


..

ZODP. PROJ.	Ing. Petr Lanc	DATUM	12/2016	 IČ: 24306606	
VYPRACOVAL	Ing. Petr Lanc	MĚŘÍTKO	2424		
INVESTOR	Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01, Šumperk	ZAK.Č.	2424		
		STUPEŇ	DPS		
AKCE	<b>Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší, Vikýřovická 1495, Šumperk</b>			VÝKRES <b>D.1.4.7</b>  <b>1</b>	VÝTISK
ČÁST	INTERIÉR				
OBSAH	TECHNICKÁ ZPRÁVA				

## **1. Provedení**

Nábytek objektu je vyrobený z laminovaných dřevotřískových desek (dále LTD) v provedení buk přírodní, přesný odstín před zahájením výroby nutno konzultovat s investorem. Dveře a čela zásuvek mají kovové úchytky , doporučují s dvěma úchytnými šroubky, vzdálenost mezi šroubky cca 120-150 mm, zásuvky jsou osazené kolečkovými polovýsuvy , horní zásuvka nebo samostatná zásuvka vždy plnovýsuv s brzdou. Provedení stolových noh a úchytek doporučuji kovové, nutno vzorek předložit před výrobou investorovi, doporučuji provedení v satinchrom, případně chrom, hliník. Pracovní postformingové desky pultů a kuchyňských desek minimálně tl. 28 mm v provedení dezén žula , odstín dle daného výrobce nutno sladit s korpusy a dvířky skříněk.

## **2. Stoly**

Jídelní , kancelářské a společenské stoly mají stolovou desku z LTD tl. 24 až 29 mm, boční hrany jsou oplepeny hranou tl. 2 mm s kulacením ( tzv. lisovaná ABS hrana). Stolová deska je na čtyřech kovových nohách průměru 55 až 85 mm. Stolová noha musí umožňovat rektifikaci stolu cca 20 mm.

Pracovní stoly mají stolovou desku z LTD tl. 24 - 29 mm, podnož a lub stolu je z LTD tl. 17-22 mm. Boční hrana stolu je dokola oplepena hranou ABS tl. 2 mm s kulacením, podnož a lub stolu mají oplepené hrany hranou ABS tl. 0,5 mm. Pracovní stůl umožňuje rektifikaci min. 10 mm.

## **3. Skříně, police, kontejnery**

Korpus skříní vč. dveří je z LTD tl. . 17-22 mm. Naložená půda nízkých skříněk je z LTD tl. 24 až 29 mm. Záda skříní je ze tenčího materiálu (např. sololaku bílé barvy, MDF desky v dezénu LTD desky, překližky v dezénu LTD desky, vše v tl. 3-7 mm. Boční hrana dveří je dokola oplepena hranou ABS tl. 2 mm s kulacením. Přední hrana naložené půdy nízkých skříněk je oplepena hranou ABS tl. 2 mm s kulacením, ostatní hrany naložené půdy a boční hrany korpusů skříní jsou oplepeny hranou ABS tl. 0,5 mm. Police skříní jsou na stavitelných podpěrkách zajišťující policí proti nechtěnému vytáhnutí při užívání. Vysoké skříně jsou v horní části kotvené do zdi proti převrnutí. Všechny skříně jsou řešeny jako uzamykatelné ( případně řešit až v rámci realizace na výslovnou žádost investora či uživatele)

Korpus kontejneru vč. zad a čel zásuvek je z LTD tl. 17-22 mm, naložená půda (horní deska) kontejneru je z LTD tl. 24-29 mm. Přední hrana naložené půdy a dokola hrana čel zásuvek je oplepena hranou ABS tl. 2 mm s kulacením , ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tl. 0,5 mm. Dna zásuvek jsou ze tenčího materiálu (např. sololaku bílé barvy, MDF desky v dezénu LTD desky, překližky v dezénu LTD desky, vše v tl. 3-7 mm). Vnitřek zásuvky může být i plastový s čelem LTD desky.

### **Noční stolek na kolečkách**

noční stolek je vyroben z lamina s hranami z ABS tl. 2,0 mm s kulacením. Stolek je osazen čtyřmi otočnými kolečky s brzdami, které jsou určeny pro pečovatelské služby. Obsahuje jednu zásuvku, dvě volně přístupné přihrádky a jednu uzavíratelnou přihrádku přizpůsobenou k uložení nápojové PET lahve. Je vybaven integrovanou výklopnou jídelní deskou s pevnou výškou. Odkládací deska je vyrobena z antibakteriálního ABS plastu a je opatřena zvýšeným okrajem. Noční stolek může být doplněn o držák ručníku, uzavíratelná přihrádka o zámek a zásuvka o plastovou vložku.

Doporučené rozměry:

Š x H x V: (45-50) x (40-48) x (78-83) cm

Výška jídelní desky: cca 75 cm

zatížení jídelní desky: únosnost cca 5 kg

Poznámka: rozměry jednotlivých prvků zkoordinovat tak, aby jednotlivé interiérové prvky byly vzájemně sladěné a vešly se do daného prostoru

---

### **Kontejner k psacímu stolu se zásuvkami, na kolečkách, uzamykatelný**

Š x H x V: (42-48) x (55-60) x (55-60) cm

4-zásuvkový

Korpusy jsou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek v tloušťce 17-22 mm. Vrchní deska v tloušťce 24 - 29 mm spolu se spodní deskou jsou oplepeny 2 mm hranou ABS s kulatými hranami. Zásuvky jsou plastové nebo překližka, čela zásuvek jsou z laminovaných dřevotřískových desek v tloušťce 17-22 mm. Součástí vrchní zásuvky je i samostatný organizér (tzv. „tužkovník“) a prostorové dělicí příčky pro jednu zásuvku. Pojezdové mechanismy zásuvek mají integrovaný systém STOP-CONTROL což znamená, že otevřením jedné zásuvky jsou automaticky blokovány proti otevření ostatní. Všechny kontejnery mají centrální uzamykání všech zásuvek. Rozměry kontejneru přizpůsobit stolu (vzájemně zkoordinovat).

---

## **4. Lůžka,matrace**

Lůžko je vybaveno čtyřdílnou ložnou plochou, ložná plocha min. 900x2000 mm, nosnost min. 160 kg, zajišťování integrovaných zábran pomocí jedné ruky, snadno přístupná ložná plocha ve výšce cca 40 až 44 cm, polohování zádového dílu pomocí plynové pístitice, stehenní a lýtkový díl pomocí hřebenu. Ložná plocha s výplní kovovým sítím umožňující maximální možné odvětrání matrace. Snadná manipulovatelnost s lůžkem díky kolečkům o průměru min 100 mm a větší, minimálně na dvou kolečkách brzda, min. jedno kolečko směrovou aretací. Barvený odstín kovové konstrukce RAL 7035, bednění lůžka buk

Matrace sendvičová matrace ze studené pěny, potah nepropustný,

omývatelný, prateľný na 95°C. Tloušťka matrace 14-16 cm.

### **Polohovací a zvedací lůžko elektrické s polohováním zad a nohou**

Popis:

kolečka průměr min. 100mm, minimálně dvě kolečka s brzdou, min. jedno se směrovou aretací  
ložná plocha z kovových lamel, se zalomenými okraji, kvůli vyšší pevnosti a ochraně matrace, velmi snadná údržba, lamely jsou na obou koncích pevně přivařené k pohyblivým ráům jednotlivých částí ložné plochy, šířka ložné plochy min. 90 cm, nosnost min. 160 kg, výškové nastavení ložné plochy pomocí elektromotoru .  
polohování zádové části minimálně 70° a nožní části minimálně 42° pomocí elektromotoru  
polohování lýtkové části nožního dílu pomocí hřebenu  
bednění lůžka včetně integrovaných spustitelných zábran s krycí lištou ( hliníková, ocelová).  
kovová konstrukce zvedacího lůžka v barvě světle šedé RAL 7035  
v přední části rámu lůžka dva otvory pro uchycení příslušenství (hrazdička, stojany apod.), kovová hrazda + hrazdička plastová

Matrace antidekubitní I. - II. sk.

Rozměr minimálně 900 x 2000 x min. 120 mm,  
materiál studená PUR pěna, matrace prořezaná příčně i podélně ,  
antidekubitní úprava jádra, prevence proti otlakům,  
potah nepropustný, omyvatelný, prodyšný  
zvýšená nosnost min. 120 kg

### **Polohovací lůžko mechanické s polohováním zad a nohou**

Popis:

kolečka průměr min. 100mm, minimálně dvě kolečka s brzdou, min. jedno se směrovou aretací  
ložná plocha z kovových lamel, se zalomenými okraji, kvůli vyšší pevnosti a ochraně matrace, velmi snadná údržba, lamely jsou na obou koncích pevně přivařené k pohyblivým ráům jednotlivých částí ložné plochy  
šířka ložné plochy min. 90 cm, nosnost min. 160 kg  
polohování zádové části a nožní části mechanické - ručně (záda pomocí plynové pístnice)  
polohování lýtkové části nožního dílu pomocí hřebenu  
bednění lůžka včetně integrovaných spustitelných zábran s hliníkovou nebo kovovou lištou  
dezén opláštění buk , případně sladit s nábytkem  
kovová konstrukce lůžka v barvě světle šedé RAL 7035  
v přední části rámu lůžka dva otvory pro uchycení příslušenství (hrazdička, stojany apod.), kovová hrazda + hrazdička plastová

Matrace antidekubitní I. - II. sk.

Rozměr minimálně 900 x 2000 x min. 120 mm,  
materiál studená PUR pěna, matrace prořezaná příčně i podélně ,  
antidekubitní úprava jádra, prevence proti otlakům,  
potah nepropustný, omyvatelný, prodyšný  
zvýšená nosnost min. 120 kg

### **Aktivní antidekubitní matrace**

Popis:

dvě hlavní a minimálně 15 bočních komor z PUR, pro II.-III. st. rizika dekubitů, potah omyv., prodyšný, nepropustný, systém pro okamžité vypuštění tlaku, rozsah provoz. tlaků 25-80mmHg, nosnost min. 150 kg, nehlučný chod kompresoru, nutno použít s podkladní matrací

### **Sprchovací lůžko**

lůžko je z ocelových profilů s antikorozní úpravou - jednodílná ložná plocha - centrální brzda - kolečka o průměru min. 125 mm - odklopné postranice - vanička a nafukovací polštářek - plastový kryt podvozku - výšková stavitelnost pomocí hydraulického pístu v rozsahu min. 60 až 90 cm – délka cca 2 metry. Lůžko má trubkový odvod sprchovací vody s možností napojení na mísu.

## **5. Ostatní**

Ostatní vybavení interiéru je upřesněno v seznamu položek a souboru prvků. Pro názornou představu projektanta jsou přiloženy jednotlivé obrázky pro názornost, co bylo záměrem projektanta. Před zahájením realizace je nutno přeměřit skutečné rozměrové možnosti na stavbě, aby jednotlivé části se do daného prostoru vešly a vzájemně si velikostně odpovídaly. Detaily provedení a schválení konkrétního materiálu a provedení detailů řešit přímo se zástupcem investora a projektantem.

### **Kancelářská židle s područkami, na kolečkách**

Kancelářská židle, synchronní mechanika, polohovatelný sedák a opěrák, nastavení síly přitlaku, 2D stavitelné područky.

šířka: cca 600-700 mm

výška cca 1000-1400 mm

Ø podnože: cca 500-700 mm

Rozsah výšky sedáku: minimálně od 480 do 600 mm

Látka 100% PES, min. 40.000 ot. Martindale