

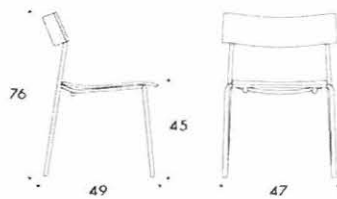

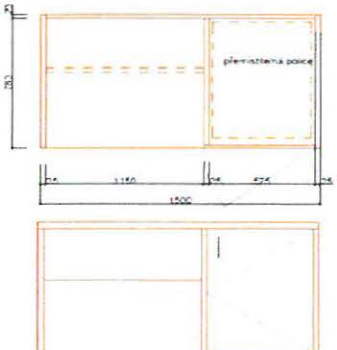


Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet ks
1		<p><b>Lavice třímístná</b>, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových záslepek), zaoblená, minimální délky 450 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přečnívat přes obrys desky. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože RAL 9005 černá, Barevnost lamina - RAL 7035 světlá šedá.</p>	2000 × 600 × 750	2
2		<p><b>Lavice dvoumístná</b>, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových záslepek), zaoblená, minimální délky 450 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přečnívat přes obrys desky. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože RAL 9005 černá, Barevnost lamina - RAL 7035 světlá šedá.</p>	1600 × 600 × 750	2
3		<p><b>Zdravotní školní stohovatelná židle</b>, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného dýhovaného sedáku a opěráku. Hmotnost max. 5 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrák je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrák ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrák z vysoce kvalitní překližky o síle maximálně 10 mm ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrák uprostřed prohnutý), spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez dotyku sedáku a rámu/, minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, materiálové provedení – dýha přírodní břiza s možností moření do minimálně osmi odstínů, povrchová úprava polyuretanový lak. Subtilní zádová opěrka o výšce 145 mm. Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem -10 let. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 160 kg</p>	470 × 490 × 760	10
4		<p><b>Pojízdná otočná tabule na stojanu</b>, stojan tabule vyroben z ocelového oválného profilu upraveného stříbrnou barvou, dvě nohy ve tvaru T jsou spojeny dvěma podélnými luby podnož opatřena brzděnými kolečky. Tabule - povrch dvouvrstvý keramický, bílý, tloušťka tabule je 22 mm, sendvičová konstrukce - tabule se nekrotí, tabule orámována hliníkovým rámem s plastovými, zakulacenými rohy. Tabule je otočná okolo horizontální osy.</p>	velikost tabule 1200 × 1000	7

Příloha: Technické specifikace - FLD

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet ks
5		<p><b>STŮL UČITELSKÝ dle výkresu</b>, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 36 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní vyrobené z dvou desek LTD tloušťky 25 mm zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm spojených lubem. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Na straně stolu je umístěna skříňka s dvířky, uzamykatelná, uvnitř 1 přestavitelná police. V desce stolu umístěné výřezy pro instalaci techniky. Barevnost lamina dřevodekor světlý - bříza, nebo buk.</p>	1500 × 800 × 750	7