

# MUNI STANDARDY

investor: MASARYKOVA UNIVERZITA  
místo stavby: BRNO

číslo zakázky: K23051016

stavba: ÚPRAVY PAVILONU C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE

# barevné řešení nábytku

## Sekundární barevnost použitá na akcent mobiliáře:

- zadní čela otevřených i uzavřených skříní a nik
- určené části nábytkových korpusů
- barevné varianty konstrukčních částí sedacího nábytku
- barevné varianty čalounění
- referenční barva základní části - barva blízka RAL 7047, lamino, barva světle šedá, povrch perlička, včetně ABS hran
- referenční barva barevné části - barva blízka RAL vyvzorkovat, lamino, červená povrch perlička, včetně ABS hran

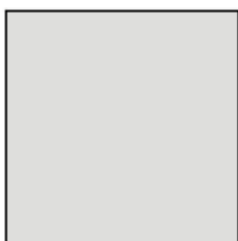
## Vzorkování nábytku:

\* Typické nábytkové sestavy laboratorního a kancelářského nábytku budou vzorkovány za účasti uživatelů a autorského dozoru z důvodu prezentace specifických konstrukčních detailů jednotlivých prvků.

\* Uživatel (investor) si vyhrazuje možnost na základě vzorkování nábytkových prvků nábytku upravit barevnost (inverzně zaměnit princip základní a sekundární barvy).

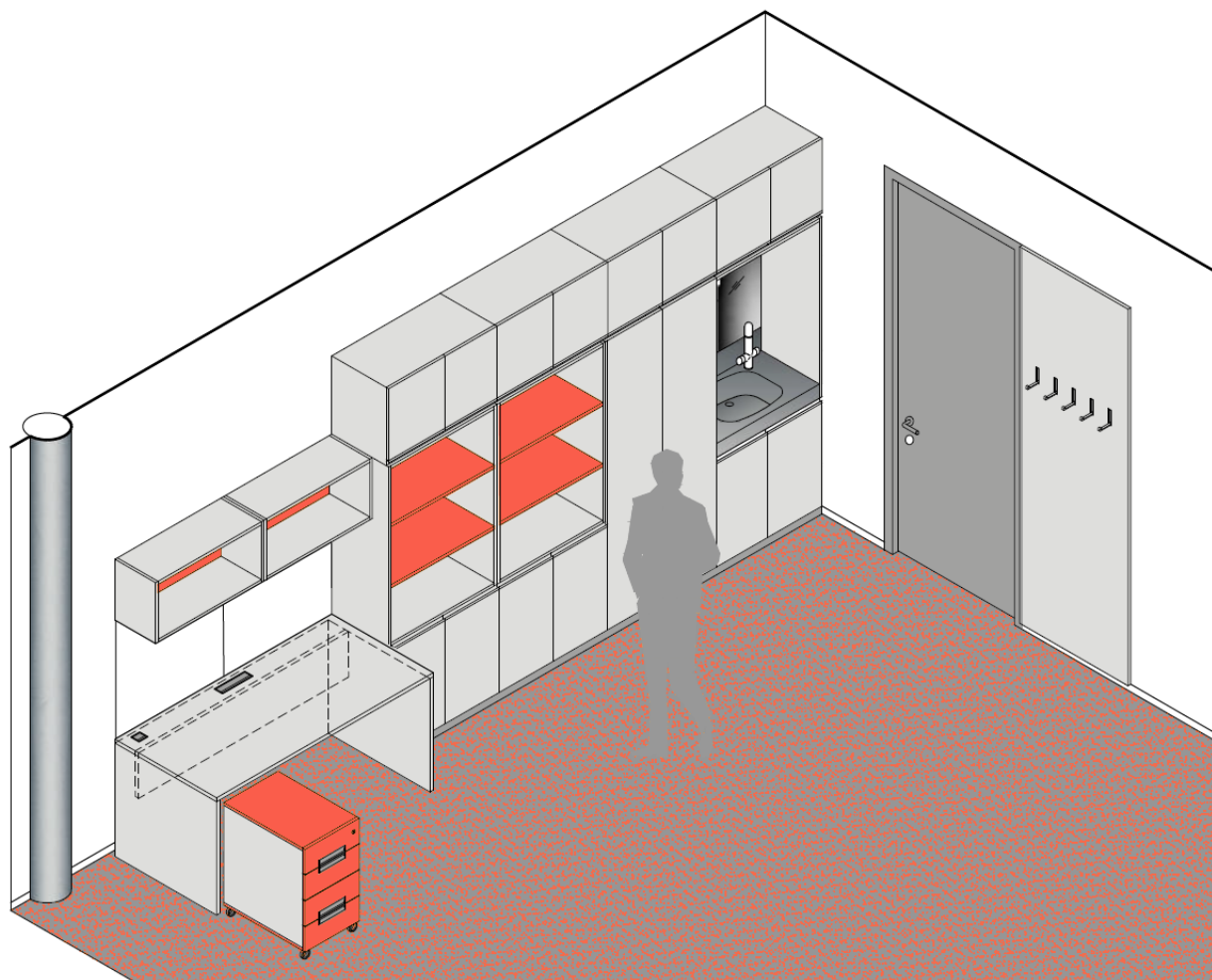


Primary CREATIC colour  
RGB 250/93/75  
Hex #FA5D4B



referenční šedá barva blízka  
RAL 7047  
kamenná světle šedá

## příklad použití referenční barvy



referenční barva



referenční barva šedá, blízka RAL 7047



# pracovní stůl

## popis standardu

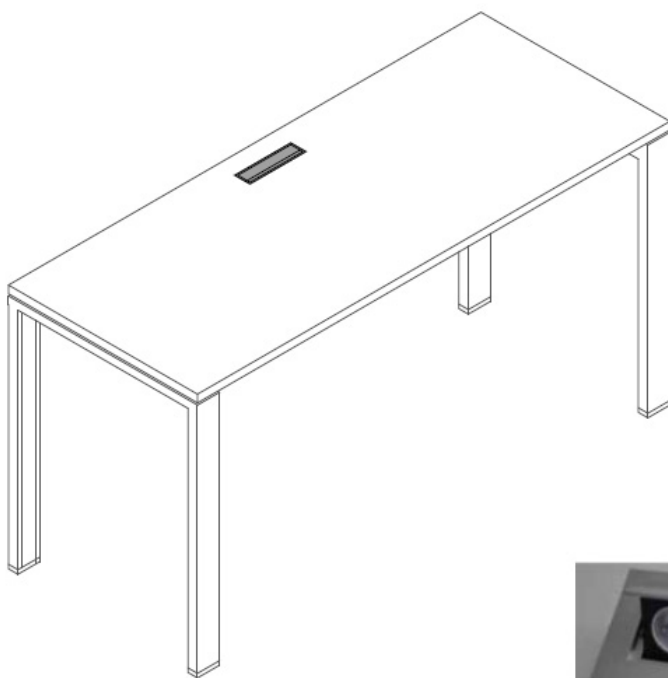
\* Stůl pracovní s hliníkovou rektifikovatelnou systémovou rámovou podnoží a LTD pracovní deskou tl. 25 mm a hranou ABS tl. 2 mm s radiusem.

\* Podnož je tvořena čtyřmi nohami ze slitiny hliníku spojené konstrukčními hliníkovými segmenty se systémovými hliníkovými profily v podélném i příčném směru v kompaktní hliníkový celek. Spojovací hlavice tvoří distanci mezi podnoží a pracovní deskou. Podnož musí být variabilní s možným napojením - prodloužením stolu pomocí záměny systémových podélníků. Nohy výškově rektifikovatelné, musí umožňovat skryté vedení kabeláže pro systémové kabelové žlaby. Materiál eloxovaný hliník. Výrobek musí být certifikovaný z hlediska chemické nezávadnosti, mechanických vlastností a bezpečnosti. Barva podnože blízka RAL 9006.

\* Sestava stolů bude napojena na volný vývod připravený stavbou. V rámci dodávky nábytku bude provedeno připojení zásuvek a propojení mezi stoly. Propojení mezi stoly bude řešeno plochou spojovací zásuvkou tak, aby bylo možno stoly jednoduše odpojit. Dodávka včetně propojovací kabeláže, spojek a revize. Rozvod kabelů bude veden pod stolní deskou systémovým kabelovým žlabem, kabely budou ve žlabu fixovány. Součástí jsou i propojovací silové kabely včetně koncovek.

Volitelné vybavení

\* Kovový výklopný zásuvkový port, osazený silovými zásuvkami, včetně kabeláže, dopojení a revize.

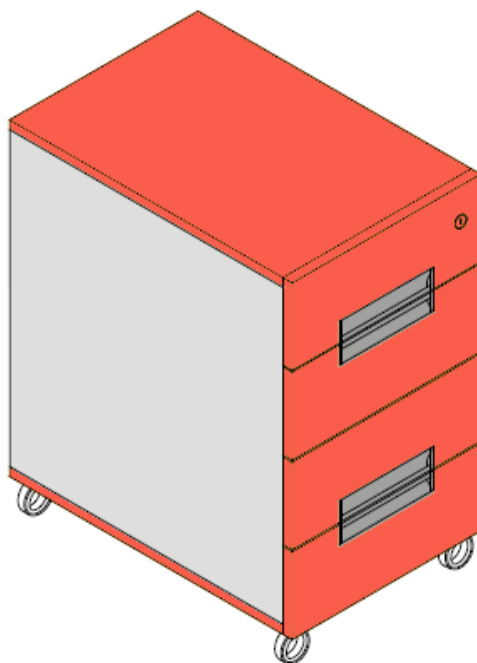


příklad zásuvky do pracovní desky



## popis standardu

\* Mobilní kolečkový konteiner pod pracovní deskou, čtyři zásuvky s kovovými kuličkovými plnovýsuvy a integrovaným plynulým dotahem, vnitřní světlý rozměr zásuvky musí umožňovat uložení standardního formátu A3, horní zásuvka s integrovanou výsuvnou tužkovnicí ukrytou za společné čílko, úchytky zapuštěné do hran čílek zásuvek upevněné horizontálně, bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, materiál eloxovaný hliník, korpus a čílka vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany korpusu ABS tl. 0,5 mm, čílka ABS tl. 2 mm, centrální uzamykání s mechanismem blokování zásuvek proti převrácení kontejneru, čtyři nábytková kolečka, materiál hliník stříbrné barvy a šedá guma.



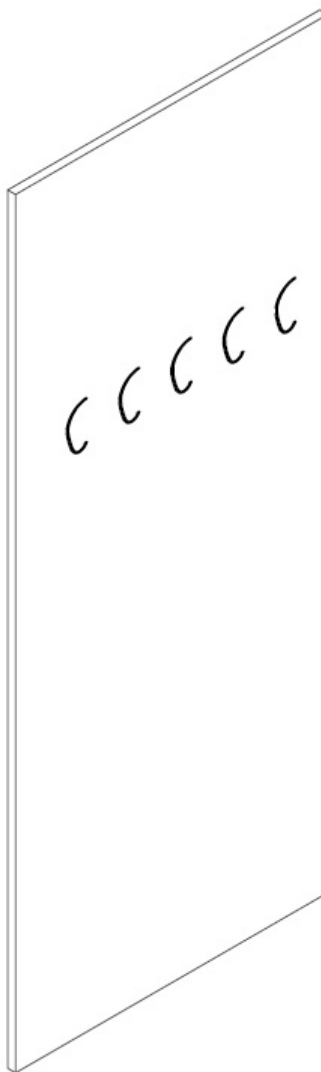
## popis standardu

\* Laminovaná dřevotřísková deska LTD tl. 18 mm, opatřená ABS hranou tl. 2 mm, kotvená hmoždinkami a vruty se zápusťnými imbusovými hlavami do stěny.

\* Věšákové dvojháčky s pohledově skrytým uchycením, délka 120 mm, povrch matný chrom, barva stříbrná - na stěně je osazeno celkem 5 věšáků, tvar háčku v podobě velkého písmene J, průřez háčku proměnlivý eliptický profil.

\* Šatní stěna osazena horní hranou do výšky 2445 mm nad podlahu (spodní hrana je zarovnána k horní hraně soklu podlahy-přesný rozměr přizpůsobit dle výšky soklu).

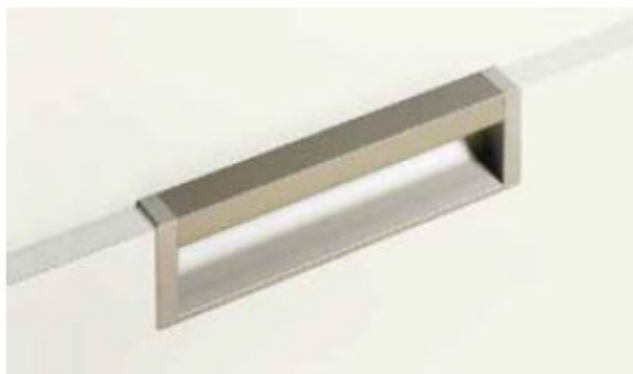
tvarový příklad dvojháčku



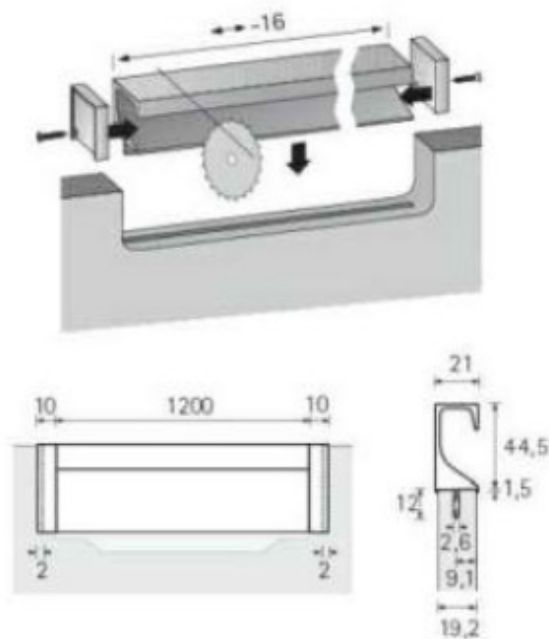
# úchytky na skříních

## popis standardu

- \* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně a nástavce LTD tl. 8 mm do drážky v sekundární barevnosti.
- \* Dvířka na niklových závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách zapuštěné do hrany, bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, barva stříbrný elox.  
, hliníkové, povrch eloxovaný hliník.
- \* Skříň - jednodveřová, 5 stavitelných polic s podpěrkami proti vysunutí, 1x zámek v sekundární barevnosti.
- \* Nástavec - jednodveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Sokl skříně - v = 50 mm - kovový; rektifikovatelný.
- Volitelné vybavení
- \* Nábytkový číselný zámek s čtyřmístným kódem, možností jeho přestavení a systémem generálního klíče, 1x skříň, 1x nástavec



vzorová úchytka zápustná do hrany



## úchytky na skříních

popis standardu

\* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně a nástavce LTD tl. 8 mm do drážky v sekundární barevnosti.

\* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříňe a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách zapuštěné do hrany, bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, barva stříbrný elox.  
 , hliníkové, povrch eloxovaný hliník.

\* Skříň - jednodveřová, 5 stavitelných polic s podpěrkami proti vysunutí, 1x zámek v sekundární barevnosti.

\* Nástavec - jednodveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.

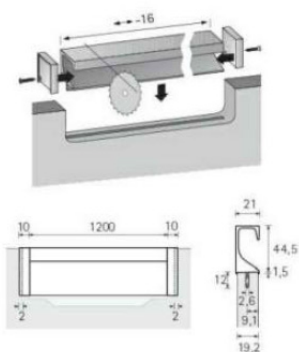
\* Sokl skříňky - v = 50 mm - kovový; rektifikovatelný.

### Volitelné vybavení

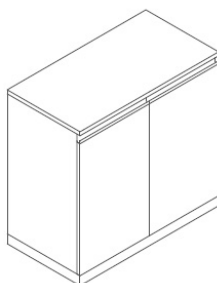
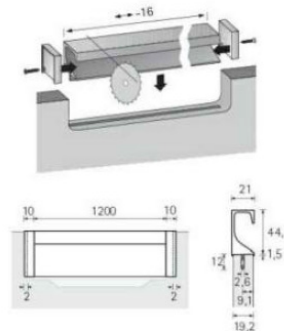
\*Nábytkový číselný zámek s čtyřmístným kódem, možností jeho přestavení a systémem generálního klíče, 1x skříň, 1x nástavec



vzorová úchytka zápusťná do hrany



vzorová úchytka zápusťná do hrany



příklad číselného zámku



příklad vložky





# odpadkový koš

## popis standardu

\*Výrobek z perforovaného plechu - síťoviny válcového nebo konického tvaru, horní zakončení výztužnou obručí kruhového průřezu, podstava (dno) koše plná plechová, barva stříbrná (RAL 9006), povrch upravený práškovou barvou komaxit.



vzorové materiálové provedení

## servírovací stůlek - policový

### popis standardu

\* Mobilní servírovací vozík s oboustrannými policemi - z jedné strany jsou rovné, z druhé zvýšené okraje. Kovová konstrukce, povrch vypalovaná prášková barva. Nosnost vložených polic min.100 kg. Gumová otočná kolečka min. Ø 100 mm.



## popis standardu

Sestava kuchyňské linky, včetně dřezu s odkapávací plochou, volně stojící chladničky s vnitřním mrazákem (en. třída min. A++; min.objem 120 l / 18 l).

Celková délka sestavy - 3200mm; hloubka sestavy shodně 600 mm (korpus) / 300 mm (horní skříňky), výška sestavy 1950 mm

Pracovní plocha z postformingu - světle šedé barvy blízké RAL 7047, pohledová výška desky 40 mm.

Dvířka horních skříněk otvírává na bočních miskových závěsech s plynulým dovíráním. Dvířka a čílká z LTD desek tl. 18 mm - barva blízká RAL 7047, hrany ABS, r = 2 mm v totožné barvě a dekoru.

Materiál korpusů LTD tl. 18 mm, barva světle šedá blízká RAL 7047, hrany korpusů ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a dekoru.

Obklad za pracovní deskou jednostranně lakované sklo; barva bílá, blízká RAL 9003, materiál tl. 4 mm, včetně výřezů pro montáž zásuvek. Dřez obdélníkového tvaru s odkapávací plochou z umělého kamene světle šedé barvy s jemnou zrnitostí, včetně otočného sítkového ventilu. V korpusu pod dřezem umístěn výsuvný sorter pro korpusy šířky 600, se třemi popř. čtyřmi nádobami na tříděný odpad, nádoby plastové, kryté hygienickým víkem.

Korpusy na výškově stavitelných nožkách v = 100 mm, všechny korpusy spodních skříněk s otvíravými dvířky osazeny vloženou policí na podpěrkách proti samovolnému vysunutí.

Sokl odnímatelný nerezový se silikonovým těsněním u podlahy, pohledová výška 100 mm. Větrací mřížky v soklu pod lednicí - výška 80 mm, materiál eloxovaný hliník barva blízká RAL 9006.

Kování - závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným tlumením dorazu.

Zásuvky s kovovými kuličkovými plnovýsuvy s integrovaným plynulým dotahem, barva stříbrná; včetně příborníku umístěného ve skřínce se sestavou zásuvek.

Korpusy závěsných skříněk s jednou vloženou policí na podpěrkách proti samovolnému vysunutí.

Výklopy horních dvířek, zdvihací teleskopy se stabilizátorem, plynulou zarážkou a dotahem. Systém uchycení čel klip, trojosá kalibrace čel, funkce stabilizace v jakékoliv poloze, plynulé nastavení pružiny protitahu.

Úchytky na dvířkách z hliníkového profilu, zapuštěné do hrany - povrch matný elox, úchytky na horních čílkách výklopů bodové, matný chrom, obdélníkového tvaru, boční hrany s rádiusem, na spodní straně prolis pro lepší úchop.

Ve spodní straně horních skříněk, rovnoběžně s jejich délkou zafrézován al profil s LED páskem délky cca 1650 mm, jako zdroj osvětlení pracovní desky. svítivost pásku 12W/m, barva světla 4500K.

Součástí dodávky volně stojící automatický kávovar.

Veškeré základní prvky a komponenty budou vzorkovány a budou před realizací odsouhlaseny ve schvalovací dokumentaci architektem.

# kuchvňská linka

## popis standardu



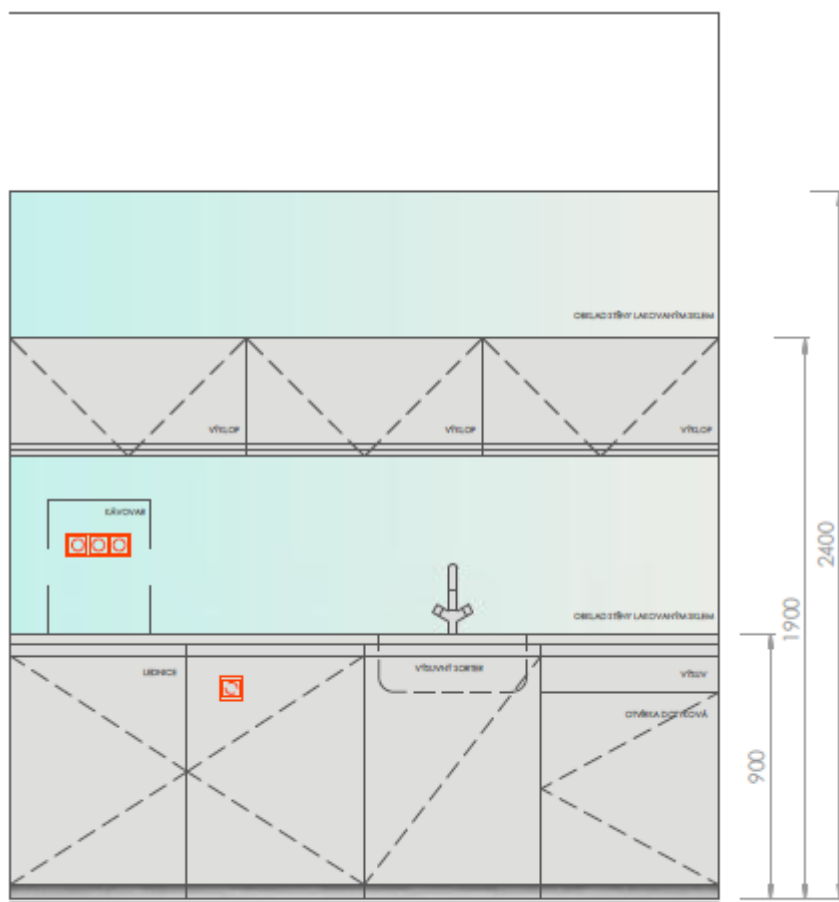
DŘEZ UMĚLÝ KÁMEN - ŠEDÝ



DŘEZOVÁ BATERIE UMĚLÝ KÁMEN - ŠEDÝ



VÝSUVNÉ ODPADKOVÉ KOŠE - VESTAVNÉ



POHLED NA LINKU

# kuchvňská linka

## popis standardu



ÚCHYTKY



referenční barva světle šedá blízka RAL 7047



kalené lakované sklo



MYČKA - SIGNALIZACE PROVOZUJÍHO REŽIMU



**NÁBYTEK DO ČP,  
NPO**

**R1**

## PROVEDENÍ DO ČISTÝCH PROSTOR

- police hladké nebo perforované s nosností 50 nebo 90 kg/police
- stojiny opatřeny stavitelnými nožkami s koncovkou do čistých prostor
- všechny spáry jsou tmeleny a otvory zaslepeny
- stoly doraženy k příčkám a zatmeleny
- odsazení noh (regálů, stolů) od zadní stěny a z boku 25 mm (podlahový fabion)
- všechny skříně dokrytovány k podhledu
- nožky stavitelné zakrytované soklem
- vše musí být snadno čistitelné/dezinfikovatelné
- odolnost vůči vysokým tlakovým poměrům a rozdílům (až do 80 Pa); např. při změně režimu VZT (z úplného vypnutí na plný chod může skokově přetlak narůst i více než 80 Pa)

### PROVEDENÍ NEREZ:

- nerezová ocel AISI 304 je tzv. potravinářská ocel, tl. 30 mm
- nerezová ocel AISI 316 je ocel chemicky odolná, tl. 30 mm
- pracovní deska je tvořena pláštěm z nerez plechu o tloušťce 1,2 mm a výplní z laminované dřevotřískové desky
- pracovní desky z nerez jsou určeny na středně namáhané pracovní plochy nepřicházející do přímého kontaktu se silnými chemikáliemi
- nerezové pracovní desky se zvýšenou hranou i bez, celková tloušťka desky je 30 mm
- převážně u mycích stolů bývá součástí i zadní nebo boční lem stolu

Před provedením výrobní dokumentace veškerého vybavení je potřeba mít odsouhlasenou investorem.

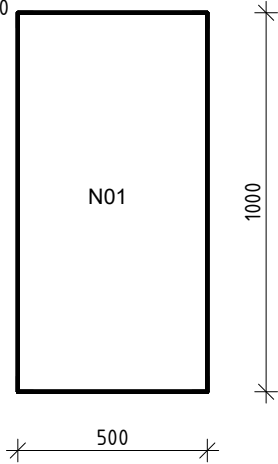
Veškeré vybavení před vyrobením zaměřit na stavbě.

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA+POPIS STANDARDU - R1				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N01	REGÁL NEREZ	1000x500x2000mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, 5x police pevné , výškov ě stavitelné nožky do čistých prostor, na stojnách vodivé propojení cca200mm nad podlahou	
N40	REGÁL NEREZ	1000x400x2000mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, 5x police pevné, výškov ě stavitelné nožky do čistých prostor, na stojnách vodivé propojení cca200mm nad podlahou	
N49	REGÁL NEREZ	700x400x2000mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, 5x police pevné , výškov ě stavitelné nožky do čistých prostor, na stojnách vodivé propojení cca200mm nad podlahou	
N52	REGÁL NEREZ	900x400x2000mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, 5x police pevné, výškov ě stavitelné nožky do čistých prostor, na stojnách vodivé propojení cca200mm nad podlahou	
N53	REGÁL NEREZ	800x400x2000mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, 5x police pevné , výškov ě stavitelné nožky do čistých prostor, na stojnách vodivé propojení cca200mm nad podlahou	
N77	REGÁL NEREZ	800x500x2000mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, 5x police pevné, výškov ě stavitelné nožky do čistých prostor, na stojnách vodivé propojení cca200mm nad podlahou	

PŘED PROVEDENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE VEŠKERÉHO VYBAVENÍ JE POTŘEBA MÍT ODSOUHLAŠENÉ INVESTOREM .  
VEŠKERÉ VYBAVENÍ PŘED VYROBENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!

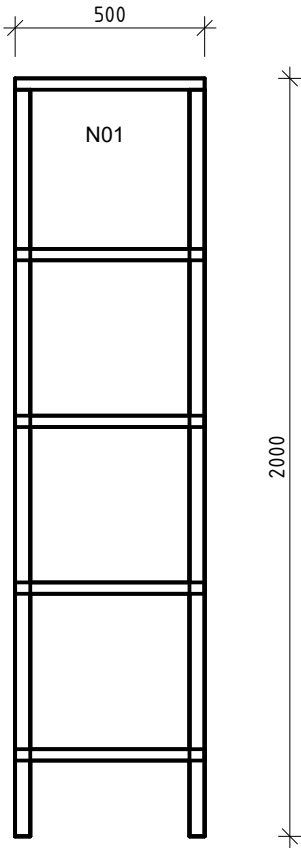
### 1 PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1 : 20



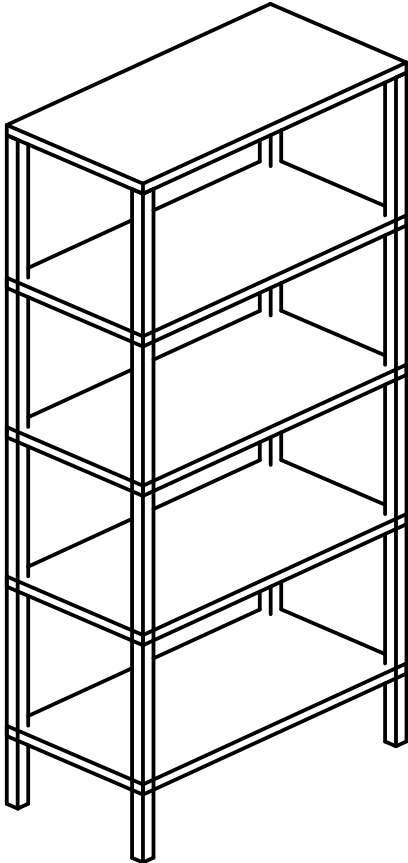
### 2 POHLED

MĚŘÍTKO 1 : 20



### 3 3D POHLED

MĚŘÍTKO





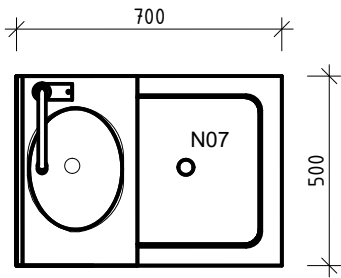
REKONSTRUKCE C03 ZSPD		POHLEDY	LABORATORNÍ VYBAVENÍ
-----------------------	--	---------	----------------------

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU - R1				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N07	VÝLEVKA NEREZOVÁ KOMBINOVANÁ DO ČP	500x700x850mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, samostatně stojící kombinovaná, mřížka, sifon, baterie stojánková páková, otvor pro stojánkovou baterii na objednávku	

PŘED PROVEDENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE VEŠKERÉHO VYBAVENÍ JE POTŘEBA MÍT ODSOUHLAŠENÉ INVESTOREM .  
 VEŠKERÉ VYBAVENÍ PŘED VYROBENÍM ZAMĚRIT NA STAVBĚ!

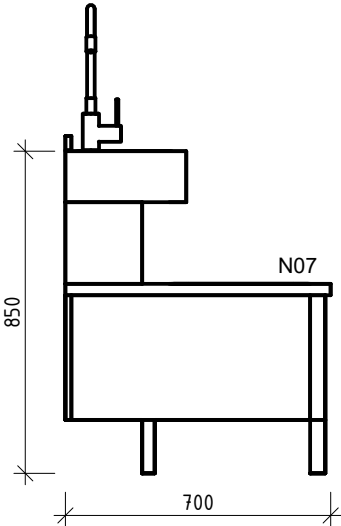
### 1 PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1 : 20



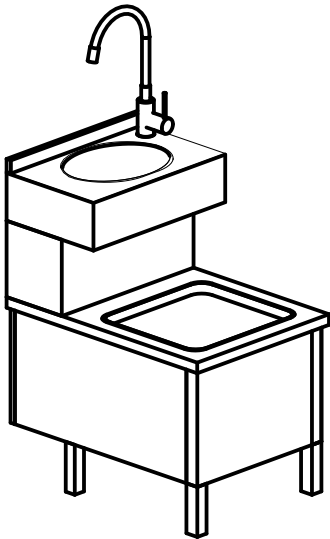
### 2 POHLED

MĚŘÍTKO 1 : 20



### 3 3D POHLED

MĚŘÍTKO

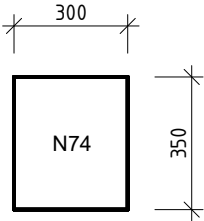


REKONSTRUKCE C03 ZSPD		STANDARDY	LABORATORNÍ VYBAVENÍ
-----------------------	--	-----------	----------------------

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N08	POLICE NEREZOVÁ	600x300mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, kotvená do p říčky	
N74	POLICE NEREZOVÁ	350x300mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, kotvená do p říčky 3 police nad sebou	
N84	POLICE NEREZOVÁ	400x350mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, kotvená do p říčky	

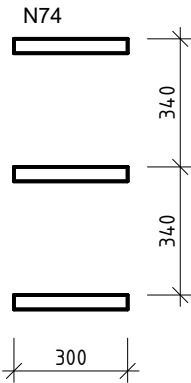
1
PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1 : 20



2
POHLED

MĚŘÍTKO 1 : 20



REKONSTRUKCE C03 ZSPD		POHLEDY	LABORATORNÍ VYBAVENÍ
-----------------------	--	---------	----------------------

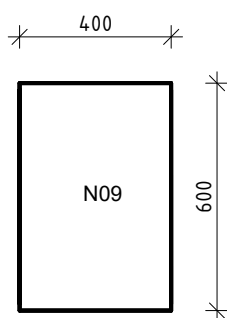
# ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU - R1

POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N09	SKŘÍŇ POLICOVÁ NEREZ	600x400x1900mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, police pevné, dokrytování k podhledu, sokl v = 50mm, kovový, rektifikovatelný	
N22	SKŘÍŇ POLICOVÁ NEREZ	800x400x1900mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, police pevné, dokrytování k podhledu, sokl v = 50mm, kovový, rektifikovatelný	
N24	SKŘÍŇ POLICOVÁ NEREZ	500x500x1900mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, police pevné, dokrytování k podhledu, sokl v = 50mm, kovový, rektifikovatelný	
N56	SKŘÍŇ POLICOVÁ NEREZ	650x350x1900mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, police pevné, dokrytování k podhledu, sokl v = 50mm, kovový, rektifikovatelný	
N57	SKŘÍŇ POLICOVÁ NEREZ	600x500x1900mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, police pevné, dokrytování k podhledu, sokl v = 50mm, kovový, rektifikovatelný	

PŘED PROVEDENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE VEŠKERÉHO VYBAVENÍ JE POTŘEBA MÍT ODSOUHLAŠENÉ INVESTOREM .  
VEŠKERÉ VYBAVENÍ PŘED VYROBENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!

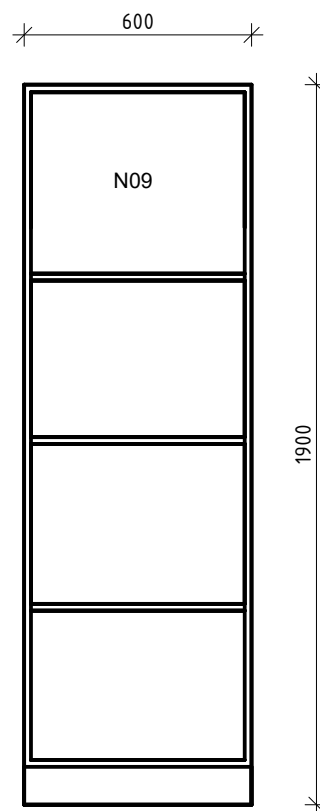
## 1 PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1 : 20



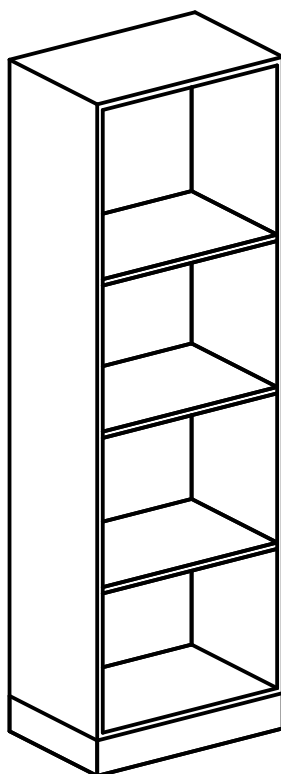
## 2 POHLED

MĚŘÍTKO 1 : 20



## 3 3D POHLED

MĚŘÍTKO

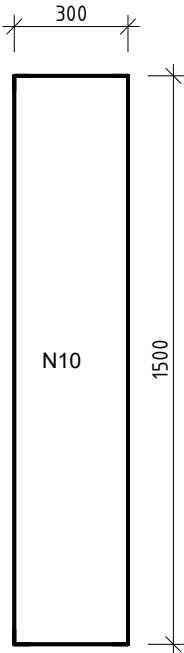


REKONSTRUKCE C03 ZSPD		STANDARDY	LABORATORNÍ VYBAVENÍ
-----------------------	--	-----------	----------------------

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N10	LAVICE NEREZOVÁ	1500x300x400mm	Materiál - konstrukce lavice (rám) nerez AISI 304, horní deska nerez AISI 304, broušený povrch	
N19	LAVICE NEREZOVÁ	900x300x400mm	Materiál - konstrukce lavice (rám) nerez AISI 304, horní deska nerez AISI 304, broušený povrch	
N25	LAVICE NEREZOVÁ	1200x300x400mm	Materiál - konstrukce lavice (rám) nerez AISI 304, horní deska nerez AISI 304, broušený povrch	
N68	LAVICE NEREZOVÁ	1400x300x400mm	Materiál - konstrukce lavice (rám) nerez AISI 304, horní deska nerez AISI 304, broušený povrch	
N86	LAVICE NEREZOVÁ	1000x300x400mm	Materiál - konstrukce lavice (rám) nerez AISI 304, horní deska nerez AISI 304, broušený povrch	

# 1 PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1 : 20



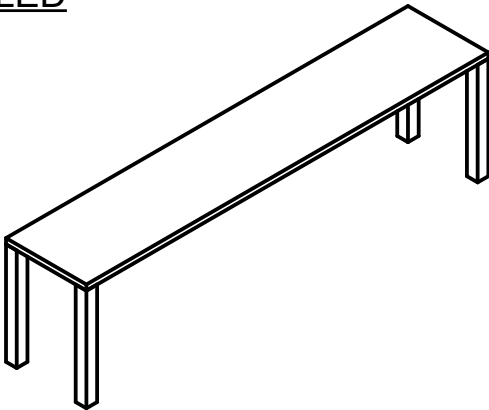
# 2 POHLED

MĚŘÍTKO 1 : 20



# 3 3D POHLED

MĚŘÍTKO



REKONSTRUKCE C03 ZSPD		STANDARDY	LABORATORNÍ VYBAVENÍ
-----------------------	--	-----------	----------------------

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N11	DÁVKOVAČ DEZINFEKCE		nerezový nástěnný dávkovač na tekuté i gelové dezinfekce a mýdla, bezdotykový/ na laket	
N14	DÁVKOVAČ MÝDLA		nerezový nástěnný dávkovač na tekuté i gelové dezinfekce a mýdla, bezdotykový/ na laket	



N11



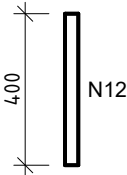
REKONSTRUKCE C03 ZSPD		POHLEDY	LABORATORNÍ VYBAVENÍ
-----------------------	--	---------	----------------------

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N12	ZRCADLO	400x1500x6mm	Materiál - hrany broušené, ur čeno na lepení	

PŘED PROVEDENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE VEŠKERÉHO VYBAVENÍ JE POTŘEBA MÍT ODSOUHLAŠENÉ INVESTOREM .  
 VEŠKERÉ VYBAVENÍ PŘED VYROBENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!

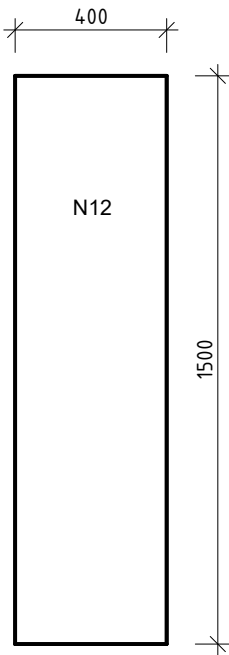
# 1 PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1 : 20



# 2 POHLED

MĚŘÍTKO 1 : 20



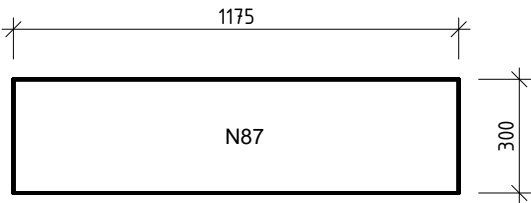
REKONSTRUKCE C03 ZSPD		POHLEDY	LABORATORNÍ VYBAVENÍ
-----------------------	--	---------	----------------------

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N21	LAVICE PŘEKROČNÁ	950x300x400mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mať, 1 police pevné, sokl v = 50mm	
N26	LAVICE PŘEKROČNÁ	1000x300x400mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mať, 1 police pevné, sokl v = 50mm	
N59	LAVICE PŘEKROČNÁ	1085x300x400mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mať, 1 police pevné, sokl v = 50mm	
N60	LAVICE PŘEKROČNÁ	1100x300x400mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mať, 1 police pevné, sokl v = 50mm	
N67	LAVICE PŘEKROČNÁ	900x300x400mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mať, 1 police pevné, sokl v = 50mm	
N83	LAVICE PŘEKROČNÁ	1400x300x400mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mať, 1 police pevné, sokl v = 50mm	
N87	LAVICE PŘEKROČNÁ	1175x300x400mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mať, 1 police pevné, sokl v = 50mm	

PŘED PROVEDENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE VEŠKERÉHO VYBAVENÍ JE POTŘEBA MÍT ODSOUHLAŠENÉ INVESTOREM .  
 VEŠKERÉ VYBAVENÍ PŘED VYROBENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!

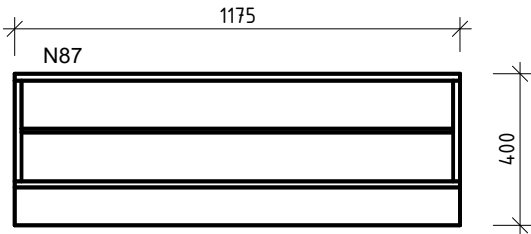
# 1 PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1 : 20



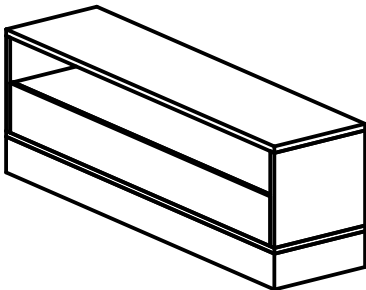
# 2 POHLED

MĚŘÍTKO 1 : 20



# 3 3D POHLED

MĚŘÍTKO



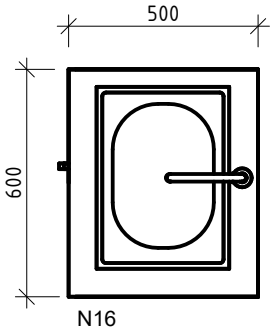
REKONSTRUKCE C03 ZSPD		POHLEDY	LABORATORNÍ VYBAVENÍ
-----------------------	--	---------	----------------------

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚRY	POPIS	POZNÁMKA
N16	SKŘÍŇKA DŘEZOVÁ	600x500x900mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, 1 police výškově přestavitelné, sokl v = 50mm, dřez nerezový, matný, úchytky, automatická umyvadlová baterie směšovací s vysokým ramínkem, chrom, přisazená k lavici	

PŘED PROVEDENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE VEŠKERÉHO VYBAVENÍ JE POTŘEBA MÍT ODSOUHLAŠENÉ INVESTOREM .  
 VEŠKERÉ VYBAVENÍ PŘED VYROBENÍM ZAMĚRIT NA STAVBĚ!

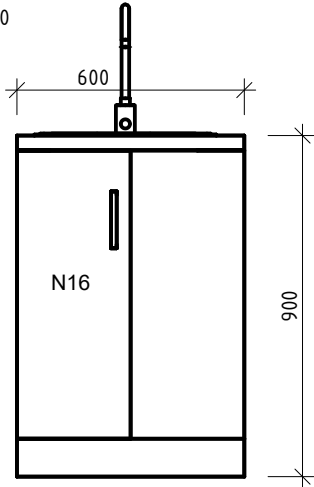
# 1 PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1 : 20



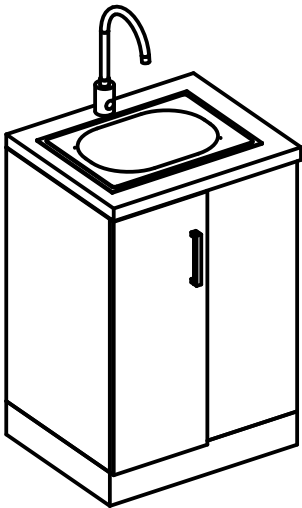
# 2 POHLED

MĚŘÍTKO 1 : 20



# 3 3D POHLED

MĚŘÍTKO





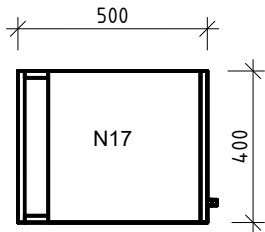
REKONSTRUKCE C03 ZSPD		POHLEDY	LABORATORNÍ VYBAVENÍ
-----------------------	--	---------	----------------------

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU - R1				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N17	SKŘÍŇ BOXY NEREZ	400x500x1900mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, 1x police v horní části, 1x šatní tyč, dokrytování k podhledu, sokl v = 50mm, horní díl skříňky regulovatelný z důvodu odsávání, uzamykatelná, cylindrický zámek	
N62	SKŘÍŇ BOXY NEREZ	300x500x1900mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, 1x police v horní části, 1x šatní tyč, dokrytování k podhledu, sokl v = 50mm, horní díl skříňky regulovatelný z důvodu odsávání, uzamykatelná, cylindrický zámek	

PŘED PROVEDENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE VEŠKERÉHO VYBAVENÍ JE POTŘEBA MÍT ODSOUHLAŠENÉ INVESTOREM .  
VEŠKERÉ VYBAVENÍ PŘED VYROBENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!

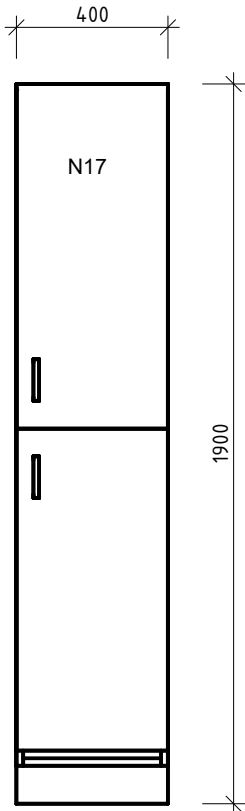
### 1 PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1 : 20



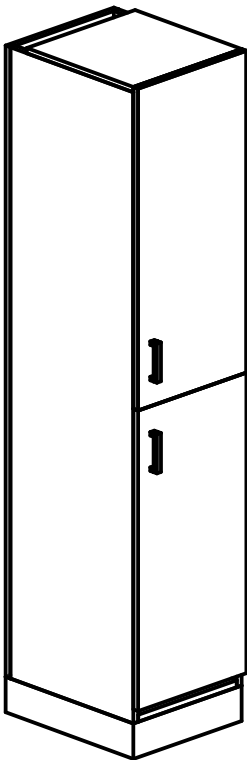
### 2 POHLED

MĚŘÍTKO 1 : 20



### 3 3D POHLED

MĚŘÍTKO



REKONSTRUKCE C03 ZSPD		STANDARDY	LABORATORNÍ VYBAVENÍ
-----------------------	--	-----------	----------------------

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N23	ZÁSOBNÍK PAPÍR. RUČNÍKŮ		Nerezový zásobník na papírové utěrky	

N23

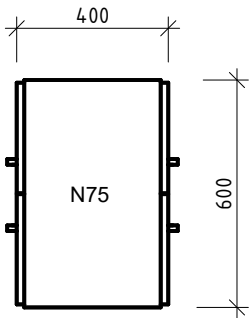


REKONSTRUKCE C03 ZSPD		STANDARDY	LABORATORNÍ VYBAVENÍ
-----------------------	--	-----------	----------------------

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N75	SKŘÍŇ PROKLÁDACÍ	600x400x1850mm	Materiál - nerez AISI 304, povrch mat, 1x šatní tyč, dokrytování k podhledu, sokl v = 50mm, horní díl skříňky regulovatelný z důvodu odsávání	

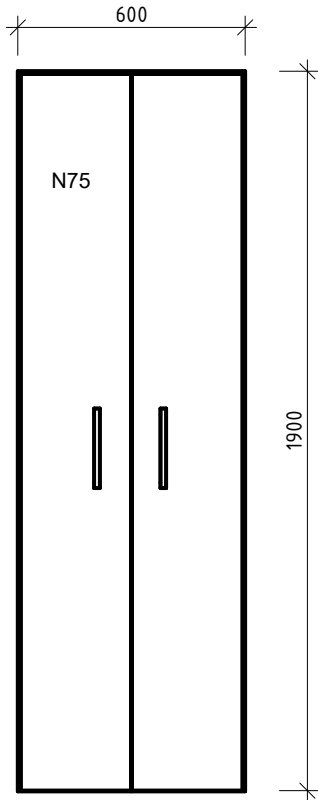
### 1 PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1 : 20



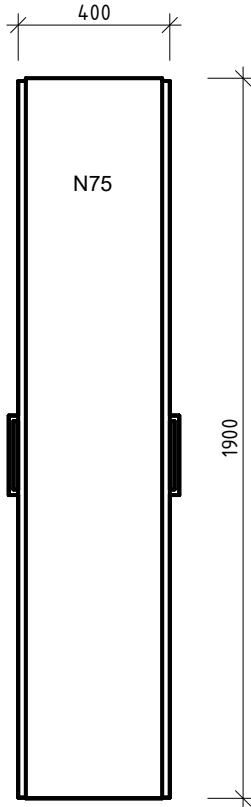
### 2 POHLED

MĚŘÍTKO 1 : 20



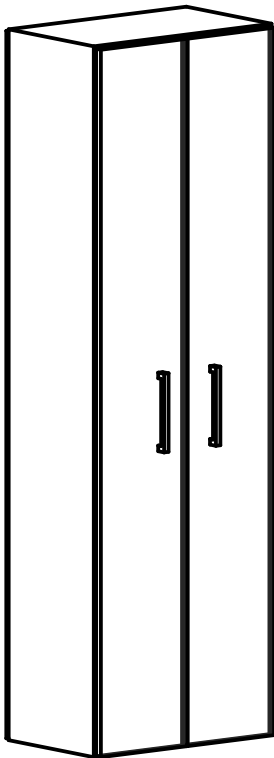
### 3 POHLED BOČNÍ

MĚŘÍTKO 1 : 20



### 4 3D POHLED

MĚŘÍTKO



REKONSTRUKCE C03 ZSPD		POHLEDY	LABORATORNÍ VYBAVENÍ
-----------------------	--	---------	----------------------

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N93	ŽIDLE DO ČP		Materiál - plast, celoplastová, ergonomické projmutí sedáku a op ěráku	

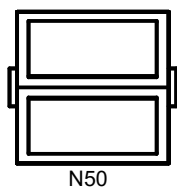
PŘED PROVEDENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE VEŠKERÉHO VYBAVENÍ JE POTŘEBA MÍT ODSOUHLAŠENÉ INVESTOREM .  
 VEŠKERÉ VYBAVENÍ PŘED VYROBENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!



REKONSTRUKCE C03 ZSPD		POHLEDY	LABORATORNÍ VYBAVENÍ
-----------------------	--	---------	----------------------

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N50	KOŠ	120l	materiál nerez, s výkyvným víkem, s rukojetí vlevo i vpravo, snadná manipulace i čištění	

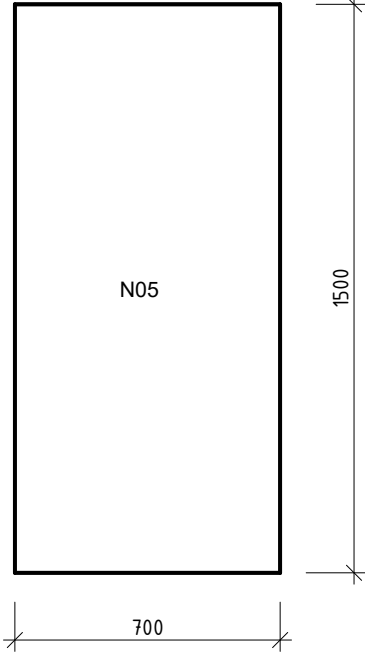
PŘED PROVEDENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE VEŠKERÉHO VYBAVENÍ JE POTŘEBA MÍT ODSOUHLAŠENÉ INVESTOREM .  
VEŠKERÉ VYBAVENÍ PŘED VYROBENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!



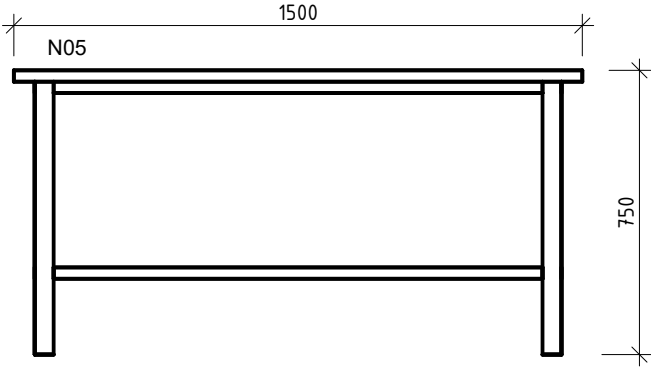
ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU - R1				
POZICE	NÁZEV	ROZMĚR	POPIS	POZNÁMKA
N04	STŮL NEREZOVÝ	1200x700x750mm	Materiál - konstrukce stolu (rám) nerez AISI 304, pracovní deska nerez AISI 304, broušený povrch, odsazení noh od zadní stěny a zboku 25 mm (podlahový fabion), výškové stavitelné nohy do čistých prostor, zemníčí bod na zadních nohách 200mm nad podlahou	
N05	STŮL NEREZOVÝ	1500x700x750mm	Materiál - konstrukce stolu (rám) nerez AISI 304, pracovní deska nerez AISI 304, broušený povrch, odsazení noh od zadní stěny a zboku 25 mm (podlahový fabion), výškové stavitelné nohy do čistých prostor, zemníčí bod na zadních nohách 200mm nad podlahou	
N54	STŮL NEREZOVÝ	1800x700x750mm	Materiál - konstrukce stolu (rám) nerez AISI 304, pracovní deska nerez AISI 304, broušený povrch, odsazení noh od zadní stěny a zboku 25 mm (podlahový fabion), výškové stavitelné nohy do čistých prostor, zemníčí bod na zadních nohách 200mm nad podlahou	
N63	STŮL NEREZOVÝ	1000x600x750mm	Materiál - konstrukce stolu (rám) nerez AISI 304, pracovní deska nerez AISI 304, broušený povrch, odsazení noh od zadní stěny a zboku 25 mm (podlahový fabion), výškové stavitelné nohy do čistých prostor, zemníčí bod na zadních nohách 200mm nad podlahou	
N72	STŮL NEREZOVÝ	1000x700x750mm	Materiál - konstrukce stolu (rám) nerez AISI 304, pracovní deska nerez AISI 304, broušený povrch, odsazení noh od zadní stěny a zboku 25 mm (podlahový fabion), výškové stavitelné nohy do čistých prostor, zemníčí bod na zadních nohách 200mm nad podlahou	

PŘED PROVEDENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE VEŠKERÉHO VYBAVENÍ JE POTŘEBA MÍT ODSOUHLAŠENÉ INVESTOREM .  
 VEŠKERÉ VYBAVENÍ PŘED VYROBENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!

1 PŮDORYS  
 MĚŘÍTKO 1 : 20



2 POHLED  
 MĚŘÍTKO 1 : 20



3 3D POHLED  
 MĚŘÍTKO

