

NAVRHOVANÝ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
OP119	OČNÍ	38,65	VINYL	S03	OMÍTKA	POZN. N01, N05
OP121	PŘÍPRAVNA	10,82	VINYL	S03	OMÍTKA	POZN. N01, N05
OP121A	PŘÍSTROJOVÁ MÍSTNOST	5,55	VINYL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
OP123	REHABILITACE	18,41	VINYL	S01	OMÍTKA	POZN. N01, N05
OP123A	REHABILITACE	30,19	ELEKTROSTAT. VINYL	S01	OMÍTKA	POZN. N01, N05
OP124	DENNÍ MÍSTNOST	8,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	KERAMICKÝ OBKLAD	POZN. N05
OP125	UMÝVÁRNA	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	KERAMICKÝ OBKLAD	POZN. N07, N12
OP126	WC	1,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	KERAMICKÝ OBKLAD	POZN. N07, N12
OP129	MAGNETOTERAPIE	14,60	ELEKTROSTAT. VINYL	S01	OMÍTKA	POZN. N01, N05
OP129A	KABINKA 1	1,84	ELEKTROSTAT. VINYL	S01	OMÍTKA	POZN. N01, N05
OP129B	KABINKA 2	1,94	ELEKTROSTAT. VINYL	S01	OMÍTKA	POZN. N01, N05
OP130	REHABILITACE	11,90	ELEKTROSTAT. VINYL	S01	OMÍTKA	POZN. N01, N05
OP131	ČEKÁRNA	84,71	VINYL	S03	OMÍTKA	
OP132	ORL	31,49	ELEKTROSTAT. VINYL	S01	OMÍTKA	POZN. N01, N05
OP133	INHALATORIUM	7,80	VINYL	S03	OMÍTKA	POZN. N01, N05
OP134	AUDIOKOMORA	6,05	VINYL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
OP156	CHODBA	4,46	VINYL	S03	OMÍTKA	
OP163	SCHODIŠTĚ	18,51	-	-	-	
OP163A	PODESTA	4,40	-	-	-	POZN. N14

2) MÍSTNOST NENÍ ORDINACÍ, PRACOVÍŠTĚM LÉKAŘE ANI PŘÍPRAVNOU

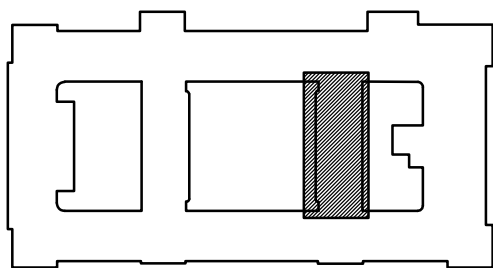
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- PŘÍČKA ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P+D TL. 190 mm, NA M10 MIN. RE180 DP1, MIN. Rw=54 dB
- PŘÍČKA SÁDROVLÁKNITÁ TL. 150 mm, 2x12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY, 50 mm SKELNÁ VATA, Rw= 64 dB, EI 90 DP1
- PŘÍČKA SÁDROVLÁKNITÁ TL. 100 mm 1x12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY, 60 mm SKLENÁ VATA, 100 mm – Rw= 54 dB, EI 60 DP1
- ZAŠDÍVKVA STÁVAJÍCÍHO ZDIVA CPP, M5

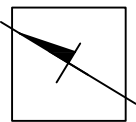
POZNÁMKY:

- REALIZAČNÍ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA INVESTOŘEM A GENERÁLNÍM PROJEKTEMEM STAVBY.
 - NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ A MATERIÁLŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE POTŘEBA VŽDY DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE AKTUÁLNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.
 - VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
 - ZHOTOVITEL STAVBY SI MUSÍ VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ OVĚŘIT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PŘED REALIZACÍ A OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VÝRAZNÝCH ODCHYLEK BUDE ZHOTOVITEL KONTAKTOVAT PROJEKTANTA S ODSOUHLASENÍM PŘÍPADNÝCH ÚPRAV.
 - PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI VRÁTÁNÍ NEBO PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
 - PŘED REALIZACÍ ÚPRAVY PODLAH POKRÝVÍ ZHOTOVITEL VÝŠKU FINÁLNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VE VZTAHU KE STÁVAJÍCÍM DVERNÍM OTVORŮM. DLE POTŘEBY SE VÝŠKA NAŠLAPNÉ VRSTVY UPRAVÍ.
 - VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ V SOULADU S BOZP.
- POZN. (N01) – KERAMICKÝ OBKLAD GLAZOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁT 200X400 mm MATNÝ POVRCH BARVA BILÁ MAT, SPÁROVACÍ HMOTA ŠEDÁ, OBKLAD KLADEN VODOROVNĚ, SPÁRA 2 mm UKONČOVACÍ A ROHOVÝ PROFIL BROUŠENÁ NEREZ TVAR L
- POZN. (N02) – ÚPRAVA NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY BUDE Z ANTISTATICKÉHO MATERIÁLU, NAPŘ. FORBO COLOREX
- POZN. (N03) – ZAŠDÍVKVA PŮVODNÍCH OTVORŮ
- POZN. (N04) – PŘÍČKA MEZI 132 A 134 MUSÍ BÝT AKUSTICKÁ, TL. 150 mm, Rw=64 dB
- POZN. (N05) – KAZETOVÝ PODHLED, SV 3700 mm
- POZN. (N07) – PODHLED SÁDROVLÁKNITÉ DESKY, SV 3700 mm
- POZN. (N09) – SÁDROVLÁKNITÁ PŘÍČKA TL. 150 mm, VÝŠKA 2250 mm, 2x12,5 mm, Z KAŽDÉ STRANY,
- POZN. (N10) – PŘÍČKA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 12 mm VÝŠKA HORNÍ HRANY 2200 mm
- POZN. (N11) – PROSTUP 300x300 (3300) OPATŘEN Z OBOU STRAN VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
- POZN. (N12) – KERAMICKÝ OBKLAD GLAZOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁT 200X400 mm MATNÝ POVRCH BARVA BILÁ MAT (STĚNA ZA ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTEM MATNÝ POVRCH BARVA MODRÁ RAL 260 60 25, ŠÍRKA 800 mm), SPÁROVACÍ HMOTA ŠEDÁ, OBKLAD KLADEN VODOROVNĚ, SPÁRA 2 mm UKONČOVACÍ A ROHOVÝ PROFIL BROUŠENÁ NEREZ TVAR L
- POZN. (N14) – KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU VE SHODĚ S DLAŽBOU
- POZN. (N15) – DŘEZY VČ. BATERIE NEJSOU PŘEDMĚTEM DODÁVKY – BUDOU DODÁNY PŘED KOLAUDACÍ ZE STRANY PROVOZOVATELE

SCHÉMA OBJEKTU



ŘEŠENÁ OBLAST



Název akce: BRNO KOUNICOVA ADM OPRAVA MEDICLINIC WC + ORDINACE		Investor: Správa železnic, státní organizace Dřážďena 10037 110 00 Praha 1	
Dílčí část - profese: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ LD projekt s.r.o., Leskauerova 2856/6, 628 00 Brno, IČ: 283 58 562		HIP: LD projekt s.r.o. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. Leskauerova 2856/6, 628 00 Brno email: danek@ldprojekt.cz	
Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.		Datum: 12/2021 Zákazka č.:	
Vyraboval: Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.		Formát: 10 x A4	
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby			
Obsah výkresu: PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV - OBLAST I		Měřítko: 1:50	Č. výkresu: D.1.1.3