

NS - NÁBYTKOVÁ SESTAVA

Schéma sestavy před započetím výroby odsouhlasit s architektem zakázky, a to jak z hlediska tvarového, tak z hlediska konkrétního použití barevných odstínů předepsaných materiálů!

- skříňky - laminátové korpusy (včetně zad a dna skříňky), ABS hrany (BILÁ BRILIANT)
- laminátová dvířka, čela (BILÁ BRILIANT)
- nastěbné závěsy
- záložky - plně výsuvné na kolečkových ložnicích s výsuvným dorazem, hladké a tiché dojezd, nosnost výsuvu minimálně 30 kg

SCHEMA USPOŘÁDÁNÍ SKŘÍNEK

2 x spodní skříňka dvoukřídlá - rozměr 1100x605x900 mm, vnitřní vybavení

2x přestavitelná police

2 x spodní skříňka záasková - rozměr 500x605x900 mm, vnitřní vybavení

1 x záasková o výšce 250 mm

4 x záasková o výšce 150 mm

2 x spodní skříňka záasková - rozměr 600x605x900 mm, vnitřní vybavení

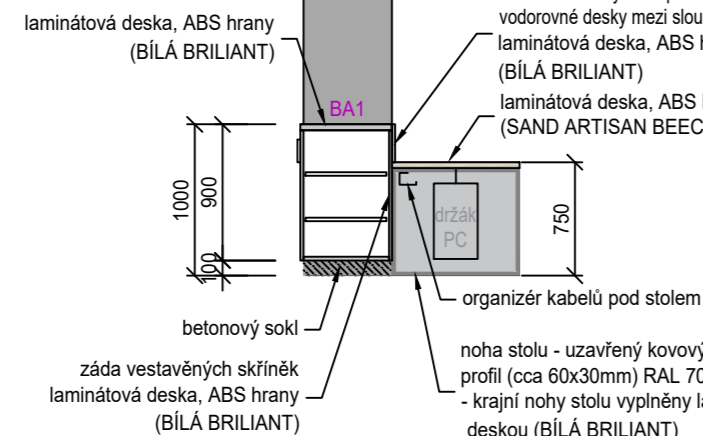
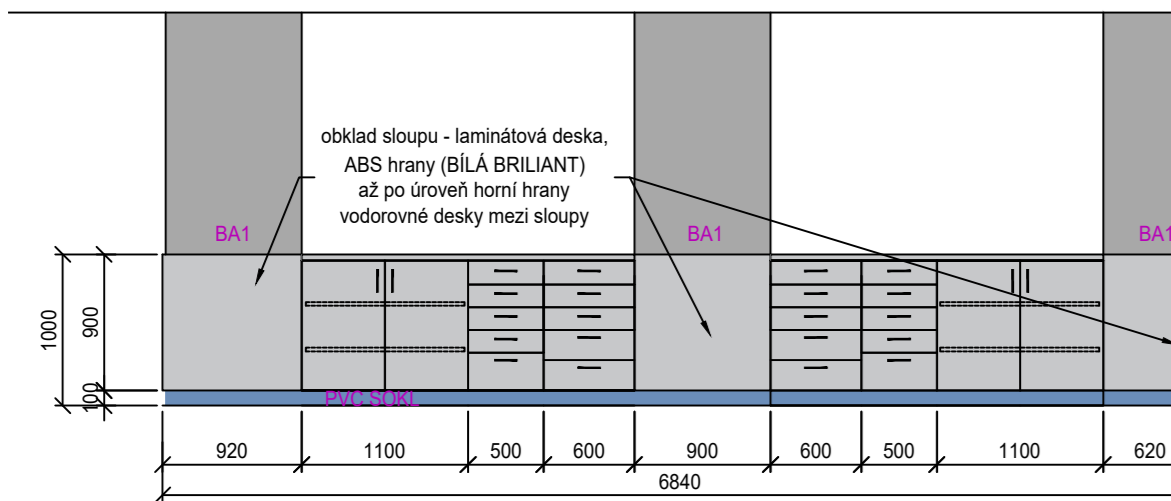
2 x záasková o výšce 200 mm

3 x záasková o výšce 150 mm

- deska - mezi sloupky laminátová deska, ABS hrany (BILÁ BRILIANT)

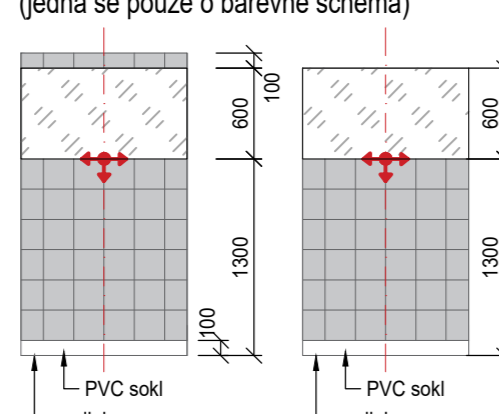
- pracovní deska stolu laminátová deska, ABS hrany (SAND ARTISAN BEECH) - opatřena průchodkami pro kabely - police a množství po odsouhlasení uživatelem

- sestava bude doplněna mobilními kontejnery v provedení shodném na pracovní desce stolu, tj. SAND ARTISAN BEECH (není nyní zakresleno)
- nábytkové úchyty - jednoduchý mírně zakloněný tvar, materiál kov brošední nerez
- součástí nábytkové sestavy budou držáky PVC určené k nabežování stolu, nastavitelný na výšku, šířku i houbku, umožňující natočení
- pod deskou stolu budou umístěny organizéry pro vedení kabelů



SCHEMA KLADENÍ KO

(jedná se pouze o barevné schéma)



Zrcadlo vlepáno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako obklad. Podlaha je zrcadlo zrcadlováno s obkladem.

- podložení bod kladení na osu šířky obkladu

- umyvadla a baterie osazovat na osu

LEGENDA MATERIÁLŮ - PODLAHY - PVC

- PVC 1.1** - HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm MODRA - NCS S 4030-R90B
- PVC 1.2** - HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm SV ŠEDA - NCS S 1502-R
- PVC 1.3** - HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm SV STUJNA BEŽOVÁ - NCS S 2005-Y30R
- ELPVC 1** - ELEKTROSTATICKY VODIVÉ HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm SV. MODRA - NCS S S 2020-R80B
- ELPVC 2** - ELEKTROSTATICKY VODIVÉ HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm SV. ŠEDA - NCS S 1002-Y60R
- PPVC1** - HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm ŠEDA - NCS S 2502-B

LEGENDA MATERIÁLŮ - STĚNY - KERAMICKÝ OBKLAD

- KO 1** - KERAMICKÝ OBKLAD - SV ŠEDA 20x20cm, MAT. SPÁROVACÍ HMOTA SV ŠEDA
- KO 2** - KERAMICKÝ OBKLAD - TM ŠEDA 20x20cm, MAT. SPÁROVACÍ HMOTA SV ŠEDA RAL 0607005

LEGENDA MATERIÁLŮ - STĚNY - BARVY, OCHRANY

- BA 1** - VÝMALBA SVĚTLÉ ŠEDA NCS S 1500-N
- BA 2** - VÝMALBA HNĚDÁ MOCCA NCS S 4010-Y30R

LEGENDA MATERIÁLŮ - LINKY, DVEŘE, OCHRANY

- PL** - PRACOVNÍ LINKY
- NS** - NÁBYTKOVÁ SESTAVA
- KS** - KOVOVÉ SESTAVY DLE ZDRAV. TECHNOLOGIE - BAREVNOST DLE SCHÉMAT KOMBINACE MODRÁ - RAL 5014 A SVĚTLÉ ŠEDOBILÁ RAL 9002, PRACOVNÍ DESKA DIAMANTOVÉ MODRA

POZN.: NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE U ZÁMČENÝCH VÝROBKŮ O SVĚTLÉ ŠEDOU (RAL 7040), ZÁRUBNÉ BARVY ŠEDÉ - RAL 7040 MAT, POZOROVACÍ OKNA BARVY ŠEDÉ - RAL 7040 MAT, DVEŘNÍ KŘÍDLA DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ V PROVEDENÍ STUDENÁ ŠEDA.

OP 1 - OCHRANNÉ PRVKY PERLOVÉ ŠEDA

POZN.: OCHRANNÝ ROHŮ NAUVIŽUJÍCÍ NA STĚNOVÉ OCHRANNÉ PÁSY BUDOV JE SHODNÉ BARVÉ DLE BARVY STĚNOVÝCH PÁSŮ NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O OCHRANNÉ PRVKY V BARVĚ SNĚHOBÍLÉ 9003



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.H.
BUDOVA C1 - ARO							
C1-1.01	CHODBA	15,3	PVC PODLAHOVINA	A1 A2		KAZETOVÝ POHLED /SDK	2600
C1-1.02	PRACOVNA SESTER - STAV.	15,7	PVC - STÁVAJÍCÍ LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ			KAZET. POHLED - STAV LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ	
C1-1.03	EXPERTACE 2L - STAV.	30,5	PVC - STÁVAJÍCÍ LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ			KAZET. POHLED - STAV LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ	
C1-1.04	FILTR	25,2	PVC PODLAHOVINA	A2 A4		KAZETOVÝ POHLED /SDK	2600
C1-1.05	HOVORNA	12,4	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVADELEM v = 1300	KAZETOVÝ POHLED	2500
C1-1.06	LÉKAŘSKÝ POKOJ	14,1	PVC PODLAHOVINA	A4		KAZETOVÝ POHLED	2900
C1-1.07	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ	3,7	PROTISKLUZNÉ PVC	A8	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDKOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.08	CHODBA	86,5	PVC PODLAHOVINA	A2, A3, A4	OMVY A DEZINFK. NÁTER PO POHLED. LINKA SE ZAD. DESKOU	KAZETOVÝ POHLED HYGIENICKÝ /SDK+OMVY.N	2600
C1-1.09	STANOVISŤE SESTER	36,3	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C1	OMVY A DEZINFK. NÁTER PO POHLED. KO ZA UMVYV	KAZETOVÝ POHLED HYGIENICKÝ /SDK+OMVY.N	2600
C1-1.10	STANIČNÍ SESTRA	14,9	PVC PODLAHOVINA	A4		KAZETOVÝ POHLED	2600
C1-1.11	OČIŠTA PACIENTA	20,6	PVC PODLAHOVINA	C2	OMVY A DEZINFK. NÁTER PO POHLED. KO ZA UMVYV	KAZETOVÝ POHLED HYGIENICKÝ /SDK+OMVY.N	2900
C1-1.12	POKOJ ARO - 1L	31,0	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OMVY A DEZINFK. NÁTER PO POHLED. LINKA SE ZAD. DESKOU	KAZETOVÝ POHLED HYGIENICKÝ /SDK+OMVY.N	2900
C1-1.13	POKOJ ARO - 1L	19,8	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OMVY A DEZINFK. NÁTER PO POHLED. KO ZA UMVYV	KAZETOVÝ POHLED HYGIENICKÝ /SDK+OMVY.N	2600
C1-1.14	POKOJ ARO - 2L	36,0	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OMVY A DEZINFK. NÁTER PO POHLED. LINKA SE ZAD. DESKOU	KAZETOVÝ POHLED HYGIENICKÝ /SDK+OMVY.N	2750
C1-1.15	POKOJ ARO - 2L	48,1	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OMVY A DEZINFK. NÁTER PO POHLED. LINKA SE ZAD. DESKOU	KAZETOVÝ POHLED HYGIENICKÝ /SDK+OMVY.N	2600
C1-1.16	FILTR	10,1	PVC PODLAHOVINA	A6		KAZETOVÝ POHLED	2600
C1-1.17	SKLAD	24,6	PVC PODLAHOVINA	A6		KAZETOVÝ POHLED	2500
C1-1.18	DMZ	11,6	PVC PODLAHOVINA	A3		KAZETOVÝ POHLED	2900
C1-1.19	PŘÍPRAVNA	17,7	PVC PODLAHOVINA	A3	OMVY A DEZINFK. NÁTER PO POHLED. LINKA SE ZAD. DESKOU	KAZETOVÝ POHLED	2900
C1-1.20	LÉKY	7,1	PVC PODLAHOVINA	A3		KAZETOVÝ POHLED	2600
C1-1.21	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	10,3	PVC PODLAHOVINA	A3		KAZETOVÝ POHLED	2600
C1-1.22	FILTR	15,5	PVC PODLAHOVINA	A3		KAZETOVÝ POHLED	2600
C1-1.23	ČISTIČ MÍSTNOST	14,4	PROTISKLUZNÉ PVC	A7	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	KAZETOVÝ POHLED	2600
C1-1.24	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU	19,9	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDKOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.25	WC PERSONÁL - M	1,5	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDKOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.26	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU	1,9	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDKOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.27	WC PERSONÁL - Ž	1,5	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDKOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.28	ÚKLID	5,9	PROTISKLUZNÉ PVC	A7	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	KAZETOVÝ POHLED	2600
C1-1.29	SKLAD PŘÍSTROJŮ	34,0	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVADELEM v = 1500	KAZETOVÝ POHLED	2900
C1-1.30	OČIŠTA BRONCHOSKOPŮ	6,7	PROTISKLUZNÉ PVC	A7	OMVY A DEZINFK. NÁTER PO POHLED. LINKA SE ZAD. DESKOU	SÁDKOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.31	FILTR PERSONÁLU	10,6	PVC PODLAHOVINA	A3		KAZETOVÝ POHLED	2600
C1-1.32	SPRCHA PERSONÁLU	2,8	PROTISKLUZNÉ PVC	A7	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDKOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.33	HALA, CHODBA	98,5					

±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZÁSTAVBY A VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: jihomoravský kraj Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno www.jmk.cz
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dlu: LT PROJEKT s.r.o., Křofova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@lprojekt.cz www: www.lprojekt.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. IVO PRUCHA	Vypracoval: ING. ARCH. POŠTEJFLOVÁ	Kontroloval: ING. MARTIN FORAL	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV		Zakázkové číslo: DPS 27 - 2019	Paré: DPS
Objekt: PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1	SO 01.1	Formát: A4	Stupeň: DPS
Obsah: PŮDORYS 1.NP - BAREVNÉ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.01.1-803