

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ A STĚN	ÚPRAVY STROPŮ
2.01	CHODBA	12.40	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ R 9, DLE VYBĚRU INVESTORA	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.02	VZDUCHOTECHNIKA	7.08	VINYL 1	PODLAHOVÁ LÚŠTA PRO VINYL. PODLAHY	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.03	CHODBA	23.51	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ R 9, DLE VYBĚRU INVESTORA	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.04	PŘEDSÍŇ	8.64	VINYL 1	PODLAHOVÁ LÚŠTA PRO VINYL. PODLAHY, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.05	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	5.37	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ R 9, DLE VYBĚRU INVESTORA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ
2.06	OBYVACÍ PROSTOR	24.86	VINYL 1	PODLAHOVÁ LÚŠTA PRO VINYL. PODLAHY, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.07	LOŽNICE	16.65	VINYL 1	PODLAHOVÁ LÚŠTA PRO VINYL. PODLAHY, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.08	PŘEDSÍŇ	3.74	VINYL 1	PODLAHOVÁ LÚŠTA PRO VINYL. PODLAHY, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.09	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	5.01	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ R 9, DLE VYBĚRU INVESTORA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ
2.10	POKOJ	28.35	VINYL 1	PODLAHOVÁ LÚŠTA PRO VINYL. PODLAHY, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.11	PŘEDSÍŇ	8.18	VINYL 1	PODLAHOVÁ LÚŠTA PRO VINYL. PODLAHY, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.12	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	4.96	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ R 9, DLE VYBĚRU INVESTORA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ
2.13	OBYVACÍ PROSTOR	18.91	VINYL 1	PODLAHOVÁ LÚŠTA PRO VINYL. PODLAHY, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.14	LOŽNICE	12.68	VINYL 1	PODLAHOVÁ LÚŠTA PRO VINYL. PODLAHY, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.15	PŘEDSÍŇ	3.36	VINYL 1	PODLAHOVÁ LÚŠTA PRO VINYL. PODLAHY, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.16	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	4.60	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ R 9, DLE VYBĚRU INVESTORA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ
2.17	POKOJ	22.60	VINYL 1	PODLAHOVÁ LÚŠTA PRO VINYL. PODLAHY, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.18	PŘEDSÍŇ	4.85	VINYL 1	PODLAHOVÁ LÚŠTA PRO VINYL. PODLAHY, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.19	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	5.28	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ R 9, DLE VYBĚRU INVESTORA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2100 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ
2.20	POKOJ	27.82	VINYL 1	PODLAHOVÁ LÚŠTA PRO VINYL. PODLAHY, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
2.21	SCHODIŠTĚ	13.07	—	—	—
2.22	STROJOVNÁ ÚT	0.90	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ R 9, DLE VYBĚRU INVESTORA	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm, ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ	—

POZNÁMKA: VINYL OZN. 1–3 JE VYSPICPOKOVÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
SÁDROKARTONOVÉ PRŮČKY A POHLEDY DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBJEKT VRÁTNICE – OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL CD 365 mm, STÁVAJÍCÍ OBJEKT LÉKÁRNY – OBVODOVÉ ZDIVO Z POROBET. TVÁŘNIC HEBEL 375 mm)
- BOURACÍ PRÁCE
- SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA TL. 150 mm, OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONEM 2x12,5 mm, VNĚJŠÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PROTIPOŽÁRNÍ, V SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍCH DESKA PROTIPOŽÁRNÍ IMPREGNOVANÁ, CW PROFIL h=100 mm, TL. VLOŽENÉ TEP. IZOLACE 80 mm, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 59 dB, EI 90
- SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA TL. 200 mm, OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONEM 2x12,5 mm, VNĚJŠÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PROTIPOŽÁRNÍ, CW PROFIL h=150 mm, TL. VLOŽENÉ TEP. IZOLACE 80 mm, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 59 dB, EI 90
- SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA TL. 150 mm, OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONEM 2x12,5 mm, V 1.NP A SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍCH V 2.NP DESKY IMPREGNOVÁNE, CW PROFIL h=100 mm, TL. VLOŽENÉ TEP. IZOLACE 80 mm, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 56 dB
- SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA TL. 75 mm, OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONEM 1x12,5 mm, DESKA PROTIPOŽÁRNÍ, PRŮČKA UMÍSTĚNÁ NA CHODBĚ 2.01 – UMÍSTĚNÁ STROJOVNÁ ÚT, CW PROFIL h=50 mm, TL. VLOŽENÉ TEP. IZOLACE 40 mm, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 43 dB
- SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA TL. 150 mm, OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONEM 12,5 mm+12,5 mm, VNĚJŠÍ SDK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ, IMPREGNOVANÁ, TVRZENÁ, VNITŘNÍ SDK DESKA TYPU DF (DLE ČSN EN 520) PRO KONSTRUKCE S NEVÝŠŠÍMI NÁROKY NA AKUSTICKOU IZOLACI, CW PROFIL h=100 mm, TL. VLOŽENÉ TEP. IZOLACE 80 mm, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 67 dB, EI 90
- DOZDÍVKY OTVORŮ VE ZDIVU TL. 375 A 150 cm, CIHELNÉ BLOKY DLE SKUTEČNÝCH TL. ZDIVA
- PROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK TL. 380 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, ROZMĚR 248x380x249 mm PEVNOST V TLAKU MINIMÁLNĚ P10
- 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

LEGENDA

- K1–K8 KUCHYŇSKÉ LINKY – VIZ. VÝKRES TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – KUCHYŇKÉ LINKY
- V1–V6 VIZ. VÝKRES TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – VESTAVNÉ SKŘÍŇE

POZNÁMKY

- 1

STÁVAJÍCÍ OKNO A PARAPET BUDOU OSTRANĚNÝ – VZNIKNE OTVOR 1650/2250 mm. STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD ZŮSTANE ZACHOVÁN.
- 2

PROVEDENÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU VE STEJNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI JAKO BUDĚ STROP NOVÉ NÁSTAVBY UBYTOVNY.
- 3

ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ OBLOŽENÉ KERAMICKOU DLAŽBOU STEJNOU JAKO NA CHODBĚ. OPATŘENO Z OBOU STRAN SCHODIŠTĚVÝM DŘEVĚNÝM MADLEM.
- 4

NOVÉ VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES
- PŘEKLADY– NAD OTVORY V NOVÝCH NOSNÝCH ZDECH TL. 380 mm BUDOU PROVEDENY KERAMICKÉ PŘEKLADY O ROZMĚRH 237/70 mm (DĚLKY A POČET UVEDEN V PODORYSU U JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ). ZATEPLENÍ PŘEKLADŮ BUDE PROVEDENO KONTAKTNÍM ZATEP. SYSTÉMEM Z VNĚJŠÍ STRANY TL. 140 mm (SOUCÁSTI ETICS). NAD OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH ZDECH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z OCEL. VALCOVANÝCH NOSNÍKŮ I VIZ. PŮDORYS
- MEZ STÁVAJÍCÍMI OBJEKTY LÉKÁRNY A NOVOU NÁSTAVBOU UBYTOVNY BUDE PROVEDENA DILATACE VLOŽENÍM IZOLACE XPS TL. 20 mm + DILATAČNÍ LÚŠTĚ.
- NA CHODBĚ 2.03 V PROSTORU MEZ NOVÝMI SCHODY A NOVÉ VZNIKLU PRŮCHODU S POŽÁRNÍMI DVEŘMI, KTERÁ ODDELUJE NOVOU A STÁVAJÍCÍ UBYTOVNU, BUDE OSTRANĚNÁ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA, A BUDE PROVEDENA SAMONIVELAČNÍ STĚRKA A NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA.
- OBVODOVÉ STĚNY BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY ZATEPLENY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS. TEP. IZOLACE POLYSTYREN EPS TL. 140 mm, OŠTĚNÍ OKEN – IZOLANT TL. 140 mm BUDE PŘETAŽEN 40 mm PŘES RAM OKEN (OSAZENÍ RAMU OKNA NA VNĚJŠÍ UC OBVODOVÉHO ZDIVA VIZ. PŮDORYS) NEBO BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ TL. IZOLANTU 40 mm. HRANA ZALOŽENÍ OPATŘENA POŽÁRNĚ ODOLNOU LÍSTVOU. V ČÁSTI OD TERÉNU DO VÝŠKY 2 m BUDE PROVEDENA U ETICS SKLENĚNÁ SÍTOVNÁ PANCEROVANÁ R 267.
- NOVOU SVISLOU NOSNOU KONSTRUKCI TVOŘÍ MONTOVANÝ SKELET NAVAZUJÍCÍ NA STÁVAJÍCÍ MONTOVANÝ SKELET MS 71 V 1.NP. MONTOVANÝ SKELET S PRŮHLAVY V PRŮCHOD SMĚRU: SLOUPY O PRŮŘEZU 400/400 mm. NOVE SLOUPY BUDOU KONSTRUKČNĚ SPOJENY SE SPODNÍMI SLOUPY V 1.NP.
- VÝŠKY SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ NUTNO KOORDINOVAT S ROZDOVÝ T2B.
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNOST STATICKY OVĚŘIT NOSNOST PODLAHY PRO OSAZENÍ VZT JEDNOTKY A STŘECHY PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKY.
- ZA ZÁVĚSNÝMI WC BUDOU PROVEDENY PŘEDSAZENÉ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTENÉ, 2x12,5 mm DESKA IMPREGNOVANÁ. STĚNA AŽ KE STROPŮ. VE SPODNÍ ČÁSTI S PŘÍPRAVOU PRO ZÁVĚSNÉ WC.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Gantarová	VYPRACOVAL Lucie Aldorová	ATELIER G+G s. r. o. Nádražní 969/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail info@ateliergg.cz
MÍSTO: INVESTOR: AKCE: ÚČEL: ZAK. Č. ARCH. Č. OSBAH:	parc.č. st. 2138, st. 2664, k.ú. Prachovice Nemocnice Prachovice a.s., Nebahovská 1015, 38301 Prachovice Úprava lékárny 10/A4 12/2019 DPS 31/19 31/19 ČÍSLO V. 1:50 D.1.1.b4	

Úprava lékárny Nemocnice Prachovice a.s.

PŮDORYS 2.NP