



Legenda místností:

PROSTOR ŘEŠEN V ETAPĚ - MODERNIZACE KOMUNIKAČNÍCH PROSTORŮ									
S-01	PLAVNÝ CHODBA								
S-02	CHODBA	415	PŘÍRODNÍ UNELUM SONL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	ŽERNÝ NĚSTŘOK	Up.07	44 2400	OKLAD SON
S-03	KANCELÁŘ	25,5	PŘÍRODNÍ UNELUM SONL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SON PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚNA VAPENOCEMENT. OMÍTKA
S-04	KANCELÁŘ	16,6	PŘÍRODNÍ UNELUM SONL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SON PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚNA VAPENOCEMENT. OMÍTKA
S-05	KANCELÁŘ	15,0	PŘÍRODNÍ UNELUM SONL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SON PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚNA VAPENOCEMENT. OMÍTKA
S-06	KANCELÁŘ	15,1	PŘÍRODNÍ UNELUM SONL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SON PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚNA VAPENOCEMENT. OMÍTKA
S-07	KANCELÁŘ	31,2	PŘÍRODNÍ UNELUM SONL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SON PODHLED	Up.05	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚNA VAPENOCEMENT. OMÍTKA
S-08	KANCELÁŘ	8,9	PŘÍRODNÍ UNELUM SONL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SON PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚNA VAPENOCEMENT. OMÍTKA
S-09	KANCELÁŘ	16,6	PŘÍRODNÍ UNELUM SONL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SON PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚNA VAPENOCEMENT. OMÍTKA
S-11	KUCHYŇKA	4,9	PŘÍRODNÍ UNELUM SONL Z PŘÍR. LIN. v 50 mm	Ph.02	-3,470	SON PODHLED	Up.06	2800	RENOV. SÁDROVÁ STĚNA OMYVATELNÁ STĚNA
S-12	PŘESÍŘ WC MUŽ	4,8	PROTISKUZOVOVÉ PVC	Ph.01	-3,470	SON PODHLED	Up.06	2500	OMYVATELNÁ STĚNA
S-13	KABINA WC MUŽ	1,2	PROTISKUZOVOVÉ PVC	Ph.01	-3,470	SON PODHLED	Up.06	2500	OMYVATELNÁ STĚNA
S-14	KABINA WC MUŽ	1,5	PROTISKUZOVOVÉ PVC	Ph.01	-3,470	SON PODHLED	Up.06	2500	OMYVATELNÁ STĚNA
S-16	WC ŽENY-BEZBARIER	4,5	PROTISKUZOVOVÉ PVC	Ph.01	-3,470	SON PODHLED	Up.06	2500	OMYVATELNÁ STĚNA

LEGENDA:

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- Ústředna EPS
- Zařízení dálkového přenosu
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Vstupné / výstupní prvek
- Lineární hlásič
- Zálohovaný zdroj
- Opticko-kouřový hlásič na podhledu
- Opticko-kouřový hlásič na stropě (nad podhledem)
- Opticko-kouřový hlásič nad podhledem s par. indikací
- Tlačítkový hlásič
- Siréna
- Maják
- Siréna s majákem
- Kabel 1x2x0,8
- Kabel 3x2x0,8
- Kabel 2x2x0,8, P60
- Lineární hlásič
- Trasa s PO

Souřadnicový systém:
Výškový systém:
±0.000=215,98 m n.m.

S-JTSK
Bpv

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 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		Autorizace	
Michal Svoboda			
Vypracoval			
Michal Svoboda			
Objekt/Soubor			
SO101 Budova PdF Žižkovo nám. 5			
Část dokumentace		Formát: 3xA4	
TPS - Elektrická požární signalizace		Měřítko: 1:100	
		Datum 1. vydání: 3.6.2024	
Název přílohy		Číslo přílohy	Paré
PŮDORYS 1.PP - EPS		D.1.1.4.6.02	