypracoval	Kontroloval				
ing. Zdeňka Hájková		ing. Jiří Zatloukal			
objekt / soubor				Datum	09/2017
SO 01 Archiv				Formát	4xA4
				Měřítko	1:100
část	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			kód	Číslo paré
				D1.1	
zpráva, výkres				Označení	
ŘEZ PODÉLNÝ B				08	

Poznámka všeobecně:

- PŘI ZDĚNÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBČŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ (ZVLÁŠTĚ PROVÁDĚNÍ DŘÁŽEK DO ZDÍV).
- OTVORY PRO VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉ STĚNĚ JSOU ZAKOTOVÁNY JAKO HRUBÉ STAVEBNÍ OTVORY-BEZ OMEKŮ KOLEM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU.
- TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE U NÁPOJENÍ RÁMU VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTĚNÍ PŘETÁŽENA 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 PŘÍZDÍVKY A OBEZDÍVKY BUDOU PROVEDENY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
- POKUD JSOU ROZVODY INSTALACÍ VEDENY VOLNĚ V NKÁCH, BUDOU OBALENY AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY A ZAPLETOVÁNY MALTOU.
- VŠECHNY ROHY STĚN BUDOU OPATŘENY PODOMŤKOVOU ROHOVOU KOVOVOU LÍŠTÍ.
- V MÍSTĚ PŘECHODŮ JEDNOTLIVÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDE OSAZENA HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠŤA.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY JE ZAKONČENÍ PODLAH POD DVĚRNÍMI KŘÍDLY VEDOUÍCÍMI DO EXTERÉRU FORMOU OSAZENÍ LEMOVACÍHO NEREZ ŮHELNIKŮ PŘI PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV PODLAH.
- U KERAMICKÝCH DLAŽEB SE V PŘÍPADĚ PŘEKROČENÍ PLOCHY 36m² NEBO JEDNOMU JEJÍHO ROZMĚRU PŘES 6m MUSÍ VLOŽIT DO SKLADBY DILATAČNÍ LÍŠŤ. LÍŠŤA VLOŽENA DO DILATAČE U VSTUPU DO VÝTANU-PREFERENCE MATERIÁLU DILATAČNÍCH PROFILŮ Z NEREZ OCELI, NAZNAMANU PROŘÍZNOUT V CÉLE TLOUŠŤCE-FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A BAREVNOST PODLEHÁ NÁVHUI INTERIÉRU, MUSÍ BÝT SCHVÁLENO ARCHITEKTEM.
- SPÁRA MEZI PŘÍČKAMI A NÁVAZUJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE MÍT TL. MINIMÁLNĚ 10mm, BUDE VYPLNĚNA AKUSTICKÝ POKLITÝM MATERIÁLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY PAK TRVÁLE PRŮZNÝM TMELEM.
- PLOVIDKÉ PODLAHA BUDE IZOLOVÁNA OD SVISLÝCH KONSTRUKČÍ NEPŘERUŠENOU MĚKKOU POPŘ. POLOTOUHU VLOŽKOU, ODOBNE BUDOU PROVEDENY I PROSTUPY INSTALACÍ.
- NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA BUDOU ULOŽENA NA PŘÍZVÝCH PODLOŽKÁCH TL. 10mm NA PODSTY, PO OBVODU JSOU SCHODIŠŤOVÁ RAMENA ODLATOVÁNA MEZEROU TL. 10mm OD SVISLÝCH KONSTRUKČÍ-OPATŘENÍ ZAMEZÍ ŠÍŘENÍ HLUKU A VIBRACÍ.
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM (WC, KOUPELNY) BUDE POD KERAMICKOU DLAŽBU A OBKLAD PROVEDENA STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE.
- VŠEKERÉ POHLEDOVÉ KONCOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY ZE STRANY INVESTORA, ARCHITEKTA A DODAVATELE.
- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁSTŘIKEM UČ. MOŽNĚ NAHRAZIT OBKLADEM V POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PROJEKTU STATIKY A PŘ.