

Legenda místností:

Podlaží: 1. PÓDZEMNÍ PODLAŽÍ / 1. PP									
Místnost		Plocha [m²]	Podlaha		Úprava povrchu - Strop		Úprava povrchu - Stěna		Výška [m]
Číslo místnosti	Účel místnosti		Popis	Ozn. skladby	kód od -3,000	Popis	Ozn. úpravy	Světlivá [m]	
S-01	HLAVNÍ CHODBA		PROSTOR ŘEŠENÝ V ETAPĚ - MODERNIZACE KOMUNIKAČNÍCH PROSTORŮ						
S-02	CHODBA	41,5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKL Z PŘÍR. LIN. v. 50 mm	Pn.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	Pn.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	Pn.02	-3,470 SDK PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚRKA VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	Up.01 2850
S-05	KANCELÁŘ	15,0	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKL Z PŘÍR. LIN. v. 50 mm	Pn.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	Pn.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	Pn.02	-3,470 SDK PODHLED	Up.05	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚRKA VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	Up.01 2850
S-08	KANCELÁŘ	8,9	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKL Z PŘÍR. LIN. v. 50 mm	Pn.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	Pn.02	-3,470 SDK PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚRKA VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	Up.01 2850
S-11	KUCHYNKA	4,9	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKL Z PŘÍR. LIN. v. 50 mm	Pn.02	-3,470 SDK PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚRKA OMYVATELNÁ STĚRKA	Up.01 2850 dle výk.
S-12	PŘESÍŇ WC MUŽI	4,0	PROTISKLUZOVÉ PVC	Pn.01	-3,470 SDK PODHLED	Up.06	2500	OMYVATELNÁ STĚRKA	Up.05 2550
S-13	KABNA WC MUŽI	1,2	PROTISKLUZOVÉ PVC	Pn.01	-3,470 SDK PODHLED	Up.06	2500	OMYVATELNÁ STĚRKA	Up.05 2550
S-14	KABNA WC MUŽI	1,5	PROTISKLUZOVÉ PVC	Pn.01	-3,470 SDK PODHLED	Up.06	2500	OMYVATELNÁ STĚRKA	Up.05 2550
S-15	WC ŽENY-BEZBARIER	4,5	PROTISKLUZOVÉ PVC	Pn.01	-3,470 SDK PODHLED	Up.06	2500	OMYVATELNÁ STĚRKA	Up.05 2550

Legenda materiálů:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE - PONECHANÉ
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHEL. PLNÝCH PÁLENÝCH P20 O ROZMĚRU 290x140x65 mm, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU M10.
- NOVÉ NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO HL. 140mm Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TYPU "14AKU", PEVNOSTI P10, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČÍ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOSTI MNO. ZDIVO S POŽÁROUVOU VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE ČSN 730532.
- NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO A PŘÍZDÍVKY TL. 100. A 150mm Z PÓRBOUONÝCH TVÁRNĚ TRÍDY P2-500, ROZMĚRU 599x75 (100, 150, 200)x249mm, NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. ZDIVO VYZDÍVAT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- NENOSNÉ MONTOVANÉ VNITŘNÍ STĚNY TL. 125 mm, KOVOVÁ PODKONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH PROZKOVANÝCH OCELOVÝCH CW A UW PROFILŮ ŠÍŘKY 75 mm. DVĚDÍTĚ OPLAŠTĚNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 mm, VÝPLN MNERALNÍ IZOLACEI.

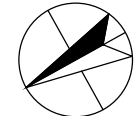
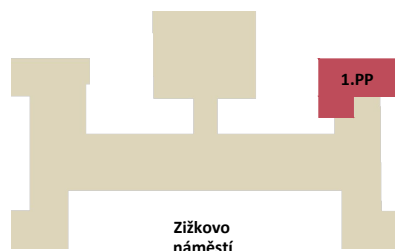
Stavební úpravy předcházející etapy

na které tato dokumentace navazuje

- 001: lehká sádkartonová přestřena
- 002: obklad stěn sádkartonovými deskami, tzv. suchá omítka

Vysvětlivky k označení PBŘ

- hranice PŘ
- PK paniková klíka
- R30DP1 požární odolnost stavební konstrukcí
- EW-C30DP3 požární odolnost dveří
- N1.01. označení PŘ
- PHP nouzové osvětlení
- směr úniku na terén
- požární odolnost stropu



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
±0.000=215,98 m n.n.m.

Název a stupeň projektu		PdF Žižkovo nám. 5 rekonstrukce části 1. PP Dokumentace stavby jednodupňová (pro provádění stavby)		
Datum zpracování projektu		březen 2024 Kal. území: Olomouc - město Zakázkové číslo: GP		
Generální projektant	ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. 17. listopadu 1215/2a, 772 00 Olomouc tel: 585 206 060, fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com (Č. 258 4 9 280)	Architekt projektu		
		Ing. Jaromír Vymětal		
Vypracoval	Václav Babica	Manažer projektu		
		Ing. František Babica		
Objekt/Stavba	SO101 Budova PdF Žižkovo nám. 5	Hlavní inženýr projektu		
		Ing. František Babica		
Zodpovědný projektant		Autorizace		
Ing. Lenka Babicová				
Část dokumentace		Formát: 6x44		
Požární bezpečnostní řešení		Měřítko: 1:50		
Název přílohy		Datum I. vydání: 31.3.2024		
Půdorys 1PP - nové konstrukce		Příloha: 31.3.2024		
		D.1.1.3.02		