

	<b>AKTUALIZACE</b>	<b>11.2020</b>	
		DATUM	PODPIS

objednatel

	<b>Jihomoravský kraj</b> Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno IČ 70888337
---	---


Zhotovitel dokumentace

	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc	tel.: 420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 ČD (950) 5291 , 5388 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
---	---	---

JTSK souřadnicový systém

± 0,000=199,60 m n.m.

Bpv

<b>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</b> CERTIAKÁT ISO 9001 IČO 60193280				 <b>VPÚ DECO PRAHA a.s.</b> PODBABSKÁ 20, 160 00 PRAHA 6	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	<b>ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB</b>	
Ing.arch.J.Ksandr	Ing.arch. Skoumal		Ing. P. Šudřich	ČÍSLO ZAKÁZKY	10-137-234
				DOKUMENTACE	DPS/DZS
				MĚŘÍTKO	—
				DATUM	11.2020
				POČET FORMÁTŮ	30 A4
<b>AKCE</b> <b>DOMOV PRO SENIORY HUSTOPEČE</b>  <b>S001 Domov pro seniory</b> 1.18 – Interiér				ČÍSLO KOPIE	ČÁST
OBSAH PŘÍLOHY					D
Technická zpráva					ČÍSLO PŘÍLOHY
					02
				KÓD	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

## INTERIÉRY A VYBAVENÍ EXTERIÉRU DOMOVA PRO SENIORY

### ČÁST 1.18

Projekt interiéru řeší základní barevné, materiálové a prostorové uspořádání prvků v interiéru. Pro další fázi bude nutné zpracovat „souhrnné výtvarné řešení interiéru (SVŘI), které propracuje barevný koncept do potřebných figur a navrhne i další doplnění interiéru výtvarnými díly. SVŘI je možné zpracovat ve spolupráci s přímým uživatelem a vybraným dodavatelem stavebního díla.

Koncové prvky profesí (především prvky silnoproudých a slaboproudých rozvodů) musí nutně akceptovat rozmístění interiérových prvků.

Projekt interiéru řeší uspořádání a vybavení vybraných nebo vzorových (v dalších prostorách opakujících se) vnitřních prostor mobiliářem volným a některým vestavěným. Dále projekt uvádí v tabulkovém přehledu prvky orientačního systému a prvky prvního vybavení případně dalšími technickými zařízeními, která zpřijemňují pobyt klientů v objektu.

V objektu je navrženo 30 pokojů, 20 pokojů dvoulůžkových a 10 jednolůžkových, vzhledem k tomu, že v předchozích stupních dokumentace nebylo určeno členění klientů podle hybnosti řeší projekt 10 jednolůžkových pokojů pro klienty se stálou péčí. Ostatní pokoje jsou určeny pro klienty s běžnou hybností.

**Vnitřní prostory objektu se dělí na společné a soukromé.**

**Společné prostory** se zařizují s ohledem na denní činnost, která odpovídá cílové skupině klientů, např.:

- **1.02 vstup - recepce** – recepční pult je vestavěn do oddělující prosklené stěny, komunikace se zákazníkem nebo rezidentem probíhá malým uzavíratelným oknem (posuvná skla), do recepčního pultu jsou integrována zařízení interkomu a další zobrazovací zařízení – kamerový dohled nad objektem nebo jeho jednotlivými částmi (řešeno ve slaboproudé elektroinstalaci pomocí PC). V prostoru recepce je do policové skříně umístěna centrální ovládací skříňka venkovního a vnitřního osvětlení a schránka důvěry.

V recepci je možné koupit zboží potravinářského charakteru ve formě balených potravin případně balené nápoje. Oddělení recepce od vstupní části bylo zvoleno z důvodu zlepšení pracovních podmínek recepční ve vztahu k instalovaným zdrojům tepla

- **1.02 hala vstupu před recepční stěnou** - ve vstupní budově umístěny poštovní schránky, a hlavní panely orientačního systému
- **1.26 jídelna** – společná konzumace denní stravy, místnost slouží také ke konání různých společenských i kulturních akcí. Přístup k ní je přes vstupní halu, jídelna má letní terasu.



Příklad realizace jídelny

- *2.28, 3.28 – zimní zahrada, společenská místnost, klidový a dětský koutek* - je vybavena stoly, židlemi, v části místnosti - v dětském koutku je položen měkký koberec. Klidový koutek je k dispozici všem klientům, kteří potřebují nebo chtějí mít soukromí a klid k zamyšlení. Je využíván především klienty z vícelůžkových pokojů. Místnost je vybavena nízkými skřínkami pro ukládání hraček.
- *2.12, 3.12 společenská místnost, knihovna, internet, aktivizační místnost* - místnost je vybavena nábytkem pro ukládání knih (3 skříně 2M/3M, zavřené/skleněné dveře s uzamykáním), které si klienti mohou rovnou v klidu přečíst na zde umístěných stolech s židlemi nebo v křeslech. Knihy se mohou půjčovat na pokoj klienta. V místnosti je umístěn stůl pod počítač se židlí na pojezdu resp. připojení k internetu a tiskárna. Klienti mohou využívat i sociální komunikační programy, nebo jiné typy internetové komunikace. Počítač s internetem je klientům k dispozici nepřetržitě.



Příklad realizace společenské místnosti

- *1.06 rehabilitační místnost* - je tvořena částí rehabilitační a částí masážní. Tato místnost může být využívána i k aktivizačním a zájmovým činnostem spojených s rehabilitací.
- *4.05 kuřárna* - je vybavena stoly, židlemi a popelníky
- *0.45, 1.05, 2.09, 3.09, 4.05 - schodiště* - jsou z důvodů požadavku PBŘ bez dalšího interiérového vybavení. Povrch schodů je tvořen protiskluzným keramickým obkladem - *schodovka, sokl, R9,  $\mu \geq 0,5$*
- *2.11, 2.27, 3.27, 4.05 - chodby* - jsou z důvodů požadavku PBŘ bez dalšího interiérového vybavení. Na stěnách je proveden obklad materiálem položeným pochozí vrstvě. Pro pohyb rezidentů jsou na stěnách umístěna madla. Malba stěn se liší v jednotlivých patrech. Na stěny jsou použity pastelové odstíny (na vybrané plochy stěn) v kombinaci s bílým odstínem (stěny + stropy).



Příklad realizace chodeb

- *2.01-02, 3.01-02 asistované koupelny* - bezbariérový přístup, zvedák, madla a úchyty, vanové pojízdné lůžko, vana, sprcha, zajištění osobní hygieny a intimity klienta, závěsy – popsáno v samostatné části projektu







Příklad realizace asistované koupelny

- *1.08, 2.02, 3.02 - sklad pomůcek* - pro imobilní klienty - chodítka, vozíky, rehabilitační pomůcky, pomůcky pro bazální stimulaci, zvedáky, polohovací křesla – dle požadavku uživatele
- *park* - klienti mají možnost se tu procházet, posedět na lavičkách, je zde přístup do centra nebo jiných částí obce.

Bezbariérovost - je částečná. Pro bezpečnost klientů jsou odstraněny překážky v pokojích např. šňůry od lampiček, rádií, koberečky. Ve specifických provozech jsou nainstalována madla a pomocné úchyty. Objekt je vybaven přehledným informačním systémem pro usnadnění orientace. Klienti mají možnost výjezdu s vozíkem do parku a na nádvoří z jednotlivých pater pomocí výtahu. Jídlna je přístupná z haly resp. chodby, do které ústí výtahové šachty.

Prvky interiéru řešené v projektu jsou uvedeny v přílohách tabulkové části projektu

Objekt je možné rozdělit na několik na sebe navazujících částí, které je možné oddělit v návaznosti na orientační systém určitým barevným schématem.

1.nadzemní podlaží (1.NP) slouží téměř celé jako veřejně přístupný prostor a může ho používat i obecná veřejnost. I v tomto podlaží jsou umístěny dvoulůžkové pokoje, ve kterých se předpokládá stálá péče.

- *1.26 jídelna* – společná konzumace denní stravy, místnost slouží také ke konání různých společenských i kulturních akcí. Přístup k ní je přes vstupní halu, jídelna má letní terasu.

Kapacita 64 osob – je přístupná z hlavní haly a navazující chodby.

Místnost jídelny slouží kromě konzumace jídel ke konání různých společenských a kulturních akcí.

Jídelna má letní (sezonní) terasu.

Nášlapná vrstva podlahy - Podlahová krytina z homogenního PVC, s polyuretanovou vrstvou - vhodná do vysoce zatěžovaných komerčních prostor.

Výběr barvy nášlapné vrstvy bude proveden podle předloženého vzorníku podlahových krytin - preferují se teplé pastelové odstíny žlutooranžové a pískové.

Sokl – lemovací lišta v barvě a materiálu podlahové krytiny

Stěny – omítka hladká štuková, malba bílá, jedna stěna pastelová lomená světle zelená

Strop – podhledy ve standardních barvách, malba bílá. Jako finální úpravu povrchu je možné použít fotokatalytické nano-nátěry/nástřiky.

Akustické panely jsou uvedeny v jiné části projektu a jejich základní barva je bílá. Volba barvy povrchu bude až po výběru zhotovitele stavby – panely se barevně přizpůsobí barevnému řešení interiéru.

Vybavení interiéru mobiliářem vychází z dostupných podkladů v běžném standardu výroby - základ tvoří jednoduché stolové prvky.

Jídelní stůl dřevěný obdélníkový 120x80 cm nebo čtvercový 80x80 cm, buk, kovová kostra, kovové nohy



Židle k jídelnímu stolu – požadovány jsou židle s opěrákem a sedákem z překližky nebo čalouněné látkou z omyvatelných materiálů. Součástí židlí budou područky a židle jídelny budou stohovatelné



Chodba 1.NP - 1.11, klientům a veřejnosti přístupné prostory

Nášlapná vrstva podlahy - Podlahová krytina z homogenního PVC, s polyuretanovou vrstvou - vhodná do vysoce zatěžovaných komerčních prostor.

Sokl – lemovací lišta v barvě a materiálu podlahové krytiny

Stěny – omítka hladká štuková, malba pastelová lomená modro šedá,

Strop – podhledy ve standardní bílé barvě, malba bílá.

Chodba 2.NP - 2.27

Nášlapná vrstva podlahy - Podlahová krytina z homogenního PVC, s polyuretanovou vrstvou - vhodná do vysoce zatěžovaných komerčních prostor.

Sokl – obklad stěn výška 1200mm v barvě a materiálu podlahové krytiny,

Stěny – omítka hladká štuková, malba pastelová lomená pískově žlutá, světle hnědá, dřevěná mořená lakovaná madla ve výšce 200 a 1000 mm

Strop – podhledy ve standardní bílé barvě, malba bílá.

## Chodba 3.NP - 3.27

Nášlapná vrstva podlahy - Podlahová krytina z homogenního PVC, s polyuretanovou vrstvou - vhodná do vysoce zatěžovaných komerčních prostor.

Sokl – obklad stěn výška 1200mm v barvě a materiálu podlahové krytiny,

Stěny – omítka hladká štuková, malba pastelová lomená oranžově žlutá, světle meruňková, dřevěná mořená lakovaná madla ve výšce 200 a 1000 mm

Strop – podhledy ve standardní bílé barvě, malba bílá.

Prostory schodiště jsou specifikovány ve stavebním řešení projektu

## Návštěvní místnost – 2.28, 3.28

Dělená místnost zařízená pohodlným sedacím nábytkem – křesly a odkládacími stolky část podlahy pokrytá měkkým hracím kobercem slouží jako dětský koutek.



Nášlapná vrstva podlahy - Podlahová krytina z homogenního PVC, s polyuretanovou vrstvou - vhodná do vysoce zatěžovaných komerčních prostor.

Sokl – lemovací PVC lišta v.80 mm v barvě podlahové krytiny

Hrací koberec- položený na neklouzavé podložce



Pevný nástěnný věšák s odkládací poličkou.

**Volný mobiliář**

- stůl jídelní – konferenční kruhový kus (poloměr 800 mm, průměr 1600mm), světlý buk
- židle - 8 kusů – kov x plast ve standardu např. ATAN, LINET
- odpadkový koš s víkem

**4.05 Kuřárna**

Nášlapná vrstva podlahy - Podlahová krytina z homogenního PVC, s polyuretanovou vrstvou - vhodná do vysoce zatěžovaných komerčních prostor.

Stěny – omítka hladká štuková, malba bílá + světle šedomodrá (jedna stěna)

Strop - bílá barva s povrchem upraveným fotokatalytickým nano nástřikem antitabák



NANO nástřik rozkládá všechny organické částice (karcinogeny, nečistoty, viry, bakterie, plísně, výpary z umělých hmot apod.) primárně na vodu a oxid uhličitý. Nátěrem-nástřikem ošetřený povrch je v podstatě samočisticí a slouží v interiérech při čištění vzduchu a tvorbě prostředí.

NANO nátěry-nástřiky, se postarají téměř o vše, co je nepříjemné nebo přímo škodí. Ať už je to zápach, kouř, viry, bakterie, alergenů nebo výfukové zplodiny automobilů. NANO nátěr-nástřik obsahuje jako funkční složku nano-částice oxidu titaničitého  $\text{TiO}_2$ , které pomocí fotokatalytického procesu likvidují organické částice v ovzduší.

**Volný mobiliář**

Přenosný kovový věšák s černou nebo chromovou kotrrou. Plastové prvky jsou v základní variantě černé.

**Volný mobiliář**

- stůl – konferenční kruhový kus (poloměr 800 mm, průměr 1600mm) s omyvatelným povrchem
- židle - 8 kusů – kov x plast ve standardu např. ATAN, LINET
- odpadkový koš s víkem





### 1.11 Čekárna - chodba

Čekárna je umístěna na chodbě v 1.NP před ordinací lékaře.

Čekárna je vybavena reprezentativními křesílky kovové konstrukce s odnímatelným omyvatelným čalouněním nebo snímatelným a pratelným - dle požadavku hasičů z nehořlavých materiálů. Barva potahových potahových materiálů bude laděna do pastelových odstínů – dle malby v prostoru rozměry :

Výška : 78cm

šířka : 71cm

hloubka : 58cm

výška sedu : 45cm





**0.28, 0.32 Šatny**

Šatny v 1.PP jsou vybaveny plechovými svařovanými, lakovanými skříňkami s podstavnými lavicemi. Barevně jsou odlišeny šatní skříňky v šatnách mužů a žen.



Standardní vybavení tvoří kovová šatní skříňka, šířka oddílu 400 mm, plnostěnné dveře s odvětrávacími otvory, , uzamykání cylindrickými zámky (2x klíč, úprava pro centrální klíč), odkládací police, tyč na šaty + 3 plastové háčky v oddělení, dvouplášťové dveře, korpus lakovaný práškovou barvou v odstínu RAL 7035.

Dvířka muži- modrá, ženy - červená

Předlavička pro šatní skříň, svařovaná konstrukce z ocelových profilů 30 x 30 mm, sedací plocha - šedé lamino s ABS hranou, plastové kluzáky, lakování rámu práškovou barvou v odstínu RAL 7035

**1.12 Vrchní sestra/ lékař**

Pracovna lékaře a vrchní sestry je vybavena podle standardu lékařských ambulancí. Zákres rozmístění prvků v pracovně je uveden ve výkresových přílohách.

**Lehátko lékařské** pro obecné vyšetření



Vyšetřovací lůžko s pevnou výškou 62 cm, rozměr ložné plochy 67 x 200 cm, nosnost 150 kg.

Čalounění zdravotnickou koženkou, lehátko je již ve standardu vybaveno držákem role hygienického papíru s možností oboustranného připevnění. Dvousekční polohovatelné - ručně nastavitelné

**Barva konstrukce** chrom, potah - koženka modrá,

**Obecné**

Ručně nastavitelné

**Rozměry**

Délka 200 cm

Šířka 64 cm

Výška 60 cm

Váha 33 kg

**Vyšetřovací židlička**

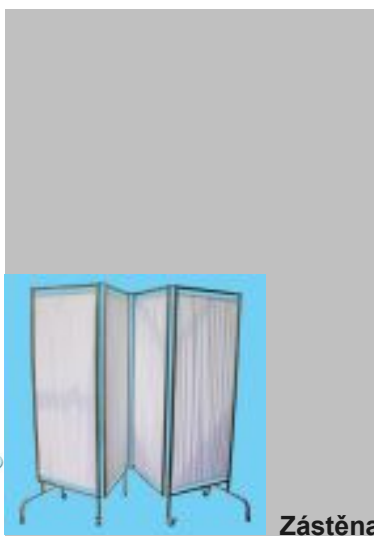
Mechanika standardu např. MULTIMATIC COMFORT, kostra světle šedá RAL7035, mechanika černá, nožní opora, nastavitelná výška sedáku 54-74cm, výška zadové opěrky 44cm, čalounění kategorie 26.

Židle pracovní otočná s nožní oporou a bez koleček, kolečka jsou nahrazena kluzáky.



**Přised**

k lékařskému stolu - kovové transportní polokřeslo s područkami čalouněné koženkou, výměnný otíratelný potah.



Zástěna

**Zástěna** je vyrobena z nerezových profilů. Má možnost úpravy tvaru skládáním a základna může být vybavena kolečky, Výplň je zhotovena z bílé látky nebo z bílé ABS plastové desky (d.2800x v.1750mm)

**Laminová věšáková stěna** – 5 háčků, s odkládací policí, nažehlovací hrany, desén buk.

#### **Lékařská skříň**

výplně dveří z tvrzeného skla, 3x police z tvrzeného skla s broušenými hranami, přestavitelnost polic po 25mm, vnitřní uzamykatelná schránka na opiáty, uzamykání cylindrickými zámky s 2 klíči - s dvoubodovým uzamykacím mechanismem, ...



Rozměry 920/400/1950 mm

#### **1.38, 1.39, 1.42, 1.44, 2.25, 3.25 - Kanceláře**

Kanceláře jsou vybaveny typovým kancelářským nábytkem se soudobým designem. Vybavení kanceláří je popsáno v tabulkové části. Níže jsou uvedeny příklady vhodného designu jednotlivých výrobků.

#### **Kancelářská židle**

Kancelářská židle čalouněná látkou nebo omyvatelnou koženkou dle výběru uživatele.



#### **Specifikace kancelářské židle**

- synchronní mechanismus ZEP s nastavením síly protiváhy dle tělesné váhy uživatele
- hloubkově posuvný sedák dle délky nohou
- opěrák lze nastavit výškově a docílit tak přesný dosed tvarování na páteř
- nastavitelná bederní opěrka pomocí AIR pumpy (balónek)
- výškově stavitelné područky s měkčenou horní plochou pro příjemnější kontakt s rukou, natočitelné do stran a do hloubky
- plynový píst zajišťuje tichý chod židle nahoru a dolů

- čalouněná výškově a hloubkově nastavitelná opěrka hlavy
- zatížitelnost 150 kg

Dvojkolečko na tvrdé povrchy, s kluzným ložiskem - PVC/linoleum

Těleso polypropylen, černý nebo stříbrný

Běhoun termoplastická pryž, šedá

**Soukromé prostory** - soukromý prostor je takový prostor, který je užíván klientem jako soukromou osobou.

Status soukromého prostoru většinou upravují ustanovení například v provozním řádu objektu.

Hlavní zásady jsou následující:

- soukromé prostory klientů pracovníci a zaměstnanci plně respektují
- v případě, že jsou uzamykatelné, musí být klientům vždy přístupné
- personál tyto prostory nenavštěvuje ani v nich nevykonává žádnou činnost bez svolení a přítomnosti klienta, kterému prostor náleží v souladu s etickým kodexem a pravidly společenského chování, výjimkou jsou pouze situace, kdy stav soukromých prostor ohrožuje ostatní klienty, narušuje společné prostory, popřípadě chod celého domova.

Za soukromý prostor je považován

- pokoj (uzamykatelný) nebo jeho adekvátní část
- lůžko, noční stolek, skříňka, signalizace u polohovacích lůžek aj.
- klidový koutek (pro klienty, kteří chtějí mít soukromí a být o samotě)
- na vícelůžkovém pokoji jsou pro větší soukromí nainstalovány teleskopické tyče se závěsy, k dispozici jsou i paravány

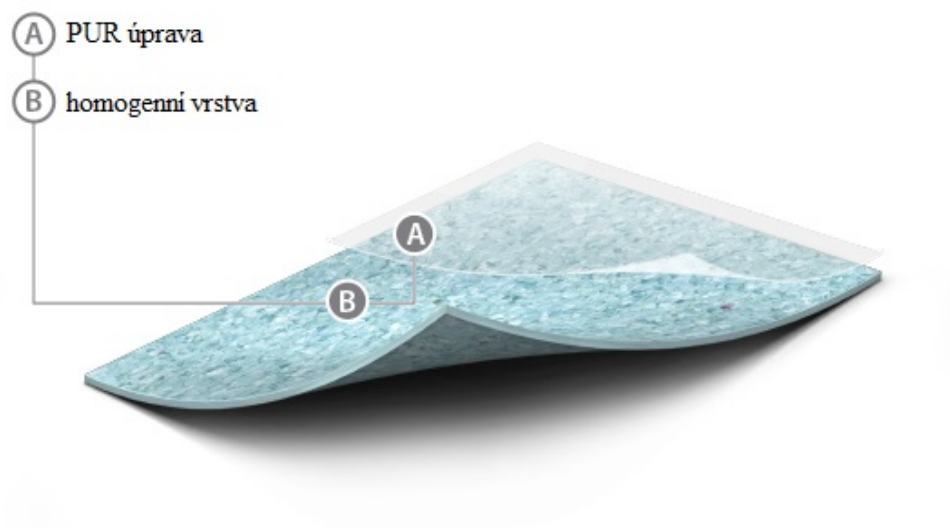
Klient má možnost zařídit si svůj soukromý prostor dle svého uvážení tak, aby se v něm cítil dobře, tzn., že si může vzít do domova předměty jemu blízké (obrazy, květiny, oblíbené křeslo, skříňku, hrnek, přehoz na lůžko, lampu apod.). Dále si klient může v rámci možností svého soukromého prostoru posunout či přesunout nábytek tak, aby rozmístění vyhovovalo jeho potřebám atd. Na vícelůžkových pokojích je nutné se vzájemně dohodnout, aby klient neporušoval soukromí druhého a jeho osobní prostor. Klienti mají k dispozici uzamykatelný trezorek nainstalovaný ve vestavěných skříních.

## Interiér obytné buňky

### Dvojlůžkový pokoj

**Nášlapná vrstva podlahy** - Nášlapná vrstva podlahy - Podlahová krytina z homogenního PVC, s polyuretanovou vrstvou - vhodná do vysoce zatěžovaných komerčních prostor.

Polyuretanová ochranná vrstva zaručuje, že podlahu není nutné pastovat po celou její dobu životnosti. Je vyrobena bezftalátovou technologií, neobsahuje rozpouštědla ani žádné těžké kovy. Váha materiálu (EN ISO 23997) odpovídá hmotnosti 2800 g/m<sup>2</sup>, tloušťka (EN ISO 24346) je 2 mm, šíře rolí (EN ISO 24341) pak 2 m. Má maximální rozměrovou stálost (EN ISO 23999) 0,2 %, zbytkový otlak (EN ISO 24343 – 1) max. 0,1 mm, splňuje reakci na oheň (EN 13501 – 1) Bfl – s1. Je vhodná na kolečkové židle (ISO 4918), stálobarevnost (EN ISO 105 - B02) stupeň 6 a je chemicky odolná (EN ISO 26987).



**Sokl** – PVC v barvě podlahové krytiny



Příklady vhodných vzorů a barev podlahové krytiny z PVC

**Stěny** – omítka hladká štuková, malba bílá, stěna za lůžky v pastelových odstínech lomené zelené, světle meruňkové, béžové, modré... – jeden odstín vždy pro celé podlaží.

**Strop** - malba bílá.



**Mobiliář**

soubor nábytkových prvků pro interiéry obytných částí objektu především s ohledem na potřeby starších osob.

U instalovaného mobiliáře se předpokládá omyvatelný povrch s vysokou odolností proti poškození, bezpečné detaily - plastové zaoblené hrany ABS, oblé, pružné úchytky, uzamykací dveře příručních skříněk s možností sklopných klíčů a vyššího úhlu otvírání dveří.

**Volný mobiliář**

- lůžko s polohovacím zařízením elektrické s dřevěným obložením, s vybavením dvojitými dělenými postranicemi, které lze nastavit podle přání nebo aktuálního stavu klienta ve čtyřech úrovních. Je opatřeno kolečky a má výškové nastavení v rozmezí 42 cm, antidekubitní matrace – 2 kusy
- noční stolek s výklopnou jídelní deskou - 2 kusy
- skříňka kombinovaná nízká, ve středním poli volné police, na krajích dvířka (pradelníky) – 1kus
- komoda kombinovaná – zásuvková – 1kus
- stěnová konzola pro LED televizor pod televizi (zásuvky, police s dvířky) – 1 kus
- stůl jídelní čtvercový – 1 kus
- židle - s omyvatelným povrchem jídelní s područkami - 2 kusy
- instalační lišta nástěnná š.260mm, dl. 600mm nad nočním stolem – instalace prvků slaboproudé a silnoproudé elektroinstalace.

Zabudovaný mobiliář – součást stavebního řešení

- skříň šatní kombinovaná vestavěná s nástavcem (zásuvky, odkládání obuvi, police, šatní tyč) – modulová, podle velikosti stavební niky.

**Instalace technických zařízení**

Stavební připravenost pro chladničku – v.840-860 mm, varnou konvici = není součástí dodávky interiéru.

**Jednolůžkový pokoj**

Slouží především pro ležící klienty

**Nášlapná vrstva podlahy** - Podlahová krytina z homogenního PVC, s polyuretanovou vrstvou - vhodná do vysoce zatěžovaných komerčních prostor.

**Sokl** – lemovací lišta v barvě a materiálu podlahové krytiny

**Stěny** – omítka hladká štuková, malba bílá, stěna za lůžky v pastelových odstínech lomené tyrkysové, světle meruňkové, béžové – jeden odstín vždy pro celé podlaží.

**Strop** - malba bílá.

**Mobiliář**

soubor nábytkových prvků pro interiéry obytných částí objektu především s ohledem na potřeby starších osob.

U instalovaného mobiliáře se předpokládá omyvatelný povrch s vysokou odolností proti poškození, bezpečné detaily - plastové zaoblené hrany ABS, oblé, pružné úchytky, uzamykací dveře příručních skříněk s možností sklopných klíčů a vyššího úhlu otvírání dveří.

**Volný mobiliář**

- lůžko s polohovacím zařízením elektrické s dřevěným obložením, s vybavením dvojitými dělenými postranicemi, které lze nastavit podle přání nebo aktuálního stavu klienta ve čtyřech úrovních. Je opatřeno kolečky a má výškové nastavení v rozmezí 42 cm, antidekubitní matrace – 1 kus

**Popis standardu – lůžko pečovatelské (celkem 28 ks):**

**ložná plocha** – 4 dílná, která je lakovaná a její díly jsou volně, libovolně oddělitelné od okrajového rámu.

Díly ložné plochy musí mít kovové sítě pro provětrávání matrace.

vnitřní rozměry min. 200 x 88 cm + - 2 cm. Vnější rozměry lůžka 104 x 206 + - 2 cm

Zádový a stehenní díl musí být motorově polohovatelný, zádový díl musí být dlouhý minimálně 80cm  
lýtkový díl musí být polohovatelný v několika úrovních úhlu, pánevní díl musí být pevně navařen v konstrukci.

podstupování zádového dílu od pánevního dílu min. o 11 cm a stehenního o 6 cm

lůžko se musí dát volně prodloužit, minimálně však o 20 cm, nebi se musí dát čelo lůžka úplně odstranit, to vše bez použití šroubováku a podobného nářadí.

**podvozek** - 4 pojezdová kolečka o průměru minimálně 50 mm / maximálně 100 mm

Centrální brzdění pedálem v nožní části, možno doplněné i elektronickou brzdou pro vyšší bezpečnost proti nechtěnému uvolnění brzdy a nechtěnému a samovolnému pohybu lůžka.

Lůžko musí mít možnost odblokování brzdy v jakékoliv výškové pozici – pro lepší a rychlejší manipulaci s lůžkem.

Kolečka při pohybu nesmí být mimo půdorys lůžka

**čela lůžka** - \_pevná deska z laminotřísky, přírodní světlé dřevo – dekor BUK, nebo odstín dle zadavatele, čelo s dřevěným madlem

**postranice** - musí být v polovině dělené, bez prostředních sloupků a podobně.

postranice nesmí v žádné poloze přesahovat půdorys lůžka, pohyb pouze v ose lůžka ve 4 výškových pozicích

**elektricky nastavitelná výška ložné plochy ve 3 základních, automatických výškách**

dolní bezpečnostní výška max. 25 cm, automatická mobilizační výška 40 cm, horní ošetřovatelská výška min. 80 cm.

**ovladač lůžka** – opatřený mechanickým zámekem pro zamknutí funkcí – připevněno na ovladači umožňující polohování zádového a stehenního dílu (samostatně i současně), automatická poloha Kardiacké křeslo a poloha trendelemburk, popřípadě Semifowlerova poloha na prevenci proti oteklym končetinám.

nosnost lůžka minimálně 200 kg

hrazda lakovaná, nosnost min. 75 kg, rukojeť plastová s výškově nastavitelným řemenem



Příklad provedení pečovatelského lůžka



Detaily provedení, možnosti snížení lůžkové plochy, prodloužení lůžkové plochy, pohyblivé postranice



Varianty designu

Lůžko musí splňovat bezpečnostní normu ČSN 60601-2-52, doložit platným certifikátem, nebo podobné řešení.

**Popis standardu – lůžko pečovatelské polohovací (celkem 14 ks):**

**ložná plocha** - čtyřdílná ložná plocha nejlépe 200 x 86 cm + - 2 cm s kovovou sítí, zádivý a stehenní díl ovládaný elektricky motorem  
laterální náklon min. +/- 15° elektricky

možnost náklonu do Antitrendelemburgovy polohy min. 15° pomocí elektromotoru

**podvozek lůžka a jeho nastavitelná výška** - sloupový podvozek lůžka – 3 sloupky  
zdvih lůžka pomocí elektromotoru v rozsahu od max. 45 do min. 80 cm + - 2 cm  
podvozek opatřen na každé straně lůžka LED světly

čela s bočními hliníkovými ochrannými sloupky a hliníkovým příčným vodícím - madlem,  
s odnímatelnou HPL výplní u hlavy i nohou

**postranice -**

3 celohliníkové spustitelné průběžné postranice s madlem v imitaci dřeva v různých dekorech  
s ochranou proti nechtěnému spuštění

možnost lůžko prodloužit o 15 cm – postranice musí být i po prodloužení spojené s čely lůžka

**ovladače lůžka** - centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování,  
s možností uzamčení jednotlivých poloh a s předprogramovanými důležitými polohami  
( minimálně: resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, vyšetřovací poloha, Trendelemburk)  
pacientský ruční ovladač lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování opatřený LED svítlnou  
nožní ovladače na každé straně lůžka, umístěné na podvozku (výška lůžka + laterální náklon,  
ovladače opatřeny bezpečnostní prvkem proti nechtěnému polohování)

**Kolečka** - s centrálním ovládáním brzd prům. min. 150 mm  
páté kolečko pro lepší manipulaci s lůžkem, průměr min. 125 mm.

**univerzální držáky na drobné příslušenství**

držáky na infúzní stojan, hrazdu

záloková baterie s vlastní autodiagnostikou kapacity a životnosti  
nosnost minimálně 200 kg



Příklad provedení pečovatelského polohovacího lůžka





■ Třísloupová konstrukce umožňuje nastavení LN a propůjčuje lůžku výjimečnou stabilitu a tuhost a také specifický design.



■ Průběžné postranice tvoří efektivní individuální ochranu proti pádům pacienta z lůžka. Manipulace s postranicemi je velmi snadná.



■ Laterální náklon výrazně usnadňuje rutinní ošetrovatelské činnosti. Komfort v poloze na boku zajišťuje vhodná polohovací pomůcka.



■ Optimální umístění nožních ovladačů LN odpovídá pozici sestry u lůžka při ošetrování. Ovladače mají GO tlačítko pro vyšší bezpečnost.



■ Centrální 5. kolečko zajišťuje snadnou jízdu s lůžkem. Jedna osoba může s lůžkem zatáčet lehce i ve zúženém prostoru.



■ Sloupová konstrukce a použití plastových dílů s kompaktním hladkým povrchem jsou základem pro snadnou čistitelnost lůžka.



■ Satelitní ovládací panel (na přání) je díky flexibilnímu uchycení na závoděm díle dobře dostupný pro pacienta i ošetroující personál.



■ Nastavení polohy v sedě (paměťová funkce) je snadné: stiskem jediného tlačítka na Supervisor panelu.

Detaily provedení, možnosti snížení lůžkové plochy, prodloužení lůžkové plochy, pohyblivé postranice

Lůžko musí splňovat bezpečnostní, normu ČSN 60601-2-52, doložit platným certifikátem, nebo podobné řešení.

#### **Popis standardu – lůžko pečovatelské polohovací, elektrifikované (celkem 10 ks):**

Dtto lůžko pečovatelské polohovací, doplněné o aktivní antidekubitní matraci.

- Matrace antidekubitní pasivní pro III. a IV. stupeň

#### **Matrace antidekubitní pasivní pro III. stupeň**

Matrace antidekubitní, splňující prevenci min. proti III. stupni proleženin.

pasivní antidekubitní matrace pro vyšší riziko vzniku dekubitů

nosnost minimálně 180 kg

**jádro** - matrace skládají se z 2 pěn o různých hustotách

spodní, nosná pěna tvořená studenou PUR pěnou s hustotou min. 50 kg/m<sup>3</sup>, na spodní straně matrace prořezy v místech, kde dochází k polohování dílů ložné plochy, aby při polohování nedocházelo k deformacím matrace

vrchní pěna matrace s antidekubitními prořezy v zónách hlava, trup, nohy, v kombinaci studená pěna

**potah** - voděodolný (min. 2000 mm vodního sloupce)

paropropustný, spodní strana matrace z protikluzného materiálu

snadno snímatelný, pružný minimálně ve dvou směrech

zip po celém obvodu matrace, překrytý, s ochranou proti znečištění

spoje kontinuálně svařované zabraňující průsaku nečistot do jádra

materiál potahu antibakteriální, desinfikovatelný běžnými prostředky

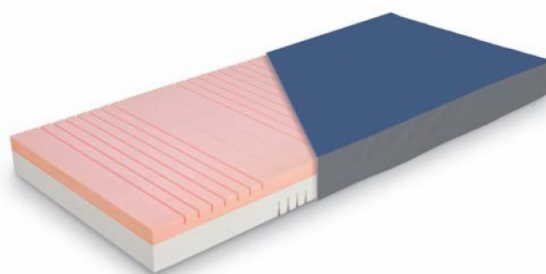
na potahu piktogramy (prací symboly, označení stran, pro lepší orientaci při rotaci matrace

šířka a délka matrace musí odpovídat vnitřním rozměrům ložné plochy dodaných lůžek

výška matrace max. 14 cm



- Díky dvěma různým druhům polyuretanových pěn s rozdílnou hustotou a tloušťkou je matrace velmi komfortní.
- V rizikových místech má horní plocha matrace prořezy: hlava, boky a paty. Dochází k lepší cirkulaci vzduchu mezi pokožkou pacienta a podložkou a také k optimálnímu rozložení tlaku.



Specifikace matrace	Riziko	Hmotnost	Max. nosnost
	III	11,5 kg	200 kg



### **Matrace antidekubitní aktivní pro IV. stupeň**

Matrace antidekubitní, splňující prevenci min. proti IV. stupni proleženin.

Požadované vlastnosti:

pasivní antidekubitní matrace min. pro střední riziko vzniku dekubitů  
nosnost minimálně 230 kg

**potah** - voděodolný proti vnějším tekutinám

paropropustný, spodek matrace z pevného protiskluzného materiálu

snadno snímatelný potah, pružný ve všech směrech

na matraci popruhy pro lepší manipulovatelnost

zip po celém obvodu matrace, překrytý, s ochranou proti znečištění

spoje kontinuálně svařované zabraňující průsaku nečistot do jádra

materiál potahu antibakteriální, dezinfikovatelný běžnými prostředky

#### jádro

tvořené studenou PUR pěnou s hustotou min. 43 kg/m<sup>3</sup>

oboustranně prořezané zajišťující zónovou tuhost alespoň ve třech zónách - hlava, tělo, paty, matrace

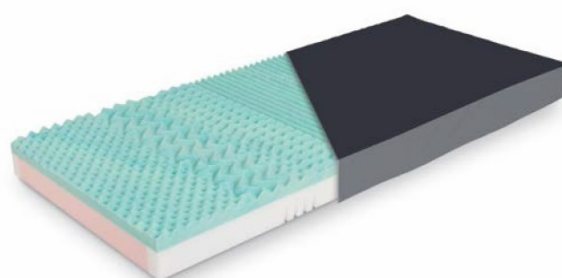
sendvičová z 2 druhů pěny, vrchní díl matrace antidekubitní z VISCO pěny s 3D efektem

spodní, nosná strana matrace s prořezy na šířce matrace v místě, kde se lůžko polohuje.

#### rozměr

šířka a délka matrace musí odpovídat vnitřním rozměrům ložné plochy dodaných lůžek  
výška matrace 14 cm

- Matraci tvoří kombinace studené polyuretanové a termoelastické pěny. Pro maximální komfort pacienta tvoří termoelastická pěna kompletní vrchní vrstvu matrace.
- Horní povrch matrace je členitý, aby docházelo k lepší cirkulaci vzduchu mezi pokožkou pacienta a matrací. Tvarování povrchu také zlepšuje rozložení tlaku.



Specifikace matrace	Riziko	Hmotnost	Max. nosnost
	IV	16,5 kg	230 kg



- Hrazda s rukojetí.....x

Hrazda kovová RAL 6002, zátěžová, splňující normu ČSN 60601-2-52

Rukojeť plastová s nastavitelnou délkou

- noční stolek s výklopnou jídelní deskou - 1 kusy

stabilní kovová konstrukce, možnost naklápění jídelní desky a její aretace

výškové nastavení jídelní desky s posilováním pružinami min. 70 až 105 cm (tolerance +/- 5 cm)

rozměry jídelní desky min. 85 x 40 cm (tolerance +/- 5 cm)  
 jídelní deska odolná, po stranách desky ochranné lišty + kovová galerie stolku  
 kolečka o průměru min. 75 mm, min. dvě kolečka brzditelná  
 design odpovídající dekoru pečovatelského lůžka



## PROVEDENÍ KORPUSU

- Horní zásuvka, nika, spodní skříňka s 1 policí
- Stolek je na vnitřní straně dvířek opatřen držákem na 3 PET láhve
- Korpus stolku je vyroben z melaminovaných desek, vrchní deska je kryta vrstvou vysoce odolného laminátu a jídelní deska (u modelu s deskou) je z HPL laminátu.
- Stolek je pojízdný se 4 kolečky o prům. 75 mm (dvě brzditelná).
- Vrchní i jídelní deska je kryta vrstvou HPL (vysokotlaký laminát).



- skříňka mála zásuvková (dvě zásuvky - prádelník) – 1kus
- komoda – zásuvková – 1kus
- stěnová konzola pro LED televizor pod televizi (zásuvky, police s dvířky) – 1 kus
- stůl jídelní čtvercový – 1 kus
- židle - s omyvatelným povrchem jídelní s područkami - 1 kus

- instalační lišta nástěnná š.260mm, dl. 600mm nad nočním stolem – instalace prvků slaboproudé a silnoproudé elektroinstalace.

Zabudovaný mobiliář – součást stavebního řešení (není předmětem dodávky)

- skříň šatní kombinovaná vestavěná s nástavcem (zásuvky, odkládání obuvi, police, šatní tyč) – modulová, podle velikosti stavební niky.

### Instalace

Stavební připravenost pro chladničku – v.840-860 mm, varnou konvici = není součástí dodávky interiéru.

### Koupelna pokojů klientů

Nášlapná vrstva podlahy:

Zátěžové protiskluzné homogenní PVC, odstíny pastelové. Podlaha v části sprchy vyspádována (půdorysný rozměr 900x900mm, spád 1%).

Protiskluzové podlahové krytiny jsou **unikátní patentovanou kombinací** měkčeného vinylu, abrazivních zrnok karbidu křemíku **SiC** (karborundum) a tvrdých částic oxidu hlinitého **Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>** (korundu) a stabilizační **mřížky ze skleněného vlákna**.

**Při zatížení podlahoviny** dochází ke stlačení vinylové vrstvy a tím **je dosaženo aktivního vystoupení abrazivních a tvrdých zrníček** karborundu a korundu nad povrch. Tato zrníčka vytvářejí protiskluzovou úroveň a chrání podlahovinu vůči oděru, poškrábání a ztrátě tloušťky.

V praxi platí, že s rostoucími působícími silami se protiskluzovost podlahoviny zvyšuje.

**Tvarová stálost** materiálu je zajištěna díky použití stabilizační mřížky ze skleněného vlákna, která podlahovině dodává vynikající rozměrovou stabilitu při zachování vysoké elasticity povrchu v rozmezí od -20 °C do +60 °C. Krytina odolá i dlouhodobému působení horké vody či nahodilému úniku páry.

Použitím kompletního systému je dosaženo **vytvoření nepropustné membrány na povrchu podlahy** zabraňujícímu pronikání vlhkosti do spodních konstrukcí. Kvalita provedení izolační vrstvy je na povrchu, případné opravy jsou velice snadné a rychlé bez nutnosti bourání.

Podlahy jsou **hygienické** nejen svou bezesparostí, fabionovým ukončením podél obvodových stěn, vodotěsným napojením na odtoky, ale také obsahem integrálního bakteriostatu, čímž jejich povrch získává vynikající antibakteriální aktivitu proti růstu mikroorganismů.

Podlahy jsou **odolné vůči chemikáliím**, vůči mastnotám, olejům, louhům a většině organických rozpouštědel s výjimkou ketonových rozpouštědel (např. aceton, toluen).

Podlahové krytiny ALTRO samovolně nehoří, po ukončení zapalování sami uhasínají a tím jsou **odolné vůči hoření**. Dle normy ČSN EN 13501-1 nabízejí nejlepší možné zařazení pro povlakové krytiny.

Technické detaily:



Systém obsahuje **kompletní řešení provedení podlah v trvale mokřích provozech**.

Při řešení podlah z PVC v mokřích provozech musí být dodrženy tyto **zásadní požadavky**:

1. **ukončení podlah při obvodových stěnách musí být řešeno s vytažením krytiny na sokl zdi s vytvořením plynulého požlábků** (pomocí profilu obrubového žlabu CF20R či CF38R o poloměru 20 mm, resp. 38 mm). Doporučujeme na toto provedení ukončení podlahy u stěn upozornit dodavatele kuchyňského vybavení kvůli vhodnému osazení nožiček či soklů zařizovacích předmětů.
2. **Trvale vodotěsného napojení soklu z krytiny na obklad stěn je dosaženo použitím systémové přechodové lišty čepcového těsnění C8**, kterou instaluje obkladačská firma před montáží samotných obkladů stěn.

3. do vyústění vpusti či žlabu a stažením na tlak pomocí okrajového přítlačného prstence či rámu. V nabídce jsou k dispozici systémové odtokové vpusti z plastu s vodorovným či svislým vyústěním s průměrem odtoku DN 50, 70 a 100 mm .

4. Odtokové žlaby a vpusti **musí být osazeny** tak, aby žádné místo betonového podkladu podlahy nebylo pod jejich úrovní. **Doporučený spád podlahy v odtokových plochách** je 1,5 cm na 1 metr . **Maximální spád** k odtokovým místům by však neměl překročit 3 cm na 1 metr , jinak je nutné podlahovinu v místech styku jednotlivých rovin spádu nastavovat. Při osazování vpustí a žlabů je nutné dosáhnout **minimální vzdálenosti jejich vyústění od obvodových stěn** alespoň 15 cm .

5. Pokud není možné rozvody technologií vést stěnou nad výškou soklu a jsou-li vedeny jakékoliv **průchody podlahou** (technologie, plastová potrubí topení, zemnicí vodiče atd.) je nutné tyto osadit do pevných chrániček, instalovaných minimálně 50 mm od stěny. Výška vyvedení této chráničky nad podlahu je minimálně 5 cm .

6. Vzhledem ke specifickým požadavkům instalace podlah v mokřích provozech, doporučujeme tyto technologie svěřit **odborným kladečským firmám**, které s těmito montážemi mají potřebné praktické zkušenosti.

Při řešení odtoků ploch hydroterapií, koupelen, velkokapacitních kuchyní apod. se používají tyto různé typy odtoků: **odtokové nerezové žlaby, nerezové vpusti či bodové plastové vpusti** (v plochách, kde nehrozí riziko poškození vlivem pádu těžkého předmětu z výšky).

#### PLASTOVÉ SPRCHOVÉ VPUSTI

Plastové odtokové vpusti jsou vyráběny z polypropylenu PP v provedení se svislým nebo vodorovným vývodem o průměru DN70 a DN100 a dále pak v menším provedení z plastu ABS o průměru DN50 a DN70 .

Jejich hrdlo s bílou plastovou mřížkovou je výškově nastavitelné v rozsahu 4 cm pro zajištění přesných spádů podlahy. Jejich součástí může být těsnící límec o průměru 300 mm , montovatelný na tělo vpusti, umožňující vodotěsné napojení izolační membrány na tlak, nebo v případě bitumenových izolací tepelné napojení na fólii PVC o rozměrech 500 x 500 mm , která je osazena do límce.

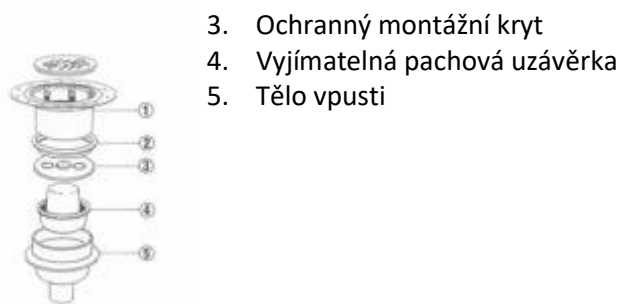
Jako příslušenství je možné dodávat prodlužovací nástavec mřížky pro případ, že vyrovnávací vrstva cementového či jiného potěru nad provedenou izolací proti spodní vlhkosti přesáhne tloušťku 65 mm . Vpusti jsou uzpůsobeny i pro bezproblémové užití v objektech stavěných „suchými“ metodami (desky V100, překližky apod.).

Maximální průtok vody vpustí v závislosti na odpadním potrubí je 1,8 litru za sekundu, resp. 1,0 litru za sekundu. Mřížka i zvon sifonu jsou snadno a rychle vyjímatelné pro případné čištění odpadního potrubí.

#### Popis výrobku :

1. Hrdlo s upínací přírubou a vyjímatelnou vtokovou mřížkou, pro sevření protiskluzové podlahoviny ALTRO, výškově stavitelné v rozmezí 40 mm (tj. tloušťka potěru od 25 mm do 65 mm), pro nivelizaci s podlahou osově naklopitelné v libovolném směru.

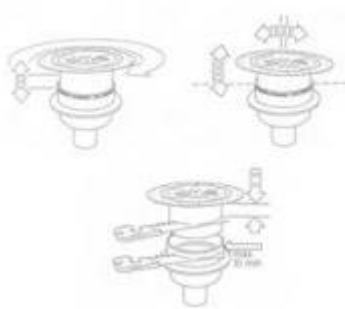
2. Těsnící kroužek



## OSAZENÍ VPUSTI

Vrchní část odtokové bodové plastové vpusti osadíte tak, aby okolní podkladní cementová vrstva plynule navazovala na vrchní okrajový límec vpusti. Při používání vyrovnávacích hmot zamezte vnikání této hmoty přes okraj tohoto límce do vpusti

### STAVEBNÍ A MONTÁŽNÍ TYPY



1. Tělo vpusti se svislým nebo vodorovným vývodem je napojeno na odpadní potrubí o příslušném průměru.
2. Tělo vpusti je cementovou maltou fixováno do základové betonové desky.
3. Hrdlo s vtokovou mřížkou je osazeno do potřebné výšky (tloušťky cementového potěru) a nivelováno v jeho předpokládané rovině.
4. V případě potřeby je možné minimální výšku hrdla nad tělem vpusti redukovat maximálně o dalších 10 mm odříznutím části hrdla i těl a vpusti.
5. V případě, že tloušťka cementového potěru je větší jak 65 mm, použijte k potřebnému vyrovnání výškového rozdílu prodlužovací nástavec hrdla vpusti.

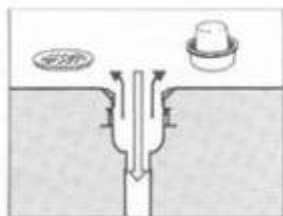


Po položení protiskluzové podlahoviny vyřízněte v místě hrdla vpusti otvor

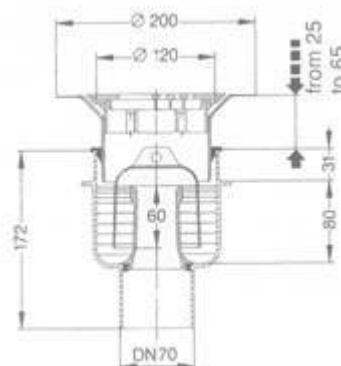
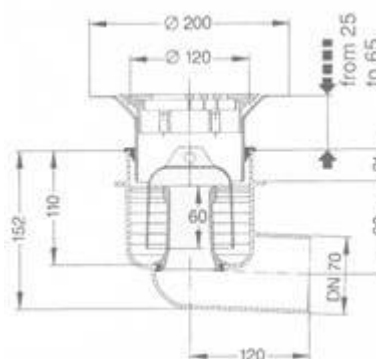


o průměru cca 100 mm . Podlahovinu sevřete pod upínací přírubu a dobře dotáhněte šrouby. Vložte vyjímatelnou vtokovou mřížku. **Do doby získání konečné pevnosti lepeného spoje** podlahoviny na podklad doporučujeme provést **zatížení** krytiny v okolí sevření, např. pytle s pískem.

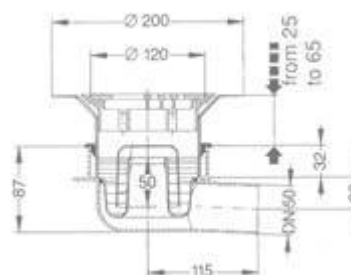
### ČIŠTĚNÍ VPUSTI

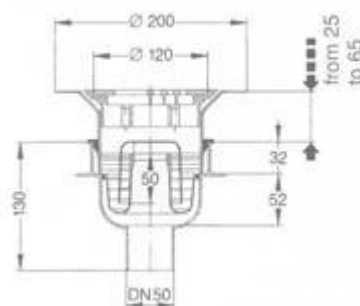


Po vyjmutí vtokové mřížky a vyndání pachové uzávěrky je možné provést čištění odpadní trubky.



Vpustí ABS DN50 s vodorovným a svislým vývodem, tato vpust je dodávána také v provedení DN70



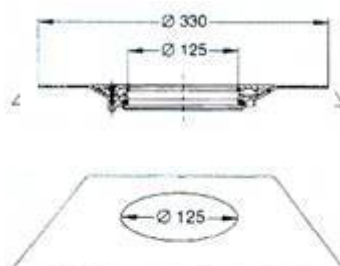


### **Těsnící límec vpusti a fólie z PVC 500x500 mm**

V případě potřeby napojení sprchové vpusti na izolační membránu proti spodní vlhkosti je nezbytné použít těsnící límec, dodávaný jako zvláštní příslušenství.

Límec se nasazuje na tělo vpusti až při provádění jejího zabetonování. Pomocí přídržného kroužku umožňuje vodotěsné sevření izolační (např. gumové) membrány na tlak.

Při použití asfaltových izolací je pak užita fólie z PVC o rozměru 500x500 mm. Ta je pak za tepla oboustranným přeplátováním asfaltovou izolací na ní vodotěsně napojena.



### **Prodlužovací nástavec hrdla vpusti**

Jeho užití je nezbytné tam, kde vrstva vyrovnávacího potěru mezi úrovní izolace a mřížkou vpusti přesahuje 65 mm. Nástavec se zkracuje dle potřeby. Pozn.: Nástavec není standardní součástí vpusti, proto je nutné objednat jej jako samostatnou položku.

Sokl – PVC dtto podlaha v. 150mm + lemovací fabionová přechodová plast. lišta

Stěny – keramický obklad, odstín bílý matný, 200x200, alt. 250x250mm, ker. obklad stěny koupelny proti vstupním dveřím v pastelovém barevném odstínu (jeden odstín vždy pro celé podlaží)



### Příklad řešení koupelny



**Exteriér**

Součástí projektu Interiér jsou i prvky exteriérové - jedná se především o sedací nábytek dřevěný nebo kovový z lakovaného tvarovaného děrovaného plechu – odpočinkové lavičky a venkovní odpadkové koše



kovová exteriérová parková lavice



kovová – dřevěná exteriérová parková lavice



exteriérové odpadkové koše



### Prvky a výrobky „PRVNÍHO VYBAVENÍ“

**součástí dodávky jsou pouze následující prvky:**

TO 43 – odpadkový koš 14L (viz „TY Tabulka prvků a výrobků prvního vybavení“)

TO 49 – dvojháček na zavěšení oděvů a ručníků (viz „TY Tabulka prvků a výrobků prvního vybavení“)

TO 51 – Regál dl. 1000mm, hl. 400mm, nosnost pole 100kg, 7 polí, 42bm polic (1.PP, m.č. 0.25)  
(viz „TY Tabulka prvků a výrobků prvního vybavení“)

TO 49 – Regál dl. 1000mm, hl. 600mm, nosnost pole 100kg, 4 pole, 24bm polic (1.PP, m.č. 0.25)  
(viz „TY Tabulka prvků a výrobků prvního vybavení“)

### Orientační systémy

Součástí této části je vybavení objektu orientačními tabulemi a směrovkami. Standard a funkce tabulek a tabulí je uveden v příslušné tabulce tohoto projektu. Předpokládají se tabulky s možností výměny informace.

Nejvhodnější se jeví tabulky s tvrdým kovovým podkladem a papírovou informací překrytou organickou folií.



Do venkovního prostředí jsou určeny tabulky s vysokou atmosférickou odolností.



Patrové orientační tabule, tabule s evakuačním plánem, požární poplachové směrnice musí být umístěny na přístupných a viditelných místech např. v prostorech únikové cesty.

Příklad hlavní orientační tabule



ORIENTAČNÍ PLÁN	
4. PATRO	
3. PATRO	PRACOVNA LÉKAŘŮ, VRCHNÍ SESTRA, SESTERNA, SKLAD, ARCHIV
2. PATRO	OPERAČNÍ TRAKT, DOSPÁVACÍ POKOJ, IVF LABORATOŘ, SKLAD DUSÍKU
1. PATRO	RECEPCE, AMBULANCE 1, AMBULANCE 2, ULTRAZVUK, ODBĚROVÁ MÍSTNOST ANDROLOGIE, KARTOTÉKA, ČEKÁRNA
PŘÍZEMÍ	LÉKÁRNA, DISTRIBUCE LÉČIV

Aktualizace: 11.2020

Ing. arch. Petr Skoumal