



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	STROP (PROHLÉD)	SV. POHL.
2.01	POKOJ JIP – 1L	17,70	RASTR 1	3,00
2.02a	POKOJ JIP – 1L	17,20	RASTR 1	3,00
2.02b	FILTR	2,90	RASTR 1	3,00
2.02c	POKOJ JIP – 1L	17,30	RASTR 1	3,00
2.03a	JIP INTERNÍ	72,40	RASTR 2	3,00
2.03b	MONITORING	125,20	RASTR 2	3,00
2.04a	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	13,00	RASTR 3	3,00
2.04b	SKLAD	11,70	RASTR 3	3,00
2.05	HOTOVNA	6,80	RASTR 3	3,00
2.06	INSPEKČNÍ POKOJ	15,80	RASTR 3	3,00
2.07	INSPEKČNÍ POKOJ	16,70	STAV.	3,00
2.08a	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,75	–	–
2.09	ELEKTROVODNA	5,50	STAV.	3,55
2.10	SCHODIŠTĚ	15,80	STAV.	3,00
2.11	CHODBA	110,20	RASTR 4	3,00
2.12	PŘEDSÍN WC M. PERS.	2,85	RASTR 5	2,60
2.13	WC M. PERS.	1,50	RASTR 5	2,60
2.14	PŘEDSÍN WC 2 PERS.	2,90	RASTR 5	2,60
2.15	WC 2 PERS.	1,50	RASTR 5	2,60
2.16	SPRCHA PERS.	3,80	RASTR 5	2,60
2.17	ČAJOVNA KUCHYŇKA	7,20	RASTR 5	2,60
2.18	ČISTÝ MATERIÁL	12,80	RASTR 5	2,60
2.19	OPADY, ČISTIČ MÍSTNOSTI	9,80	RASTR 5	2,60
2.20	FILTR	10,60	RASTR 5	2,60
2.21	OKLADOVÁ KOMORA	2,30	RASTR 5	2,60
2.22	WC IMOBILNÍ PAC.	2,90	RASTR 5	2,60
2.23	HYGIENICKÁ BŮNKA PAC.	4,50	RASTR 5	2,60
2.24	PŘEDSÍN WC M. PERS.	2,30	RASTR 5	2,60
2.25	WC M. PERS.	1,20	RASTR 5	2,60
2.26	SPRCHA	2,20	RASTR 5	2,60
2.27	ŠATNA	19,00	RASTR 5	2,60
2.28	WC 2 PERS.	1,20	RASTR 5	2,60
2.29	PŘEDSÍN WC 2 PERS.	2,80	RASTR 5	2,60
2.30	WC 2 PERS.	1,20	RASTR 5	2,60
2.31	PŘÍHEM-VÝŠETROVNA JIP	28,30	RASTR 1	3,00

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	STROP (PROHLÉD)	SV. POHL.
2.32	ČIŠTĚNÍ PACIENTA	12,00	RASTR 3	2,60
2.33	JIP CHIRURGIC – MONITORING	49,80	RASTR 2	3,00
2.34	POKOJ JIP – 1L	18,30	RASTR 1	3,00
2.35	HALA JIP CHIRURG.	84,10	RASTR 2	3,00
2.36	WC IMOBILNÍ PAC.	2,60	RASTR 5	2,60
2.37	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	10,30	RASTR 3	3,00
2.38	NEOBRAZENO	–	–	–
2.39	OKLADOVÁ KOMORA	2,50	RASTR 5	2,60
2.40	SCHODIŠTĚ PERSONÁL	19,50	STAV.	3,55
2.41	FILTR	15,10	RASTR 2	2,60
2.42	CHODBA	3,20	RASTR 2	2,60
2.43	POKOJ ARO – 1 LŮŽKO	25,70	STAV.	3,00
2.44	POKOJ ARO – 4 LŮŽKA	95,00	STAV.	3,00
2.45	ARO – MONITORING	73,00	STAV.	3,00
2.46	CHODBA	4,10	RASTR 5	2,60
2.47a	PŘEDSÍN WC 2 PERS.	1,40	RASTR 5	2,60
2.47b	WC 2 PERS.	1,70	RASTR 5	2,60
2.48a	PŘEDSÍN WC M. PERS.	1,40	RASTR 5	2,60
2.48b	WC M. PERS.	1,70	RASTR 5	2,60
2.49	NEOBRAZENO	–	–	–
2.50	FILTR	8,60	RASTR 2	2,60
2.51	OKLAD	2,40	RASTR 3	2,60
2.52	ČIŠTĚNÍ PACIENTA	8,60	RASTR 3	2,60
2.53	ČIŠTÍCI MÍSTNOST	9,05	STAV.	3,00
2.54	ČAJOVNA KUCHYŇKA	6,85	STAV.	3,00
2.55	VSTUP PERSONÁL	7,70	STAV.	3,00
2.56	ČISTÝ SKLAD	9,50	STAV.	3,00
2.57	DENNÍ MÍSTN. ZAMĚST.	15,15	STAV.	3,00
2.58	NEOBRAZENO	–	–	–
2.59	PŘÍHEM – VÝŠETŘ. ARO	36,80	STAV.	3,00
2.60a	SKLAD ŠPÍN. PŘÍDRA	4,40	RASTR 3	2,60
2.60b	SKLAD ROZTOČKŮ	4,40	RASTR 3	2,60
2.61	OSOBNÍ VÝTAH	4,40	–	–
2.61a	ROZVODNA MED. PLYNO	2,50	STAV.	3,55
2.62	CHODBA	18,60	STAV.	3,00

LEGENDA SVÍTIDEL:

Viz. technické podmínky

POZNÁMKY:

- XXX Takto označená svítidla budou osazena DALI stímatelnými předřadníky
- Tato svítidla je nutno odšpat jako technický vzor z něhož se vychází při návrhu osvětlení v jednotlivých prostorách (výpočet osvětlení vždy vychází z izometrických charakteristik konkrétních svítidel)
- Při návrhu je nutno dodat jak design svítidel, zejména údaje světelně-technické parametry svítidel tak, aby byly dodrženy stanovené podmínky osvětlení v daných prostorách.

LEGENDA:

2 Určité skupiny lékařských prostor dle ČSN 33 2000–7–710

A Elektrostatický vodivý uzemnění podlahy (50kΩ/1MΩ)

Instalační spínače a tlačítka pod omítku, 10A/250V AC, IP20

Instalační spínače a tlačítka se signalizací doutnavkou pod omítku, 10A/250V AC, IP20

Instalační spínače a tlačítka se signalizací doutnavkou pod omítku, 10A/250V AC, IP44

Instalační spínače a tlačítka pod omítku, 10A/250V AC, IP44

Stímatel pro systém DALI s ovládacím ovládacím a tlačítkovým spínáním, 230V AC, IP20

Infrapervenční žiář na stropě (v podhledu) – typ dle technické specifikace

Napájení LED osvětlení kuchyňské linky – součástí nábytku (napojení umístěn nad podhledem)

Výška: neoznačených spínačů a tlačítek (S.H.) 1200 mm

neoznačených nástěnných svítidel (S.H.) 2300 mm

NOVÉ SVĚTELNÉ ROZVODY:

STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÉ ROZVODY PONECHÁME:

POZNÁMKY:

- V prostoru dotčeným přestavbou stávajícího osvětlení rozvody kompletně demontovat. Demontované svítidla a ovladače osvětlení nadhodnotit uživateli (memoranda Sítivky) k dalšímu využití.
- Naše všeobecná vedení kabelové elektrorozvody v prostoru CHUC, v prostoru L22, oddělení JIP, ARO apod. (dle PO Požární-bezpečnostní řešení, ČSN 73 0848 a souvisejících norem a vyhl. 23/2008 Sb. v platném znění (provoze dle vyhl. 268/2019 Sb.) budou provedeny bezdrátovými kabely s třídní redukcí na ochr. E24000. Rozvody pod omítkou nebo pod potrubím odnímá podhledem (výřez D=50x50) mohou být i v těchto prostorách provedeny klasickými PVC kabely.
- Všechny vedení elektrorozvody v ostatních prostorách mimo výše výměnovné mohou být provedeny klasickými PVC kabely (ČSKY, HDV apod.)
- V prostorách s rastrovými podlahami budou horizontální rozvody vedeny v instalačních žlábkách a lištách nad podlahy. Vertikální rozvody zde budou vedeny pod omítkou, v místech s obkládáním a tržebami pod omítkou.
- V prostorách s rastrovými podlahami budou použity odšpatní instal. krabice na povrch uložené nad podlahy, v místnostech se sádkovými stropními (SK) podlahami krabice pod omítku umístěné pod úrovní SK podlahy.
- Ve stropních a rozvaděčích (VZ, EL, UT apod.) budou rozvody vedeny ve žlábkách a lištách na povrchu.
- Svítidla (výrobci) označená "LED" jsou součástí dodávky nábytku (LED páska v AL profilu umístěný pod zátěžími skříňkami). Pro tato svítidla připojit spínací vývod ukončený nad podhledem (zde bude umístěn napájecí LED páska) odhad větš kabel v TOV60 do místa za skříňkou.
- Jednotlivé výkony (výpínání, svítidla apod.) označit číslem daného okruhu (rámce) s popisným polem, samostatně apod.
- Prostup kabelů mezi jednotlivými patřičnými úseky budou uloženy v předpřipravených úsporných – viz PO PŘP.
- Při rozpoznávání a nepřehledných osvětlovacích sítích kontaktovat projektanta, za účelem upřesnění dalších prací.
- Kvalita a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určení největšího výkonu dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3 rozvody v lékařských místnostech budou provedeny dle ČSN 33 2000–7–710, rozvody v koupelnách a umývárkách budou provedeny dle ČSN 33 2000–7–710 ed.2.
- Nejdříve osadit projektové dokumentace je technická zpráva o stavu rozvodů.

Zapojení stímatelných svítidel s DALI předřadníky ovládaných pomocí otočných DALI stímatelů