

Technická specifikace plnění VZ „Modernizace dílen SPŠ Kutná Hora (opakování)“

Všeobecně: v rámci plnění veřejné zakázky jsem připraveni plnit VZ dle zadávací specifikace, přesně podle zadání. U většiny výrobků je napsáno *ATP položka vyrobeno přesně podle zadání* z důvodu, že se jedná o atypovou položku, kterou není možné dokladovat typovým výrobkem. Může se jednat i o výrobek typový, který bude upraven na požadované rozměry. Barevnost, povrchová úprava, konstrukční detaily a konečná technická specifikace bude vypracována před podpisem smlouvy na základě jednání s investorem. Na konci této specifikace je uvedena fotodokumentace podobných zakázek. Předpokládáme, že některé požadavky v zadávací dokumentaci jsou překlepem např. výška skříní 188 mm a pod.

Konstrukční projekt

Katedra s kovovou podnoží, odklápěcím kabelovým kanálem a kartáčem
ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

1x

- Deska stolu 2000x800x25, materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 750 mm
- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Deska v zadní části osazena kabelovým kanálem s vyklápěcím víkem.
- Dno i boky kanálu musí být osazeny průchodkami pro přívod kabeláže.
- Uvnitř kanálu bude osazeno připojení silového i datového rozvodu-specifikace viz. níže
- Mezi vyklápěcím víkem kabelového kanálu a pracovní deskou musí vzniknout štěrbina alespoň 20 mm.
- Štěrbina bude sloužit pro průchod kabelů od zařízení na pracovní desce do kabelového žlabu.
- Blenda, clona stolu plynule navazuje na kabelový kanál
- Blenda stolu – materiál lamino, 18 mm, v barvě stolové desky
- Šířka blendy minimálně 350 mm
- Rám stolu-masivní výtuzný ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výtuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohami
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Stojné nohy stolu musí umožnit fixaci celého stolu k podlaze
- Fixace stojných nohou řešena s ohledem na přívod kabeláže do stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006
- Povrchová úprava výsuvného boxu prášková barva, RAL 9006
- Uvnitř kabelového žlabu bude umístěn ALU kabelový kanál osazený dle níže uvedené specifikace
- Katedra musí obsahovat jeden centrální zemnicí bod

Stůl pracovní – výukový, s kovovou podnoží s odklápěcím kabelovým kanálem a kartáčem 8x
ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Deska stolu 2000x800x25, materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 750 mm
- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Deska v zadní části osazena kabelovým kanálem s vyklápěcím víkem.
- Dno i boky kanálu musí být osazeny průchodkami pro přívod kabeláže.
- Uvnitř kanálu bude osazeno připojení silového i datového rozvodu-specifikace viz. níže
- Mezi vyklápěcím víkem kabelového kanálu a pracovní deskou musí vzniknout štěrbina alespoň 20 mm.
- Štěrbina bude sloužit pro průchod kabelů od zařízení na pracovní desce do kabelového žlabu.
- Blenda, clona stolu plynule navazuje na kabelový kanál
- Blenda stolu – materiál lamino, 18 mm, v barvě stolové desky

- Šířka blendy minimálně 350 mm
- Rám stolu-masivní výztužený ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výztuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohami
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Stojné nohy stolu musí umožnit fixaci celého stolu k podlaze
- Fixace stojných nohou řešena s ohledem na přívod kabeláže do stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006
- Povrchová úprava výsuvného boxu prášková barva, RAL 9006
- Uvnitř kabelového žlabu bude umístěn ALU kabelový kanál osazený dle níže uvedené specifikace
- Stůl musí obsahovat jeden centrální zemnicí bod

Kontejner pojízdný

1x

- Korpus kontejneru laminovaná DTD 18 mm
- Rozměry 430x500x600mm
- Hrany korpusu a čel kontejneru ABS 2 mm
- 4x zásuvka
- Výsuv zásuvek 75%
- Zásuvky plast, prefabrikát s možností dodatečné montáže dělicích komponent
- Centrální zamykaní zásuvek

Vzorové foto:



116 5001 001

Závěsný box pro PC-výsuvný-držák CPU

16x

- Výsuvný box pro PC
- Montáž na spodní stranu pracovní desky
- Ocelový, povrchová úprava, prášková barva RAL 9006
- Umožní vertikální uložení PC různých rozměrů
- Umožní fixaci PC
- Umožní vysunutí a následné otočení PC pro zapojení kabeláže
- Vzorový obr.



Kabelový kanál ALU

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

1x

- Systémový hliníkový kabelový kanál 2000x100x55mm průřez
- Kabelový kanál osazen na dno výklopného kabelového žlabu
- Kabelový kanál osazen silovými a datovými zásuvkami ve standardu 45 mm
- Kabelový kanál osazen 4x 230 V síťovou zásuvkou
- Zásuvky 230 V propojeny, zakončeny svorkovnicí
- Kabelový kanál osazen 2x datovou zásuvkou RJ 45/CAT6

Kabelový kanál ALU

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

8x

- Systémový hliníkový kabelový kanál 2000x100x55mm průřez
- Kabelový kanál osazen na dno výklopného kabelového žlabu
- Kabelový kanál osazen silovými a datovými zásuvkami ve standardu 45 mm
- Kabelový kanál osazen 6x 230 V síťovou zásuvkou
- Zásuvky 230 V propojeny, zakončeny svorkovnicí
- Kabelový kanál osazen 2x datovou zásuvkou RJ 45/CAT6

Kancelářská židle

1x

- Vysoký opěrák
- Nastavení výšky opěráku UP-DOWN
- Synchronní mechanika
- Plynový píst, kolečka
- Područky

Vzorové foto židle YORK



Konferenční židle

16x

- Stohovatelná
- Kostra ocelová čtyřnohá
- Bez područek

Vzorové foto židle Trinity



ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Deska stolu 2000x800x25, materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 750 mm
- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Rám stolu-masivní výztužný ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výztuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohama
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Stojné nohy stolu musí umožnit fixaci celého stolu k podlaze
- Fixace stojných nohou řešena s ohledem na přívod kabeláže do stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006

Vzorové foto z realizace:



Vertikální žaluzie – řešeno podle zaměření ATP položka



Konstrukční montáž

Katedra – stůl s kovovou podnoží ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

1x

- Deska stolu 2000x800x25, materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 720 mm
- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Blenda stolu – materiál lamino, 18 mm, v barvě stolové desky
- Šířka blendy minimálně 350 mm
- Rám stolu-masivní výtuzný ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výtuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohami
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Stojné nohy stolu musí umožnit fixaci celého stolu k podlaze
- Fixace stojných nohou řešena s ohledem na přívod kabeláže do stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006
- Katedra musí obsahovat jeden centrální zemnicí bod

Stůl pracovní – výukový, s kovovou podnoží a s odklápacím kabelovým kanálem a kartáčem

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

16x

- Deska stolu 2000x800x25, materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 720 mm
- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Blenda stolu – materiál lamino, 18 mm, v barvě stolové desky
- Šířka blendy minimálně 350 mm
- Rám stolu-masivní výtuzný ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výtuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohami
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Stojné nohy stolu musí umožnit fixaci celého stolu k podlaze
- Fixace stojných nohou řešena s ohledem na přívod kabeláže do stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006
- Povrchová úprava výsuvného boxu prášková barva, RAL 9006
- Stůl musí obsahovat jeden centrální zemnicí bod

Přípojně místo 4x230V

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

17x

- Přípojně místo tvořeno systémovým hliníkovým kabelovým kanálem 100x55mm průřez
- Kabelový kanál osazen silovými zásuvkami ve standardu 45 mm
- Kabelový kanál osazen 4x 230 V síťovou zásuvkou/ČSN
- Zásuvky 230 V propojeny, zakončeny svorkovnicí

Ponk ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

16x

- Výška ponku 1000 mm
- Podnož ponku stabilní ocelová svařovaná konstrukce s výztužným rámem pod deskou
- Povrchová úprava prášková vypalovaná barva RAL 9006
- Deska ponku 1300x800x40mm
- Deska spárovka z tvrdého dřeva síla 40 mm
- Svěrák dílenský

Vzorové foto:



Kontejner kovový – pojízdný

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

33x

- Rozměry 420x540x690
- Plechový korpus
- 4x zásuvka plechová, 75%
- Centrální zámek
- Všechny kovové části opatřeny práškovou vypalovanou barvou RAL 9006

Kancelářská židle YORK

1x

- Vysoký opěrák
- Nastavení výšky opěráku UP-DOWN
- Synchronní mechanika
- Plynový píst, kolečka
- Područky

Konferenční židle TRINITY

16x

- Stohovatelná
- Kostra ocelová čtyřnohá
- Bez područek

Kabinet konstrukce

Stůl pracovní s kovovou podnoží

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

1x

- Deska stolu 1800x800x25, materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 720 mm

- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Rám stolu-masivní výztužný ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výztuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohami
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006

Kontejner pojízdný viz kontejner výše

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

1x

- Korpus kontejneru laminovaná DTD 18 mm
- Rozměry 430x500x600mm
- Hrany korpusu a čel kontejneru ABS 2 mm
- 4x zásuvka
- Výsuv zásuvek 75%
- Zásuvky plast, prefabrikát s možností dodatečné montáže dělicích komponent
- Centrální zamykání zásuvek
- Pojízdná podtáčecí kolečka, přední kolečka opatřeny brzdou

Konferenční stůlek s kovovou podnoží

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

1x

- Deska stolu 1000x600x25, materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 560 mm
- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Blenda stolu – materiál lamino, 18 mm, v barvě stolové desky
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006

Skříň šatní

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

1x

- Korpus z laminovaných desek tl.18 mm 800x400x188 mm
- Všechny hrany (i nepohledové) jsou oplepeny ABS hranou tl. 0,5mm
- Stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí
- Dveře z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, ABS hrany jsou po obvodě
- Výsuvný věšák



Skříň 3/5 dveře, 2/5 sklo

2x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Korpus z laminovaných desek tl.18 mm 800x400x188 mm
- Všechny hrany (i nepohledové) jsou olepeny ABS hranou tl. 0,5mm
- Stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí
- Dveře z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, ABS hrany jsou po obvodě



Skříň 2/5 dveře, 1/5 nika 2/5 sklo

3x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Korpus z laminovaných desek tl.18 mm 800x400x188 mm
- Všechny hrany (i nepohledové) jsou olepeny ABS hranou tl. 0,5mm
- Stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí
- Dveře z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, ABS hrany jsou po obvodě



Kuchyňská linka do niky s horními skříněmi

1x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Celková délka kuchyně 2460 mm
- Spodní skříně hloubka 500 mm
- Horní skříně hloubka 300 mm
- Korpusy a dveře skříní laminovaná DTD 18 mm
- Korpus a dveře hranovány ABS hranou 2 mm silnou
- Pracovní kuchyňská deska s postformingem, síla desky 36 mm
- Rektifikační nohy 150 mm
- Plastový sokl s těsnící lištou
- Dřez nerezový
- Baterie stojánková

Kancelářská židle YORK

1x

- Vysoký opěrák
- Nastavení výšky opěráku UP-DOWN
- Synchronní mechanika
- Plynový píst, kolečka
- Područky

Křeslo VITO viz níže

2x

- chromované nohy
- nosnost 120 kg/1 místo

Třímístná sedačka

1x

- chromované nohy
- nosnost 120 kg/1 místo

VITO



Sklad výrobků

Regál 5 polic, standardní regál přesně podle zadání

1x

- Velikost regálu 5000/400/2000
- Otevřený regál s přímým přístupem
- Stojiny, police a výztuhy polic vyrobeny z pozinkovaného profilovaného plechu
- Police jednoduše výškově přestavitelné
- Výšková přestavitelnost po 33 mm
- Minimální nosnost polic 150 kg

Regál 5 polic standardní regál přesně podle zadání

1x

- Velikost regálu 6300/400/2000
- Otevřený regál s přímým přístupem
- Stojiny, police a výztuhy polic vyrobeny z pozinkovaného profilovaného plechu
- Police jednoduše výškově přestavitelné
- Výšková přestavitelnost po 33 mm
- Minimální nosnost polic 150 kg

Mikroprocesorová technika

Stůl pracovní – výukový, s kovou podnoží, s odklápěcím kabelovým kanálem a kartáčem 3x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Deska stolu 2000x800x25, materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 720 mm
- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Deska v zadní části osazena kabelovým kanálem s vyklápěcím víkem.
- Dno i boky kanálu musí být osazeny průchodkami pro přívod kabeláže.
- Uvnitř kanálu bude osazeno připojení silového i datového rozvodu-specifikace viz. níže
- Mezi vyklápěcím víkem kabelového kanálu a pracovní deskou musí vzniknout štěrbina alespoň 20 mm.
- Štěrbina bude sloužit pro průchod kabelů od zařízení na pracovní desce do kabelového žlabu.
- Blenda, clona stolu plynule navazuje na kabelový kanál
- Blenda stolu – materiál lamino, 18 mm, v barvě stolové desky
- Šířka blendy minimálně 350 mm
- Rám stolu-masivní výtuzný ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výtuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohami
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Stojné nohy stolu musí umožnit fixaci celého stolu k podlaze
- Fixace stojných nohou řešena s ohledem na přívod kabeláže do stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006
- Povrchová úprava výsuvného boxu prášková barva, RAL 9006
- Uvnitř kabelového žlabu bude umístěno napájecí přípojné místo viz, specifikace níže
- Stůl musí obsahovat jeden centrální zemnicí bod

Výukové stoly s kovou podnoží a s odklápěcím kabelovým kanálem a kartáčem

3x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Deska stolu 2200x800x25, materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 720 mm
- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Deska v zadní části osazena kabelovým kanálem s vyklápěcím víkem.
- Dno i boky kanálu musí být osazeny průchodkami pro přívod kabeláže.
- Uvnitř kanálu bude osazeno připojení silového i datového rozvodu-specifikace viz. níže
- Mezi vyklápěcím víkem kabelového kanálu a pracovní deskou musí vzniknout štěrbina alespoň 20 mm.
- Štěrbina bude sloužit pro průchod kabelů od zařízení na pracovní desce do kabelového žlabu.
- Blenda, clona stolu plynule navazuje na kabelový kanál
- Blenda stolu – materiál lamino, 18 mm, v barvě stolové desky
- Šířka blendy minimálně 350 mm
- Rám stolu-masivní výtuzný ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výtuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohami
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Uvnitř kabelového žlabu bude umístěno napájecí přípojné místo viz, specifikace níže
- Stojné nohy stolu musí umožnit fixaci celého stolu k podlaze
- Fixace stojných nohou řešena s ohledem na přívod kabeláže do stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006

- Povrchová úprava výsuvného boxu prášková barva, RAL 9006
- Stůl musí obsahovat jeden centrální zemnicí bod

Stůl pracovní pro PC s rádiusem
ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

1x

- Tvarová deska stolu 2000x600x1100x800x25,
- Materiál desky laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 720 mm
- Deska hranována, ABS hrana, síla hrany 2 mm
- Rám stolu-masivní výtuzný ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výtuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohami
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu

Kontejner přistavný
ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

1x

- Korpus kontejneru laminovaná DTD 18 mm
- Horní deska kontejneru laminovaná DTD, síla 25 mm 440x600
- Rozměry 430x600mm
- Výška kontejneru 720 mm
- Hrany korpusu a čel kontejneru ABS 2 mm
- 5x zásuvka
- Výsuv zásuvek 75%
- Zásuvky plast, prefabrikát s možností dodatečné montáže dělicích komponent
- Centrální zamykaní zásuvek
- Kontejner bude opatřen plastovými kluzáky
- Kontejner bude přistaven k PC stolu s rádiusem

Napájecí panel
ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

7x

- Napájecí panel ve standardu 19"/1U, zakončeno svorkovnicí
- Napájecí panel bude přišroubován na dno kabelového kanálu 6x
- Napájecí panel bude přišroubován na pracovní desce pracovního stolu s rádiusem 1x

Závěsný box pro PC-výsuvný-držák CPU

15x

Viz výše

- Výsuvný box pro PC
- Montáž na spodní stranu pracovní desky
- Ocelový, povrchová úprava, prášková barva RAL 9006
- Umožní vertikální uložení PC různých rozměrů
- Umožní fixaci PC
- Umožní vysunutí a následné otočení PC pro zapojení kabeláže

Kancelářská židle YORK

1x

- Vysoký opěrák
- Nastavení výšky opěráku UP-DOWN
- Synchronní mechanika
- Plynový píst, kolečka
- Područky

Konferenční židle TRINITY

15x

- Stohovatelná
- Kostra ocelová čtyřnohá
- Bez područek

Inteligentní dům

Výukový modul 1200x600x1800

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

8x

- Kontejner se šuplíky součástí
- Výměnná děrovaná deska plechová
- Kabelový kanál ALU 4x230V 2xRJ 45/6
- Rozvaděč součástí kanálu-proudový chránič
- Korpus

Stůl pracovní kovou podnoží 1400x800x720

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

1x

- Deska stolu – materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 720 mm
- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Rám stolu-masivní výztužný ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výztuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohami
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006
- Přípojně místo 2x230 2x data

Stůl odkládací s kovovou podnoží 1400x700x720

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

1x

- Deska stolu – materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 720 mm
- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Rám stolu-masivní výztužný ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výztuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohami
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006

Kontejner pojízdný viz výše

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

1x

- Korpus kontejneru laminovaná DTD 18 mm
- Rozměry 430x500x600mm
- Hrany korpusu a čel kontejneru ABS 2 mm
- 4x zásuvka
- Výsuv zásuvek 75%
- Zásuvky plast, prefabrikát s možností dodatečné montáže dělicích komponent
- Centrální zamykaní zásuvek
- Pojízdná podtáčecí kolečka, přední kolečka opatřena brzdou

Skříň 3/5 dveře, 2/5 sklo viz výše

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

2x

- Korpus z laminovaných desek tl.18 mm 800x400x188 mm
- Všechny hrany (i nepohledové) jsou olepeny ABS hranou tl. 0,5mm

- Stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí
- Dveře z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, ABS hrany jsou po obvodě

Kancelářská židle YORK

1x

- Vysoký opěrák
- Nastavení výšky opěráku UP-DOWN
- Synchronní mechanika
- Plynový píst, kolečka
- Područky

Konferenční židle TRINITY

8x

- Stohovatelná
- Kostra ocelová čtyřnohá
- Bez područek

Laboratoř mechaniky a robotiky

Stůl 1800x700

6x

Stůl 1500x700

1x

Stůl 1400x700

2x

Stůl 1200x700

3x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Deska stolu – materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 720 mm
- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Rám stolu-masivní výtuzný ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výtuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohami
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006

Drátěné žlaby 1500

1x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

Drátěné žlaby 1500

6x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

Kabelový kanál 1200 mm 4x230V/2xdata

2x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

Kabelový kanál 1400 mm 4x230V/2xdata

2x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

Napájecí panel 8x230

7x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

Kancelářská židle YORK

1x

- Vysoký opěrák
- Nastavení výšky opěráku UP-DOWN
- Synchronní mechanika
- Plynový píst, kolečka
- Područky

Konferenční židle trinity

20x

- Stohovatelná
- Kostra ocelová čtyřnohá
- Bez područek

Kabinet

Stůl pracovní s kovovou podnoží 1400x800x720 mm

1x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Deska stolu 1800x800x25 mm, materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 720 mm
- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Blenda, clona stolu plynule navazuje na kabelový kanál
- Blenda stolu – materiál lamino, 18 mm, v barvě stolové desky
- Rám stolu-masivní výztužný ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výztuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohami
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006

Skříň 3/5 dveře, 2/5 sklo

viz výše

3x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Korpus z laminovaných desek tl.18 mm 800x400x188 mm
- Všechny hrany (i nepohledové) jsou olepeny ABS hranou tl. 0,5mm
- Stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí
- Dveře z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18mm, ABS hrany jsou po obvodě

Kancelářská židle York

1x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Vysoký opěrák
- Nastavení výšky opěráku UP-DOWN
- Synchronní mechanika
- Plynový píst, kolečka
- Područky

Stůl jídelní 1500x700x720 mm s kovovou podnoží

1x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Deska stolu 1500x800x25, materiál laminovaná DTD 25 mm.
- Výška stolu 720 mm
- Deska hranována 4xABS hrana, síla hrany 2 mm
- Rám stolu-masivní výztužný ocelový rám, svařovaný z jackelových profilů.
- Povrchová úprava rámu prášková barva RAL 9006.
- Rám musí zajistit pevnou oporu a výztuhu desky
- Rám stolu musí být dostatečně pevný, aby se deska neprohýbala
- Rám stolu musí být pevně spojen se stojnými nohami
- Stojné nohy stolu kruhového průřezu 60 mm
- Stojné nohy budou opatřeny rektifikací minimálního rozsahu 100 mm
- Stojné nohy pevně sešroubovány nebo svařeny s podpěrným rámem stolu
- Povrchová úprava stojných nohou prášková barva RAL 9006

Zámečnická dílna

Díleňský stůl 1500x700x800

16x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Výška stolů 800 mm
- Podnož ponku stabilní ocelová svařovaná konstrukce s výztužným rámem pod deskou
- Povrchová úprava prášková vypalovaná barva RAL 9006
- Deska ponku 1300x800x40mm
- Deska spárovka z tvrdého dřeva síla 40 mm
- 2xzásuvka
- Díleňský svěrák (minimálně 150 mm)

Vzorové foto



Díleňský stůl 2000x700x880

1x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

Viz výše

- Výška stolů 800 mm
- Podnož ponku stabilní ocelová svařovaná konstrukce s výztužným rámem pod deskou
- Povrchová úprava prášková vypalovaná barva RAL 9006
- Deska ponku 1300x800x40mm
- Deska spárovka z tvrdého dřeva síla 40 mm
- 2xzásuvka

Díleňská skříň 950x500x1900 5x POLICE

4x

ATP položka vyrobeno přesně podle zadání

- Korpus z ocelového plechu tl.0,7 mm
- Stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí a nosností 50 kg
- Uzamykání dveří rozvorovým zámkem s cylindrickou vložkou
- Povrchová úprava vypalovacím lakem z umělé živice v odstínech RAL 5015 a RAL 7001



Fotorealizace IN SPACE s.r.o.











