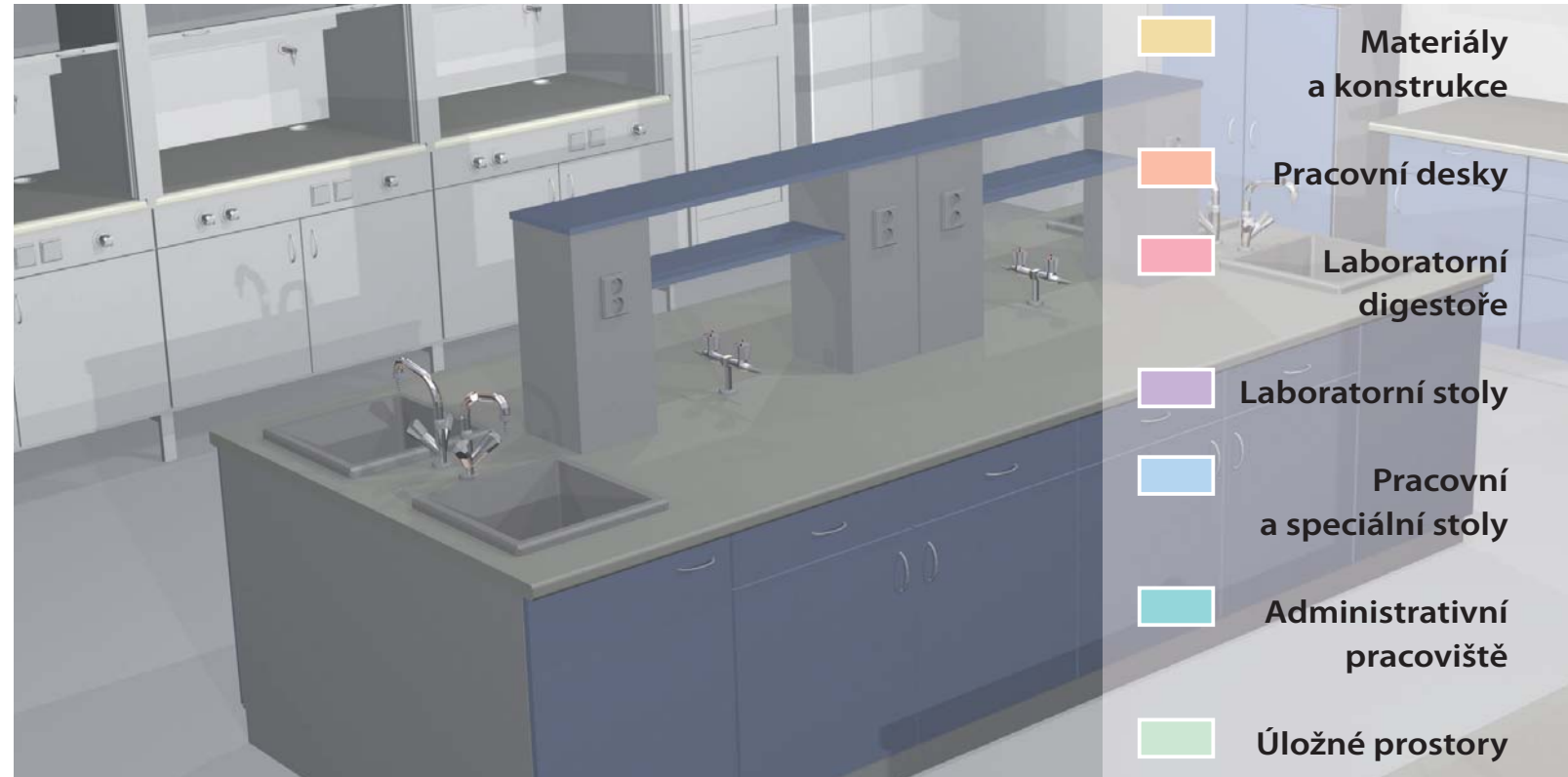




Laboratorní nábytek

VERKON
společnost pro vaši laboratoř



www.verkon.cz



Náhradní plnění

System řízení kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009

Obsah

3	<u>Materiály a konstrukce</u>
4	<u>Pracovní desky</u>
5	<u>Laboratorní digestoře</u>
6	<u>Laboratorní stoly</u>
11	<u>Pracovní a speciální stoly</u>
12	<u>Administrativní pracoviště</u>
13	<u>Úložné prostory</u>

VERKON

společnost pro vaši laboratoř

Nábytek AdeLab je určen k vybavení interiérů laboratoří, technických provozů a odborných učeben.

Je koncipován jako řada typových prvků, které slouží pro vytváření sestav od nejjednodušších administrativních pracovišť, skříňových sestav a mycích míst až po centrální laboratorní stoly s rozvody plyných a kapalných médií a elektrické energie.

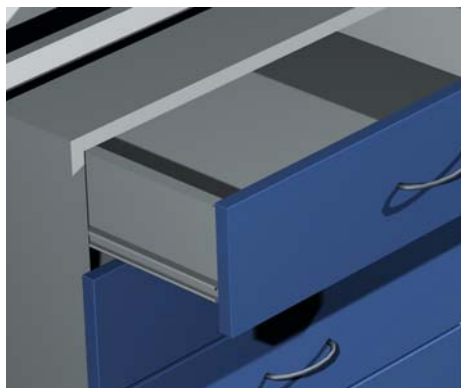
Na základě Vašich požadavků a prostorových dispozic Vám bezplatně navrhne optimální řešení Vašeho pracoviště včetně jeho vizualizace. Následně zajišťujeme kompletní realizaci včetně dopravy, odborné montáže a revizních zkoušek rozvodů médií.

V tomto katalogu uvádíme pouze základní nabídku prvků pro vytváření laboratorních a pracovních sestav. Není pro nás problémem vyrobit nábytek specifických rozměrů a vybavit Váš interiér na míru.



Náhradní plnění





Základním materiálem použitým při výrobě nábytkových prvků AdeLab jsou laminované dřevotřískové desky tl. 18mm, resp. 25mm. Hrany desek jsou na exponovaných místech, jako jsou dvířka nebo zásuvky, opatřeny lisovanou plastovou hranou ABS, která výrazně zvyšuje odolnost materiálu proti působení vlhkosti a mechanickému opotřebení.

Nosné kovové konstrukce stolů jsou vyrobeny z ocelových profilů s kvalitní povrchovou úpravou a vypalovaným práškovým lakem.

STANDARDNÍ KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ

Prvky jsou konstruovány jako základní šířkové moduly 450, 600, 900, 1200, 1500 a 1800 mm. Výška pracovních ploch činí 750 mm pro práci v sedě nebo 900 mm pro práci ve stoje. Prvky lze navzájem spojovat a vytvářet širokou paletu laboratorních a administrativních sestav.

Skříňky jsou umístěny na plastových nohách krytých soklem, ocelových nohách nebo na kolečkách. Korpusy zásuvek jsou vyrobeny z lamina, volitelně v celokovovém provedení se zvýšenou nosností. Kuličkové výsuvy zásuvek lze dodat v provedení částečného výsuvu nebo plnovýsuvu s integrovaným dovíráním zásuvky. Kovové úchyty dvířek a zásuvek jsou opatřeny kvalitní povrchovou úpravou.

Rozvody a koncové armatury vody a plynových médií jsou přizpůsobeny použití v laboratořích a odolávají působení běžně používaných chemických látek. Napojení rozvodů je řešeno s ohledem na dobrý přístup a pozdější možnou úpravu.

Konstrukce a použité materiály nábytkových prvků splňují podmínky „dobré laboratorní praxe“.

STANDARDNÍ BAREVNÁ PROVEDENÍ

Základní nabídka barevných odstínů je uvedena v přehledu. V případě realizace větších dodávek nabízíme více než 40 barevných odstínů povrchů a hran nábytkových dílců.

Lamino desky a hrany ABS: viz. přehled

Pracovní desky:






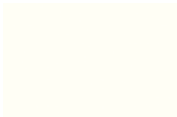




postforming: bílá nebo dle vzorníku

keramická dlažba: bílá, šedá

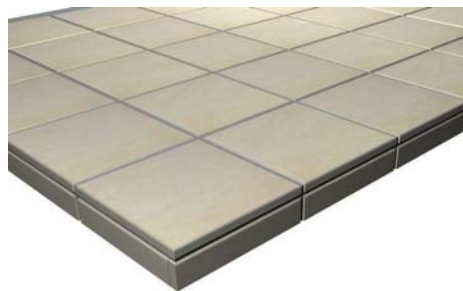
kompaktní desky: šedá

Použité materiály, konstrukce a barevná provedení

ZÁKLADNÍ BAREVNÁ PROVEDENÍ LAMINO DESEK:

	Buk světlý H1582		Javor světlý H1521		Olše H1502		Kalvados červený H1951		Třešeň H1706
	Platinová bílá W980		Šedá U708		Modrá lazurit U523		Žlutá světlá U107		Zelená olivová U612

Pracovní desky stolů a digestoří



PRACOVNÍ DESKY

jsou v laboratorním provozu nejzatěžovanější částí nábytku. Proto je třeba klást zvýšený důraz na vhodný výběr použitého materiálu desek.

Základní hloubkové moduly pracovních desek jsou 600, resp. 750 mm. Všechny typy pracovních desek lze osadit „instalačními“ prvky jako jsou odpadní kalichy, výlevky a dřezy nebo vývody médií.

Pracovní desky z lamina tl. 18 (25) mm

jsou určeny jako pracovní desky psacích stolů a všude tam, kde není třeba odolnosti desky proti vlhkosti, chemikáliím a vysokým teplotám. Hrany desek jsou standardně opatřeny lisovanou plastovou ABS hranou.

Pracovní desky z postformingu tl. 28 (38) mm

Dřevotřískové desky s odolnou vrstvou laminátu jsou určeny jako pracovní desky laboratorních a pracovních stolů a digestoří. Materiál není vhodný pro dlouhodobý styk s agresivním prostředím kyselin a hydroxidů. Vyznačuje se dobrou teplotní odolností a velmi příznivou cenou.

Pracovní desky s lepenou keramickou dlažbou tl. 32 mm

Na nosném jádru z laminotřískové desky jsou nalepeny keramické dlaždice vypárované kyselinovzdorným tmelem. Na přání lze desky opatřit tvarovkami se zvýšeným okrajem. Pracovní desky z keramické dlažby se vyznačují výbornou odolností proti agresivnímu prostředí, vlhkosti a vysokým teplotám.

Pracovní desky z nerezové oceli tl. 40 mm

Na nosném jádru z dřevotřískové desky je umístěn nerezový plech tloušťky 1 mm. Boční hrany jsou tvořeny ohybem plechu do tvaru „U“. Volitelně mohou být desky opatřeny zadním zvýšeným okrajem. Na přání dodáváme rovněž desky s prolisem tvořícím vanu. Pracovní desky z nerezové oceli jsou vhodné zejména pro použití u mycích pracovišť a tam, kde na desku dlouhodoběji nepůsobí chemikálie.

Kompaktní pracovní desky (laminát HPL)

Kompaktní desky se vyznačují výbornou odolností a trvanlivostí, prokazují velmi dobré mechanické vlastnosti jako je tvrdost, houževnatost, otěruvzdornost a nepoddajnost. Materiál kompaktních desek není nasákvavý, je fyziologicky nezávadný a nepoškozuje životní prostředí. Velkou výhodou kompaktních desek použitých v laboratořích je možnost jejich bezspárového spojení s dřezy, výlevkami, lištami apod.

Pracovní desky z ostatních materiálů

V řadě laboratorních aplikací je nutné použít pracovní desky z materiálů specifických mechanických a chemických vlastností. Mezi další běžně nabízené materiály pracovních desek lze zařadit např. celokeramické a epoxidové desky, kalené sklo nebo polypropylen.

SROVNÁNÍ VYBRANÝCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ PRACOVNÍCH DESEK:

Vlastnosti	Lamino	Postforming	Dlažba	Nerez	Laminát	Polypropylen
Otěruvzdornost
Odolnost proti vlhkosti
Chemická odolnost
Cena

Nejnižší – .

Nejvyšší –

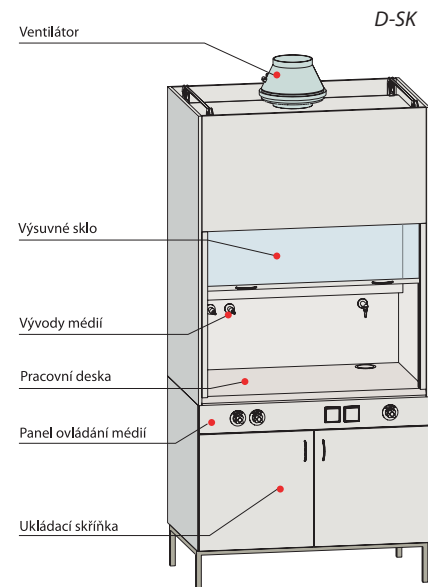


LABORATORNÍ DIGESTOŘE

Pro práci v odděleném prostoru jsou určeny laboratorní digestoře ve stolním nebo skříňovém provedení. Výsuvné bezpečnostní sklo umožňuje stálou kontrolu uzavřeného pracovního prostoru, který je osvětlen zářivkovým tělesem. Odsávání prostoru digestoře může být řešeno ventilátorem s napojením do potrubí odvětrání nebo s vlastní recirkulací. Základní šířkové moduly jsou 1200, 1500, resp. 1800 mm. Digestoře lze navzájem spojovat do sestav. Digestoř Vám rovněž vyrobíme dle Vašich konkrétních požadavků.

Skříňové digestoře umožňují připojení plyných a kapalných médií, elektrické energie, vody a odpadu. Skládají se ze spodní volitelné skříňky, ovládacího panelu médií a horní části s pracovní deskou tvořící vnitřní prostor digestoře. Na zadní stěně pracovního prostoru jsou umístěny vývody plyných a kapalných médií. V pracovní desce je umístěna odpadní keramická vanička nebo polypropylenová výlevka. Ve standardním provedení jsou digestoře vybaveny rozvodem médií: 1x voda, 1x technický plyn, 2x 230V.

Stolní digestoře umožňují připojení plyných a kapalných médií, elektrické energie, vody a odpadu a jsou určeny pro umístění na nosnou konstrukci nebo stůl.



Popis	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Skříňová digestoř	1200,1500,1800	900	2370	D-SK
Stolní digestoř	1200,1500,1800	800	1510	D-ST

Laboratorní digestoře

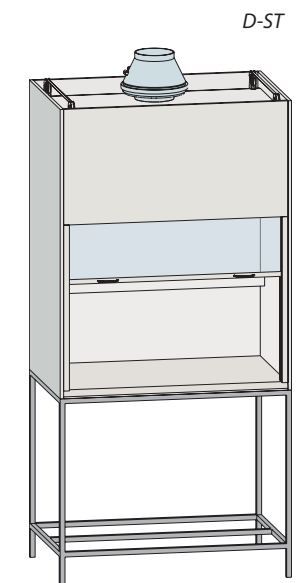
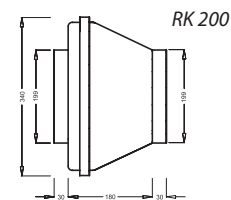
VENTILÁTORY

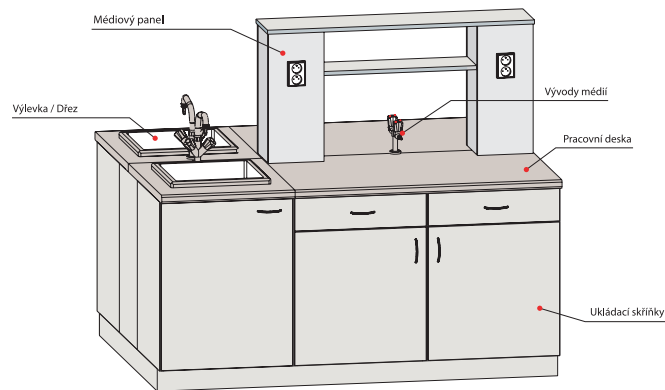
Pro odsávání pracovního prostoru digestoří jsou určeny radiální ventilátory do potrubí průměru 200 mm. Na přání lze dodat ventilátory vyšších výkonů či např. nevybušné provedení.

Technické údaje:

Typ	Otáčky [min ⁻¹]	Příkon [W]	Napětí [V]	Hlučnost [dB]	Výkon [m ³ /hod]
RK 160	2520	70	230	46	425
RK 200	2550	120	230	53	790

Plastový radiální ventilátor RK

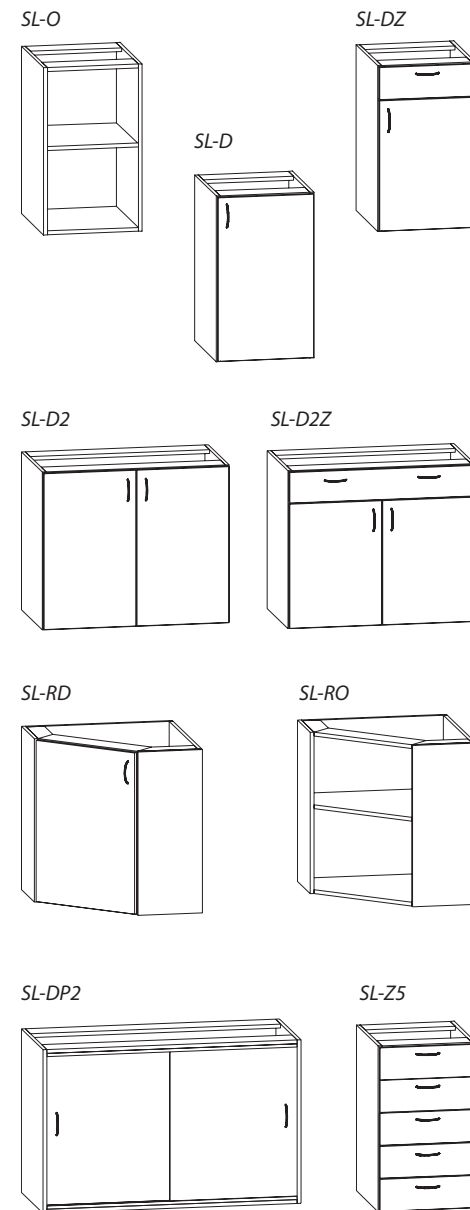




Skříňky laboratorních stolů

Tvoří nosnou a ukládací část laboratorních stolů. Na vrchní části skříňek je umístěna pracovní deska. Skříňky jsou standardně dodávány ve dvou výškách: 710 mm pro stoly určené pro práci v sedě, resp. 860 v stoje.

Výška je uvedena včetně plastových 100 mm vysokých stavitelných nožek s krycím soklem. Na přání lze skříňky dodat na kovových podnožích, které umožňují snadný přístup do prostoru pod stoly nebo na kolečkách.



Popis	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Otevřená, police	450, 600, 900, 1200	502	710, 860	SL-O
Dvěřová, police	450, 600	520	710, 860	SL-D
Dvoudvěřová, police	900, 1200	520	710, 860	SL-D2
Dvěřová, zásuvka	450, 600	520	710, 860	SL-DZ
Dvoudvěřová, zásuvka	1200	520	710, 860	SL-D2Z
Zásuvka 4x	450, 600, 900	520	710	SL-Z4
Zásuvka 3x, spodní vysoká	450, 600, 900	520	710	SL-Z21
Zásuvka 5x	450, 600, 900	520	860	SL-Z5
Zásuvka 4x, spodní vysoká	450, 600, 900	520	860	SL-Z31
Posuvné dveře 2x	1200	502	710, 860	SL-DP2
Rohová, otevřená, police	702	702	710, 860	SL-RO
Rohová, dvěřová, police	702	702	710, 860	SL-RD

Laboratorní stoly a jejich prvky

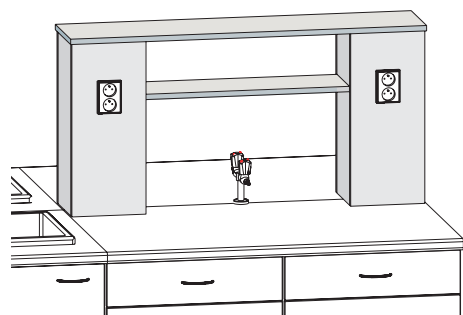
MÉDIOVÉ NÁSTAVBY

Pro rozvod a umístění vývodů plyných a kapalných médií a elektrické energie slouží médiové nástavby. Připevňují se na pracovní desku jednostranných i oboustranných

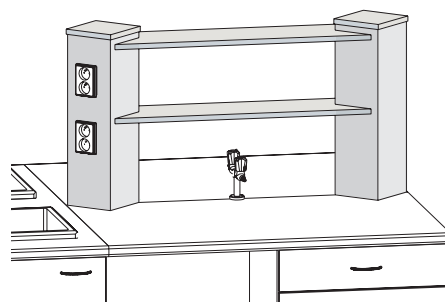
stolů. Jejich provedení se liší dle konkrétních požadavků zákazníka. Nástavby s policí slouží zároveň jako odkládací plocha nad pracovní deskou, zároveň mohou být osazeny zářivkou.

Popis	Šířka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Médiová nástavba, vertikální	600, 900, 1200	400, 600	MN-V
Médiová nástavba, vertikální, kosá	600, 900, 1200	400, 600	MN-VK
Médiová nástavba, horizontální	600, 900, 1200	250	MN-H

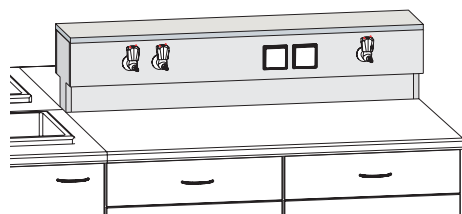
MN-V



MN-VK



MN-H



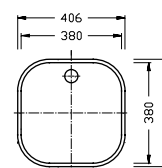
VÝLEVKY A DŘEZY

Součástí většiny laboratoří jsou tzv. „mokrá pracoviště“. Pro tyto účely lze laboratorní stoly

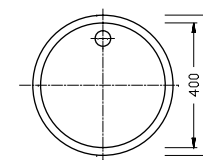
osadit výlevkami z kameniny či polypropylenem, případně nerezovými dřezy.

Popis	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Kameninová výleška velká	450	450	210	VK450
Kameninová kalíšková výleška	145	145	150	VK145
Nerezový dřez oválný	410	410	180	VN410
Nerezový dřez kulatý	∅ 450		180	VN450
Nerezový dřez s odkapovou plochou	775	390	180	VN775
Polypropylenová výleška velká	460	460	300	VP460
Polypropylenová výleška malá	350	350	200	VP350

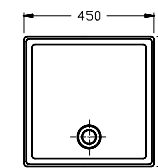
VN410



VN450



VK450

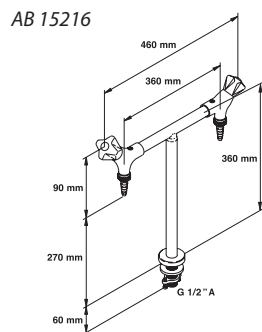


VODOVODNÍ, PARNÍ A PLYNOVÉ ARMATURY

Laboratorní armatury pro vodu, páru, vaku-
um a plynná média jsou opatřeny kvalitní
povrchovou úpravou odolnou proti většině

Vodovodní armatury

Otočné armatury umožňují nastavení rozsahu
otáčení, resp. fixaci pozice. Max. pracovní tlak
10 bar, max. teplota 90 °C. V nabídce máme
rovněž speciální armatury pro ultra čistou
vodu (demineralizovanou, destilovanou či
deionizovanou).



Popis	Délka ramínka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Vodovodní armatura, stojánková, otočná	120, 150, 180, 230	360	AB 15279
Vodovodní armatura, stojánková, otočná, směšovací	120, 150, 180, 230	360	AB 15274
Vodovodní armatura „T“, stojánková, oboustranná	360 (460)	360	AB 15216
Vodovodní armatura, stojánková, otočná, páková, směšovací	180	360	AB 15304
Vodovodní armatura, stojánková, otočná, páková, směšovací – s ruční sprchou	180	360	AB 15305
Vodovodní armatura, panelová	40	90	AB 15201
Olivka 1/2"	–	45	AB 19229
Provdzušňovač 1/2"	–	20	AB 19025

běžných chemikálií, UV záření a vysokým tep-
lotám. Laboratorní armatury lze spojovat do
složitějších sestav dle konkrétních požadavků
zákazníka. V katalogu jsou uvedeny pouze nej-
používanější typy armatur.

Parní armatury

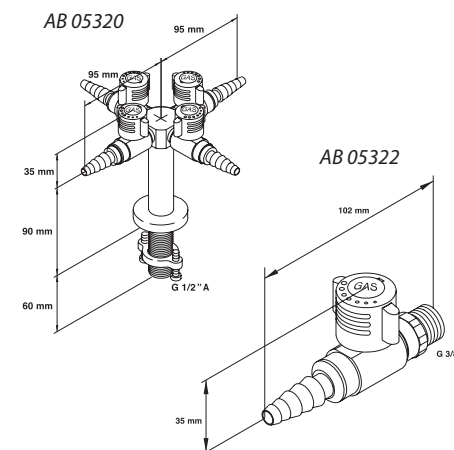
Max. pracovní tlak/teplota 10 bar/50 °C, resp.
2 bar/120 °C.

Popis	Délka ramínka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Parní armatura, stojánková, 1 ventil	145	90	AB 15087
Parní armatura, stojánková, 2 ventily 90°	145	90	AB 15080
Parní armatura, stojánková, 2 ventily 180°	290	90	AB 15079
Parní armatura, panelová, 1 ventil	123	–	AB 15085

Plynové armatury

Školní plynové armatury

Jednoduché ventily pro hořlavé a stlačené ply-
ny max. tlaku 7 bar mohou být použity rovněž
pro vakuum. Svými parametry a bezpečnost-
ním prvkem „zvednout/otočit“ jsou vhodné
zejména pro využití ve školách.



Popis	Délka ramínka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Školní plynová armatura, stojánková, 1 ventil	95	90	AB 05317
Školní plynová armatura, stojánková, 2 ventily 90°	95	90	AB 05318
Školní plynová armatura, stojánková, 2 ventily 180°	190	90	AB 05319
Školní plynová armatura, stojánková, 4 ventily 90°	190	90	AB 05320
Školní plynová armatura, panelová, 1 ventil	102	–	AB 05322

Plynové armatury pro hořlavé plyny

Ventily pro hořlavé plyny jsou určeny pro nejširší laboratorní využití. Jsou vybaveny bez-

pečnostním systémem „stlačit/otočit“ a indikátorem stavu otevření. Vestavěný systém umožňuje precizní nastavení průtoku. Max. pracovní tlak 7 bar.

Popis	Délka ramínka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Plynová armatura, stojánková, 1 ventil	145	90	AB 15014
Plynová armatura, stojánková, 2 ventily 90°	145	90	AB 15017
Plynová armatura, stojánková, 2 ventily 180°	290	90	AB 15013
Plynová armatura, stojánková, 4 ventily 90°	290	90	AB 15016
Plynová armatura, panelová, 1 ventil	123	–	AB 15012

Plynové armatury pro vakuum, kyslík a nehořlavé, netoxické a neagresivní plyny

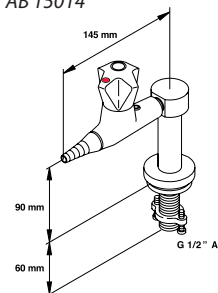
„Suché“ ventily jsou určeny všude tam, kde je kladen důraz na čistotu rozvodu plyného média. Konstrukce a výroba je přizpůsobena

minimalizaci přítomnosti minerálních olejů a tuků. Max. pracovní tlak 10 bar. Barevné krytky (modrá, šedá, zelená) jsou dodávány dle druhu média a přání zákazníka.

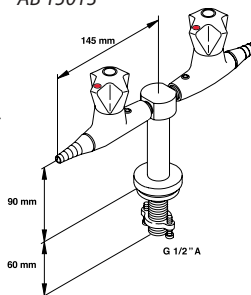
V naší nabídce je více než 80 typů plynových armatur pro laboratorní a školní použití.

Popis	Délka ramínka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Plynová armatura pro nehořlavé plyny/vakuum, stojánková, 1 ventil	145	90	AB 25022
Plynová armatura pro nehořlavé plyny/vakuum, stojánková, 2 ventily 90°	145	90	AB 25025
Plynová armatura pro nehořlavé plyny/vakuum, stojánková, 2 ventily 180°	290	90	AB 25021
Plynová armatura pro nehořlavé plyny/vakuum, stojánková, 4 ventily 90°	290	90	AB 25011
Plynová armatura pro nehořlavé plyny/vakuum, panelová, 1 ventil	123	–	AB 25020

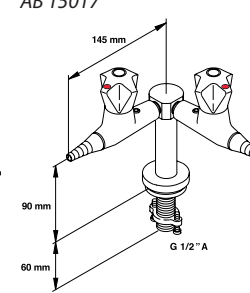
AB 15014



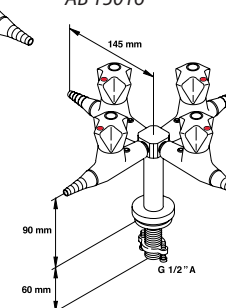
AB 15013



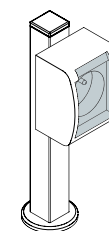
AB 15017



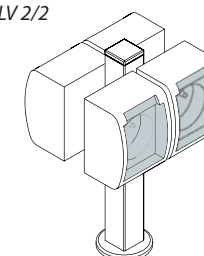
AB 15016



ELV 1/0



ELV 2/2



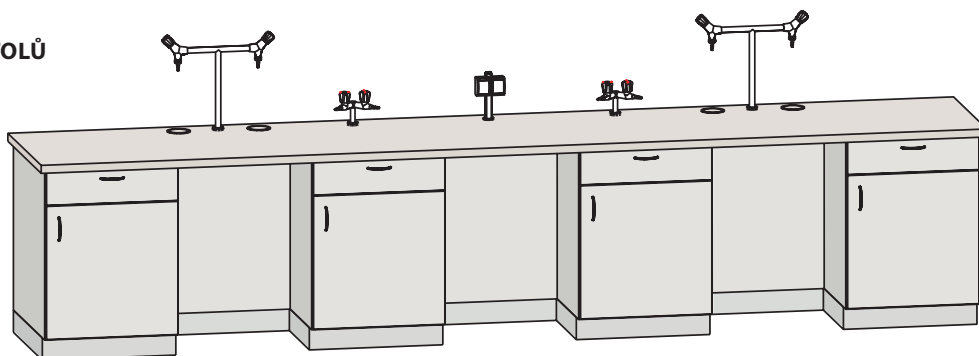
Stojánkové elektropanely

Jsou určeny pro rozvod elektrické energie 230 V na laboratorních a pracovních stolech. Standardně jsou dodávány v bílé barvě s krytím IP 44.

Jednostranné provedení	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Elektrovývod 1x 230V	60	100	200	ELV 1/0
Elektrovývod 2x 230V	125	100	200	ELV 2/0
Elektrovývod 3x 230V	190	100	200	ELV 3/0

Oboustranné provedení	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Elektrovývod 2x 1x 230V	60	135	200	ELV 1/1
Elektrovývod 2x 2x 230V	125	135	200	ELV 2/2
Elektrovývod 2x 3x 230V	190	135	200	ELV 3/3

**PŘÍKLADY SESTAV
LABORATORNÍCH STOLŮ**

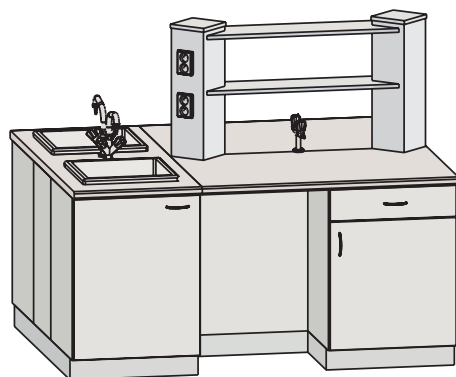
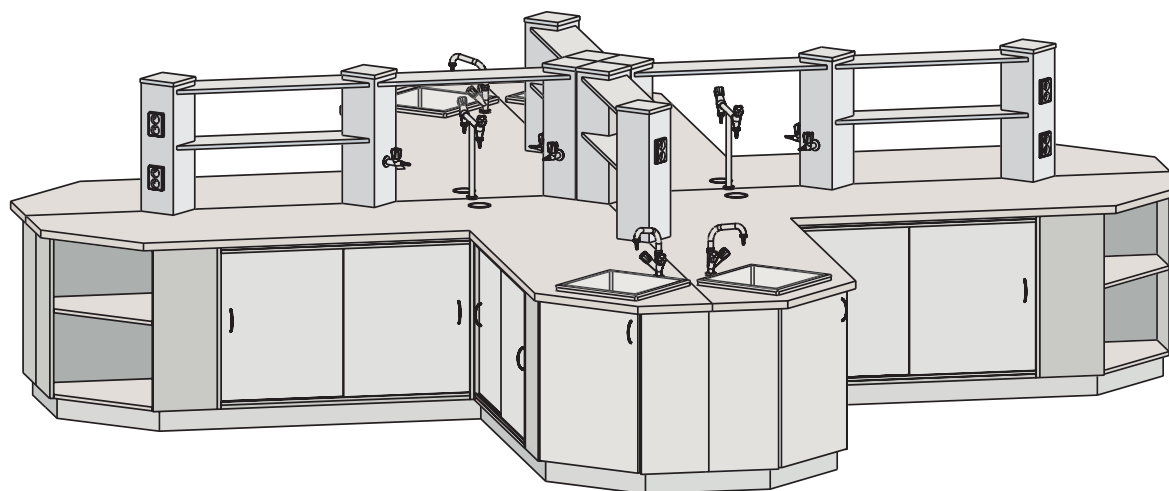


Jednostranný laboratorní stůl

4x	Skříňka	SL 86/60 DZ
2x	Plynová armatura	AB 15017
2x	Vodovodní armatura	AB 15216
1x	Elektrovývod	ELV 2/0
4x	Kameninová kalíšková výlevka	VK 145
4,2 m	Pracovní deska hl. 750 mm	

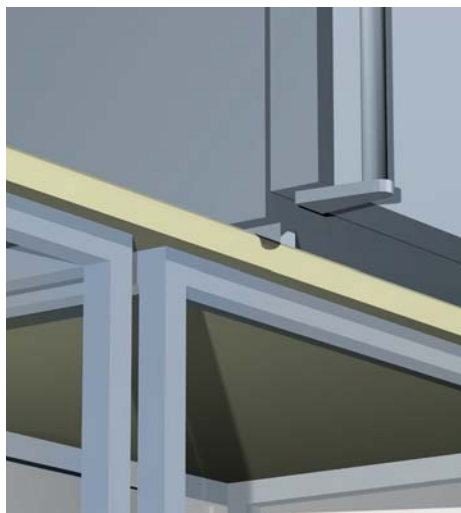
Centrální laboratorní stůl

8x	Skříňka	SL 86/120 DP2
4x	Skříňka	SL 86 RO
4x	Skříňka	SL 86 RD
5x	Médiová nástavba	MN 60/120 VK
4x	Kameninová výlevka	VK 450
4x	Vodovodní armatura	AB 15274
10x	Zásuvka 230V	
8x	Plynová armatura	AB 15012
2x	Vodovodní armatura	AB 15216
4x	Kameninová kalíšková výlevka	VK 145
9,2 m	Pracovní deska hl. 750 mm	



Oboustranný laboratorní stůl

2x	Skříňka	SL 86/60 D
2x	Skříňka	SL 86/60 DZ
1x	Médiová nástavba	MN 60/120 VK
2x	Zásuvka 230V	
1x	Plynová armatura	AB 15013
2x	Kameninová výlevka	VK 450
2x	Vodovodní armatura	AB 15274
3,6 m	Pracovní deska hl. 750 mm	



PRACOVNÍ STOLY S KOVOVOU KONSTRUKCÍ

Pracovní kovové stoly jsou určeny pro nejširší uplatnění v laboratořích. Vyšší nosnost kovových stolů, oproti stolům z lamina, umožňuje jejich využití rovněž jako stolů odkládacích, pro umístění přístrojů apod. Na nosné kovo-

vé konstrukci je umístěna pracovní deska dle požadavků zákazníka. Kovová konstrukce je vyrobena z ocelových profilů s povrchovou úpravou a práškovou vypalovanou barvou dle vzorníku RAL. Nohy stolů jsou opatřeny narážecími stavitelnými patkami. V tabulce jsou uvedeny pouze vybrané typy nejpoužívanějších konstrukcí.

Popis	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Konstrukce „H“ zadní vzpěra	600, 900, 1200, 1500, 1800	600, 750	750, 900	SK-H
Konstrukce „H“ police	600, 900, 1200, 1500, 1800	600, 750	750, 900	SK-HP
Konstrukce „H“ oboustranný	600, 900, 1200, 1500, 1800	800	750, 900	SK-H2
Konstrukce „H“ pojízdný, police	600, 900	600, 750	750, 900	SK-HPP
Konstrukce „C“	600, 900, 1200, 1500, 1800	600, 750	750, 900	SK-C
Konstrukce „CC“	600, 900, 1200, 1500, 1800	600, 750	750, 900	SK-CC

Pracovní a speciální laboratorní stoly

SPECIÁLNÍ LABORATORNÍ STOLY

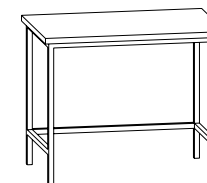
Váhové stoly

Pro umístění analytických a přesných laboratorních vah jsou určeny váhové stoly. Ve vrch-

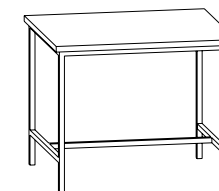
ní desce je pružně uložena žulová deska pro umístění vah, která eliminuje vibrace vzniklé okolním provozem. Váhové stoly jsou standardně dodávány s pracovní výškou 750 mm a 900 mm.

Popis	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Váhový stůl, jednomístný	600, 900	600, 750	750, 900	STV1
Váhový stůl, dvoumístný	1200	600, 750	750, 900	STV2

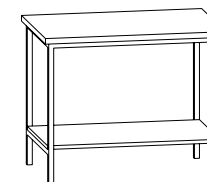
SK-H



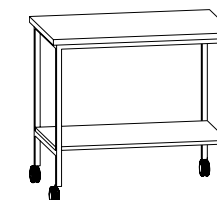
SK-H2



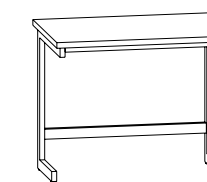
SK-HP



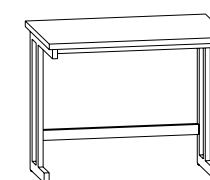
SK-HPP



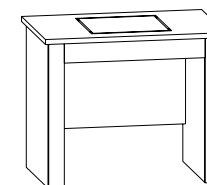
SK-C



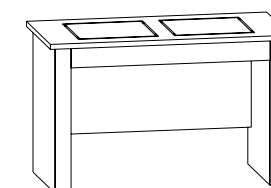
SK-CC

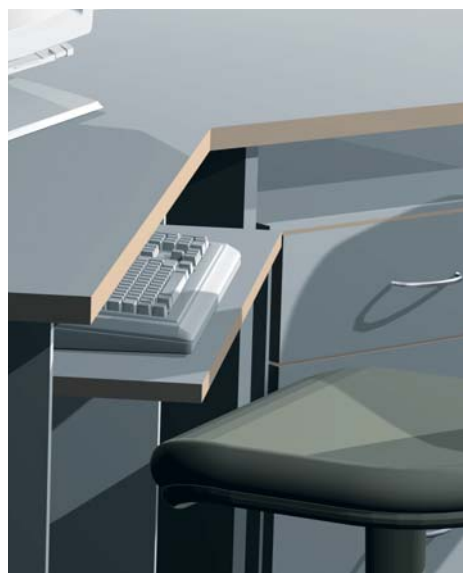


STV1



STV2





Administrativní pracoviště v laboratoři

PSACÍ STOLY A KONTEJNERY

Jsou určeny pro použití v administrativních částech laboratoří. Jsou vyrobeny z lamino desek (podnož tl. 18 mm, pracovní deska tl. 25 mm). Vrchní deska může být na přání

dodána v provedení postforming. Stoly lze doplnit držákem PC, výsuvem pro klávesnici nebo kabelovými průchodkami. Při požadavku na vyšší nosnost doporučujeme použít stoly s kovovou konstrukcí.

Pscací stoly

Popis	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Stůl psací	600, 900, 1200, 1500, 1800	600, 800	750	ST-P
Stůl psací „Ergo“ – levý	1500, 1800	800 (1000)	750	ST-PEL
Stůl psací „Ergo“ – pravý	1500, 1800	800 (1000)	750	ST-PEP

Doplňky	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Deska doplňková 45° lamino/ABSí	800	800	25	ST-D45
Deska doplňková 60° lamino/ABS	800	800	25	ST-D60
Deska doplňková 90° lamino/ABS	800	800	25	ST-D90
Deska doplňková 90° lamino/ABS - levá	600	800	25	ST-D901
Deska doplňková 90° lamino/ABS - pravá	600	800	25	ST-D902
Kontejner na tower PC	320	520	500	ST-KPC

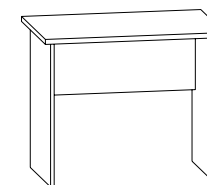
Kontejnery

Jsou určeny jako úložný prostor pod psacími stoly. Standardně jsou umístěné na kolečkách.

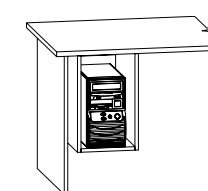
Na přání mohou být kontejnery pevně uchyceny pod horní deskou stolu.

Popis	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Otevřený, police	450, 600	502	550, 680	K-O
Dvěřový, police	450, 600	520	550, 680	K-D
Dvěřový, zásuvka se zámkem	450, 600	520	680	K-DZL
Zásuvka 3x, s centrálním zámkem	450, 600	520	550	K-Z3C
Zásuvka 3x, spodní vysoká s centrálním zámkem	450, 600	520	680	K-Z21C
Zásuvka 4x, s centrálním zámkem	450, 600	520	680	K-Z4C

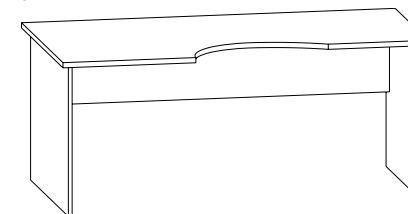
ST-P



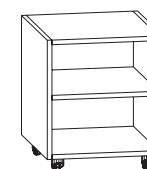
ST-KPC



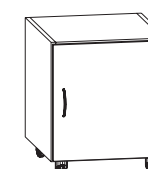
ST-PEL



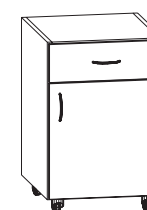
K-O



K-D



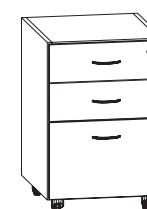
K-DZL



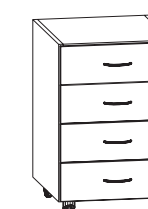
K-Z3C



K-Z21



K-Z4C





KANCELÁŘSKÉ SKŘÍŇĚ

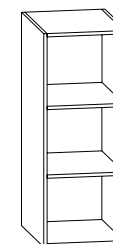
Jsou určeny pro umístění v laboratořích. Jejich rozměry se navzájem doplňují pro možnost vytváření skříňových sestav. Standardně jsou

umístěny na plastových stavitelných nohách výšky 100 mm s krycím soklem. Na přání lze skříňe umístit na kluzné prvky či kovové podnože.

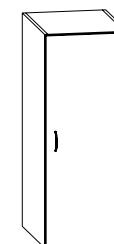
Podstavné skříňe

Popis	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Otevřená	450, 900	402, 602	750, 1150, 1900	SK-O
Dvěřová	450	420, 620	750, 1150, 1900	SK-D
Dvěřová, prosklená	450	420, 620	750, 1150, 1900	SK-S
Dvoudvěřová	900	420, 620	750, 1150, 1900	SK-D2
Dvoudvěřová, prosklená	900	420, 620	750, 1150, 1900	SK-S2
Dvoudvěřová, šatní	900	620	1900	SK-D2S
Zásuvka 5x	450, 900	420, 620	750	SK-Z5

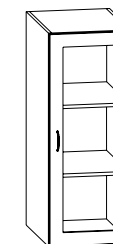
SK-O



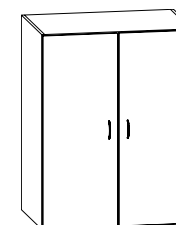
SK-D



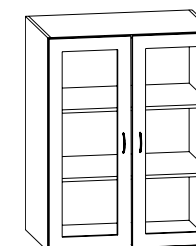
SK-S



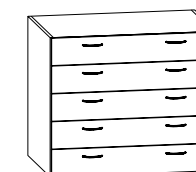
SK-D2



SK-S2



SK-Z5

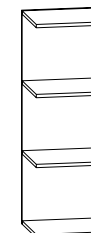


Úložné prostory v laboratoři

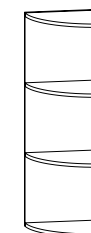
Rohové a ukončovací skříňe

Popis	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Rohová, otevřená	402, 602	402, 602	750, 1150, 1900	SK-RO
Rohová, oblá, otevřená	402, 602	402, 602	750, 1150, 1900	SK-KO
Rohová, vnitřní, otevřená	800	800	750, 1150, 1900	SK-RVO

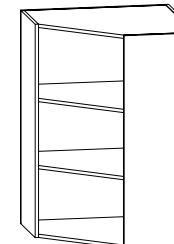
SK-RO



SK-KO



SK-RVO



Skříně s nikou

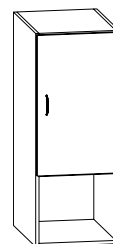
Popis	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Dvěřová, nika	450	420, 620	1150	SK-DN
Dvěřová, prosklená, nika	450	420, 620	1150	SK-SN
Dvoudvěřová, nika	900	420, 620	1150	SK-D2N
Dvoudvěřová, prosklená, nika	900	420, 620	1150	SK-S2N

Závěsné skříňky

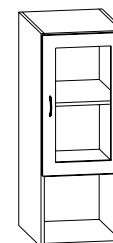
Jsou určeny pro umístění na zeď. Jsou vybaveny prvky na zavěšení. Společně se skříněmi 750, 1150 a 1900 mm tvoří prvky sestav.

Popis	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Kat. č.
Otevřená, police	450, 600, 900, 1200	302	500, 650	SZ-O
Dvěřová, police	450, 600	320	500, 650	SZ-D
Dvěřová, prosklená, police	450, 600	320	500, 650	SZ-S
Dvoudvěřová, police	900, 1200	320	500, 650	SZ-D2
Dvoudvěřová, prosklená, police	900, 1200	320	500, 650	SZ-S2
Dvěřová, nika	450, 600	320	650	SZ-DN
Dvěřová, prosklená, nika	450, 600	320	650	SZ-SN
Dvoudvěřová, nika	900, 1200	320	650	SZ-D2N
Dvoudvěřová, prosklená, nika	900, 1200	320	650	SZ-S2N
Rohová, otevřená	320	320	500, 650	SZ-RO
Rohová, oblá, otevřená	320	320	500, 650	SZ-KO
Rohová, vnitřní, otevřená	600	320	500, 650	SZ-RVO

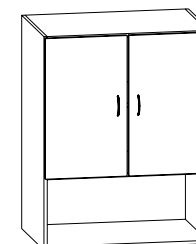
SK-DN



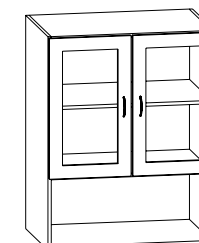
SK-SN



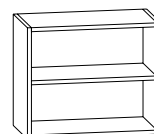
SK-D2N



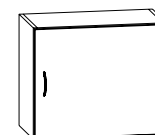
SK-S2N



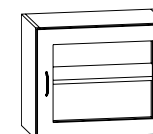
SZ-O



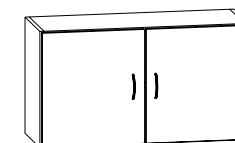
SZ-D



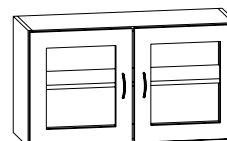
SZ-S



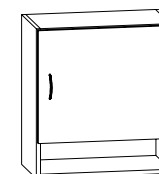
SZ-D2



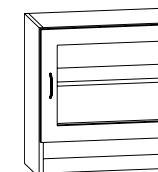
SZ-S2



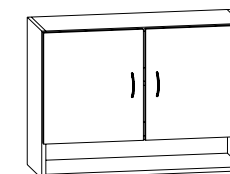
SZ-DN



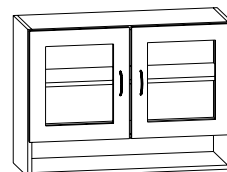
SZ-SN



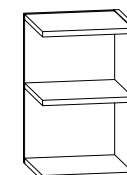
SZ-D2N



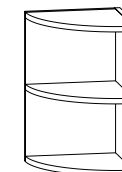
SZ-S2N



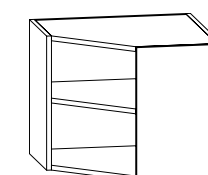
SZ-RO



SZ-KO



SZ-RVO



**Poskytujeme komplexní služby v oblastech
zařizování technických interiérů:**

- Laboratorní pracoviště
- Lékařská pracoviště, ordinace, čekací prostory
- Odborné učebny



Náhradní plnění

VERKON
společnost pro vaši laboratoř

VERKON s. r. o.

Pod Harfou 933/70

190 00 Praha 9

tel.: 284 810 775

fax: 284 810 907

e-mail: info@verkon.cz

www.verkon.cz