






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		  		<b>EP Rožnov, a.s.</b> Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm te.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauserová</i>		
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal	<i>Běhal</i>		
Vypracoval	Ing.arch.Jiří Šerek			
Kontroloval				
Objednatel	Pardubický kraj			
Stavba <b>NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici</b>			Stupeň	DPS
			Datum	10/2018
			Formát	6 x A4
			Zak. č.	K16824016
Část	D.2.1.2 - Interiér stavby		Měřítko	-
Název výkresu	Technická zpráva		Č. výkresu	Revize
			100	00

**D.2.1.2 – INTERIÉR STAVBY**

STRANA 1/5

**1/ Úvod**

Tato část projektu řeší vybavení navrhovaného objektu centrálního příjmu Orlickoústecké nemocnice volným mobiliářem, který není součástí stavby. Projekt interiéru navazuje na stavební část. Veškeré dekory laminátů a LTD, úchytky, průchodky, nosiče PC a profily rámečků prosklených dvířek budou materiálově a tvarově sjednoceny s prvky, dodávanými v rámci stavby (pulty, vestavěné skříně, pracovní linky).

Materiál a provedení – viz Technické specifikace a standardy interiéru.

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Změny, které ovlivňují technické a architektonické řešení musejí být konzultovány a odsouhlaseny architektem, výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci. Výrobní dokumentace bude předložena architektovi k odsouhlasení.

Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě budou vzorkovány.

**2/ Charakteristika řešených prostor**

Navržená přístavba je třípodlažní objekt se suterénem jednoduchého obdélníkového tvaru. Západní část hmoty objektu je předsazena v úrovni přízemí a suterénu. Na severní a východní straně objemu jsou horní dvě podlaží vykonzolována oproti přízemí, přesah hmoty je zvýrazněn průběžným přístřeškem probíhajícím přes roh objektu v úrovni stropu mezi 1.np a 2.np. Hlavní hmota nového objektu je propojena se stávající budovou pavilonu B proskleným spojovacím koridorem v úrovni všech podlaží.

V rámci vybavení volným mobiliářem budou řešeny následující podlaží - 1.PP, 1.NP, 2.NP a 3.NP.

**3/ Koncepce barevného řešení interiéru**

Barevná koncepce interiéru je založena na kombinaci bílošedé a dekoru dřeva (javor) s barevnými akcenty tyrkysově modré (čalounění nábytku). Kovové části jsou navrženy ve stříbřitě šedém odstínu, případně budou chromované. Ostatní prvky interiéru budou provedeny v neutrálních tónech bílé a šedé.

**4/ Popis volného mobiliáře**

Jednotlivým prvkem mobiliáře je provedení stolových desek, korpusů a vnitřních polic skříní v bílošedém odstínu (NCS S 1002-Y); dvířka a čela zásuvek jsou navrženy v dekoru neběleného, nemořeného přírodního javoru. Kovové podnože stolů provedeny v barvě RAL 9006 matné. U všech dvířek a zásuvek budou dodány shodné úchytky (hliníková úchytka - hranatý tvar, profil písmene L. Délka 140-160mm, šířka čela 17-19mm, hloubka 17-19mm. Čelní skryté kotvení, rozteč 125-135mm.) v provedení nerez. Při realizaci je nutno zajistit jednotnost úchytek na nábytku volného a vestavěného interiéru.

**D.2.1.2 – INTERIÉR STAVBY**

STRANA 2/5

**Stůl pracovní / Stůl pro PC**

Kancelářský stůl s kovovou podnoží a pracovní deskou z LTD vč. doplňkových komponentů. Konstrukční schéma viz výkresy č. 105a, 105b.

**Stůl jednací**

Kancelářský stůl s kovovou podnoží a pracovní deskou. Konstrukční schéma viz výkres č. 105c

**Stolek konferenční**

Konferenční stolek s kovovou podnoží a čtvercovou deskou z LTD, konstrukční schéma viz výkres 105c.

**Stolek v hale**

Odkládací konferenční stolek s kovovou podnoží a kruhovou deskou, konstrukční schéma viz výkres 105c.

**Kancelářská židle - omyvatelná**

Kancelářská židle s čalouněným sedákem i opěrákem. Zadní pohledová část opěráku plastová bílá, ostatní plastové části černé. Houpací mechanismus s nastavením tuhosti houpání a možnosti blokace, kříž hliníkový leštěný, s područkami z leštěného hliníku, kolečka vhodná na tvrdou podlahu

Vlastnosti čalounění sedáku: antibakteriální úprava, odolnost vůči krvi, moči, oleji.

**Kancelářská židle**

Kancelářská židle s vysokým opěrákem, nastavení výšky opěráku UP-DOWN, nastavitelná hlavová opěrka – čalouněná stejnou látkou, jako je na sedáku, čalouněný sedák, synchronní mechanika SY s nastavením tuhosti pod sedákem, aretace min. ve 3 pozicích, plynový píst, kříž hliníkový leštěný, s područkami – výškově nastavitelné, černé, měkké PU loketníky, kolečka vhodná na tvrdou podlahu, hloubkově stavitelná bederní opěrka.

Čalounění sedáku a hlavové opěrky –polyester. Opěrák opatřen samonosnou síťovinou v černé barvě.

**Pacientská židle - omyvatelná**

Konstrukce židle z přesné ocelové trubky zakončené kluzákem černé barvy. Područky jsou součástí nosné konstrukce, opatřeny plastovým loketníkem černé barvy. Konstrukce židle umožňuje spojení do řad bez použití spojek nebo dalšího příslušenství. Spojení do řad přes kostru a područky. Konstrukce zabezpečuje vysoké stohování. Ocelová trubka v chromové povrchové úpravě.

**Jednací židle**

Celočalouněná jednací židle s područkami. Sedací část židle je konstrukčně sestavena z tvarované skořepiny zahrnující sedák, opěrák i područky. Spoj mezi sedákem a opěrákem odlehčen oválným výřezem. Podnož tvořena čtyřmi ocelovými trubkami s chromovým povrchem. Podnož opatřena plastovými kluzáky.

**Židle plast**

Plastová židle bez područek tvořená skořepinou a podnoží. Podnož židle z ocelové trubky kruhového profilu, zakončené kluzákem bílé barvy. Ocelová trubka v chromové povrchové úpravě.

**Pohovka s úložným prostorem**

Celočalouněná pohovka na nohách s odklápěcím horním dílem a úložným prostorem. Vybaveno odnímatelnými opěrkami zad.

**D.2.1.2 – INTERIÉR STAVBY**

STRANA 3/5

Čalounění– materiál: polyester

**Křeslo s područkami**

Celočalouněné křeslo s područkami na otáčecí ocelové podnoži. Sedací část křesla je konstrukčně sestavena z tvarované skořepiny zahrnující sedák, opěrák i područky. Spoj mezi sedákem a opěrákem odlehčen oválným výřezem. Podnož s chromovým povrchem tvořena ocelovou trubkou s otočným mechanismem na pevném kříži. Podnož opatřena plastovými kluzáky.

**Křeslo s područkami - omyvatelné**

Celočalouněné křeslo s područkami na otáčecí ocelové podnoži. Sedací část křesla je konstrukčně sestavena z tvarované skořepiny zahrnující sedák, opěrák i područky. Spoj mezi sedákem a opěrákem odlehčen oválným výřezem. Podnož s chromovým povrchem tvořena ocelovou trubkou s otočným mechanismem na pevném kříži. Podnož opatřena plastovými kluzáky.

Vlastnosti čalounění sedáku: antibakteriální úprava, odolnost vůči krvi, moči, oleji.

**Stolička otočná**

Zvýšená pracovní židle, výškově stavitelný sedák (pákové ovládání plynového pístu), čalouněný kruhový sedák, píst podnože chromovaný kov bez plastového krytu, výškově stavitelný kovový opěrný kruh na nohy s tvarovou stabilitou a tuhostí, podnož pětiramenný chromovaný kříž - 5 koleček na tvrdý. Sedák čalouněný, čalounění bílá koženka.

**Šatní lavice**

Šatní lavice s držákem na boty. Konstrukční schéma viz výkres č. 106. Sedák - LTD, tl. 18mm, podnož samonosná rámová sestavená z ocelových profilů 30x30mm, bez vnějších viditelných konstrukčních spojů.

**Modulární křeslo v hale**

Celočalouněné křeslo na kovové podnoži. Křesla musí být konstrukčně a tvarově uzpůsobeno tak, aby bylo možné je spojovat do větších sestav. Podnož křesla z ohýbané ocelové trubky kruhového profilu, naspodu opatřené plastovými kluzáky. Ocelová trubka v chromové povrchové úpravě.

Vlastnosti čalounění sedáku: antibakteriální úprava, odolnost vůči krvi, moči, oleji.

**Modulární křeslo v hale - rohové**

Celočalouněné křeslo na kovové podnoži. Křesla musí být konstrukčně a tvarově uzpůsobeno tak, aby bylo možné je spojovat do větších sestav. Podnož křesla z ohýbané ocelové trubky kruhového profilu, naspodu opatřené plastovými kluzáky. Ocelová trubka v chromové povrchové úpravě.

Vlastnosti čalounění sedáku: antibakteriální úprava, odolnost vůči krvi, moči, oleji.

**Stolička**

Stolička válcovitého tvaru, materiál polyethylen, barevný odstín bílý mat.

**Židle vysoká**

Konstrukce vysoké židle z ohýbané ocelové trubky zakončené plastovým kluzákem. Konstrukce zabezpečuje vysoké stohování. Ocelová trubka v chromové povrchové úpravě.

**Věšákový panel**

Věšákové panely závěsné. LTD deska bez viditelných kotevních prvků, osazená na nosný rošt. Odsazení desky od stěny cca 20mm Spodní líc umístěn vždy 300mm nad podlahu. Desky osazené kovovými háčky (4ks). Konstrukční schéma dle výkresu č.109a.

**D.2.1.2 – INTERIÉR STAVBY**

STRANA 4/5

**Věšákový panel vč. úložných boxů**

Sestava složená z věšákových panelů, police, lavice a úložných otevřených skříní. Konstrukční schéma dle výkresu č.109b, 109c. Police s bočnicemi a zády. Zavěšeno na zdi pomocí skrytého kotvení. Korpus i záda provedeny z LTD desky tl. 18mm. Lavice s bočnicemi a zády. Korpus, záda a sokl provedeny z LTD desky tl. 18mm. Lavice k sezení DTD deska tl. 36mm, opatřena laminátem.

3x úložná otevřená skříň – skříně konstrukčně odděleny tak, aby bylo možné je vysunovat (na stěně za skříněmi jsou umístěna revizní dvířka). Korpus, sokl a police provedeny z LTD desky tl.18mm.

Deska bez viditelných kotevních prvků, osazená na nosný rošt. Odsazení desky od stěny cca 20mm. Desky osazeny kovovými háčky (13ks). U položky V-2a budou věšákové panely konstrukčně uzpůsobeny tak, aby bylo možné je odnímat (na stěně za panely umístěna revizní dvířka).

**Mobilní kontejner**

Mobilní kontejner pod stůl, vybaven čtyřmi zásuvkami, centrální zamykání, 4x kolečka kovová pogumovaná na tvrdou podlahu, pohledová záda. Zásuvky se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu.

**Šatní skříňka dvojí 600/500/1850mm**

Dvoudveřová kovová šatní skříňka na soklu.

Každá skříňka vybavena horní policí, tyčí na šaty se třemi plastovými háčky, na vnitřní straně dvířek umístěno zrcátko se dvěma háčky. Korpus opatřen gumovými nárazníky tlumící hluk při zavírání. Cylindrický zámek.

Dvířka budou opatřena foliovým polepem označujícím číslo skřínky. Barva polepu tmavě šedá. Typ folie, barva a font budou odsouhlaseny architektem.

**Skříň policová, dělená 800/400/2100mm**

Skříň dvoudveřová, dělená, na soklu. Všechna dvířka opatřena zámkem s vyměnitelnou vložkou. Zámek osazen ve vodorovné ose úchytek. Skříň je vybavena nastavitelnými policemi, spodní část – 2 ukládací úrovně, horní část – 3 ukládací úrovně. Skříň C-2a má v horní části namísto dvířek otevřené police. Konstrukce a rozměry viz výkres č.107a.

**Skříň šatní 800/400/2100mm**

Skříň dvoudveřová, na soklu. Všechna dvířka opatřena zámkem s vyměnitelnou vložkou. Zámek osazen ve vodorovné ose úchytek. Zámek osazen ve vodorovné ose úchytek. Skříň je vybavena fixní policí a třemi zúženými nastavitelnými policemi. Součástí vybavení je vysouvací věšáková tyč. Konstrukce a rozměry viz výkres č.107a.

**Skříň policová**

Skříň policová na soklu opatřená dvířky. Všechna dvířka opatřena zámkem s vyměnitelnou vložkou. Zámek osazen ve vodorovné ose úchytek. Skříň je vybavena nastavitelnými policemi. Konstrukce a rozměry viz výkres č.107b, 107c, 107d.

**Skříň policová na léky 800/600/2100mm**

Skříň na léky dvoudveřová, částečně prosklená. Všechna dvířka opatřena zámkem s vyměnitelnou vložkou. Zámek osazen v ose úchytek.

**Přebalovací pult sklopný**

Sklopný přebalovací pult zavěšený na stěně. Provedení z MDF nebo masivu, povrchová úprava lakování v bílém matném odstínu. Dodávka včetně omyvatelné přebalovací podložky. Sklápění pomocí plynového pístu. Minimální nosnost 15kg.

**D.2.1.2 – INTERIÉR STAVBY**

STRANA 5/5

**Regál – 5 polic**

Kovové policové regály - nosnost police min. 60 kg. Konstrukce vč. nastavitelných polic lakované do šedého odstínu – RAL 7035 mat, police opatřeny dvěma výztužemi, počet polic v regálu – 6.

**Regál závěsný**

Kovové konzolovité policové regály - nosnost police min. 30 kg. Konstrukce vč. polic lakované do šedého odstínu – RAL 7035 mat. Police plechová, vybavena dvěma konzolovitými nosníky po stranách, instalována do nástěnných lišt. Počet polic v regálu – 4. Spodní hrana regálu osazena do výšky 1000mm nad úroveň podlahy.

**Police s bočnicemi**

Police s bočnicemi a zády. Zavěšeno na zdi pomocí skrytého kotvení. Korpus i záda provedeny z LTD desky tl. 18mm. Odstín a povrchová úprava bílošedá (NCS: S 1002-Y) s matným povrchem. Hrana ABS tl. 2mm v barvě lamina. Všechny hrany lepeny strojně polyuretanovým lepidlem.

Konstrukční schéma viz výkres č. 110.

**Závěsná skříňka**

Zavěšené skříňky na osobní věci. Všechna dvířka opatřena zámkem s vyměnitelnou vložkou. Zavěšeno na zdi pomocí skrytého kotvení. Konstrukční schéma viz výkres č. 110.

Každá skříňka vybavena cylindrickým zámkem.

**Držák berlí**

Držák pro 2ks berlí přísavný. Nosnost držáku min. 30kg, barevné provedení bílé. Opatřeno zámkem proti odcizení.

**Zásobník na informace nástěnný**

Nástěnný držák na letáky – stříbrný, 8 kapes na letáky. Hliníková konstrukce, kapsy na letáky velikosti A4.

**Zrcadlo**

Zrcadlo tl. 4mm, zabroušená rovná hrana. Lepeno k podkladní DTD desce tl. 18mm. Hrana desky vč. zrcadla opatřena plochou narážecí hliníkovou hranou. Zrcadlo zavěšeno na stěnu pomocí skrytého závěsného kování. Spodní líc umístěn do výšky 1100mm nad podlahu.

**Mikrovlnná trouba**

Volně stojící mikrovlnná trouba, vsazená do horního dílu kuchyňské linky. Elektronické ovládání, provedení nerez. Minimální objem 20l.

**Rychlovarná konvice**

Rychlovarná konvice v provedení nerez. Minimální objem 1,7l, ochrana proti přehřátí, skrytá topná spirála.

**Držák lahví**

Držák na lahve s kapacitou 2l (průměr lahve 100-102mm). Držák kotvený ke zdi, odsazení od podlahy 200mm. Držák je tvořený pevnou základnou a rozebíratelnou postranicí, držící lahev na místě, zajištěn páskem. Držák určený pro lahve s plochým i oblým dnem.