

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: rprojekt07@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Stavební úpravy učeben, rozšíření odborných tříd v ZŠ Vybíralova 8/čp. 964 Praha 9 – k.ú. Černý Most</div>	VED.PROJ.ING. J. PADEVĚT		
		ZODP.PROJ.		
		SPOLUPR.		
		ZAK.Č.0009 0087 40		
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 14 Bratří Vencelků 1073 198 21 Praha 9</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Kinosál č.310 Tabulka truhlářských výrobků</div>	STUPEŇDPS	<div>D.1.1</div> <div>AS</div> <div>PROFESE</div>	<div>5.4</div> <div>VÝKRES</div>
		FORM.		
		MĚŘ.		
		DATUM09/2018		

Ozn.	Schema	Popis	ks	Poznámka
T1	Viz detail a pohledy	<b>Radiátorové kryty</b> 2620x300x800 mm  <u>Materiálový standard:</u> korpus lepený z laminované DTD desky tl. 18 mm v barvě šedá, ABS hrany 2 mm v barvě korpusu; ze shora pracovní deska tl. 30 mm - barva šedostříbrná, čelní kryt radiátoru zavěšen na korpusu pomocí L profilů 60/60 zavěšených na trny kotvené do korpusu 1x mřížka - AL elox 100x600 mm	1	
T2	Viz detail a pohledy	<b>Radiátorové kryty</b> 5600x300x800 mm  <u>Materiálový standard:</u> korpus lepený z laminované DTD desky tl. 18 mm v barvě šedá, ABS hrany 2 mm v barvě korpusu; ze shora pracovní deska tl. 30 mm - barva šedostříbrná, čelní kryt radiátoru zavěšen na korpusu pomocí L profilů 60/60 zavěšených na trny kotvené do korpusu 1x mřížka - AL elox 100x600 mm	1	
T3	Viz detail a pohledy	<b>Radiátorové kryty</b> 5580x300x800 mm  <u>Materiálový standard:</u> korpus lepený z laminované DTD desky tl. 18 mm v barvě šedá, ABS hrany 2 mm v barvě korpusu; ze shora pracovní deska tl. 30 mm - barva šedostříbrná, čelní kryt radiátoru zavěšen na korpusu pomocí L profilů 60/60 zavěšených na trny kotvené do korpusu 1x mřížka - AL elox 100x600 mm	2	

Zak.č.: 0009 0087 40

## Tabulka truhlářských výrobků

Číslo tabulky

2

Ozn.	Schema	Popis	ks	Poznámka
T4	Viz detail a pohledy	<b>Radiátorové kryty</b> 5580x300x800 mm  <u>Materiálový standard:</u> korpus lepený z laminované DTD desky tl. 18 mm v barvě šedá, ABS hrany 2 mm v barvě korpusu; ze shora pracovní deska tl. 30 mm - barva šedostříbrná, čelní kryt radiátoru zavěšen na korpusu pomocí L profilů 60/60 zavěšených na trny kotvené do korpusu 1x mřížka - AL elox 100x600 mm	1	

Před zahájením výroby doměřit prostor pro osazení výrobku na stavbě!