



Legenda materiálů:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE - PONECHÁNÉ
- NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO A PŘÍZDÍVKY TL 100, A 150mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TŘÍDY P2-500, ROZMĚRU 599x75 (100, 150, 200)x249mm, NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. ZDIVO VYZDÍVAT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN

Poznámky

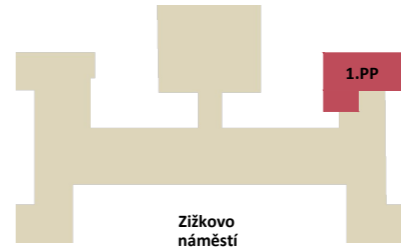
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU V PŘEVÁŽNĚ MÍŘE ZDĚNÉ Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU IZJISTĚNO VIZUÁLNĚ NA ODHALENÝCH MÍSTECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV A KONZOLTOVANO SE SPRÁVCEM OBJEKTU.
- STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE JSOU ZDĚNÉ Z CHELNÝCH ČI PÓRBETONOVÝCH BLOKŮ (SONDY NEBYLY PROVEDENY).
- STROPNÍ KONSTRUKCE JSOU ŽELEZOBETONOVĚ MONOLITICKÉ.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAH V ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU JSOU TĚŽKÉ, S BETONOVOU ROZMÁŠECÍ VRSTVOU (PROVEDENY PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU PO PŮVODNÍ OKOLO ROKU 2000).
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- PŘI ZDĚNÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBCŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ (VZHLÁŠTĚ PROVÁDĚNÍ DŘÁŽEK DO ZDIVA).
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY A OBRZDÍVKY BUDOU PROVEDENY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
- POKUD JSOU ROZVODY INSTALACÍ TŽB VEDENY VOLNĚ V NKÁCH BUDOU OBALENY AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY A ZAPLENTOVÁNY MALTOU.
- V MÍSTĚ PŘELHODU JEDNOTLIVÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDE OSAZENÁ HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LISTA.
- SPÁRA MEZI PŘÍKRAKY A NAVAZUJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE MÍT TL MINIMÁLNĚ 10mm, BUDE VYPLNĚNA AKUSTIKY POHLITIVÝM MATERIÁLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY PAK TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
- PLOVOUCÍ PODLAHA BUDE IZOLOVÁNA OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NEPŘEPŘÍRUSENOU MĚKKOU POPŘ. POLOTUHOU VLOŽKOU, ODOBŇNĚ BUDOU PROVEDENY I PROSTUPY I INSTALACÍ.
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM (WC) BUDE POD EPOXIDOVOU STĚRKOU NA STĚNÁCH A V SOUVRSTVÍ PODLAHY PROVEDENA STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE.

Legenda stavebních úprav

- 01 - nová keramická zedná příčka z akustických broušených keramický příčkových o rozměru 497x249x140 mm na maltu pro tenké spáry Rws: 43 dB
- 02 - instalace sádrokartonového podhledu hladkého, dvouvrstevový nosný rošt z tenkostěnných ocelových CD profilů, zavěšený na rektifikované závěsech, opláštěn sádrokartonovou deskou tl. 12,5 mm, pohledová kvalita povrchu 03.
- 03 - nová skladba podlahy, začínající na ponechané hydroizolační vrstvě z asf. pásu, lokálně vyspravené za pomoci nové natavených přířezů z modifikovaného asf. pásu s atestem protiradonové izolace, dále uložena nová tepelně izolační, nosná a nášlapná vrstva, vrstvy za pomoci okrajového dilatačního písku po vyzvozu dilatavat od navazujících svislých konstrukcí
- 04 - osazení nového překladu z ocelových válcovaných nosníků do lože z cementové malty, dimenze a počet nosníků dle stavebně konstrukčního řešení, opalfit cementovým posílen, ošetřovat a zaháňat cementovou maltou
- 05 - úprava výšky stávajícího otvoru – kovová podkonstrukce z tenkostěnných ocelových profilů na stávících římenech, opláštěná vysokopevností SDK deskou
- 06 - montáž nového parapetu na straně interiéru
- 07 - napojení nové předstěny v prostoru chodby s novou povrchovou úpravou nadpraží otvoru

Legenda značení - odkazy na ostatní části dokumentace:

- P... VÝPIS SKLADBY K-ČÍ - PODLAHY (S POŘADOVÝM ČÍSLEM SKLADBY)
- UP... VÝPIS ÚPRAV POVRCHU (S POŘADOVÝM ČÍSLEM ÚPRAVY)
- D... VÝPIS PRVKŮ PSV - DVEŘNÍ VÝPLNĚ (S POŘADOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- T... VÝPIS PRVKŮ PSV - TRIHÁŘSKÉ VÝROBY (S POŘADOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- 08... VÝPIS PRVKŮ PSV - OSTATNÍ VÝROBY (S POŘADOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- 09... VÝPIS PŘEKLADŮ (S POŘADOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- X... STAVEBNÍ ÚPRAVY - PROSTUPY, NKY, DŘÁŽKY, ... (S POŘADOVÝM ČÍSLEM ÚPRAVY A ROZMĚREM)



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

Název a stupeň projektu		PdF Žižkovo nám. 5 rekonstrukce části 1.PP	
Datum zpracování projektu:		Dokumentace stavby jednostupňová (Pro provádění stavby)	
březen 2024 Kat. území:		Olomouc-město Zakázkové číslo GP:	
		9-05/122/00	

Generální projektant ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. 17. listopadu 1215/2a, 772 00 Olomouc tel. 585 206 060, fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280	Architekt projektu Ing. Jaromír Vymětal	
	Manažer projektu Ing. František Babica	
	Hlavní inženýr projektu Ing. František Babica	

Zodpovědný projektant Ing. František Babica		Autorizace	
Vypracoval Ing. Jaromír Vymětal			
Objekt/Soubor SO101 Budova PdF Žižkovo nám. 5			
Část dokumentace Architektonicko stavební řešení		Formát: 7x44	
		Měřítko: 1:50	
		Datum t. vydání: 31.3.2024	
Název přílohy Řez R1 - nové konstrukce		Číslo přílohy D.1.1.1.05	Paré