

Legenda místností:

Podlaží: 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ / 1.PP												
Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha			Úprava povrchu - Strop			Úprava povrchu - Stěna			
			Popis	Ozn. skladby	kóta od ±0,000	Popis	Ozn. úpravy	Světelná výška	Popis	Ozn. úpravy	Výška úpravy	
S-01	HLAVNÍ CHODBA		PROSTOR ŘEŠEN V ETAPĚ - MODERNIZACE KOMUNIKAČNÍCH PROSTOR									
S-02	CHODBA	4,15	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	ČERNÝ NÁSTRÍK	Up.07	od 2400 výše	OBKLAD SDK	Up.02	2400	
S-03	KANCELÁŘ	25,5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SDK PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚRKA VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	Up.01	2850	
S-04	KANCELÁŘ	16,6	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SDK PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚRKA VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	Up.04	2850	
S-05	KANCELÁŘ	15,0	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SDK PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚRKA VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	Up.01	2850	
S-06	KANCELÁŘ	15,1	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SDK PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚRKA VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	Up.01	2850	
S-07	KANCELÁŘ	31,2	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SDK PODHLED	Up.05	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚRKA VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	Up.04	2850	
S-08	KANCELÁŘ	8,9	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SDK PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚRKA VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	Up.01	2850	
S-09	KANCELÁŘ	16,6	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SDK PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚRKA	Up.01	2850	
S-11	KUCHYNKA	4,9	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SDK PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚRKA OMYVATELNÁ STĚRKA	Up.01	2850	
S-12	PŘESNÍ WC MUŽI	4,0	PROTISKLUZOVÉ PVC	Ph.01	-3,470	SDK PODHLED	Up.06	2500	OMYVATELNÁ STĚRKA	Up.05	2550	
S-13	KABINA WC MUŽI	1,2	PROTISKLUZOVÉ PVC	Ph.01	-3,470	SDK PODHLED	Up.06	2500	OMYVATELNÁ STĚRKA	Up.05	2550	
S-14	KABINA WC MUŽI	1,5	PROTISKLUZOVÉ PVC	Ph.01	-3,470	SDK PODHLED	Up.06	2500	OMYVATELNÁ STĚRKA	Up.05	2550	
S-15	WC ŽENY+BEZBARIER	4,5	PROTISKLUZOVÉ PVC	Ph.01	-3,470	SDK PODHLED	Up.06	2500	OMYVATELNÁ STĚRKA	Up.05	2550	

Legenda materiálů:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE - PONECHANÉ
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE - SANOVANÉ
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P20 O ROZMĚRU 290x140x65 mm, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU M10.
- NOVÉ NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO H. 140mm Z PÁLENÝCH PRŮČNÍCH ČERVENÝCH CHELÝNÝCH BLOKŮ TYPU "14AKU". PEVNOSTI P10, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČÍ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOSTI M10. ZDIVO S POŽADOVANOU PRŮČNÍKOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE ČSN 730532.
- NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO A PŘÍZVUKY TL. 100, A 150mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TŘÍDY P2-500, ROZMĚRU 599x75 100, 150, 200x249mm, NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. ZDIVO VYZDÍVAT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- NENOSNÉ MONTÁŽNÍ VNITŘNÍ STĚNY TL. 125 mm, KVOVÁ POKONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH CW A UW PROFILŮ ŠÍŘKY 75 mm. DVÓJSTĚ OPLÁŠENÍ VYSOKOPEVNOSTNÍM SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 mm, VÝPLNĚ MINERÁLNÍ IZOLACÍ.

Legenda překladů:

PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH		PŘEKLADY V NENOSNÝCH STĚNÁCH	
(R01) Prostorový ocelový rám, 180, die stavební konstrukční řešení	8 ks	(R01) Porobetonový nosný překlad 150	1 ks
(R02) Sestava ocelových nosníků, 2x1 120, dL 2000 mm, die stavební konstrukční řešení	1 ks	(R02) Porobetonový nosný překlad 100	2 ks
	- ks	(R03) Keramický plochý překlad KP 14,5	1 ks

Legenda značení - požární bezpečnostní řešení:

- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- PK PANIKOVÁ KLÍKA
- TYP PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ S POŽADOVANOU HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ
- EW-C30DP3 POŽÁRNÍ ODOLNOST UZÁVĚRY OTVORU

Legenda značek:

- KONSTRUKCE PODLAH - NOVÉ BUDOVANÉ

Poznámky

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU V PŘEVÁŽNĚ MÍŘE ZDĚNÉ Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU (ZJIŠTĚNO VIZUÁLNĚ NA ODHALENÝCH MÍSTĚCH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV A KONZULTOVANO SE SPRÁVCEM OBJEKTU).
- STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE JSOU ZDĚNÉ Z CHELÝNÝCH BLOKŮ (SONDY NEBYLY PROVEDENY).
- STROPNÍ KONSTRUKCE JSOU ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAH V ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU JSOU TĚŽKÉ, S BETONOVOU ROZDŇAČÍ V VRSTVOU (PROVEDENY PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU PO PODOVNÍCH OKOLO ROKU 2000).
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVANY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVANY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- PŘI ZDĚNÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE TECHNICKÝM PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBKŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ (VZVLÁŠTĚ PŘI PŘÍKLADECH DRÁŽEK DO ZDÍVA).
- INSTALACE PŘÍZVUKY A OBEZVUKY BUDOU PROVEDENY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
- POKUD JSOU ROZDVOY INSTALACE TĚZ VEDENY VOLNĚ V NIKÁCH BUDOU OBALENY AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY A ZAPLETOVANY MALTOU.
- V MÍSTĚ PŘECHODŮ JEDNOTLIVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDE OSAZENÁ HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA.
- SPÁRA MEZI PŘÍČKAMI A NÁVAZUJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE MIT TL. MINIMÁLNĚ 10mm, BUDE VYPLNĚNA AKUSTIKY POHLITIVNÍM MATERIÁLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY PAK TRVALE PRŮJEMNÝM TMĚLEM.
- PLOVUCÍ PODLAHA BUDE IZOLOVÁNA OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NEPŘERUŠENOU MĚKKOU POPŘ. POLOTOUHLOU LOUŽKOU, OBOJENOU BUDOU PROVEDENY I PROSTUPY INSTALACE.
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM (WC) BUDE POD EPOXIDOVOU STĚRKOU NA STĚNÁCH A V SOUVRSTVÍ PODLAHY PROVEDENA STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE.

Legenda stavebních úprav

- nová keramická zděná příčka z akustických broušených keramických příčkových o rozměru 497x249x140 mm na maltu pro tenké spáry Rv= 43 dB
- dozdít niku po celé výšce, chla plná pálená na maltu MVC 10
- dozdít niku po demontovaném WC modulu, chla plná pálená na maltu MVC 10
- zvětšení stávajícího otvoru v nosné stěně z CPP na maltu vápenocementovou, H. 315 mm, stávající otvor bude rozšířen o 450 mm, výška bude snížena na 2050 mm, před započetím bouracích prací dojde k osazení nosného překladu
- montáž nového vnitřního parapetu, dřevofisková parapetní deska H. 19 mm
- stávající otvor v nosné stěně dozdít v rozsahu dle kóty na výkrese, CPP na maltu vápenocementovou M10
- úprava tvaru (šířky) ostění, dozdění ostění v rozsahu dle kót na výkrese, použíté zdivo porobeton P2-500
- omyvatelnou stěrku aplikovat od úrovně pracovní desky po úroveň horních šafítek, s přesahy cca 50 mm (100 mm - 150 mm od čisté podlahy), aplikovat na částech stěn "ve stylu" s pracovní deskou (obě čela-zadní strana desky)
- lemování vstupu z hlavní chodby, po pravé straně u vstupních dveří zhotovena lehká vertikální konstrukce z podkonstrukcí z tenkostěnných ocelových CW profilů, opláštěná sádkokartonovými deskami "bílymi" H. 12,5 mm, svíslá část lemování navazuje na vodorovnou část "nad vchodem", zhotovenou pomocí segmentu ze samonosného podhledu s nosnou konstrukcí z tenkostěnných ocelových CW profilů výšky 75 mm, opláštěných sádkokartonovými deskami "bílymi" H. 12,5 mm, v opláštění
- svíslé i jeho vodorovné části v hlavní chodbě bude zaférována drážka a osazen skrytý nerezový profil pro vložení led pásku
- revizní dvířka- přístup k čistící tvárnice kanalizace, osa +1,0 m nad podlahou
- nosný překlad - při nedostatečném uložení dle předpisu výrobce uložit překlad na úpatě ocelového L profilu 100x60x10 mm, kotveného do přilehlé nosné stěny

Legenda značení - odkazy na ostatní části dokumentace:

- P... VÝPIS SKLADBY K-ČÍ - PODLAHY (S PORÁDOVÝM ČÍSLEM SKLADBY)
- Os... VÝPIS PRVKŮ PSY - OSTATNÍ VÝROBKY (S PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- UP... VÝPIS ÚPRAV POVRCHU (S PORÁDOVÝM ČÍSLEM ÚPRAVY)
- D... VÝPIS PRVKŮ PSV - DVĚRNÍ VÝPLNĚ (S PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- T... VÝPIS PRVKŮ PSV - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (S PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- X... STAVEBNÍ ÚPRAVY - PROSTUPY, NIKY, DRÁŽKY, ... (S PORÁDOVÝM ČÍSLEM ÚPRAVY A ROZMĚREM)

Legenda prostupů:

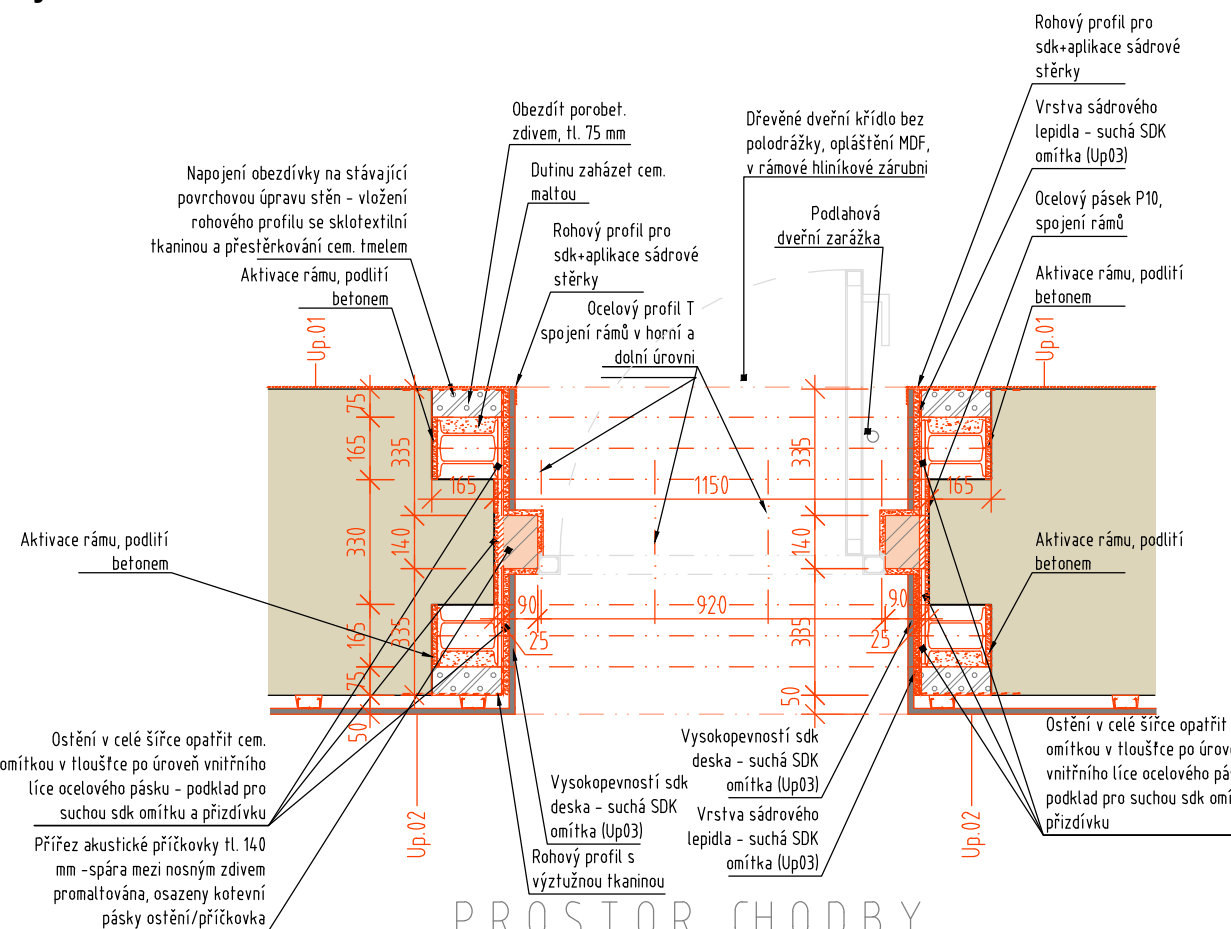
PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH				
OZN.	POPIS	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	POČET (KS)
W 01	Prostup pro vedení vzduchotechniky	ø 300 mm	1.PP S.H. -0,835	1 ks
Zh 01	Prostup pro vedení zdravotnických instalací	š. 250 mm; v. 150 mm	1.PP přizpůsobit stáv. rozvodům	1 ks

Stavební úpravy předcházející etapy

na které tato dokumentace navazuje

- 001 lehká sádkokartonová předstěna
- 002 obkládání stěn sádkokartonovými deskami, tzv. suchá omítka

Schéma stavební úpravy dveřního otvoru v nosné stěně vyztuženého rámem



**PdF Žižkovo nám. 5**

**rekonstrukce části 1.PP**

Dokumentace stavby jednostupňová (Pro provádění stavby)

Datum zpracování projektu: březen 2024 | Kat. území: Olomoucký kraj | Zakázková číslo GP: 9-051/23/00

Generální projektant

**ALFAPROJEKT OLMOUC, a.s.**

17. listopadu 1215/2a, 772 00 Olomouc  
tel: 585 206 060, fax: 585 227 166  
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com  
IC: 258 49 280

Architekt projektu

Ing. Jaromír Vymětal

Manažer projektu

Ing. František Babica

Hlavní inženýr projektu

Ing. František Babica

Zodpovědný projektant

Ing. František Babica

Vypracoval

Ing. Jaromír Vymětal

Objekt/Soubor

**SO101 Budova Pdf Žižkovo nám. 5**

Část dokumentace

**Architektonicko stavební řešení**

Název přílohy

Přodory 1PP - nové konstrukce

Formát: 6x44

Měřítko: 1:50

Datum t. vydání: 31.3.2024

Číslo přílohy

**D.1.1.1.03**