

Akce: **Operační lůžkový fond – 5.NP PCHO**
 Nemocnice ve Frýdku-Místku
 Dokumentace pro provádění stavby

Investor: **Nemocnice ve Frýdku-Místku p.o.**
 El. Krásnohorské 321
 738 01 Frýdek-Místek

Zak. číslo: **A 33 – 20 – P**

D2.51 Lékařská technologie

D2.51-S1 Soupis prací - pevně spojené se stavbou

Nemocnice ve Frýdku Místku, p.o.**Operační lůžkový fond 5.NP****D2.51-S1 Soupis prací - pevně spojené se stavbou**

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
422000	linka pracovní vč. dřezu a umyvadla, chladnička na krve, dolní+horní skříňky / špinavá zóna Technické podmínky nábytku definovány v části Příloha č. 1 - Technická specifikace Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Schéma pracovních linek Barevnost vybavení definována v části Příloha č. 3 - Barevné řešení vybavení chladnička na krve chladnička s umístěním pod desku pracovní linky užitný objem cca 120 l 1-dvěřová, bílé provedení umístění dveří vpravo, zaměnitelné mechanické řízení teploty vnitřní osvětlení 3 přestavitelné police poličky ve dveřích	cca 3350 mm	ks	1
422001	linka pracovní - dolní + horní skříňky / čistá zóna Technické podmínky nábytku definovány v části Příloha č. 1 - Technická specifikace Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Schéma pracovních linek - 5.125 Barevnost vybavení definována v části Příloha č. 3 - Barevné řešení vybavení	cca 2450 mm	ks	1
422003	linka pracovní vč. dřezu, umyvadla - dolní+horní skříňky Technické podmínky nábytku definovány v části Příloha č. 1 - Technická specifikace Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Schéma pracovních linek - 5.123	cca 3750 mm	ks	1

Barevnost vybavení definována v části Příloha č. 3 - Barevné řešení vybavení

422222 linka kuchyňská vč.dřezu, dolní+horní skřínky

cca 2100 mm

ks 1

Technické podmínky nábytku definovány v části

Příloha č. 1 - Technická specifikace

Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek)

Schéma pracovních linek - 5.126

Barevnost vybavení definována v části Příloha č. 3 - Barevné řešení vybavení

Příloha č. 1 - Technická specifikace nábytku

Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek)

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Nábytek musí mít certifikát splňující kvalitu výrobku, hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí zdravotnických pracovišť

Pracovní pulty, pracovní linky, kuchyňské linky

Pracovní stoly, kontejnery, stolky a stoly

Skřínky, skříně

Celkové rozměry sestav nábytku dle skutečného prostoru doměřeného na stavbě, s využitím rozměrově atypických elementů (ne pouze sestava standardních modulů dle skladebného systému výrobce)

Celkové rozměry sestav nábytku doměřené dle skutečného provedení stavby je nutno přizpůsobit danému prostoru – zmenšit nebo zvětšit.

Součástí dodávky je doprava, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předání dokladů

Součástí montáže je i veškerý potřebný spojovací / instalační materiál a koordinace s ostatními

profesemi (ZTI, ELEKTRO) / nábytkovými prvky/ příčkami, podlahou

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU JE I BAREVNOSTNÍ SPECIFIKACE VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD!!!

PŘED VLASTNÍ VÝROBOU/ DODÁVKOU PRVKŮ JE NUTNO PROVÉST ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCÍ KD STAVBY!!! DODAVATEL VYBAVENÍ V TÉTO SOUVISLOSTI PŘEDLOŽÍ PODROBNOU KNIHU NÁBYTKU A U ATYP PRVKŮ I VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!

VEŠKERÉ VÝCHOZÍ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A U VYBRANÝCH CELKŮ NUTNO ZAJISTIT ZÁROVEŇ KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ELEKTRO APOD.)!!!

CENA VÝROBKU JE VŽDY UVAŽOVÁNA VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE!!!

Ve stavbě zdravotnického zařízení a zařízení sociální péče s projektovanou kapacitou nad 50 osob musí být v lůžkových částech prokázáno zkouškou provedenou podle českých technických norem uvedených v příloze č. 1 části 10, že zápalnost textilní záclony, závěsu, čalounické materiály je delší než 20 sekund. Uvedené materiály musí být vyhovující dle ČSN EN 1021-2.

obecné technické požadavky na výrobu vybavení - specifické vlastnosti/ odlišné řešení jednotlivých výrobků viz. podrobný popis prvku

SPOLEČNÉ POŽADAVKY (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)

korpusy, dvířka, čela šuplíků vyrobeny z DTD tl. min. 18mm, povrch min. CPL
nepohledová záda uzavřených modulů (bez prosklených dvířek) možno vyrobit ze slabší HDF bílé barvy, v ostatních případech záda z DTD tl. min. 8mm v barvě korpusu; **v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie**

pokud nebude dodatečně dohodnuto jinak, bude **půda a dno jednotlivých modulů předstupovat do líce dvířek/ šuplíků** apod. (ochrana hran); požadavek se netýká spodních modulů linek
veškeré hrany **ABS tl. min. 2mm**, nebude- li dodatečně určeno jinak; **u všech prvků lepeny min. metodou PUR**

boční/ zadní/ nepohledové hrany polic budou hraněny **ABS hranou tl. min. 0,5mm**, nebude- li dodatečně určeno jinak; **u všech prvků lepeny min. metodou PUR**
veškeré šroubované spoje budou provedeny na bázi vsazené kovové nábytkové hmoždinky

v případě požadavku na prosklená dvířka nutno počítat se subtilním hliníkovým rámečkem v přírodním stříbrném odstínu s výplní bezpečnostním sklem; **v místě zámku bude případně použit širší profil (pokud se jedná o více dvířek vedle sebe, bude rozšířený profil následně použit i na všech ostatních bez ohledu na přítomnost zámku)**

v případě požadavku na dvířka s výplní z tahokovu nutno počítat se subtilním hliníkovým rámečkem v přírodním stříbrném odstínu a výplní hliníkovým tahokovem v přírodním stříbrném odstínu o tl. min. 1mm a velikostí oka max. 16mm; **v místě zámku bude případně použit širší profil (pokud se jedná o více dvířek vedle sebe, bude rozšířený profil následně použit i na všech ostatních bez ohledu na přítomnost zámku)**

ve všech případech (mimo mobilních prvků, popř. vestavných prvků s betonovým soklem) sokl opatřen plastovými nožičkami s možností rektifikace + obvod krytý nacvakávací kovoplastovou soklovou lištou výšky 100mm s těsnícím silikonovým profilem proti podtečení vody pod nábytek, povrch drásaný nerez; **lištu je nutno uvažovat včetně systémových koutových a nárožních prvků v příslušném dekoru**; součástí koordinace se soklem podlahy (fabion, lišty apod.)

v případě prvků zavěšených na stěnu je nutno počítat se systémovými kovovými závěsy s adekvátní únosností a kotevními prvky dle materiálu zdiva
prvky vyšší než 1000mm a veškeré komody se šuplíky (bez omezení výšky) budou kotveny systémovými kotvami do zdiva z důvodu zabránění překocení

veškeré panty úhel otevření min. 110° **s tlumeným řízeným dorazem v rámci pantu**
pokud je požadován výklop, bude proveden min. ve standardu plynového pístu, min. úhel otevření 90°, **řízený tlumený doraz**

veškeré šuplíky min. kovové boky
kování pro šuplíky/ výsuvy ve všech případech **s měkkým řízeným dojezdem a doživotní zárukou**;
min. v případě pracovních linek (vyšetřovny, sesterny, ambulance apod.) a skříní určených pro léky počítat se 100% výsuvem

uchytky nabytku budou jednoduše tvaru nřanateno pismene "U"; min. deika 160mm, pro převyšené skříně/ delší moduly min. 320mm; v případě šuplíkových modulů se šířkou více jak 700mm+ vertikálních výsuvných modulů budou úchytky zdvojeny; materiál **matný nerez**
ilustrativní obrázek



veškeré moduly/ části nábytku zámek v **systému SGHK** (systém generálního klíče), není- li v rámci podrobného popisu určeno jinak, popř. nebude- li dodatečně v rámci KD stavby uživatelem upřesněn rozsah jinak

POVINNÁ KOORDINACE (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)

součástí veškerý potřebný spojovací materiál, systémové těsnící koutové lišty v barvě pracovní desky (linky), tmelení detailů trvale pružným tmelem
nedílnou součástí koordinace s ostatními profesemi (ZTI, elektro, topení apod.), napojení na jednotlivá média (platí i pro prvky, které jsou přenášeny/ původní); v místě zásuvek, ventilů apod. nutno provést v zadních partiích nábytku adekvátní úpravu pro jejich zpřístupnění (vyříznutí pravidelných otvorů, případné odsazení atd.); totéž platí při sousedství s radiátorem apod. (odsazení skříněk z důvodu otevření atd.)

nedílnou součástí koordinace s ostatními částmi stavby a jejími řešeními (délka obkladů, fabiony podlah, skutečné rozměry nik pro vestavění apod.); **včetně případné rozměrová korekce/ koordinace nábytku z důvodu odsazení od okolních konstrukcí (kolize s otevíráním apod.) a tím spojeným příslušným olištováním v materiálu shodném s ostatními částmi dotčeného prvku**; olištování se týká i mezer vzniklých při spodní/ horní desce, jsou- li volně přístupné; **veškeré lišty budou osazovány do líce dveří, nebude- li dodatečně dohodnuto jinak**

ČALOUNĚNÍ (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)

pokud je čalounění provedeno na bázi koženky, bude se jednat o materiál vhodný do zdravotnických provozů (odolnost běžným dezinfekčním prostředkům, min. na bázi etylalkoholu), není-li dodatečně ve výkazu určeno jinak; požadavky PBŘ viz. dříve
pokud je čalounění provedeno na bázi látky, bude se jednat o materiál s oděruvzdorností min. Martindale 100000 cyklů, stálobarevností na světle min. 6, stálobarevností v otěru min. 4, žmolkováním min. 5; hodnoty platí, není-li dodatečně ve výkazu určeno jinak; požadavky PBŘ viz. dříve

STOLY

pracovní desky běžných, konferenčních stolů apod. vyrobeny ve všech případech ze slepené DTD 2x 18mm, tzn. celková tl. min. 36mm, povrch min. CPL; **v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie**
všechny desky pracovních stolů budou vybaveny **výsuvem pro klávesnici**, tzn. celková výška těchto prvků bude **min. 780mm**

desky pracovních stolů nutno opatřit plastovými průchodkami v barvě použitého dekoru v počtu min. 2ks á pracovní místo, nebude-li určeno jinak

podnože **pracovních stolů** budou tvořeny moderními **kovovými nohami ve tvaru obráceného "T" spojenými trnoží** z DTD tl. min. 18mm (povrch viz. výše), případné kabelové rozvody lze vést z nosičů pod stolovou deskou vnitřkem nohy až k zemi + samotná kabeláž kryta plastovými kryty nohou; možnost rektifikace; povrchová úprava min. efekt hliník

podnože **jídelních stolů** v jídelnách, DMZ, zázemí zaměstnanců apod. **podnož 4 ocelové nohy spojené rámovým lubem pod pracovní deskou v uzavřeném tvaru**, nohy tvořeny čtvercovým profilem 30x30mm, horizontální rám profilu 30x40mm, možnost výškové rektifikace, materiál podnože matná nerezová ocel

podnože **konferenčních stolů**, zázemí zaměstnanců apod. **podnož 4 ocelové nohy spojené rámovým lubem pod pracovní deskou v uzavřeném tvaru**, nohy tvořeny čtvercovým profilem 30x30mm, horizontální rám profilu 30x40mm, možnost výškové rektifikace, materiál podnože matná nerezová ocel

podnože **jednacích stolů** v jednacích místnostech, jednacích stolů v rámci jednotlivých kanceláří **do 1000mm** délky opatřeny centrální kovovou podnoží s jednou nohou, čtvercová roznášecí deska; povrchová úprava chrom

podnože **jednacích stolů** v jednacích místnostech, jednacích stolů v rámci jednotlivých kanceláří **nad 1000mm** délky opatřeny centrální kovovou podnoží se dvěma nohami, obdélníková roznášecí deska; povrchová úprava chrom

vždy min. první šuplík v rámci podnoží pracovních stolů vybaven vestavným plastovým tužkovníkem pokud bude podnož tvořena uzavíratelnou skříní na PC, bude tato mít dvířka z hliníkového rámečku s výplní hliníkovým tahokovem; skříňka nebude mít záda (není-li směřována do prostoru) a do boků bude mít odvětrání v podobě hliníkové mřížky

v případě dodávky závěsného držáku PC je počítáno s umístěním pod desku, nosností min. 20kg, uchycením jednotek šíře až 250mm/ výšky až 500mm, libovolně stavitelná šířka/ výška/ hloubka, s centrálním kotvením umožňujícím natáčení a otočení konzoly o 360° kolem servisní osy PC; barva RAL 9006; včetně veškerého montážního materiálu a koordinace s navazujícími prvky/ profesemi

MOBILNÍ PRVKY

vždy min. první šuplík v rámci kontejnerů stolů vybaven vestavným plastovým tužkovníkem

mobilní prvky budou opatřeny černými plastovými kolečky vhodnými pro povrch podlahy v místnosti (tvrdá/ měkká), není- li určeno technologií/ popisem jinak; vždy min. 2ks koleček s možností aretace

PRACOVNÍ, KUCHYŇSKÉ LINKY

pracovní desky kuchyňských linek v **zázemí personálu** (jednotlivé kanceláře, DMZ, atd.) **postforming**
tl. min. 35mm

pracovní desky pracovních linek **ve zdravotní části tzn. přípravný, vyšetřovny, sesterny, apod.** **lepené desky z "umělého" kamene na bázi spojených anorganických leštitelných granulátů barevně laděnými vhodnými pigmenty o tl. min. 2x20mm (celková tl. pracovní desky min. 40mm)**

ochranné desky za linkami povrch HPL tl. min. 10mm

linky budou obecně členěny v pravidelných modulech **o max. šíři 600mm**, není-li v rámci dodatečného schématu popř. podrobnějšího popisu stanoveno jinak

skříňe do šířky 600mm jednodvéřové, nad 600mm dvoudvéřové; není- li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak

spodní skříňky hloubkově pouze 550mm z důvodu zajištění distance ode zdi (boční desky krajních prvků až ke zdi - uzavření dutiny)

horní skříňky hloubkově min. 350mm

v každé lince nutno počítat s min. jednou šuplíkovou sekcí o šíři min. 400mm pro běžné linky a min. 600mm pro linky pracovní; skladba šuplíků min. 4ks - 3x výšky cca 150mm + 1x vyšší; není- li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak

v případě **podstavného spotřebiče** bude prostor pro jeho umístění v rámci linky široký **min. 650mm**

v případě **vestavěného spotřebiče** bude prostor pro jeho umístění v rámci linky uzpůsoben jeho rozměrům, včetně řešení systému odvětrání dle požadavků výrobce

vždy min. první šuplík v rámci pracovních linek (vyšetřovny, sesterny, ambulance apod.)

"hřebenový" systém pro umístění krabiček s léky, včetně systémových přepážek; nebude- li dodatečně uživatelem upřesněno jinak

vždy min. první šuplík v rámci linek DMZ, čajových kuchyněk apod. vestavný plastový příborník

skříňové moduly do výšky 600mm budou vybaveny min. 1ks police, do výšky 900mm min. 2ks polic, do výšky 1500mm min. 3ks polic, do výšky 2100mm min. 6ks polic; veškeré police libovolně výškově stavitelné po max. 50mm; **kotvení prvků se zamezením "vyklouznutí" police ze své polohy (ne klasické volné položení na trny)**; počty platí, není-li ve výkazu, popř. dodatečně upřesněno jinak veškeré police vyrobeny ze **zesílené DTD tl. min. 22mm**, povrch min. **CPL**; **v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie**

spodní skříňové moduly s úpravou desky pro vestavbu umyvadla alt. dřezu budou vybaveny 1ks vestavného plastového koše se samouzavíratelným víkem umístěný na vnitřní straně dvířek; nutná koordinace vs. počet polic

veškeré prostory podstavných spotřebičů nutno odvětrat pomocí hliníkových mřížek ve stříbrném přírodním odstínu; umístění do boku modulů alt. zadní partie pracovních desek; min. množství 1ks á místo; orientační délka mřížky min. 300mm; vestavné spotřebiče odvětrány dle požadavků konkrétního výrobce

pracovní desky linek nad prostory podstavných spotřebičů budou v zadní partii opatřeny plastovou průchodkou pro vedení napájecí šňůry do zásuvky, nejsou-li napojovací zásuvky umístěny v prostoru za spotřebičem

veškeré linky budou v partii pod horními skříňkami vybaveny osvětlením pracovní desky v podobě zafézovaného hliníkového chladícího profilu s vestavným monochromatickým LED páskem (teplé světlo) o výkonu min. 1500l/m' krytým ochranným prismakrytem; nedílnou součástí dodávky bude veškerá příslušná kabeláž, systémový napájecí zdroj s kovovým krytem umístěný/ kotvený do prostoru horních skříněk a další nezbytné prvky příslušenství; včetně koordinace s ostatními částmi stavby/ profesemi; **ochranné krytí IP dle konkrétní polohy/ normy**

SKŘÍŇĚ

skříňe do šířky 600mm jednodvéřové, nad 600mm dvoudvéřové; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak

min. **dveře šatních skříní a skříní pro dlouhodobé skladování prádla** budou opatřeny plastovými průvětrníky, kdy á dveře 2ks průvětrníků při spodním okraji + 2ks průvětrníků při horním okraji, barva plastu bude respektovat barvu dekoru dveří, krytky oboustranné umístění (při otevření není vidět jádro desky dveří) alt. jednostranné s olemováním otvoru ABS hranou

skříňové moduly do výšky 600mm budou vybaveny min. 1ks police, do výšky 900mm min. 2ks polic, do výšky 1500mm min. 3ks polic, do výšky 2100mm min. 6ks polic; veškeré police libovolně výškově stavitelné po max. 50mm; **kotvení prvků se zamezením "vyklouznutí" police ze své polohy (ne klasické volné položení na trny)**; počty platí, není-li ve výkazu, popř. dodatečně upřesněno jinak
veškeré police vyrobeny ze **zesílené DTD tl. min. 22mm**, povrch min. **CPL; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie**

šatní skříň o hloubce **500mm a více** budou ve své horní polovině vybaveny pevnou policí a pod ní umístěnou horizontální kovovou ramínkovou tyčí v povrchové úpravě chrom (oblečení visí kolmo k zadní stěně), ve spodní polovině bude umístěna polohovatelná police na boty, a skříň bude zároveň vybavena min. 2ks dřevěného bíle lakovaného ramínka

šatní skříň o hloubce **450mm a méně** budou ve své horní polovině vybaveny pevnou policí a pod ní umístěným kovovým výsuvným mechanismem na ramínka v povrchové úpravě chrom (oblečení visí rovnoběžně se zadní stěnou), ve spodní polovině bude umístěna polohovatelná police na boty, a skříň bude zároveň vybavena min. 2ks dřevěného bíle lakovaného ramínka

DŘEZY A UMYVADLA VESTAVNÉ DO LINEK

v případě dodávky pracovní linky s deskou **z umělého kamene** bude případný **dřez** součástí této desky/ vyrobený ze stejného materiálu jako deska, v bezesparém provedení; předpokládané rozměry cca 400x400mm, hloubka min. 160mm, bez ostrých koutů (hygiena); dodávka včetně klasického plastového sifonu, včetně koordinace min. se sekci ZTI

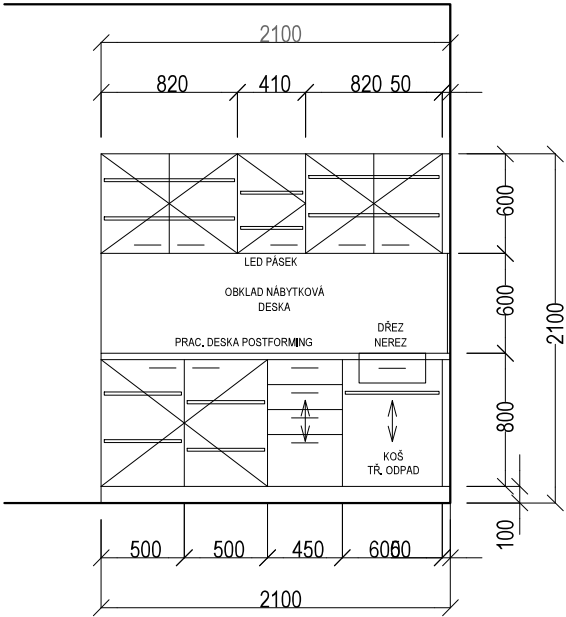
v případě dodávky pracovní linky s deskou **z umělého kamene** bude případné **umyvadlo** součástí této desky/ vyrobené ze stejného materiálu jako deska, v bezesparém provedení; předpokládané rozměry cca 400x400mm, hloubka min. 160mm, bez ostrých koutů (hygiena); dodávka včetně klasického plastového sifonu, včetně koordinace min. se sekci ZTI

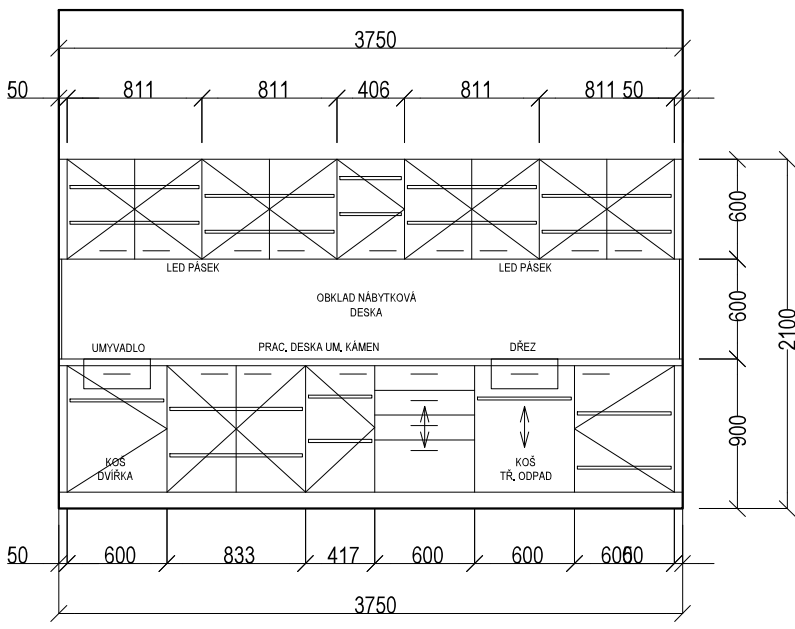
pokud se dodává umyvadlo, je uvažováno kulaté v orientačním průměru cca 430mm, hloubce cca 180mm; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu

pokud se dodává jednoduchý dřez, je uvažován v orientačních rozměrech 455x435mm, vnitřních cca 360x355mm; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu

pokud se dodává jednoduchý dřez s krátkou odkapovou plochou, je uvažován v orientačních rozměrech 560x435mm, vnitřních cca 360x355mm; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu

pokud se dodává dvojdřez dlouhou odkapovou plochou, je uvažován v orientačních rozměrech 1000x500mm, dělení 1+1/2; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu

OZN.	<div> <div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>SCHEMA</div> </div>	
422222	<div> <div>číslo místnosti 5.126</div> <div>SCHÉMA PRACOVNÍCH LINEK</div> <div>  <p>The diagram illustrates a kitchen layout within a 2100x2100 unit. The layout is divided into several functional zones with specific dimensions and labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> Top Section: A horizontal row of three zones with widths of 820, 410, and 820.50, totaling 2100.50. The height of this section is 600. Middle Section: A horizontal row of three zones with widths of 500, 500, and 450, totaling 1450. The height of this section is 600. Bottom Section: A horizontal row of three zones with widths of 500, 500, and 450, totaling 1450. The height of this section is 800. Right Section: A vertical column of three zones with heights of 600, 600, and 800, totaling 2000. The width of this section is 600. Labels: <ul style="list-style-type: none"> LED PÁSEK (LED strip) OBKLAD NÁBYTKOVÁ DESKA (Furniture cladding board) PRAC. DESKA POSTFORMING (Work board postforming) DŘEZ NEREZ (Stainless steel sink) KOŠ TŘ. ODPAD (Waste bin) </div> </div> <div></div>	

OZN.	<div> <div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>SCHEMA</div> </div>	
422003	<div> <div>číslo místnosti 5.123</div> <div>SCHÉMA PRACOVNÍCH LINEK</div> <div>  <p>The drawing is a top-down view of a kitchen unit with a total width of 3750 mm and a total depth of 2100 mm. The layout includes a sink (DŘEZ) on the right, a worktop (PRAC, DESKA UM, KÁMEN) in the center, and a countertop (OBKLAD NÁBYTKOVÁ DESKA) at the top. Storage units (KOŠ DVIŘKA and KOŠ TR, ODPAD) are located at the bottom. Dimensions are provided for various sections and components.</p> </div> </div>	

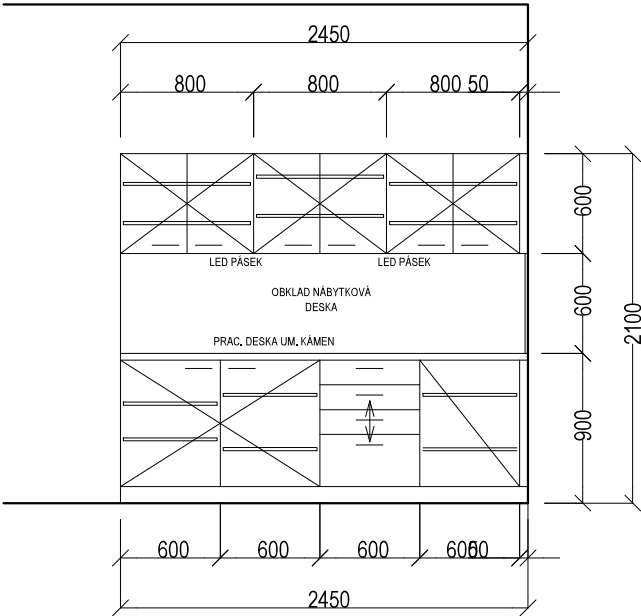
OZN.

UMÍSTĚNÍ
číslo místnosti 5.125

SCHEMA

422001

SCHÉMA PRACOVNÍCH LINEK

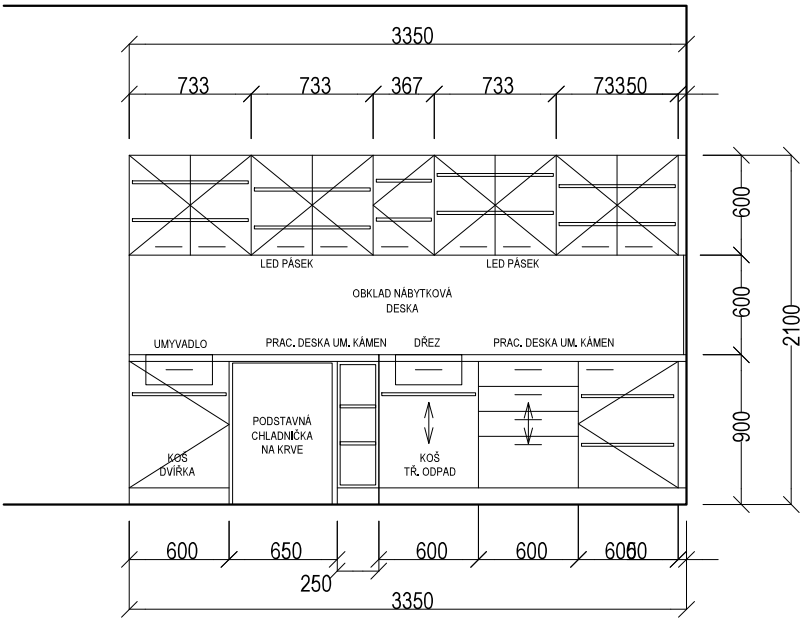


OZN.

UMÍSTĚNÍ
číslo místnosti 5.125

422000

SCHÉMA PRACOVNÍCH LINEK



OZN.	UMÍSTĚNÍ číslo místnosti 5.125	SCHEMA
422001	<div>SCHÉMA PRACOVNÍCH LINEK</div> <div><p>The drawing is a top-down view of a kitchen layout. It features a central rectangular area labeled 'OBKLAD NÁBYTKOVÁ DESKA' (Furniture cladding board) and 'PRAC. DESKA UM. KÁMEN' (Work surface, stone). This central area is flanked by two 'LED PÁSEK' (LED strip) sections. The overall dimensions are 2450 units wide and 2100 units high. The width is divided into three sections of 800, 800, and 800.50 units. The height is divided into three sections of 600, 600, and 900 units. The bottom section is further divided into four columns of 600, 600, 600, and 600 units. The drawing includes various lines and symbols indicating work zones and dimensions.</p></div>	