



R9	ÚPRAVY VYBAVENÍ CENTESIMO	09/2024	
----	---------------------------	---------	--



<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div> <div></div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Dostavba kampusu LF v Olomouci</div>		<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>	<div>DATUM:</div> <div>2025-08-31</div> <div>MĚŘÍTKO:</div> <div></div>
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Univerzita Palackého v Olomouci</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</div> <div>Ing. arch. Tereza Velehradská</div>	<div>FORMÁT:</div> <div>297 x 210</div> <div>POČET A4:</div> <div>1 x A4</div>
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>Olomouc, Hněvotínská</div>		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Bc. Jan Macků, Ing. arch. Tereza Velehradská</div>	<div>STUPEŇ PD:</div> <div>Projekt interiéru</div>
<div>SUBDODAVATEL:</div>			<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>SO 01</div>
			<div>ČÁST PD:</div> <div>-</div> <div>PROFESNÍ ČÁST:</div> <div></div> <div>ČÍSLO REVIZE:</div> <div>R9</div>

Textová část	2
Společné poznámky	2
Popis koncepce řešení	2
Tabulka použitých barev	2
Tabulka použitých norem	2
Tabulka požadavků na profese	2
Textová část	2
Položky sestav	-
V 17a-KOŠ NA PLECHOVKY A LAHVE	4
V 17b-KOŠ NA PAPIR	5
V 17c-KOŠ NA PLASTY	6
V 18-KOŠ NA SMĚSNÝ ODPAD	7
V 21-VOZÍK NA ŽIDLE	8
V 22-STOJAN NA STOLKY K ŽIDLÍM	9
V 24-KOŠ NA SMĚSNÝ ODPAD MENŠÍ	10
V 25-KOŠ NA INFEKČNÍ ODPAD	11
V 26-KOŠ K SIMULÁTORŮM	12
Položky komponent	-
11.5.1.3 - 3 Plech nerezový	13
11.5.1.3 - 4 Plech černý	13
3.3.6.3.2.1.1 - 1 Kolečko brzděné	13

Textová část

Společné poznámky

Společná poznámka je součástí PD - 00 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Popis koncepce řešení

Popis koncepce je součástí PD - 00 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tabulka použitých barev

SLOVNÍ POPIS BARVY POUŽÍVANÝ V PROJEKTU:	KÓD BARVY:
Šedá střední	RAL 7005
Černá	RAL 7021
Metalická šedá	RAL 9006

Tabulka použitých norem

OZNAČENÍ:	NÁZEV:	ROK VYDÁNÍ:
ČSN 91 0001	Dřevěný nábytek - Technické požadavky	2007
ČSN 91 0412	Úložný nábytek - Technické požadavky	2011
ČSN EN 16121+A1	Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu	2019
ČSN EN 14073-2	Kancelářský nábytek - Úložný nábytek - Část 2, Bezpečnostní požadavky	2005
ČSN 91 0102	Nábytek - Povrchová úprava dřevěného nábytku - Technické požadavky	2006
ČSN 91 0100	Nábytek - Bezpečnostní požadavky	2006
ČSN 91 0030	Kovový nábytek - Základní ustanovení	1984

Tabulka požadavků na profese

PROFESE:	POLOŽKA:	POŽADAVEK:
----------	----------	------------

Textová část

PROFESE:	POLOŽKA:	POŽADAVEK:
----------	----------	------------

Obecně platí pro všechny sestavy

Veškeré atypické i typové prvky a materiály dodávané v rámci tohoto projektu musí svou povahou, technickými vlastnostmi a provedením odpovídat účelu užití. Základním faktorem je umístění v daném provozu s danou zátěží.

Kovový nábytek bude odpovídat požadavkům na funkci a provedení podle ČSN 91 0030. Za kovový nábytek se považují prvky celokovové, nebo nábytek, jehož součástí, dílec, nebo podsestava či sestava, rozhodná pro funkci výrobku, je z kovu.

Pro sestavu V 21 - VOZÍK NA ŽIDLE platí

Nábytek musí splňovat všechny bezpečnostní požadavky specifikované normou ČSN 91 0100, aby neohrožoval bezpečnost osob a životního prostředí. Zhotovitel bude v dílenské dokumentaci dále respektovat ustanovení normy s

požadavky na projekty. Dodaný produkt musí splňovat normou formulované požadavky na výrobek, na materiál a na konstrukci.

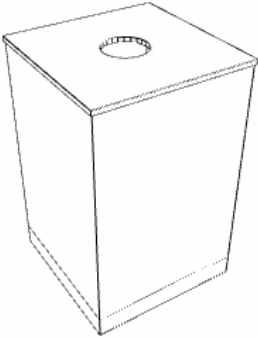
Nábytek musí splňovat všechny požadavky specifikované normou ČSN 91 0001, která určuje technické požadavky na dřevěný nábytek.

Nábytek musí splňovat všechny požadavky specifikované normou ČSN EN 14073-2, která specifikuje bezpečnostní požadavky na úložný kancelářský nábytek.

U úložného nábytku budou zohledněny všechny technické požadavky formulované normou ČSN 91 0412. Úložným nábytkem se rozumí nejen samostatné úložné nábytkové jednotky, ale i součásti nebo podsestavy nábytku určené pro ukládání věcí.

Pokud není u specifického výrobku stanoveno jinak, musí všechny povrchy nábytku splnit požadavky na povrchovou úpravu specifikované normou ČSN 91 0102.

Veškeré práce musí být kvalitně, perfektně řemeslně zpracovány. Požaduje se naplnění příslušných oborových norem, nebo, pokud norma danou část neošetřuje, oborových zvyklostí.

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	11 ks
	P O P I S	Velkokapacitní nádoba pro plechovky a lahve. Objem 100 l, otvor kruhový. Integrovaný otočný držák na odpadový pytel. Uzamykatelný zásobník. Funkce samozhášení. Tělo kovové černé / antracitové. Včetně piktogramu.	

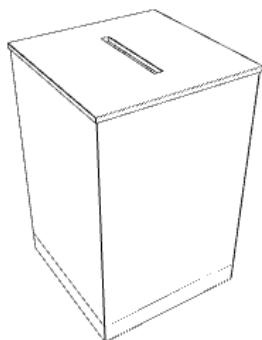
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Typ	11.5.1.3 - 4	Plech černý	Černá



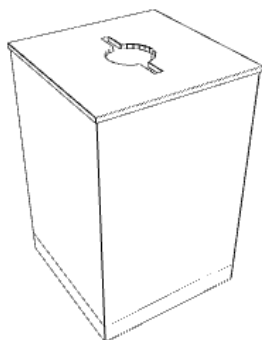


ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	11 ks
POPIS	Velkokapacitní nádoba na papír. Objem 100 l, otvor štěrbinový. Integrovaný otočný držák na odpadový pytel. Uzamykatelný zásobník. Funkce samozhášení. Tělo kovové černé / antracitové. Včetně piktogramu.	

[illegible][illegible]

KOŠ NA PLASTY

V 17c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPIS

Počet:

11 ks

Velkokapacitní nádoba na plasty. Objem 100 l, otvor kombinovaný kruhový a obdélníkový. Integrovaný otočný držák na odpadový pytel. Uzamykatelný zásobník. Funkce samozhášení. Tělo kovové černé / antracitové. Včetně piktogramu.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

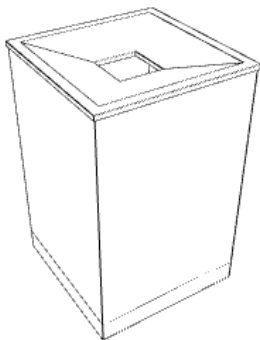
PDI-17

6



KOŠ NA SMĚSNÝ ODPAD

V 18



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

21 ks

POPI S

Velkokapacitní nádoba na směsný odpad. Objem 100 l, otvor čtvercový. Integrovaný otočný držák na odpadový pytel. Uzamykatelný zásobník. Funkce samozhášení. Tělo kovové černé / antracitové. Včetně piktogramu.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

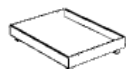
PDI-17

7



VOZÍK NA ŽIDLE

V 21



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

3 ks

POPIS

Jednoduchý vozík na židle. Řešený jako jednoduché plato s obvodovým "rantlíkem" proti přepadnutí židlí. Na kolečkách, s brzdou. Kompatibilitu vozíku a židlí, ke kterým náleží, ověří dodavatel interiéru.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

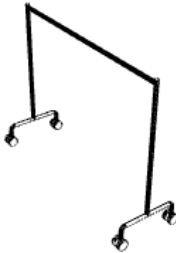
PDI-17

8



STOJAN NA STOLKY K ŽIDLÍM

V 22



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks

P O P I S

Jednoduchý stojan pro uskladnění odnímatelných stolků k židlím V23. Konstrukce z ocelových kulatin, s brzděnými kolečky.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Typ	3.3.6.3.2.1.1 - 1	Kolečko brzděné	Šedá střední

1449

PDI

SO 1

PDI

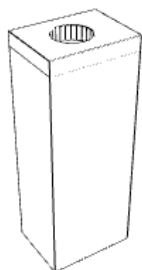
PDI-17

9



KOŠ NA SMĚSNÝ ODPAD MENŠÍ

V 24



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

19 ks

P O P I S

Odpadová nádoba pro smíšený odpad. Objem 60 litrů. Kruhový vhazovací otvor. Horní výklopné víko nerez, tělo koše ocelový plech lakovaný antracit / metalická černá. Vnitřní nádoba vyjímatelná. Vybavení - vinylové piktogramy v horní části.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Typ	11.5.1.3 - 4	Plech černý	Černá

1449

PDI

SO 1

PDI

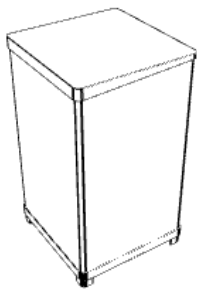
PDI-17

10



KOŠ NA INFEKČNÍ ODPAD

V 25



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	16 ks

P O P I S

Koš na infekční odpad, Objem 90 litrů. Robustní celonerezové provedení. Otevírání širokým nášlapným pedálem. Integrovaný držák pro pytle na odpad, zavírání víka tlumí plynový píst. S vnitřní vyjímatelnou nádobou s rukojetí.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Typ	11.5.1.3 - 3	Plech nerezový	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

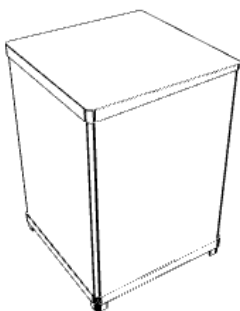
PDI-17

11



KOŠ K SIMULÁTORŮM

V 26



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

15 ks

POPI S

Koš na infekční odpad, Objem 150 litrů. Robustní celonerezové provedení. Otevírání širokým nášlapným pedálem. Integrovaný držák pro pytle na odpad, zavírání víka tlumí plynový píst. S vnitřní vyjímatelnou nádobou s rukojetí.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

PDI-17

12



11	5	1	3	0	0	0	0	0	0	3
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11.5.1.3 - 3 Plech nerezový

Tvoří robustní tělo nebo konstrukci.

Minimalistická forma bez viditelných šroubů a svarů.

Čistě pasířsky zpracované provedení.

11	5	1	3	0	0	0	0	0	0	4
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11.5.1.3 - 4 Plech černý

Tvoří robustní tělo nebo konstrukci.

Minimalistická forma bez viditelných šroubů a svarů.

Kvalitní pozinkovaná nerezová ocel, práškově lakovaná. Čistě pasířsky zpracované provedení.

3	3	6	3	2	1	1	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



3.3.6.3.2.1.1 - 1 Kolečko brzděné

Zajistí mobilitu prvku.

Nábytkové kolečko s nosností min. 50 kg.

S brzdou, s pryží.

1449

PDI

SO 1

PDI

PDI-17

13