



<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p>  <p>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p>	<p>SCHÉMA OBJEKTU:</p> 	<p>Č. PARÉ: AUTORIZACE:</p>	
<p>NÁZEV AKCE:</p> <p>LERCO</p>	<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>Ing. arch. Tomáš Velehradský</p>	<p>DATUM: 31.01.2023</p>	<p>MĚŘÍTKO: -</p>
<p>STAVEBNÍK:</p> <p>Ostravská univerzita</p>	<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</p> <p>Ing. Karel Cihlář</p>	<p>FORMÁT: A4</p>	<p>POČET A4: 10 x A4</p>
<p>MÍSTO STAVBY:</p> <p>Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava</p>	<p>VYPRACOVAL:</p> <p>Bc. Jan Macků Ing. arch. Tereza Velehradská</p>	<p>STUPEŇ PD: Projekt interiéru</p>	<p>STAVEBNÍ OBJEKT: SO-01 - VĚDECKO-VÝZKUMNÉ CENTRUM</p>
<p>SUBDODAVATEL:</p> <p>None</p>		<p>ČÁST PD: -</p>	

Textová část	3
Popis koncepce řešení	3
Společné poznámky	3
Tabulka použitých barev	3
Tabulka použitých norem	3
Požadavky na profese	3
Textová část	3
Položky sestav	-
N 15.1 - ODPADKOVÝ KOŠ NA SMÍŠENÝ ODPAD	4
N 15.2 - ODPADKOVÝ KOŠ NA PLAST	5
N 15.3 - ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPÍR	6
N 16 - KANCELÁŘSKÝ ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPÍR	7
N 17 - VOZÍK NA ŽIDLE	8
Položky komponent	-
3.3.6.3.1.1.13 - 3 Piktogramy tříděného odpadu	9
3.3.6.3.2.1.1 - 1 Kolečko brzděné	9
11.5.1 - 1 Kovový výplet	9
11.5.1.3 - 1 Plech ocelový komaxit	10

Textová část

Popis koncepce řešení

Společné poznámky

Tabulka použitých barev

SLOVNÍ POPIS BARVY POUŽÍVANÝ V PROJEKTU:	KÓD BARVY:
Antracitová	RAL 7016
Černá	RAL 7021

Tabulka použitých norem

OZNAČENÍ:	NÁZEV:	ROK VYDÁNÍ:
ČSN 91 0001	Dřevěný nábytek - Technické požadavky	2007
ČSN 91 0030	Kovový nábytek - Základní ustanovení	1984
ČSN 91 0100	Nábytek - Bezpečnostní požadavky	2006

Požadavky na profese

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

Textová část

Pro všechny níže uvedené sestavy platí:

- N 15.3 - ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPIR
- N 15.2 - ODPADKOVÝ KOŠ NA PLAST
- N 17 - VOZÍK NA ŽIDLE
- N 16 - KANCELÁŘSKÝ ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPIR
- N 15.1 - ODPADKOVÝ KOŠ NA SMÍŠENÝ ODPAD

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

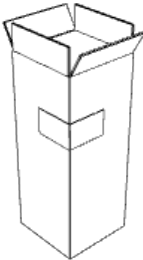
Pro všechny níže uvedené sestavy platí:

- N 15.3 - ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPIR
- N 15.2 - ODPADKOVÝ KOŠ NA PLAST
- N 17 - VOZÍK NA ŽIDLE
- N 16 - KANCELÁŘSKÝ ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPIR
- N 15.1 - ODPADKOVÝ KOŠ NA SMÍŠENÝ ODPAD

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.

ODPADKOVÝ KOŠ NA SMÍŠENÝ ODPAD

N 15.1

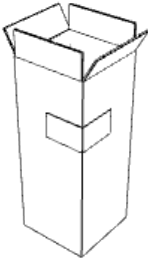
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	300 mm
		Šířka	300 mm
		Výška	870 mm
	P O P I S	Koš na tříděný odpad, označený příslušným barevným piktogramem, v barvě ustálené pro daný typ odpadu. Design připomíná tvar otevřené krabice.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:			
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

K O M P O N E N T Y:			
KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Typ	3.3.6.3.1.1.13-3	Piktogramy tříděného odpadu	
	11.5.1.3-1	Plech ocelový komaxit	Antracitová

ODPADKOVÝ KOŠ NA PLAST

N 15.2

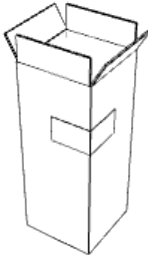
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	300 mm
		Šířka	300 mm
		Výška	870 mm
	P O P I S	Koš na tříděný odpad, označený příslušným barevným piktogramem. Design připomíná tvar otevřené krabice.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Typ	11.5.1.3-1	Plech ocelový komaxit	Antracitová
	3.3.6.3.1.1.13-3	Piktogramy tříděného odpadu	

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	300 mm
		Šířka	300 mm
		Výška	870 mm
	P O P I S	Koš na tříděný odpad, označený příslušným barevným piktogramem, v barvě ustálené pro daný typ odpadu. Design připomíná tvar otevřené krabice.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Typ	3.3.6.3.1.1.13-3	Piktogramy tříděného odpadu	
	11.5.1.3-1	Plech ocelový komaxit	Antracitová

KANCELÁŘSKÝ ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPÍR

N 16



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	4 ks
Hloubka	260 mm
Šířka	260 mm
Výška	280 mm

POPIS

Koš na papír. Kónický tvar, dno plné s nízkou obrubou, tělo jemná kovová mřížka, horní okraj ztužen jemným prstencem.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Typ	11.5.1-1	Kovový výplet	Černá

1459

PDI

SO-01

PDI

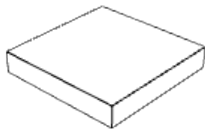
113

7



VOZÍK NA ŽIDLE

N 17



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	10 ks
Hloubka	600 mm
Šířka	600 mm

POPIS

Jednoduchý vozík, kompatibilní s židlemi do auditoria. Stohovatelnost min. 10 ks židlí.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Typ	11.5.1.3-1	Plech ocelový komaxit	Antracitová
	3.3.6.3.2.1.1-1	Kolečko bržděné	Antracitová





3	3	6	3	1	1	13	0	0	0	3
---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

Piktogramy tříděného odpadu

Snadná identifikace typu odpadu.

Minimalistické piktogramy.

Polepová fólie barevná.



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

Kolečko bržděné

Zajistí mobilitu prvku.

Nábytkové kolečko s nosností min. 50 kg.

S brzdou, s pryží.



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

Kovový výplet

Tvoří tělo koše.

Kovová síťovina.

1459

PDI

SO-01

PDI 113

9



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

Plech ocelový komaxit

Povrchová úprava kovu.

Odolné, hladké provedení. Matné.

Práškově lakovaný a v peci vytvrzovaný barevný nátěr. Barevné provedení je uvedeno přímo u daného výrobku.

1459

PDI

SO-01

PDI 113

10