



POZNÁMKA:

- GP PŘED ZAPOČETÍM PROJEKTOVÝCH PRACÍ PROVEDL ZAMĚŘENÍ ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU A KOREKCI DODANÝCH PROJEKTOVÝCH PODKLADŮ.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHNY BOURANÉ A NOVÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT A TÍM OVĚŘIT SOULAD S PD.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, ALE I OSTATNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (OSTATNÍ DÍLČÍ ČÁSTI A OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY).
- PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S ČSN, ZÁKONY A VYHLÁŠKAMI, ALE TAKÉ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KONSTRUKCÍ A SYSTÉMŮ.
- RTG PRACOVISTĚ - SYSTÉMOVÉ OPLÁSTĚNÍ KONSTRUKCÍ ODOLNÉ RTG ŽÁŘENÍ. PŘED PROVEDENÍM NUTNO ZPRACOVAT NÁVRH AUTORIZOVANOU OSOBOU, PROVEDENÍ KVALIFIKOVANÝM DODAVATELEM. DETAILY NAPOJENÍ NA ZÁRUBNĚ A PROVEDENÍ ZÁSUVK ATD. JE NUTNÉ ŘEŠIT DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBCE. STÍNÍCÍ BARIÉRA MUSÍ BÝT CELISTVÁ.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	PODLBOUBÍ	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 - VINYL OVÁ KRYTINA	VÝMALBA / ŠTĚRKA	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.07	AMBULANCE - ZUBNÍ	21,95	P4 - ANTIST. PODLAHA	VÝMALBA / ŠTĚRKA / KER.OBKŁ ZA KUCH.LINKOU	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.08	AMBULANCE - HYGIENA	21,68	P4 - ANTIST. PODLAHA	VÝMALBA / ŠTĚRKA / KER.OBKŁ ZA KUCH.LINKOU	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.09	STERILIZACE	5,33	P2 - VINYL OVÁ KRYTINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ / KER.OBKŁ ZA KUCH.LINKOU	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.10	RECEPCE ZÁPULTÍ	8,05	P2 - VINYL OVÁ KRYTINA	VÝMALBA / KER.OBKŁ ZA PULTEM	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.11	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	4,41	P2 - VINYL OVÁ KRYTINA	VÝMALBA	PD1 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.12	UMÝVÁRNA SE SPRCHOU	3,14	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PD1 - PODHLÉD	-
1.13	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,82	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PD1 - PODHLÉD	-
1.14	DENNÍ MÍSTNOST	12,58	P2 - VINYL OVÁ KRYTINA	VÝMALBA	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.15	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,84	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VÝMALBA	VÝMALBA	SOKL KER. 100 mm
1.16	CHODBA	13,35	P2 - VINYL OVÁ KRYTINA	VÝMALBA	PD2 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.17	RENTGEN (VIZ POZN. 5)	4,32	P4 - ANTIST. PODLAHA	VÝMALBA	PD4 - PODHLÉD (VIZ POZN. 5)	SOKLOVÁ LIŠTA
1.18	PŘEDSÍN WC ŽENY	2,96	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PD1 - PODHLÉD	-
1.19	WC ŽENY	1,98	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PD1 - PODHLÉD	-
1.20	PŘEDSÍN WC S PISOÁREM	5,00	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
1.22	WC PRO OOSPO	4,14	P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PD1 - PODHLÉD	-

LEGENDA HMOT:

	NOVÉ SDK KONSTRUKCE tl. 150 mm - PODROBNÁ SPECIFIKACE DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
	NOVÉ SDK KONSTRUKCE tl. 100 mm - PODROBNÁ SPECIFIKACE DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
	NOVÉ SDK KONSTRUKCE - POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE S ODOLNOSTÍ MIN. EI 30 DP1 NAPOJENO NA POŽÁRNÍ STROP
	NOVÉ SDK KONSTRUKCE - ODDĚLENÍ MÍSTNOSTI S RTG ŽÁŘENÍM PRÍČKA S OLOVĚNÝM PLECHEM TL. 2 MM
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 36,5 P+D P 10 NA MVC 2,5 NA SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

- DODÁVKA INTERIÉRU - VIZ PROJEKT INTERIÉRU
- ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA STAVBY
- ZAŘÍZENÍ KTERÉ NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY



Hlavní inženýr projektu  
Ing. Petr Fraš  
Zodpovědný projektant  
Ing. arch. Zlatica Mojžíšková  
Vypracoval  
Ing. Iwona Tošenovjan

Název projektu  
Zubní ordinace v objektu Čujkovova 40a

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

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

Datum 10/2023 Měřítko 1:50  
Formát A1 ± 0,000 = 236,120 m. n. m.  
Autorizace Paré

Stupeň  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
Část D.1 ARCH. STAV. ŘEŠENÍ Objekt SO 01

Název výkresu  
PŮDORYS 1NP  
NOVÝ STAV

Číslo zakázky MPA\_2305 Změna 0 Číslo výkresu D.1.1 - 04

