
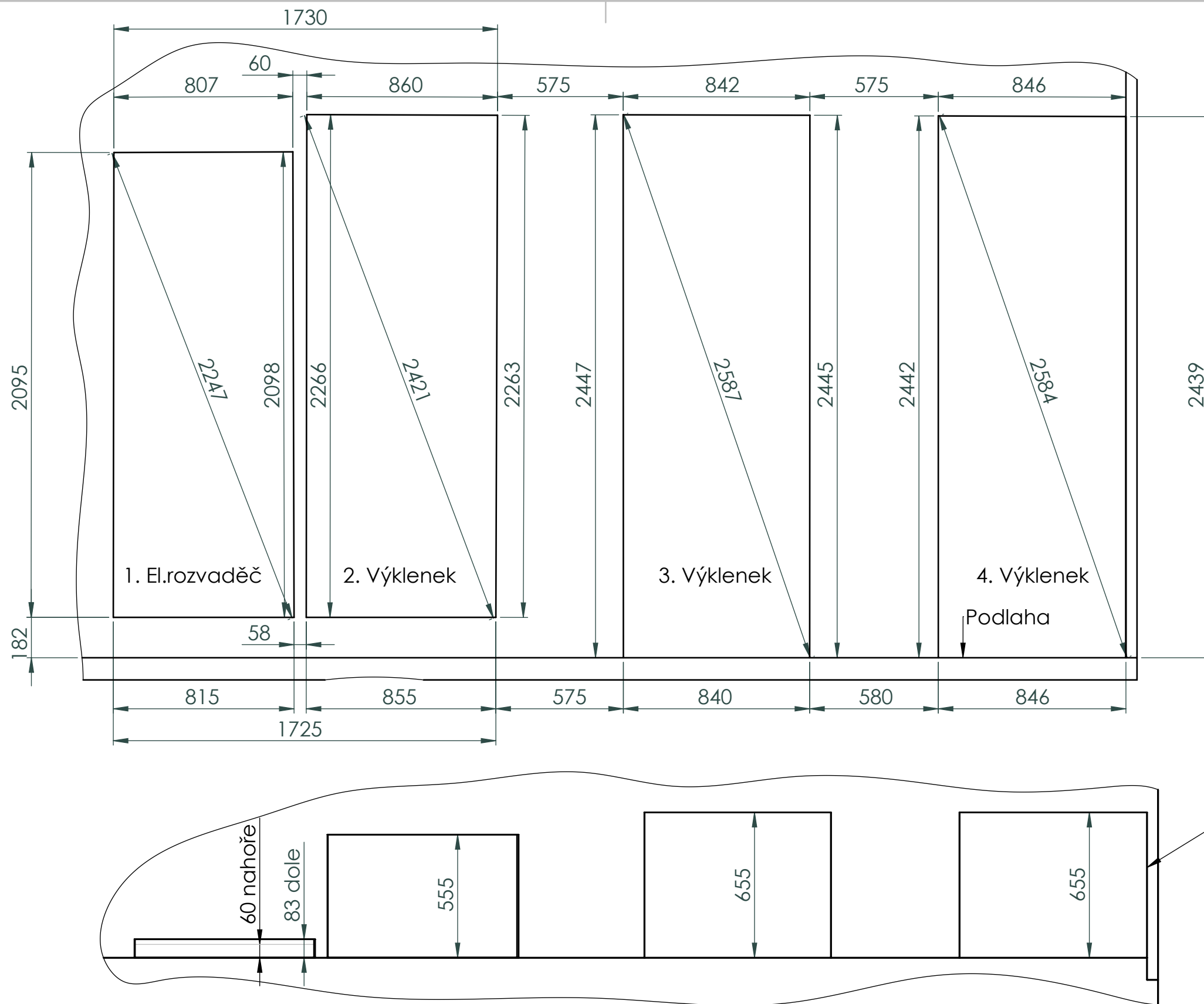


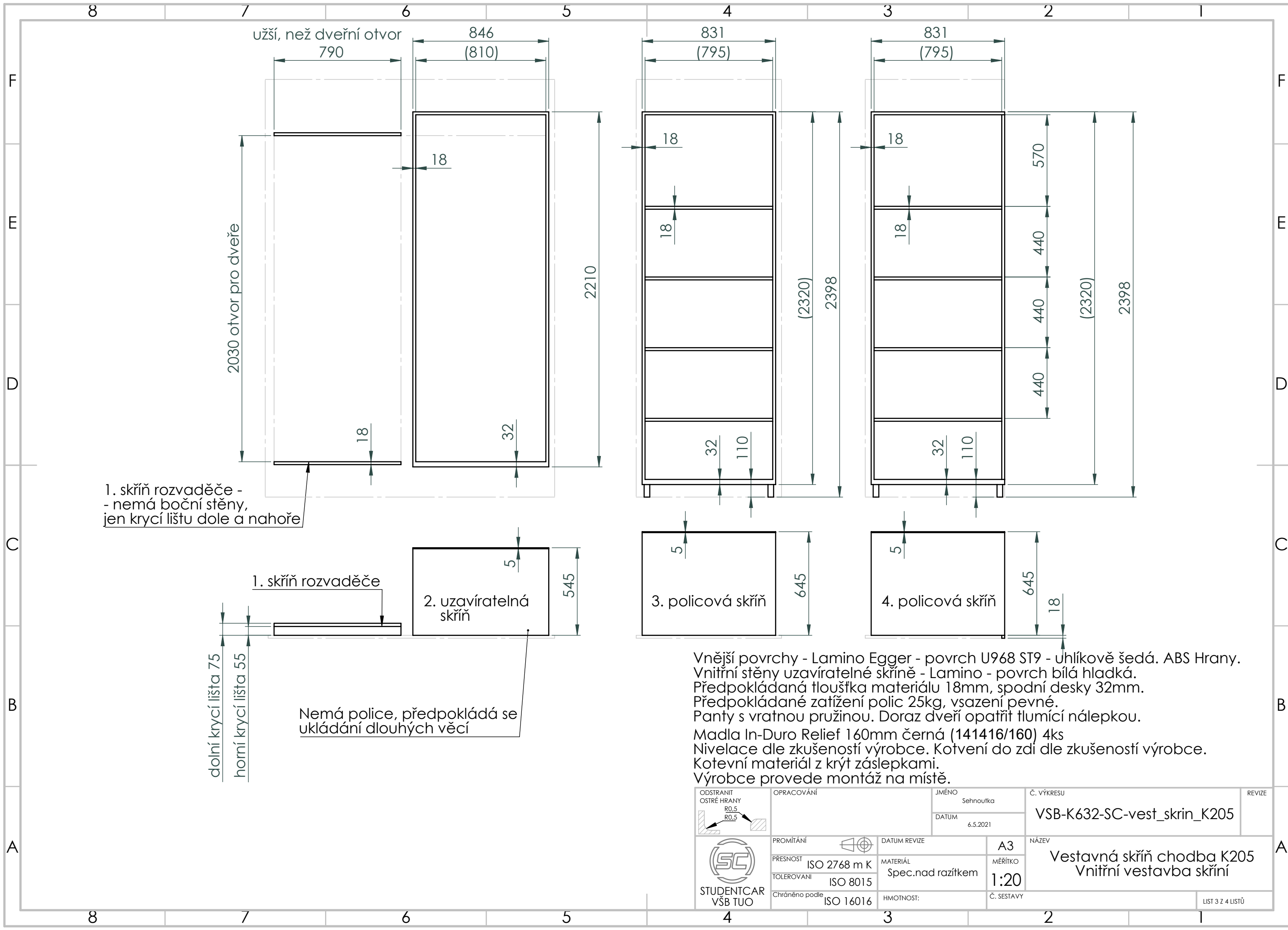
Vnější povrchy - Lamino Egger - povrch U968 ST9 - uhlíkově šedá. ABS Hrany.  
Vnitřní stěny uzavíratelné skříně - Lamino - povrch bílá hladká.  
Předpokládaná tloušťka materiálu 18mm, spodní desky 32mm.  
Předpokládané zatížení polic 25kg, vsazení pevné.  
Panty s vratnou pružinou. Doraz dveří opatřit tlumící nálepkou.  
Madla In-Duro Relief 160mm černá (141416/160) 4ks  
Nivelace dle zkušeností výrobce. Kotvení do zdi dle zkušeností výrobce.  
Kotevní materiál kryt záslepkami.  
Výrobce provede montáž na místě.

ODSTRANIT OSTŘE HRANY R0,5 R0,5	OPRACOVÁNÍ		JMÉNO Sehnoutka	Č. VÝKRESU VS-B-K632-SC-vest_skrin_K205	REVIZE
	PROMÍTÁNÍ		DATUM 6.5.2021		
 STUDENTCAR VŠB TUO	PŘESNOST ISO 2768 m K	DATUM REVIZE	A3	NÁZEV Vestavná skříň chodba K205 Čelní pohled sestavy	LIST 1 Z 4 LISTŮ
	TOLEROVANI ISO 8015				
Chráněno podle ISO 16016		HMOTNOST:	Č. SESTAVY		

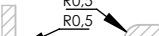



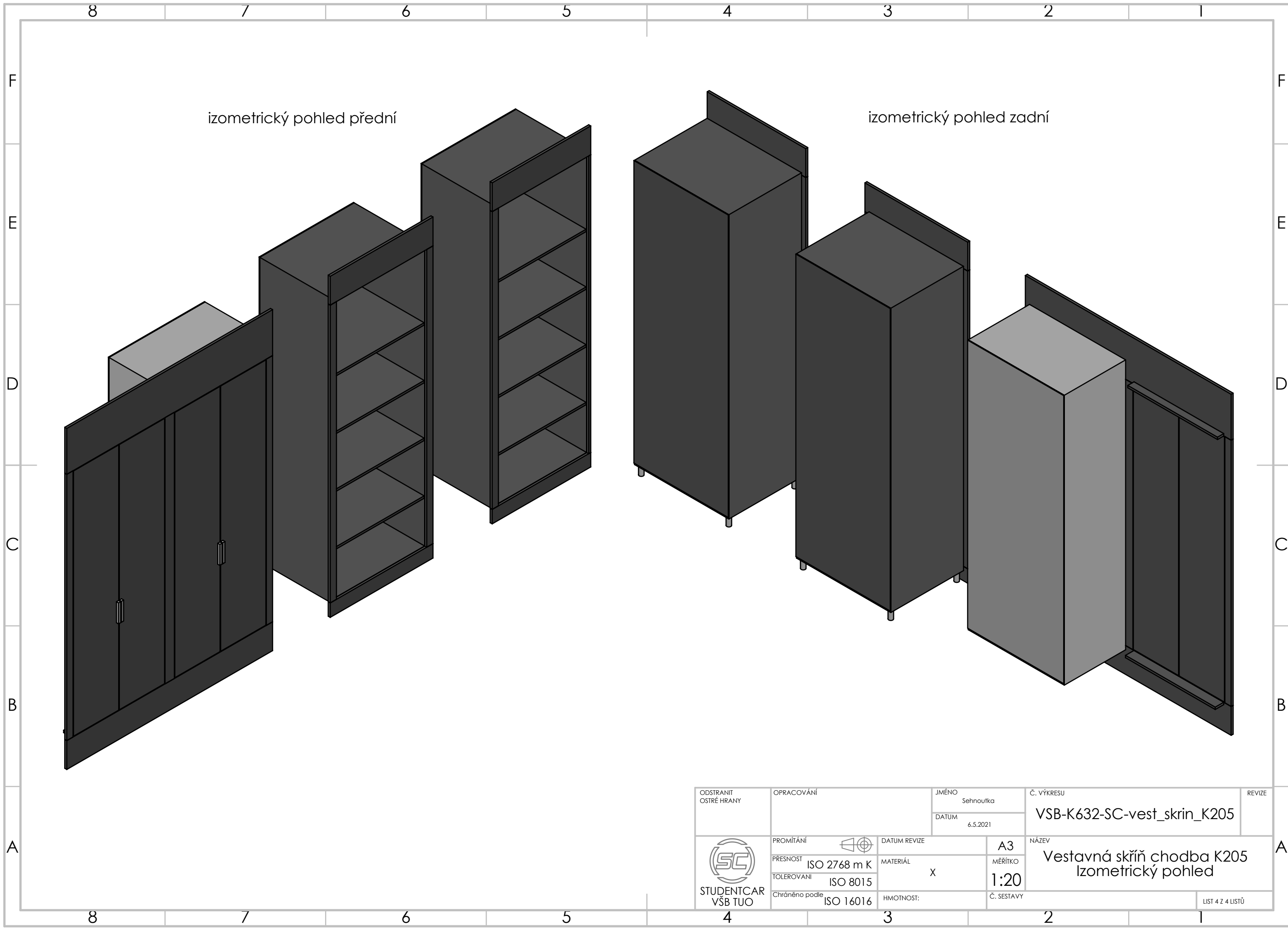
Materiál stěny: sádkokarton, montovaný na plechové profily



<div> STUDENTCAR VŠB TUO</div>	OPRACOVÁNÍ		JMÉNO Sehnoutka	Č. VÝKRESU VSΒ-K632-SC-vest_skrin_K205	REVIZE
			DATUM 6.5.2021		
	PROMÍTÁNÍ		DATUM REVIZE		A3
PŘESNOST		MATERIÁL Sádkokarton		MĚŘÍTKO 1:20	
TOLEROVANI					
Chráněno podle ISO 16016		HMOTNOST:		Č. SESTAVY	LIST 2 Z 4 LISTŮ



Vnější povrchy - Lamino Egger - povrch U968 ST9 - uhlíkově šedá. ABS Hrany.  
Vnitřní stěny uzavíratelné skříně - Lamino - povrch bílá hladká.  
Předpokládaná tloušťka materiálu 18mm, spodní desky 32mm.  
Předpokládané zatížení polic 25kg, vsazení pevné.  
Panty s vratnou pružinou. Doraz dveří opatřit tlumicí nálepkou.  
Madla In-Duro Relief 160mm černá (141416/160) 4ks  
Nivelace dle zkušeností výrobce. Kotvení do zdi dle zkušeností výrobce.  
Kotvení materiál z krýt záslenkami.  
Výrobce provede montáž na místě.

<div>ODSTRANIT OSTŘE HRANY R0,5 R0,5</div> 	OPRACOVÁNÍ		JMÉNO Sehnoutka	Č. VÝKRESU VSB-K632-SC-vest_skrin_K205	REVIZE
			DATUM 6.5.2021		
 STUDENTCAR VŠB TUO	PROMÍTÁNÍ 	DATUM REVIZE		A3	NÁZEV Vestavná skříň chodba K205 Vnitřní vestavba skříní
	PŘESNOST ISO 2768 m K	MATERIÁL Spec.nad razítkem		MĚŘÍTKO 1:20	
	TOLEROVANI ISO 8015				
	Chráněno podle ISO 16016	HMOTNOST:		Č. SESTAVY	
					LIST 3 Z 4 LISTŮ



ODSTRANIT OSTŘE HRANY	OPRACOVÁNÍ		JMÉNO Sehnoutka	Č. VÝKRESU VSB-K632-SC-vest_skrin_K205	REVIZE
			DATUM 6.5.2021		
 STUDENTCAR VŠB TUO	PROMÍTÁNÍ 	DATUM REVIZE		A3	NÁZEV Vestavná skříň chodba K205 Izometrický pohled
	PŘESNOST ISO 2768 m K	MATERIÁL X		MĚŘÍTKO 1:20	
	TOLEROVANI ISO 8015	HMOTNOST:		Č. SESTAVY	LIST 4 Z 4 LISTŮ
	Chráněno podle ISO 16016				