



Legenda místností:

Podlaží: 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ / 1.PP								
Místnost		Podlaha		Úprava povrchu - Strop		Úprava povrchu - Stěna		
Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha [m ²]	Popis	kóta od ±0.000	Popis	Světla výška	Popis	Výška úpravy
S-01	HLAVNÍ CHODBA	-	PVC PVC SOKL	-3,470	KAZETOVÝ PODHLED	2,400	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
S-02	CHODBA	39,2	PVC PVC SOKL	-3,470	KAZETOVÝ PODHLED	2,400	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
S-03	CHODBA	11,4	PVC PVC SOKL	-3,470	SDK PODHLED	2,780	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
S-04	TĚLOCVIČNA	56,7	PVC PVC SOKL	-3,470	SDK PODHLED	2,780	ŠTUKOVÁ OMÍTKA OBKLAD ZREADELY	2,400
S-05	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	34,1	PVC PVC SOKL	-3,470	SDK PODHLED	2,780	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
S-06	ŠATNA	5,7	PVC PVC SOKL	-3,470	SDK PODHLED	2,780	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
S-07	KOUPELNA	8,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-3,470	SDK PODHLED	2,780	KERAMICKÝ OBKLAD	2,800
S-08	ŠATNA ŽENY	5,9	PVC PVC SOKL	-3,470	SDK PODHLED	2,680	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
S-09	KOUPELNA ŽENY	2,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-3,470	SDK PODHLED	2,580	KERAMICKÝ OBKLAD	2,000
S-11	ŠATNA MUŽI	3,2	PVC PVC SOKL	-3,470	SDK PODHLED	2,580	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
S-12	KOUPELNA MUŽI	2,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-3,470	SDK PODHLED	2,580	KERAMICKÝ OBKLAD	2,000
S-13	PŘEDSÍN WC	1,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-3,470	SDK PODHLED	2,580	KERAMICKÝ OBKLAD	2,000
S-14	WC KABINA	1,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-3,470	SDK PODHLED	2,580	KERAMICKÝ OBKLAD	2,000
S-15	KANCELÁŘ	15,7	PVC PVC SOKL	-3,470	SDK PODHLED	2,680	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce**
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
 - KONSTRUKCE A VRSTVY ODSTRAŇOVANÉ
 - KONSTRUKCE PODLAH - ODSTRAŇOVANÉ

Poznámky

Legenda stavebních úprav

- [01] - demolice nosné stěny tl. 150 mm z pohledových číhel
- [02] - demontáž skleněné přčky s otcnými dveři
- [03] - demontáž obkladu stěn - zrcadla
- [04] - demontáž sádkartonového podhledu - sádkartonový pohled hladký na nosném roštu z ocelových tenkostěnných profilů
- [05] - demontáž zařizovacích předmětů
- [06] - odstranění keramického obkladu na cement. lepidle
- [07] - demontáž podlahové vpusi
- [08] - demolice nosné zděné stěny (porobeton či keramické dutinové tvárnice)
- [09] - demontáž skleněných otcných dveří
- [10] - demontáž kazetového podhledu na ocelové nosné podkonstrukci
- [11] - demolice otvoru v nosné stěně (prohloubení stávající niky) o rozměru
- [12] - demontáž dřevěných vnitřních dveří a dřevěné obložkové zárubně
- [13] - demontáž dřevěných vnitřních dveří a ocelové zárubně
- [14] - demontáž ohříváče TUV včetně napojení
- [15] - odbourání části nosné stěny tl. 315 mm z CPP na maltu vápenocementovou, realizovat až po osazení nosného překladu
- [16] - demontáž vstupní prosklené stěny s otcnými dveři
- [17] - oseání omítky na oslění - rozšíření otvoru o 15 mm
- [18] - demontáž parapetu z DTD desky
- [19] - ocelový rám v novém otvoru, ORI die stavebně konstukčního řešení



Skladby bouraných konstrukcí

Stávající vrstvy podlah budou odstraněny až na úroveň hydroizolace. Předpokládá se degradace a dožití stávajících materiálů v souvrství. Průzkumná sonda stávající skladby nebyla provedena a jedná se tak o předpoklad. Uvažované souvrství stávající podlahy konzultováno se správcem objektu. Bude ověřeno při realizaci a následně pak upravena tloušťka celého souvrství die skutečného stavu.

- Pb.01** - podlaha na terénu
- Asfaltový pás - ponechán - mm
 - Teplotně izolační desky z podlahového expandovaného polystyrenu 100 mm
 - Separální PE fólie - mm
 - Vyztužená betonová mazanina 60 mm
 - Samonivelační stěrka 2 mm
 - Plinoplošné lepená PVC krytina 3 mm
 - Celkem cca 165 mm

- Pb.02** - podlaha na terénu
- Asfaltový pás - ponechán - mm
 - Teplotně izolační desky z podlahového expandovaného polystyrenu 100 mm
 - Separální PE fólie - mm
 - Vyztužená betonová mazanina 55 mm
 - Keramická dlažba lepená cementový lepidlem 10 mm
 - Celkem cca 165 mm

Zajištění nových otvorů v nosných stěnách

OR1 ...Prostorový ocelový rám, die stavebně konstrukčního řešení

Název a stupeň projektu

PdF Žižkovo nám. 5
rekonstrukce části 1.PP
Dokumentace stavby jednostupňová (Pro provádění stavby)

Datum zpracování projektu: březen 2024 | Kat. území: Olomouc-město | Zakázkové číslo GP: 9-051/123/00

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
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

Ing. Jaromír Vymětal

Objekt/Soubor

SO101 Budova Pdf Žižkovo nám. 5

Část dokumentace

Architektonicko stavební řešení

Název přílohy

Půdorys 1.PP - bourané konstrukce

Formát: SxA4

Měřítko: 1:50

Datum 1. vydání: 31.1.2024

Číslo přílohy

D.1.1.1.02

Paré