










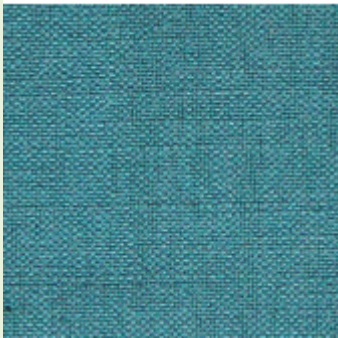

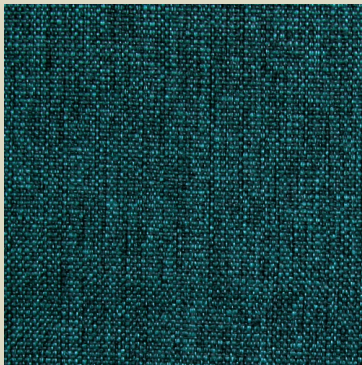

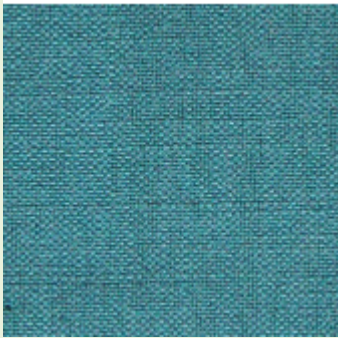






Příloha č. 8 B zadávací dokumentace – Požadavky na jednotlivé nábytkové sestavy

Bod č:	Parametr:	<u>Gymnázium Žďár nad Sázavou</u>	<u>Gymnázium Třebíč</u>	<u>Gymnázium Jihlava</u>	<u>Gymnázium Havlíčkův Brod</u>	<u>Gymnázium Pelhřimov</u>
1.	<b>Laboratorní stoly:</b>	Pracovní deska postforming, povrchová úprava perlička.  Barva pracovní desky:   Povrch ocelové konstrukce stolu: Vypalovaný epoxidový nástřik – barva modrá (RAL 5015)	Pracovní deska postforming, povrchová úprava perlička.  Barva pracovní desky:   Povrch ocelové konstrukce stolu: Vypalovaný epoxidový nástřik – barva světle šedá RAL 7035	Pracovní deska postforming, povrchová úprava hladká.  Barva pracovní desky: dekor dřevo převažující RAL 8016   Povrch ocelové konstrukce stolu: Vypalovaný epoxidový nástřik – barva <b>RAL 9023</b>	Pracovní deska postforming, povrchová úprava perlička.  Barva pracovní desky: bílá  Povrch ocelové konstrukce stolu: Vypalovaný epoxidový nástřik – barva světle šedá RAL 7035	Pracovní deska postforming, povrchová úprava perlička.  Barva pracovní desky:   Povrch ocelové konstrukce stolu: Vypalovaný epoxidový nástřik – barva světle šedá (RAL 7035)
2.	<b>Kontejnery k laboratorním stolům:</b>	Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchová úprava perlička.  Barva kontejneru: bílá RAL 9003.  Úchytky zásuvek – tvar oblouk, barva modrá co nejbližší RAL 5017.	Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchová úprava perlička.  Barva kontejneru:   Úchytky zásuvek – tvar oblouk, barva	Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchová úprava hladká.  Barva kontejneru: dekor dřevo převažující RAL 1015   Úchytky zásuvek – tvar oblouk,	Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchová úprava perlička.  Barva kontejneru: bílá (odstín shodný s barvou pracovní desky laboratorního stolu) nebo světle šedá RAL 7035.  Úchytky zásuvek – tvar oblouk, barva stříbrná matná.	Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchová úprava perlička.  Barva kontejneru:   Úchytky zásuvek – tvar oblouk, barva stříbrná lesklá.

Příloha č. 8 B zadávací dokumentace – Požadavky na jednotlivé nábytkové sestavy

			stříbrná matná.	broušený nerez		
3.	<b>Skříně:</b>	<p>Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchový dezén: <b>bílá RAL 9003</b></p> <p>Madla dvířek: modrá oblouková co nejblíže RAL 5017</p>	<p>Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchový dezén:</p>  <p>Madla dvířek: oblouková</p>	<p>Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchový dezén: dekor dřevo převažující RAL 1015</p>  <p>Madla dvířek: oblouková broušený nerez</p>	<p>Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchový dezén:</p>  <p>Madla dvířek: oblouková, barva stříbrná matná</p>	<p>Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchový dezén:</p>  <p>Madla dvířek: tvar oblouk, barva stříbrná lesklá.</p>
4.	<b>Židle otočné laboratorní:</b>	<p>Čalounění židlí: potahová látka tканá typu Softlen, vhodná pro veřejné prostory s vysokou intenzitou namáhání</p> <p>Barva čalounění sedáku a opěráku: <b>UNI barva modrá co nejblíže RAL 5017</b></p> <p>Barva nosného kříže: <b>modrá RAL 5017</b></p>	<p>Čalounění židlí: potahová látka tkaná typu Softlen, vhodná pro veřejné prostory s vysokou intenzitou namáhání</p> <p>Barva čalounění sedáku a opěráku:</p> <p><b>Modrozelená</b></p>  <p>Barva nosného kříže světle šedá RAL</p>	<p>Čalounění židlí: potahová látka tkaná typu Softlen, vhodná pro veřejné prostory s vysokou intenzitou namáhání</p> <p>Barva čalounění sedáku a opěráku:</p> <p><b>modrá RAL 5002</b></p> <p>Barva nosného kříže:</p> <p>barva <b>RAL 9023</b></p>	<p>Čalounění židlí: potahová látka ze 100% syntetického vlákna s certifikátem oteruvzdornosti.</p> <p>Barva čalounění sedáku a opěráku:</p>  <p>Barva nosného kříže: světle šedá RAL 7035</p>	<p>Čalounění židlí: potahová látka tkaná typu Softlen, vhodná pro veřejné prostory s vysokou intenzitou namáhání</p> <p>Barva čalounění sedáku a opěráku:</p>  <p>Barva nosného kříže:</p>

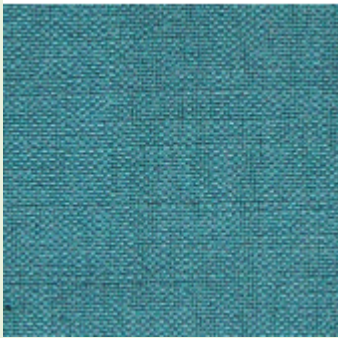

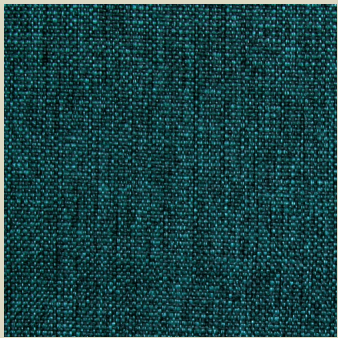
			7035.			světle šedá (RAL 7035).
5.	<b>Žákovské lavice a židle:</b>	<p>Dezén pracovních desek žákovských lavic odpovídá dezénu sedáku a opěráku žákovských židlí:</p> <p>ano</p> <p>Povrchový dezén pracovní desky žákovských lavic: <b>bílá RAL 9003</b></p> <p>Povrchový dezén sedáků a opěráků žákovských židlí: <b>bílá RAL 9003</b></p> <p>Povrchová úprava konstrukcí židlí je provedena v souladu s povrchovou úpravou konstrukcí lavic (vypalovaná prášková barva nebo vypalovaný epoxidový nástřik).</p> <p>Barevný odstín povrchové úpravy ocelové konstrukce žákovských lavic a židlí: modrá (RAL 5017)</p>	<p>Dezén pracovních desek žákovských lavic odpovídá dezénu sedáku a opěráku žákovských židlí:</p> <p>ano</p> <p>Povrchový dezén pracovní desky žákovských lavic: :</p>  <p>Povrchový dezén sedáků a opěráků žákovských židlí: :</p>  <p>Povrchová úprava konstrukcí židlí je provedena v souladu s povrchovou úpravou konstrukcí lavic (vypalovaná prášková barva nebo vypalovaný epoxidový nástřik).</p>	<p>Dezén pracovních desek žákovských lavic odpovídá dezénu sedáku a opěráku žákovských židlí:</p> <p>ne</p> <p>Povrchový dezén pracovní desky žákovských lavic: dekor dřevo převažující RAL 8016</p>  <p>Povrchový dezén sedáků a opěráků žákovských židlí: <b>modrá RAL 5002</b></p> <p>Povrchová úprava konstrukcí židlí je provedena celoprobarená</p> <p>Barevný odstín povrchové úpravy ocelové konstrukce žákovských lavic a židlí: <b>RAL 9023</b></p>	<p>Dezén pracovních desek žákovských lavic odpovídá dezénu sedáku a opěráku žákovských židlí:</p> <p>ano</p> <p>Povrchový dezén pracovní desky žákovských lavic</p>  <p>Povrchový dezén sedáků a opěráků žákovských židlí:</p>  <p>Povrchová úprava konstrukcí židlí je provedena v souladu s povrchovou úpravou konstrukcí lavic (vypalovaná prášková barva nebo vypalovaný epoxidový nástřik).</p>	<p>Dezén pracovních desek žákovských lavic odpovídá dezénu sedáku a opěráku žákovských židlí:</p> <p>ano</p> <p>Povrchový dezén pracovní desky žákovských lavic:</p>  <p>Povrchová úprava konstrukcí židlí je provedena v souladu s povrchovou úpravou konstrukcí lavic (vypalovaná prášková barva nebo vypalovaný epoxidový nástřik).</p> <p>Barevný odstín povrchové úpravy ocelové konstrukce žákovských lavic a židlí: světle šedá (RAL 7035).</p>



Příloha č. 8 B zadávací dokumentace – Požadavky na jednotlivé nábytkové sestavy

			Barevný odstín povrchové úpravy ocelové konstrukce žákovských lavic a židlí: <b>RAL 5020</b>		nástřík).  Barevný odstín povrchové úpravy ocelové konstrukce žákovských lavic a židlí: červená RAL 3016 nebo RAL 3013	
6.	<b>Učitelská katedra:</b>	Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchový dezén: <b>bílá RAL 9003</b>  Barva povrchu ocelové konstrukce katedry: <b>modrá</b> (RAL 5017)	Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchový dezén:   Barva povrchu ocelové konstrukce katedry: <b>RAL 5020</b>	Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchový dezén: horní deska (dekor dřevo převažující RAL 8016),   boky a zásuvky dekor dřevo převažující RAL 1015   Barva povrchu ocelové konstrukce katedry: <b>RAL 9023</b>  <b>kování zásuvky: madlo obloukové, broušený nerez</b>	Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchový dezén:   Barva povrchu ocelové konstrukce katedry: červená RAL 3016 nebo RAL 3013	Materiál - lamino/ABS hrany, Povrchový dezén:   Barva povrchu ocelové konstrukce katedry: světle šedá (RAL 7035).

Příloha č. 8 B zadávací dokumentace – Požadavky na jednotlivé nábytkové sestavy

<b>7.</b>	<b>Učitelská židle</b>	Barva čalounění sedáku a opěráku:  <b>barva modrá co nejblíže RAL 5017</b>  Barva nosného kříže: modrá RAL 5017	Barva čalounění sedáku a opěráku:  <b>Modrozelená</b>   Barva nosného kříže: světle šedá RAL 7035	Barva čalounění sedáku a opěráku:  <b>modrá RAL 5002</b>  Barva nosného kříže: RAL 9023	Barva čalounění sedáku a opěráku:   Barva nosného kříže: světle šedá RAL 7035	Barva čalounění sedáku a opěráku:   Barva nosného kříže: světle šedá (RAL 7035).
	<b>Stolek na vývěvu:</b>	Barva desky a ocelové konstrukce stolku odpovídá barvě pracovní desky a ocelové konstrukce laboratorních stolů.	Barva desky a ocelové konstrukce stolku odpovídá barvě pracovní desky a ocelové konstrukce laboratorních stolů.	Barva desky a ocelové konstrukce stolku odpovídá barvě pracovní desky a ocelové konstrukce laboratorních stolů.	Barva desky a ocelové konstrukce stolku odpovídá barvě pracovní desky a ocelové konstrukce laboratorních stolů.	Barva desky a ocelové konstrukce stolku odpovídá barvě pracovní desky a ocelové konstrukce laboratorních stolů.

Obchodní názvy a označení

Jsou-li v Příloze č. 8 B této zadávací dokumentace uvedeny konkrétní zobrazení či konkrétní označení barev, dezénů či dekorů a není-li stanoveno jinak, jedná se pouze o obecné vymezení požadované barvy, dezénu či dekoru a zadavatel připouští i jiné kvalitativně, technicky, barevně a vizuálně srovnatelné řešení, které bude kompatibilní s interiérem jednotlivých učeben. Zadavatel není schopen vymezit své požadavky jinak, než jak provedl v Příloze č. 8 B, nicméně zadavatel připouští, aby uchazeč nabídl řešení obdobné, které se požadovanému bude co nejvíce blížit za splnění požadavku kompatibility.

 Obecně uznávaný vzorník barev dostupný například na adrese <http://www.vzornikral.cz/>