

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	PODLUBÍ	193,97	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	-	-	-
1.02	HLAVNÍ VSTUP	19,97	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	-	PODHLÉD	SOKL KER. 100 mm
1.03	HALA (RESPIRIUM)	204,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	-
1.04	VSTUP, ZÁDVEŘÍ	5,62	P1 - ČISTÍCÍ ZÓNA	VÝMALBA	PD2 - PODHLÉD	SOKL KER. 100 mm
1.05	RECEPCE S ČEKÁRNOU	30,30	P2 - VINÝLOVÁ KRYTINA	VÝMALBA / STĚRKA	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.06	AMBULANCE - ZUBNÍ	21,95	P4 - ANTIST. PODLAHA	VÝMALBA / STĚRKA / KER. OBKL. ZA KUCH. LINKOU	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.07	AMBULANCE - HYGIENA	21,68	P4 - ANTIST. PODLAHA	VÝMALBA / STĚRKA / KER. OBKL. ZA KUCH. LINKOU	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.08	STERILIZACE	5,33	P2 - VINÝLOVÁ KRYTINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ / KER. OBKL. ZA KUCH. LINKOU	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.09	RECEPCE ZÁPULTÍ	8,05	P2 - VINÝLOVÁ KRYTINA	VÝMALBA / KER. OBKL. ZAPULTEM	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.10	ŠATNA ZAMĚŠTNANCÍ	4,41	P2 - VINÝLOVÁ KRYTINA	VÝMALBA	PD1 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.11	UMÝVÁRNA SE SPRCHOU	3,14	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PD1 - PODHLÉD	-
1.12	WC ZAMĚŠTNANCÍ	1,82	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PD1 - PODHLÉD	-
1.13	DENNÍ MÍSTNOST	12,58	P2 - VINÝLOVÁ KRYTINA	VÝMALBA	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,84	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VÝMALBA	VÝMALBA	SOKL KER. 100 mm
1.15	CHODBA	13,35	P2 - VINÝLOVÁ KRYTINA	VÝMALBA	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.16	RENTGEN (VIZ POZN. 5)	4,32	P4 - ANTIST. PODLAHA	VÝMALBA	PD4 - PODHLÉD (VIZ POZN. 5)	SOKLOVÁ LIŠTA
1.17	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,96	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PD1 - PODHLÉD	-
1.18	WC ŽENY	1,98	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PD1 - PODHLÉD	-
1.19	PŘEDSÍŇ WC S PISOÁREM	5,00	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PD1 - PODHLÉD	-
1.20	WC MUŽI	1,80	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PD1 - PODHLÉD	-
1.21	WC MUŽI	1,80	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PD1 - PODHLÉD	-
1.22	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,04	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÝVATELNÁ VÝMALBA	PD1 - PODHLÉD	SOKL KER. 100 mm
1.23	WC PRO OOSPO	4,14	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PD1 - PODHLÉD	-

Pozn. Jednotlivé koncentrátoři budou mezi sebou navzájem a mezi ústřednou PZTS propojeny kabely J–Y(st)Y 2x2x0,8 a kabelem FTP CAT5 LSOH 1x2x0,8.

- ☛ – Detektor tříštění skla
- ☛ – Směrový detektor – PIR
- ☛ – Směrový detektor – PIR + MW
- ☛ – Datový rozvaděč
- ☛ – Ethernetová zásuvka FTP, 2xRJ45
- ☛ – Ethernetová přípojka pro anténu WIFI
- ☛ – Podlahová krabice
- ☛ – Požární hlásič – thermodiferenciální
- ☛ – Požární hlásič – opticko–kouřový
- ☛ – Poplachová siréna s blikáčem – vnitřní
- – Kabel J–Y(st)Y 2x2x0,8
- – Kabel FTP CAT6 LSOH
- — – Kabel J–Y(st)Y 1x2x0,8
- — – Kabel PRAFLAGUARD 1x2x0,8



MPA Projektstav s.r.o.
Habrová 1132/6, 710 00 Ostrava
info@mpa-projektstav.cz
www.mpa-projektstav.cz

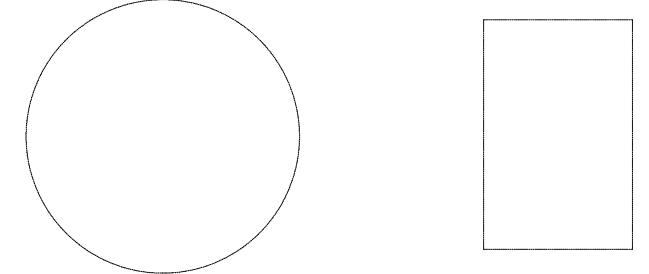
Hlavní inženýr projektu
Ing. Petr Fraš
Zodpovědný projektant
Zdeněk Štefek
Vypracoval
Zdeněk Štefek

Název projektu
Zubní ordinace v objektu Čujkovova 40a

Místo stavby
Čujkovova 3165/40a
700 30 Ostrava - Zábřeh

Investor
Úřad městského obvodu Ostrava Jih
Horní 791/3
700 30 Ostrava-Hrabůvka

Datum 10/2023 Měřítko 1: 50
Formát 3xA4 ± 0,000 =STÁV. PODLAHA 1. NP
Autorizace Paré



Stupeň
Dokumentace pro provedení stavby

Část
D.1.4.3 Slaboproudé elektroinstalace

Objekt
SO 01

Název výkresu
Půdorys 1. NP

Číslo zakázky MPA_2305
Změna 0
Číslo výkresu D.1.4.3-02