

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP PODHLEDU	SPODNÍ HRANA
B.CH.1.019	INSTALAČNÍ JADRO VZT	37.03	LOKÁLNÍ VYSVĚTLIVNÍ OMÍTEK + MALBA	--
B.CH.1.030	POKOJ JIP - ZL	37.03	KAZETOVÝ PODHLED 1/ SKD	3000
B.CH.1.031	FILTR	11.46	KAZETOVÝ PODHLED 1/ SKD	2800
B.CH.1.032	ZAPRÁVKOVÝ SAL	24.62	KAZETOVÝ PODHLED 1/ SKD	2800
B.CH.1.033	PRŮHEM - OBSERVAČNÍ MÍSTNOST	19.01	KAZETOVÝ PODHLED 1/ SKD	2800
B.CH.1.034	ČISTĚNÍ PAC - WC PACIENTŮ	12.46	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.035	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	12.81	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.036	ČAJOVÁ KUCHYNKA	6.92	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.037	ŠATNA PERSONALU FILTR	13.86	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.038	HYG. BŮRKA	2.87	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.039	WC	1.82	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.040	CHODBA	3.84	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.041	ÚKLID	3.77	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.042	WC PERSONAL	1.33	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.043	PŘEDSÍŇ PERSONAL	1.39	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.044	WC PERSONAL	1.44	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.045	SKLAD	17.84	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.046	VELN. PŘÍPRAVA	114.28	KAZETOVÝ PODHLED 1/ SKD	2800
B.CH.1.047	PROTOKOL	6.91	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.048	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10.72	LOKÁLNÍ VYSVĚTLIVNÍ OMÍTEK + MALBA	--
B.CH.1.049A	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	5.57	LOKÁLNÍ VYSVĚTLIVNÍ OMÍTEK	--
B.CH.1.049	POKOJ JIP - 1L	23.03	KAZETOVÝ PODHLED 1/ SKD	3000
B.CH.1.050	SKLAD	5.08	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.051	POKOJ JIP - 1L (BEDNO)	32.42	KAZETOVÝ PODHLED 1/ SKD	3000
B.CH.1.052	POKOJ JIP - ZL	36.81	KAZETOVÝ PODHLED 1/ SKD	3000
B.CH.1.053	POKOJ JIP - ZL	33.36	KAZETOVÝ PODHLED 1/ SKD	3000
B.CH.1.054	FILTR	12.90	KAZETOVÝ PODHLED 1/ SKD	2800
B.CH.1.055	DMZ	19.53	KAZETOVÝ PODHLED 1/ SKD	3000/ 2200
B.CH.1.059	LEKÁŘSKÝ POKOJ	21.21	KAZETOVÝ PODHLED 1	3000
B.CH.1.103	HYG. BŮRKA	5.18	KAZETOVÝ PODHLED 1	3000
B.CH.1.104	LEKÁŘSKÝ POKOJ	17.96	KAZETOVÝ PODHLED 1	3000

LEGENDA

- POČÁTEK KLADENÍ RÁSTROVÉHO PODHLEDU
- STROPNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE:  
SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.47 VZDUCHOTECHNIKA
- KOROVÉ PRVKY VZDUCHOTECHNIKY:  
SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.47 VZDUCHOTECHNIKA
- SVĚTLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLED:  
SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.46 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- SVĚTLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLED:  
SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.46 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- NOLIZOVÉ OSVĚTLENÍ PŘÍSLAŽEN K PŘENÁŠKOVÉ STROPU:  
SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.46 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- STROPNÍ OHŘADLO PRO OSVĚTLENÍ PODHLEDU (ROZVODY MEDICINÁRNÍCH PLYNŮ):  
SPECIFIKACE VIZ D.1.01.49 VÝMĚR PLATOVÝCH VÝROBKŮ
- VODKOVÉ ELEMENTY SLABOPROUDU ZAPUŠTĚNÉ PŘÍSLAŽEN K PODHLEDU:  
SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.46 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
- KOLVOVÝ HLASICÍ POŽÁR ZAPUŠTĚNÝ V PODHLEDU:  
SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.49 EPS + ERO
- KOLVOVÝ HLASICÍ POŽÁR PŘÍSLAŽEN K PŘENÁŠKOVÉ STROPU:  
SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.49 EPS + ERO

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.50/1
  - STROPNÍ PODHLEDOVÉ SYSTÉMY BUDOU NAKONTOVÁNY DLE INSTALAČNÍCH MANUÁLŮ A DOPORUČENÍ VÝROBKU: VŠEOBECNÉ STANDARDY SE ŘEŠÍ ČSN EN 1996 ZÁVĚSNÉ PODHLEDY - PODÁVKY A METODY ZKOUŠEB
  - SKD PODHLEDŮ A CELÁ OKRAJNÍ NÁSTĚJE PODHLEDŮ
  - DLAŽICE PODHLEDŮ - ŘEŠENO SYSTÉMOVÝM DOPPLNĚNÝM PODHLEDŮ, DLATACE VČETNĚ DLATACE NOSNÉ KONSTRUKCE PODHLEDŮ
  - INSTALACE NAD PODHLEDŮ BUDOU ZHODNĚNÝ NA PODHLEDŮCH DLE PŘÍSLUŠNÝCH STANDARDŮ INVESTORA
  - PŘI MONTÁŽI JE NUTNO DBAT NA VŠEOBECNÉ POKYNY KONSTRUKTORŮ ÚČINNÉ VÝROBKU A DODATEK TECHNICKÉ POKYNY
  - REVNĚ SYSTÉMOVÉ OTVORY BUDOU UPŘESNĚNÝ OLEKOVÝ DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ
  - PŘÍSLAŽENÉ KONSTRUKCE TECHNICKÉ POKYNY PŘI MONTÁŽI VÝROBKU BUDOU INSTALOVÁNY ZKOUŠEBNÍ METODY VÝVOJŮ DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KONSTRUKCE S NASTŘEM, PŘEDPOKLADNĚ PODLE VIZ ČÁST D.1.01.44 ROZVODY MEDICINÁRNÍCH PLYNŮ
  - KOLVOVÝ LAMELOVÝ POHLED (FAL) BUDE PŘÍSLAŽEN NÁVRHÁŘEM KAZETOVÝM, POKOJ BUDOU LAMELY NEBO POKOJŮ ROST V NEHTOVANÉM STAVU
- KAZETOVÝ PODHLED 1 KAZET 1: V PROVĚZENÍ S VIDEOTERM NASTŘEM NÁVĚS**
- PODLEŽNÁ KONSTRUKCE S VIDEOTERM NÁVĚSŮ PROFIL V BARVĚ BÍLÉ, 24 mm ŠÍŘKOVÝ DESKY VOLADNĚ DO NOSNÉHO KOVOVÉHO BASTU
- DESKY:
- NA BĚŽNÝCH MATERIÁLECH VÝMĚN NEDRŽÁKŮ FORMADODVO
  - FORMÁT 600x600 mm, ROVNÁ HRANA, BARVA BÍLÁ ČIA RAL9010
  - PRO MONTÁŽI 1800 KLASIFIKACE ČISTOTY PROSTORU ISO 7 NEDRŽÁKŮ
  - POLKOVÉ KAZETY, SOUČÁSTEK, POUŽÍVÁNE POKYNY POKYTY PODLE EN ISO 11654 (m/0.05)
  - HEJČE NA OKRAJÍCH ALE PODLE ČSN EN 12501-1
  - ODOLNOST VLOŽNOSTI AŽ 80%
  - SYSTÉM A GARANTOVANÝ MIN. 80%
  - PRO ČISTOTU PROSTŘEDÍ MIN. ISO 5 PODLE EN ISO 14644-1
- NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU
- VIDEOTERM NÁVĚSŮ DESKOVÉ HLAVNÍ A PŘÍSLAŽENÉ PROFILY NA VIDEOTERM DESKY LAMINOVANÝCH V BARVĚ BÍLÉ, VIDEOTERM HLAVNÍ SROVA 24 mm
- HLAVNÍ PROFILY ZÁVĚSNÝ PO 1200 mm, POKYTY KOMPLETEK ZÁVĚSŮ S DVOUSTRANĚM PERIM
- KONSTRUKCE SYSTÉMU KOVOVÝM PŘÍLAŽNÝM KLUP A PŘÍSLAŽNÝM KLUP
- NAPOLNĚNÍ NA SVÝLE KONSTRUKCE DESKOVÝM VÝROBKEM 2404 mm, VÝROBKŮ NÁPODOLNÝCH NÁVĚSŮ

SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY

- V PROVĚZENÍ SÁDKOKARTONOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TYPU D1, 15 mm, VE SPECIFIKACI A UMĚTLIVNÍCH BUDOU POKYTY PODHLEDŮ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESK NEPŘEDPOKLADNĚ

±0.000 = 280.70 m n.m.

Reviz	Výpočet	Průběh reviz	Datum

<b>LT PROJEKT</b> ARCH - STAV		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektanta: ING. JAN ZÁMRZLA		Projektant: Fakultní nemocnice Brno Jméno: ... Telefon: ...	
Zpracovatel dle: L1 PROJEKT s.r.o., Křižovatka 45, 619 00 Brno Tel: +420 533 445 555 E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Výpočet: ING. JAN ZÁMRZLA		Kontrola: ING. MARTIN FORAL	
Odpovědný projektant: Ing. Jan Zámrzla		Kontrola: Ing. Martin Foral		Autorekce:	
Název: <b>REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK</b>		Zakaznický číslo: DPS 03-2004		Průběh:	
Datum: 09-2025		Stav: PROJEKTACE STAVBY		Průběh:	
Druh: BUDOVNÍ CH		SO 17		Průběh:	
Druh: PŮDORYS 1.NP - PODHLEDY		1:50		Druh: D.1.01.1-401	