



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ A STĚN	ÚPRAVY STROPŮ
1.01	POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNA	9.71	KERAMICKÁ DLAŽBA, DLE VÝBERU INVESTORA	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.02	ZADVĚŘÍ	8.99	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNA R 10, DLE VÝBERU INVESTORA	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA
1.03	OFICNA – VÝDEJ LÉČIV	89.10	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNA R 10, DLE VÝBERU INVESTORA	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLED
1.04	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	8.70	KERAMICKÁ DLAŽBA, DLE VÝBERU INVESTORA	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA
1.05	CHODBA – SKLAD	32.33	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.06	LABORATOR	26.11	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	KERAMICKÝ OKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	KERAMICKÝ OKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA
1.07	UMÝVÁRNA	20.70	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	KERAMICKÝ OKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ IMPREGNOVANÝ KAZETOVÝ PODHLED
1.08	WC	2.09	VINYL 2, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	KERAMICKÝ OKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	KERAMICKÝ OKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA
1.09	KANCELÁŘ	13.69	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.10	KANCELÁŘ	8.03	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.11	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	6.78	STÁVAJÍCÍ STAV	OMÍTKA – OPRAVA (15%)	STÁVAJÍCÍ STAV
1.12	CYTOSTATIKA	27.10	STÁVAJÍCÍ STAV	OMÍTKA – OPRAVA (15%)	STÁVAJÍCÍ STAV
1.13	SKLAD CYTOSTATIK	9.69	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA – OPRAVA (50%)	OMÍTKA – OPRAVA (15%)	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.14	KANCELÁŘ	3.80	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA – OPRAVA (50%)	OMÍTKA – OPRAVA (50%)	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.15	SKLAD LÉČIV	25.32	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.16	PŘÍJEM	16.17	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNA R 9, DLE VÝBERU INVESTORA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.17	SATNA	4.96	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA – OPRAVA (15%)	OMÍTKA – OPRAVA (15%)	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.18	SATNA	10.61	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.19	DENNÍ MÍSTOST	13.98	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.20	WC + UKLID	4.87	STÁVAJÍCÍ OKLAD – OPRAVA (50%)	STÁVAJÍCÍ OKLAD – OPRAVA (50%)	MINERÁLNÍ IMPREGNOVANÝ KAZETOVÝ PODHLED
1.21	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	4.85	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA – OPRAVA (50%)	STÁVAJÍCÍ OKLAD – OPRAVA (50%)	MINERÁLNÍ IMPREGNOVANÝ KAZETOVÝ PODHLED
1.22	CHODBA	22.20	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA – OPRAVA (20%)	OMÍTKA – OPRAVA (15%)	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.23	SKLAD LÉČIV NEMOCNICE	6.42	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA – OPRAVA (15%)	OMÍTKA – OPRAVA (15%)	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.24	SKLAD LÉČIV NEMOCNICE	17.88	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	OMÍTKA – OPRAVA (15%)	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.25	KANCELÁŘ ZDRAV. MATERIÁLU	10.64	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	OMÍTKA – OPRAVA (15%)	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.26	VÝDEJ NA ŽADÁNÍ	12.35	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA – OPRAVA (15%)	OMÍTKA – OPRAVA (15%)	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.27	SKLAD ZDRAV. MATERIÁLU	18.86	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA – OPRAVA (50%)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.28	VÝTAH	2.89			
1.29	ZADVĚŘÍ	4.63	VINYL 3, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.30	ČEKÁRNA	9.14	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.31	WC ZTP	3.78	VINYL 2, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	KERAMICKÝ OKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ IMPREGNOVANÝ KAZETOVÝ PODHLED
1.32	HALA	13.36	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.33	UMÝVÁRNA ŽENY	1.50	VINYL 2, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	KERAMICKÝ OKLAD V=2100 mm	MINERÁLNÍ IMPREGNOVANÝ KAZETOVÝ PODHLED
1.34	WC ŽENY	2.04	VINYL 2, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	KERAMICKÝ OKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ IMPREGNOVANÝ KAZETOVÝ PODHLED
1.35	TECHNICKÁ ČISTA	10.87	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.36	UMÝVÁRNA MUŽI	3.32	VINYL 2, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	KERAMICKÝ OKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ IMPREGNOVANÝ KAZETOVÝ PODHLED
1.37	SPRCHA	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNA R 9, DLE VÝBERU INVESTORA	KERAMICKÝ OKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ IMPREGNOVANÝ KAZETOVÝ PODHLED
1.38	WC MUŽI	1.57	VINYL 2, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	KERAMICKÝ OKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ IMPREGNOVANÝ KAZETOVÝ PODHLED
1.39	DISPENSÉRKA	16.95	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.40	ŘIDIČ	18.94	VINYL 1, BARVA DLE VÝBERU – PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ V SOKL – POZLABEK V=120 mm, POLOMĚR 50 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.41	ZADVĚŘÍ	7.50	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNA R 10, DLE VÝBERU INVESTORA	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVA	

POZNÁMKY: VINYL OZN. 1–3 JE VYSPEDIOVÁN V TECHNICE ZPRÁVE
SADOKARTONOVÉ PŘÍČKY DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ
V MÍSTNOSTECH S IMPREGNOVANÝMI KAZ. PODHLEDY BUDE PROVEDEN ANTIKOROZNÍ RASTR

LEGENDA

- 1 5 SKLADBY PODLAH – VIZ. VÝKRES ŘEZ A–A – DRUH PODLAHY VIZ. TABULKA MÍSTNOSTÍ
- KUCHYŇSKÉ LINKY – VIZ. VÝKRES TABULKA TRUHLÁRSKÝCH VÝROBKŮ – KUCHYŇSKÉ LINKY
- L1 L8 VIZ. VÝKRES TABULKA TRUHLÁRSKÝCH VÝROBKŮ – LABORATOR
- U1 U10 VIZ. VÝKRES TABULKA TRUHLÁRSKÝCH VÝROBKŮ – UMÝVÁRNA
- S1 S8 VIZ. VÝKRES TABULKA ŠATNÍCH SKŘINEK

POZNÁMKY

- 1. V MÍSTNOSTI 1.19 BUDE PROVEDENA NOVÁ VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA, Z TOHO DŮVODU BUDE STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÁ LINKA DEMONTOVÁNA A PO POLOŽENÍ PODLAH. KRYTINY BUDE ZPĚT NAOMŤOVÁNA.
- 2. NOVÉ VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ S PLECHOVOU STŘECHOU VIZ. SAMOSTATNÉ VÝKRESY
- 3. KERAMICKÝ OKLAD ZA UMÝVADLEM ŠÍŘKY 1200 mm, VÝŠKY MIN. 1500 mm
- 4. PŘED OKNO BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY UMÍSTĚNA POŽÁRNÍ ROLETA EW 15
- 5. ČISTIČ ZÓNA ZAPUŠTĚNÁ, HLINÍKOVÝ RAM – 15/30/2 mm, DRUHÉ PÁSMO – ROHOŽ, ROZMĚR 2000x1500 mm A 1600x1125 mm
- 6. ČISTIČ ZÓNA ZAPUŠTĚNÁ, HLINÍKOVÝ RAM – 25/25/3 mm, PRVNÍ PÁSMO – GUMOVÁ ROHOŽ, ROZMĚR 2000x1500 mm A 1600x1000 mm
- 7. NOVÉ ZDÍVO TL. 380 mm BUDE ZALOŽENO NA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PASECH.
- 8. REVIZNÍ ŠACHTA 900x1050 mm PRO ČISTIČ TVAROVKY NA LEŽATÉ KANALIZACI – DETAIL VIZ. ZÁKLADY
POKROK PRO ZADLAŽENÍ DLAŽBOU, SVĚTLOST 900x1050, VNĚJŠÍ ROZMĚR 1000x1150 mm.
- 9. DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ NAD OKNEM PO OSTRANĚNĚ STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICE O ROZMĚRECH cca 500x500 mm.
NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ ZATEPLENÍ ETICS.
- 10. STAVĚNÍ POZDROU DO SDK PRO POSUVNÉ DVEŘE, DOKONČENÁ ŽEŁ TL. 150 mm
- 11. REKLAMNÍ HLINÍKOVÁ PLOCHA (ZELENÝ NÁTER JAKO JSOU OKNA)
KOTVENÁ DO FASÁDY POMOCÍ CHEM. KOTV.
ROZMĚRY CCA 3950 x 770 mm A 4450 x 770 mm (NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBJEKT VŘÁTNE – OBVOODOVÉ ZDÍVO Z OHĚL OD 365 mm, STÁVAJÍCÍ OBJEKT LÉKÁRNÝ – OBVOODOVÉ ZDÍVO Z PŘOŠET, TVÁRNÍK HEBL 375 mm)
- BOURACÍ PRÁCE
- SADOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm, OPLÁŠTĚNÍ SADOKARTONEM 2x12,5 mm, VNĚJŠÍ SADOKARTONOVÁ DESKA PROTIPÓŽÁRNÍ, V SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍCH DESKA PROTIPÓŽÁRNÍ IMPREGNOVÁNA, CW PROFIL h=100 mm, TL. VLOŽENÉ TĚP. IZOLACE 80 mm, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 59 dB, EI 90
- SADOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 200 mm, OPLÁŠTĚNÍ SADOKARTONEM 2x12,5 mm, VNĚJŠÍ SADOKARTONOVÁ DESKA PROTIPÓŽÁRNÍ, CW PROFIL h=150 mm, TL. VLOŽENÉ TĚP. IZOLACE 80 mm, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 59 dB, EI 90
- SADOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm, OPLÁŠTĚNÍ SADOKARTONEM 2x12,5 mm, V 1.NP A SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍCH V 2.NP DESKY IMPREGNOVÁNE, CW PROFIL h=100 mm, TL. VLOŽENÉ TĚP. IZOLACE 80 mm, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 56 dB
- DOZDÍVKY OTVORŮ VE ZDÍVU TL. 375 A 150 cm, OHĚLNÉ BLOKY DLE SKUTEČNÝCH TL. ZDÍVA
- BROUŠENÝ OHĚLNÝ BLOK TL. 380 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, ROZMĚR 248x380x249 mm PEVNOST V TLAKU MINIMÁLNĚ P10
- PŘEFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ MONTOVANÝ VSTUPNÍ POTRÁL (2 ks) TL. PANELŮ 150 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE – VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ETICS – TEPELNÝ IZOLANT Z FASÁDNÍHO EPS (λ=0,039 W/mK) TL. 140 mm
- STÁVAJÍCÍ ETICS – TEPELNÝ IZOLANT TL. 140 mm
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NOVE – DODÁVKA STAVBY
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY STÁVAJÍCÍ
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NOVE – NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
- HRANA DEMONTAVATELNĚHO PODHLEDU (VČETNĚ ROŠTŮ) PRO SERVISNÍ PŘÍSTUP DO PODHLEDU 1.NP K ARMATURNÍ SESTÁVĚ VZT. JEDNOTKY

POZNÁMKY

- PŘEKLADY – NAD OTVORY V NOVÝCH NOSNÝCH ZDECH TL. 380 mm BUDOU PROVEDENY KERAMICKÉ PŘEKLADY O ROZMĚRECH 237/770 mm (DEKLY A POČET UVEDEN V PŮDORYSU U JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ). ZATEPLENÍ PŘEKLADŮ BUDE PROVEDENO KONTAKTNÍM ZATEP. SYSTÉMEM Z VNĚJŠÍ STRANY TL. 140 mm (SOUČÁST ETICS).
- NAD OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH ZDECH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z OCELI, VALCOVANÝCH NOSNÍKŮ I VZ. PŮDORYS
- V MÍSTNOSTECH 1.12 CYTOSTATIKA NEBUDOU PROBÍHAT ŽADNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY, POUZE ZAZDĚNÍ OTVORŮ PO STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍCH A ČÁSTĚNÁ MONTÁŽ STAV. KAZETOVÝHO PODHLEDU Z DŮVODU MONTÁŽE TĚB.
- VŠECHNY DVEŘE BUDOU PROVEDENY DO OCELOVÝCH ŽÁRBUH. NOVÉ STÁVAJÍCÍ ŽÁRBUH. OPATŘÍ NOVÝM NÁTEREM STEJNÉHO OŠTŮNU DLE VÝBERU INVESTORA.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Gajdosová	VYPRACOVAL Lucie Alšofová	ATELIER G+G s. r. o. Nesmělná 550/1 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail info@ataliergg.cz
MÍSTO: parc.2, st. 2138, st. 2664, 15291, k.ú. Prachovice	INVESTOR: Nemocnice Prachovice a.s., Nebelohrávká 1015, 38301 Prachovice	FORMAT 14/44
AKCE: Úprava lékárny Nemocnice Prachovice a.s.		DATUM 05/2020
		ÚČEL DPS
		ZAK. Č. 31119
		ARCH. Č. 31119
OBSAH: PŮDORYS 1.NP		MĚŘITKO 1:50
		ČÍSLO V. D.1.1.b3

STÁVAJÍCÍ OBJEKT VŘÁTNE
NOVÉ VZNIKLÁ LÉKÁRNA
STÁVAJÍCÍ OBJEKT LÉKÁRNÝ