|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 1a |
|  | | | |
|  | | |  |
| Konstrukce laboratorní | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: N-PS

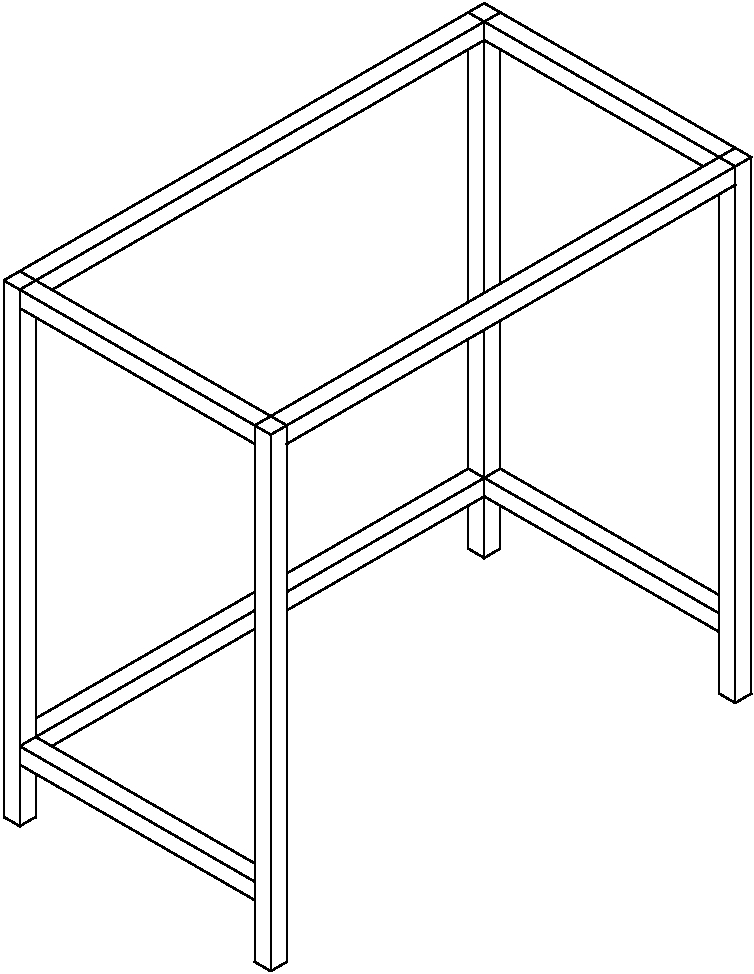
Konstrukce montovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z ocelového profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilnost konstrukce zajištěna svařenými bočnicemi a horními, spodními spojovacími vlysy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.

Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Nosnost konstrukce 150 kg.

Certifikace - viz. technická zpráva.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 1b |
|  | | | |
|  | | |  |
| Konstrukce laboratorní | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: N-PS

Ocelová konstrukce pod pracovní deskou se středovou trnoží vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilnost konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní desku. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.

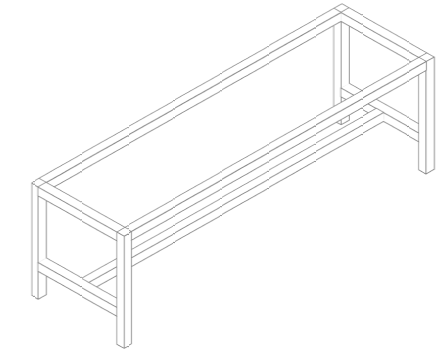
Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Nosnost konstrukce min. 150 kg.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 1c |
|  | | | |
|  | | |  |
| Konstrukce laboratorní | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: PS-1200

Ocelová konstrukce pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilnost konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní desku. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.

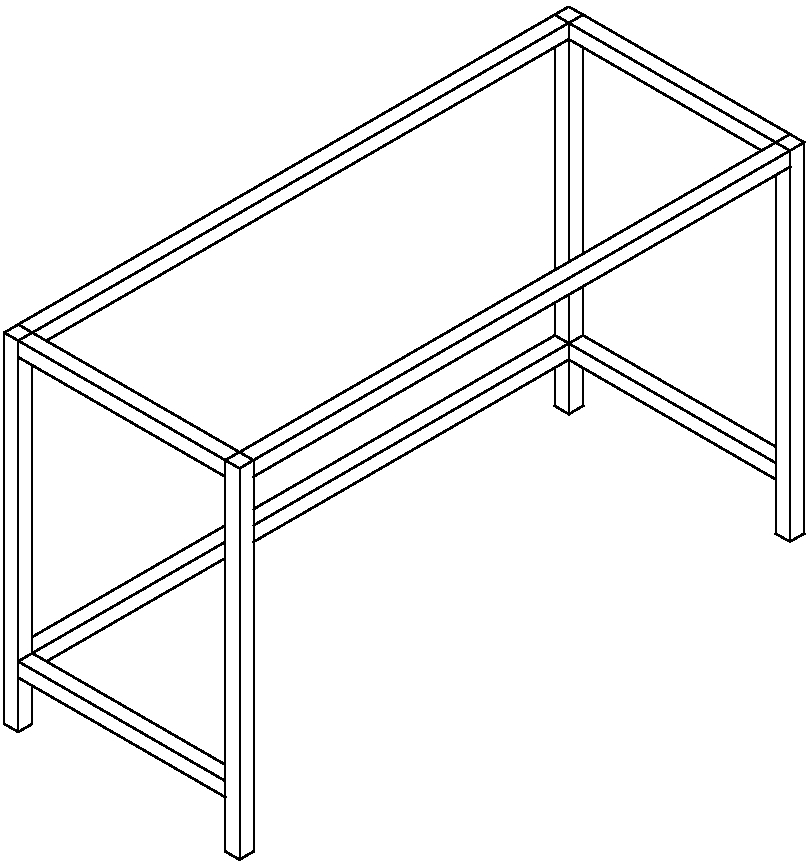
Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Nosnost konstrukce min. 150 kg.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 1d |
|  | | | |
|  | | |  |
| Konstrukce laboratorní | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: N-SOK

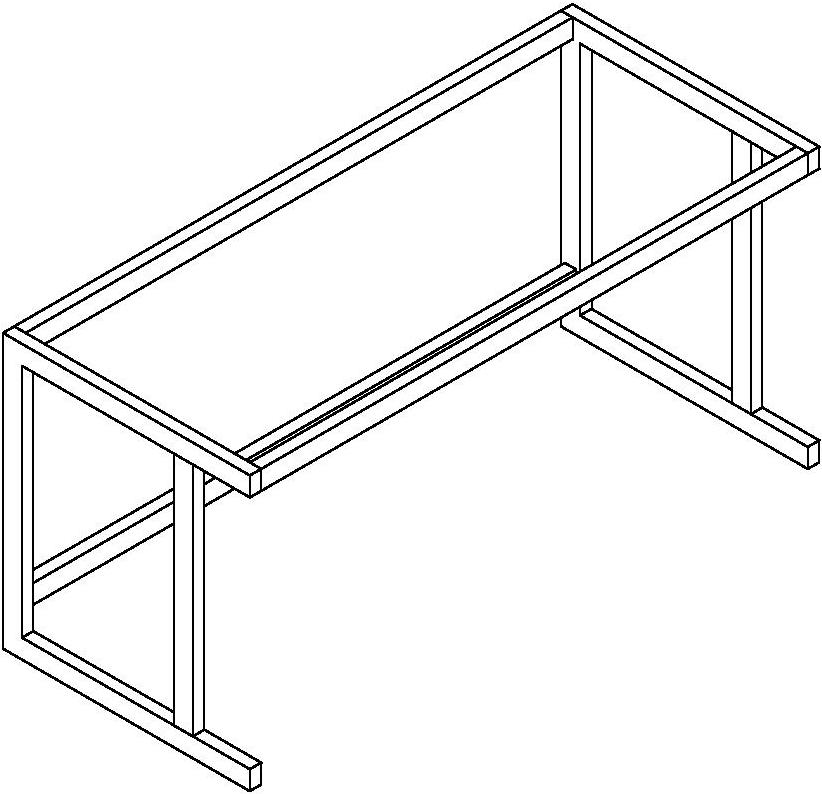
Konstrukce montovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z ocelových profilů 30x50 a 20x40 mm. Pevnost a stabilnost konstrukce zajištěna svařenými bočnicemi a horními, spodními spojovacími vlysy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.

Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Nosnost konstrukce 150 kg.

Certifikace - viz. technická zpráva.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 1e |
|  | | | |
|  | | |  |
| Konstrukce laboratorní | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: N-SOK

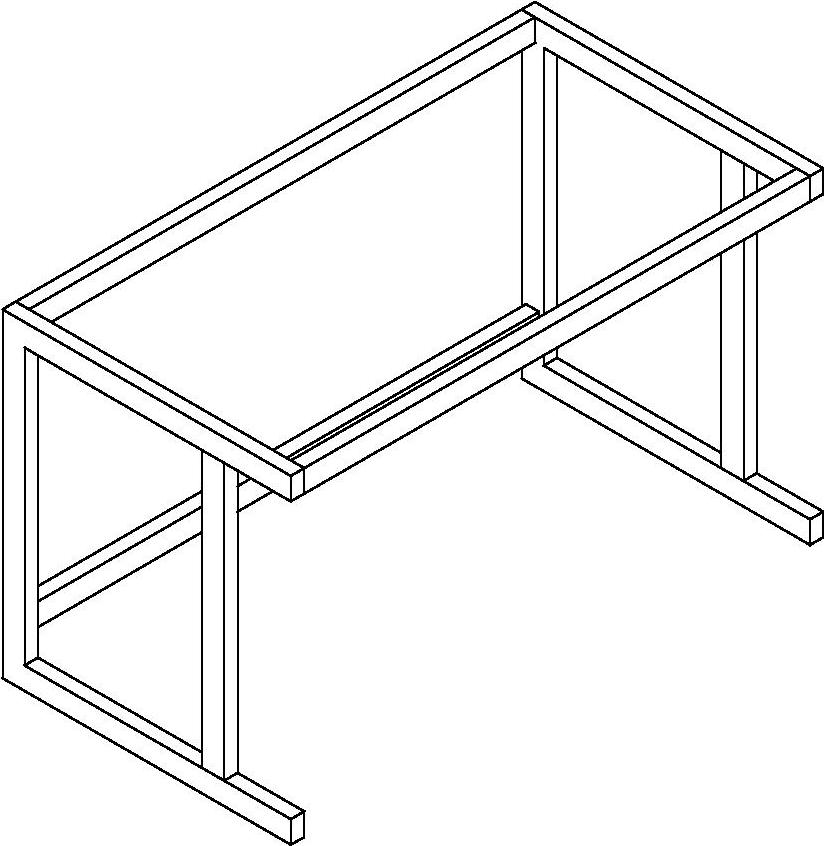
Konstrukce svařená (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z ocelových profilů 30x50 a 20x40 mm. Pevnost a stabilnost konstrukce zajištěna svařenými bočnicemi a horními, spodními spojovacími vlysy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.

Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Nosnost konstrukce 150 kg.

Certifikace - viz. technická zpráva.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 1f |
|  | | | |
|  | | |  |
| Ocelová konstrukce s policí a kolečky | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: PSPK-1200

Ocelová konstrukce pojízdná s úložnou policí pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilnost konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní desku.

Na trnožích uložena police z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm, hrany po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS 0,5 mm

Povrchová úprava ocelové konstrukce musí být provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.

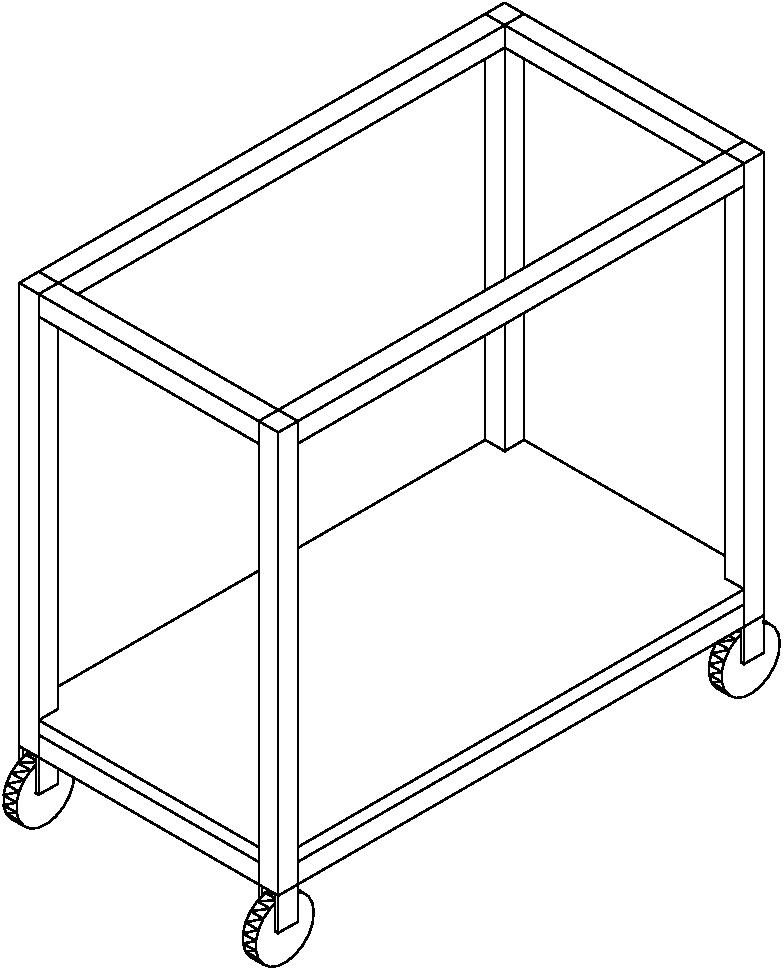
Ocelová konstrukce opatřena čtyřmi bantamovými kolečky (2 s brzdou) výšky 100 mm, pro možnost manipulace se stolem.

Nosnost konstrukce min. 150 kg.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 1g |
|  | | | |
|  | | |  |
| Podpěra | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: N-P-SOK

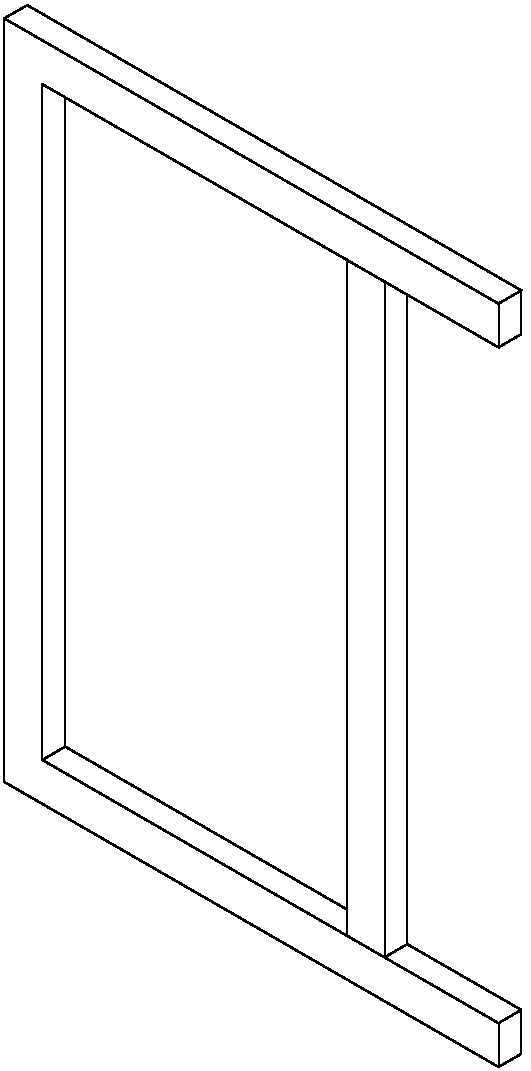
Podpěra ukončující svařovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z ocelového profilu 30x50 mm. Pevnost podpěry zajištěna svařenou bočnicí. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.

Podpěra opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Podpěra není volně stojící.

Certifikace - viz. technická zpráva.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 1h |
|  | | | |
|  | | |  |
| Podpěra rohová | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: N-P-PSR

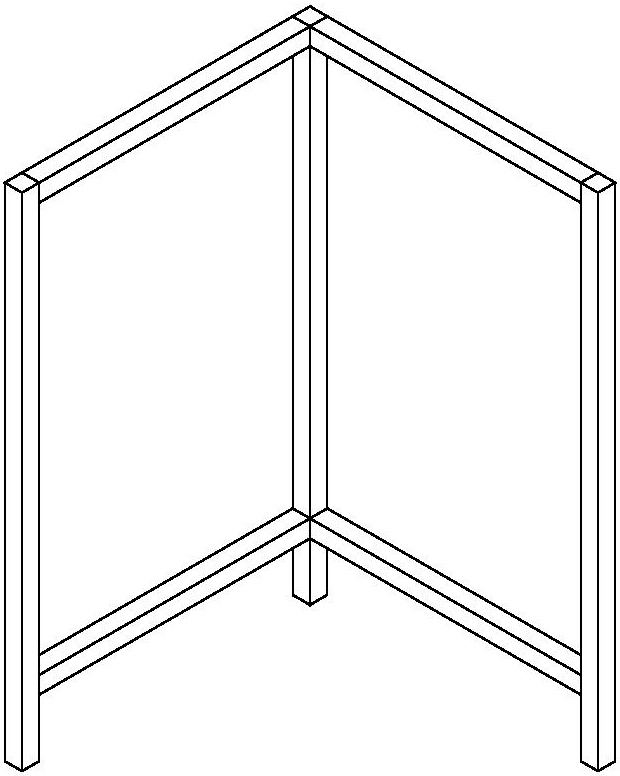
Podpěra rohová svařovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z ocelového profilu 30x30 mm. Pevnost podpěry zajištěna svařenými bočnicemi. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.

Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Nosnost konstrukce max. 150 kg.

Certifikace - viz. technická zpráva.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 1ch |
|  | | | |
|  | | |  |
| Podpěra | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: podpěra lamino

Ukončovací podpěra (noha) pod pracovní desku vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm.

Přední hrana podpěry olepena hranou ABS tl. 2 mm s rádiusem na hranách R2 mm, ostatní hrany z materiálu ABS 0,5mm.

Podpěra musí být osazena plastovými kluzáky.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko fyzikálních zkouškách a být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.