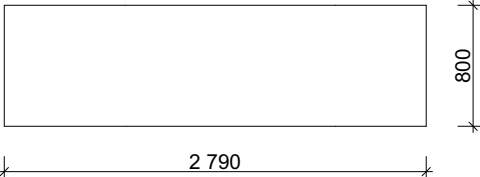
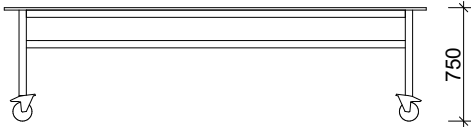
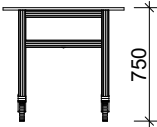
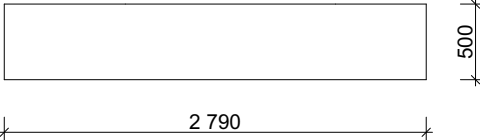
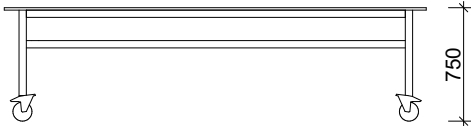



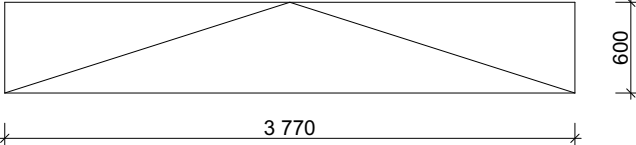
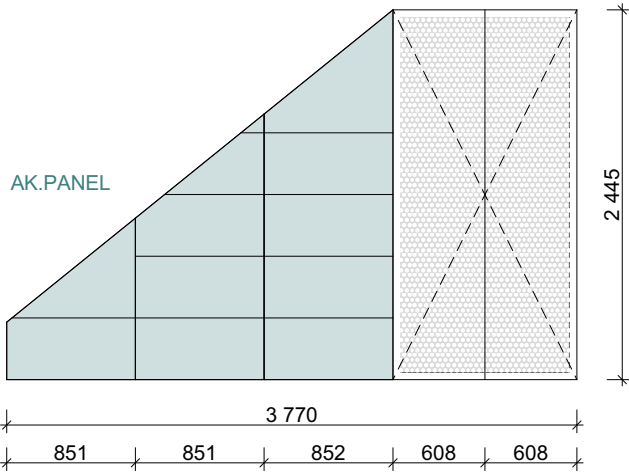
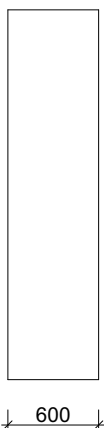



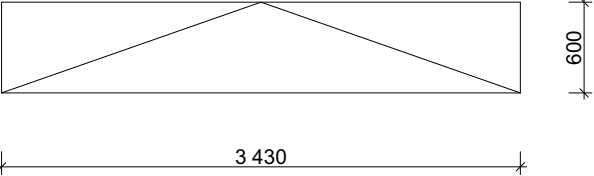
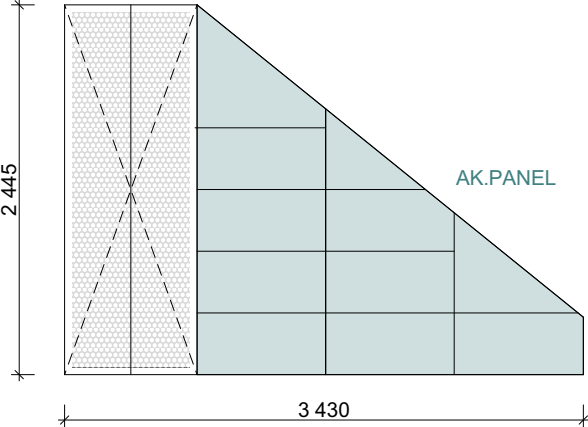
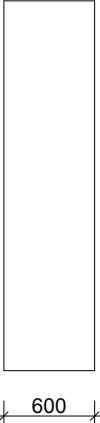
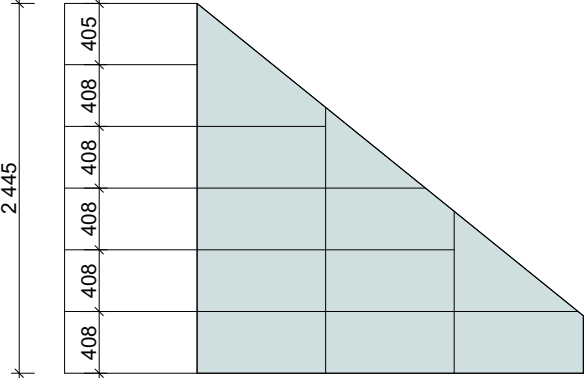

V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY A JEJICH ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE POTŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚRIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S AUTORY ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU.

ČÍSLO POLOŽKY VE VÝPISU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
V1	<p>PRACOVNÍ STŮL S LEŠEŇOVÝMI NOHAMI</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>PŘEDNÍ POHLED A</p>  <p>BOČNÍ POHLED</p> 	<p>MATERIÁL PRACOVNÍ DESKY: KOMPAKTNÍ DESKA BÍLÉ JÁDRO</p> <p>KONSTRUKCE: Z POZINKOVANÝCH LEŠEŇOVÝCH TRUBEK SPOJOVÁNO POZINKOVANÝMI SPOJKAMI, NA KOLEČKÁCH S ARETACÍ</p>
V1.1	<p>STŮL NA VÝTVARNÁ DÍLA</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>PŘEDNÍ POHLED</p>  <p>BOČNÍ POHLED</p>  <p>REFERENCE</p> <div>   </div>	

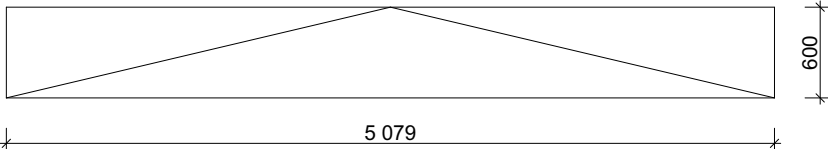
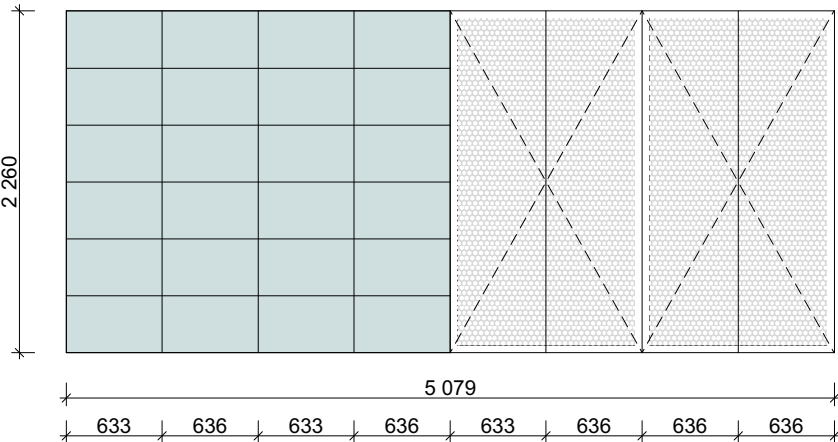
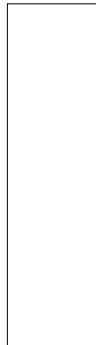


V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY A JEJICH ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE POTŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S AUTORY ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU.

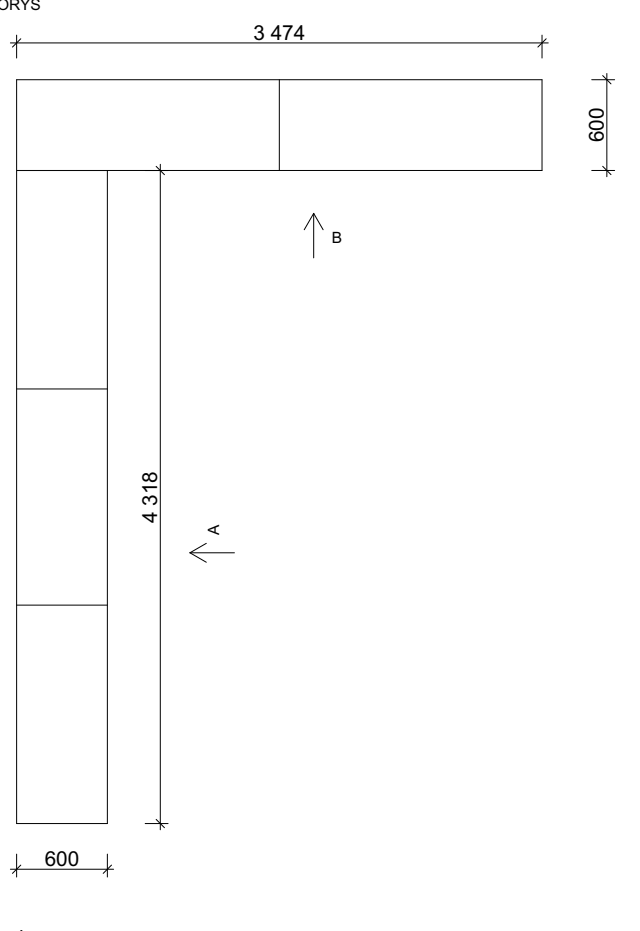
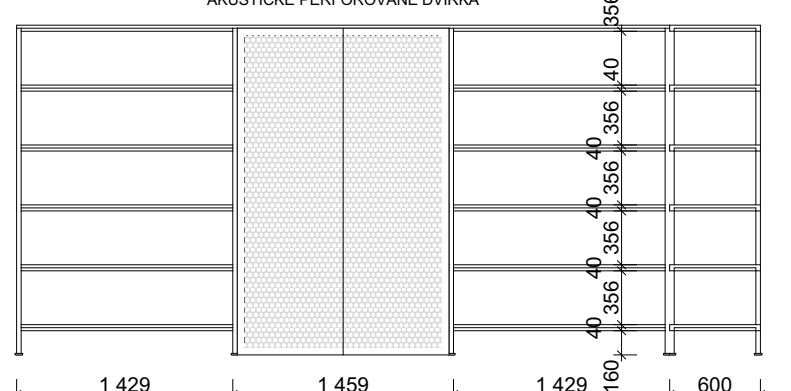
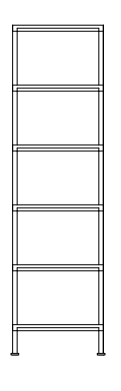
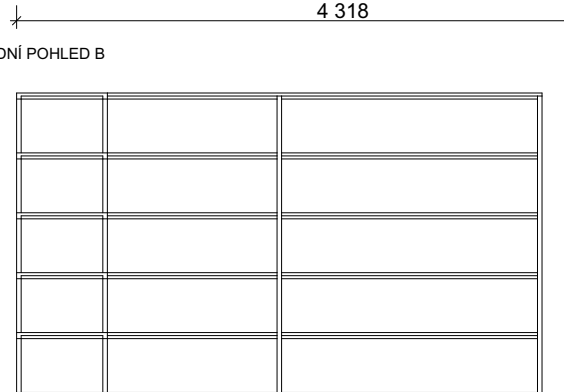
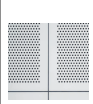
ČÍSLO POLOŽKY VE VÝPISU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
V2	<div><div>SKŘIŇ V UČEBNĚ Č. 2.16</div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>PŘEDNÍ POHLED</div><div></div><div>BOČNÍ POHLED</div><div></div><div><p>PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ POLIC VE SKŘIŇI BUDE SPECIFIKOVÁNO PŘED VÝROBOU</p></div></div>	<div><div>OTEVÍRÁNÍ: BEZŮCHYTKOVÉ TIP-ON</div><div>SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ: KOMBINACE OTEVŘENÝCH POLIC SE ŽÁDÝ Z AKUSTICKÉHO PANELU A OTEVÍRAVÝCH DVEŘÍ</div><div>MATERIÁL: LAKOVANÁ MDF</div><div>BARVA: BÍLÁ MAT</div><div>DVÍŘKA: AKUSTICKÁ, S PERFORACÍ 8MM A SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU RUBOVÉ STRANY</div><div>POLICE: ZA DVÍŘKY POLICE Z BÍLÉ LDT</div><div>REFERENCE DVÍŘKA</div><div></div></div>

V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY A JEJICH ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE POTŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S AUTORY ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU.

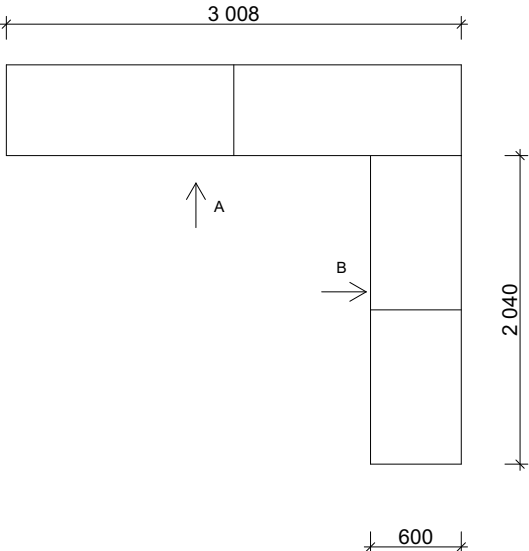
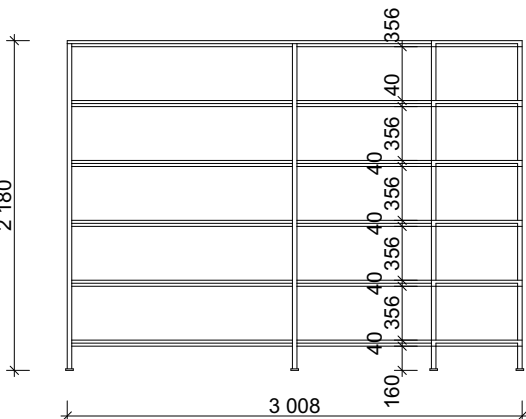
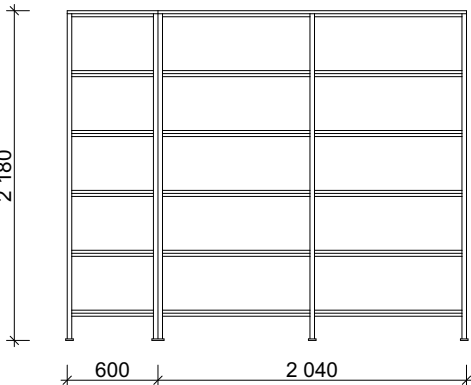
ČÍSLO POLOŽKY VE VÝPISU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
V3	<div><div>SKŘÍŇ V UČEBNĚ Č.2.17</div><div><p>PŮDORYS</p></div><div><p>PŘEDNÍ POHLED</p></div><div></div><div></div><div><p>PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ POLIC VE SKŘÍŇI BUDE SPECIFIKOVÁNO PŘED VÝROBOU</p></div></div>	<div><p>OTEVÍRÁNÍ: BEZŮCHYTKOVÉ TIP-ON</p><p>SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ: KOMBINACE OTEVŘENÝCH POLIC SE ŽÁDY Z AKUSTICKÉHO PANELU A OTEVÍRAVÝCH DVEŘÍ</p><p>MATERIÁL: LAKOVANÁ MDF</p><p>BARVA: BÍLÁ MAT</p><p>DVÍŘKA: AKUSTICKÁ, S PERFORACÍ 8MM A SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU RUBOVÉ STRANY</p><p>POLICE: ZA DVÍŘKY POLICE Z BÍLÉ LDT</p><p>REFERENCE DVÍŘKA</p></div>

V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY A JEJICH ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE POTŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S AUTORY ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU.

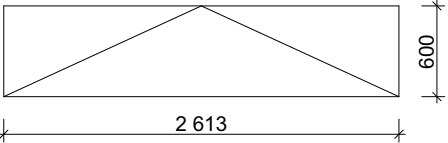
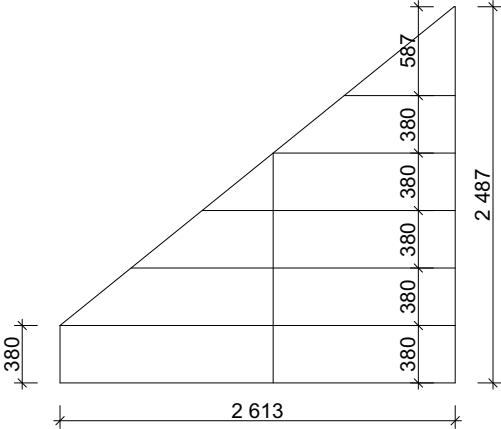
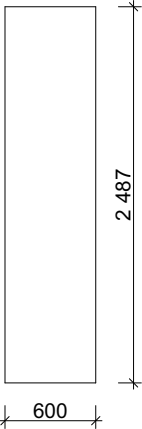
ČÍSLO POLOŽKY VE VÝPISU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
V4	<div><div>SKŘÍŇ V UČEBNĚ Č.2.18</div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>PŘEDNÍ POHLED</div><div>BOČNÍ POHLED B</div><div><div>AK.PANEL</div><div></div><div></div></div><div></div><div>PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ POLIC VE SKŘÍNI BUDE SPECIFIKOVÁNO PŘED VÝROBOU</div></div>	<div>OTEVÍRÁNÍ: BEZŮCHYTKOVÉ TIP-ON</div> <div>SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ: KOMBINACE OTEVŘENÝCH POLIC SE ŽÁDÝ Z AKUSTICKÉHO PANELU A OTEVÍRAVÝCH DVEŘÍ</div> <div>MATERIÁL: LAKOVANÁ MDF</div> <div>BARVA: BÍLÁ MAT</div> <div>DVÍŘKA: AKUSTICKÁ, S PERFORACÍ 8MM A SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU RUBOVÉ STRANY</div> <div>POLICE: ZA DVÍŘKY POLICE Z BÍLÉ LDT</div> <div>REFERENCE DVÍŘKA</div> <div></div>

ČÍSLO POLOŽKY VE VÝPISU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
V5	<p>KOVOVÉ REGÁLY</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>PŘEDNÍ POHLED A</p> <p style="text-align: center;">AKUSTICKÉ PERFOROVANÉ DVÍŘKA</p>  <p>BOČNÍ POHLED</p>  <p>PŘEDNÍ POHLED B</p> 	<p>OTEVÍRÁNÍ: OTEVŘENÉ</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL</p> <p>ZÁDA: Z AKUSTICKÉHO PANELU</p> <p>KONSTRUKCE: Z POZINKOVANÝCH LEŠEŇOVÝCH TRUBEK SPOJOVÁNO POZINKOVANÝMI SPOJKAMI, U ZEMĚ UKONČENO KULATOU PATKOÚ</p> <p>DVÍŘKA: AKUSTICKÁ, S PERFORACÍ 8MM A SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU RUBOVÉ STRANY</p> <p>REFERENCE DVÍŘKA</p> 

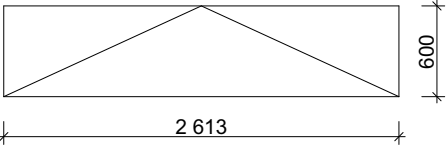
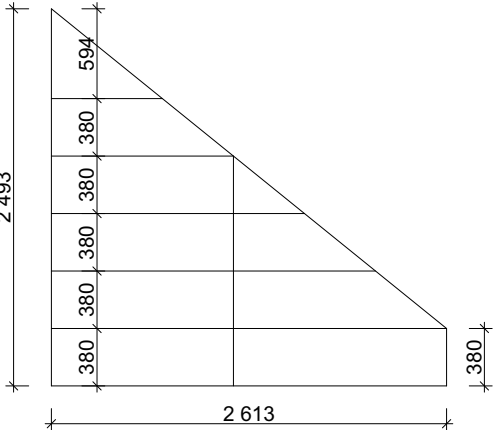
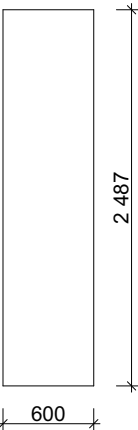
V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY A JEJICH ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE POTŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚRIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S AUTORY ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU.

ČÍSLO POLOŽKY VE VÝPISU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
V6	<div>KOVOVÉ REGÁLY</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>PŘEDNÍ POHLED A</div> <div></div> <div>PŘEDNÍ POHLED B</div> <div></div> <div>PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ POLIC VE SKŘÍNI BUDE SPECIFIKOVÁNO PŘED VÝROBOU</div>	<div>OTEVÍRÁNÍ: OTEVŘENÉ</div> <div>MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL</div> <div>ZÁDA: Z AKUSTICKÉHO PANELU</div> <div>KONSTRUKCE: Z POZINKOVANÝCH LEŠEŇOVÝCH TRUBEK SPOJOVÁNO POZINKOVANÝMI SPOJKAMI, U ZEMĚ UKONČENO KULATOU PATKOU</div>

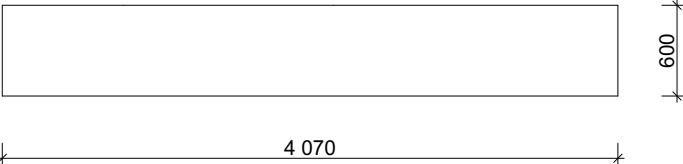
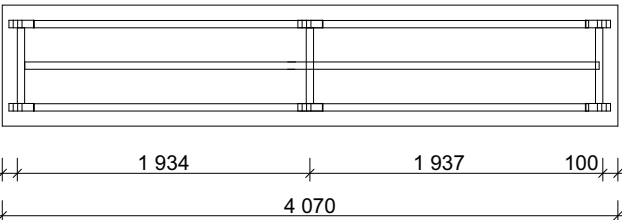
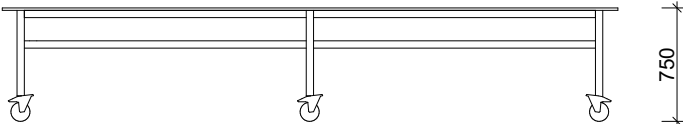
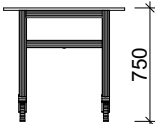
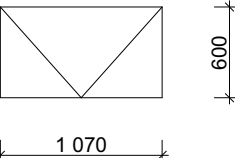
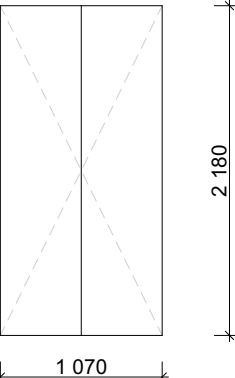
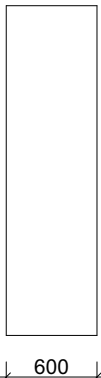
V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY A JEJICH ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE POTŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚRIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S AUTORY ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU.

ČÍSLO POLOŽKY VE VÝPISU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
V7	<div><div>SKŘÍŇ V UČEBNĚ DRAMATICKÉ VÝCHOVY 2.05</div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>PŘEDNÍ POHLED A</div><div></div><div>BOČNÍ POHLED</div><div></div><div>PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ POLIC VE SKŘÍŇI BUDE SPECIFIKOVÁNO PŘED VÝROBOU</div></div>	<div><div>OTEVÍRÁNÍ: OTEVŘENÉ</div><div>MATERIÁL: LAKOVANÁ MDF</div><div>BARVA: BÍLÁ MAT</div></div>

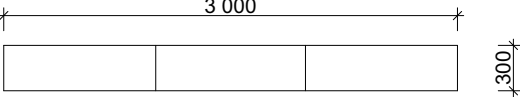
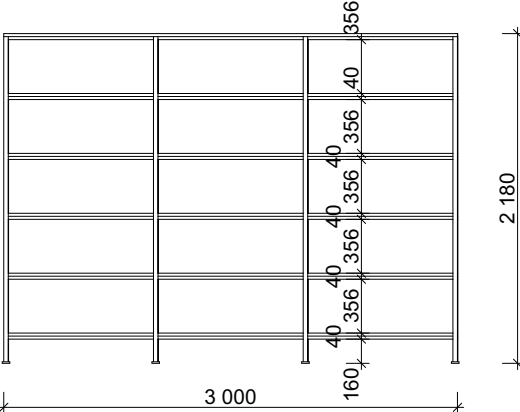
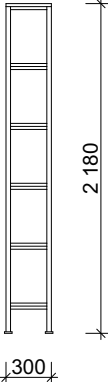
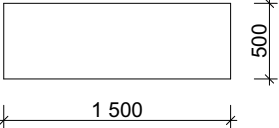
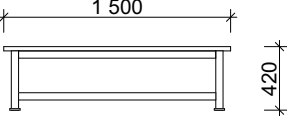
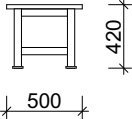

V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY A JEJICH ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE POTŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S AUTORY ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU.

ČÍSLO POLOŽKY VE VÝPISU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
V8	<div><div>SKŘÍŇ V UČEBNĚ DRAMATICKÉ VÝCHOVY 2.05</div><div>PŮDORYS</div><div></div><div><div>PŘEDNÍ POHLED A</div><div></div></div><div><div>BOČNÍ POHLED</div><div></div></div><div>PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ POLIC VE SKŘÍŇI BUDE SPECIFIKOVÁNO PŘED VÝROBOU</div></div>	<div>OTEVÍRÁNÍ: OTEVŘENÉ</div> <div>MATERIÁL: LAKOVANÁ MDF</div> <div>BARVA: BÍLÁ MAT</div>

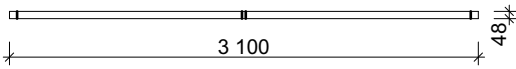
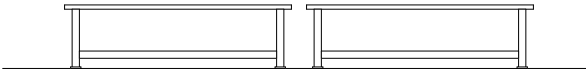
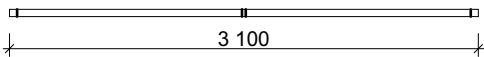

V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY A JEJICH ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE POTŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚRIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S AUTORY ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU.

ČÍSLO POLOŽKY VE VÝPISU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
V9	<p>PRACOVNÍ STŮL V KABINETU 2.08</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>4 070</p> <p>600</p>  <p>100 1 934 1 937 100 4 070</p> <p>PŘEDNÍ POHLED</p>  <p>750</p> <p>BOČNÍ POHLED</p>  <p>750</p>	<p>MATERIÁL PRACOVNÍ DESKY: KOMPAKTNÍ DESKA BÍLÉ JÁDRO</p> <p>KONSTRUKCE: Z POZINKOVANÝCH LEŠEŇOVÝCH TRUBEK SPOJOVÁNO POZINKOVANÝMI SPOJKAMI, NA KOLEČKÁCH S ARETACÍ</p> <p>MOŽNOST PŘIKOTVIT KE STĚNĚ PRO ZVÝŠENÍ TUHOSTI</p>
V10	<p>SKŘÍŇ NA TUV V 2.08</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>1 070</p> <p>600</p> <p>PŘEDNÍ POHLED</p>  <p>1 070</p> <p>2 180</p> <p>BOČNÍ POHLED</p>  <p>600</p>	<p>OTEVÍRÁNÍ: BEZÚCHYTKOVÉ TIP- ON</p> <p>SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÁ MDF</p> <p>BARVA: BÍLÁ MAT</p>

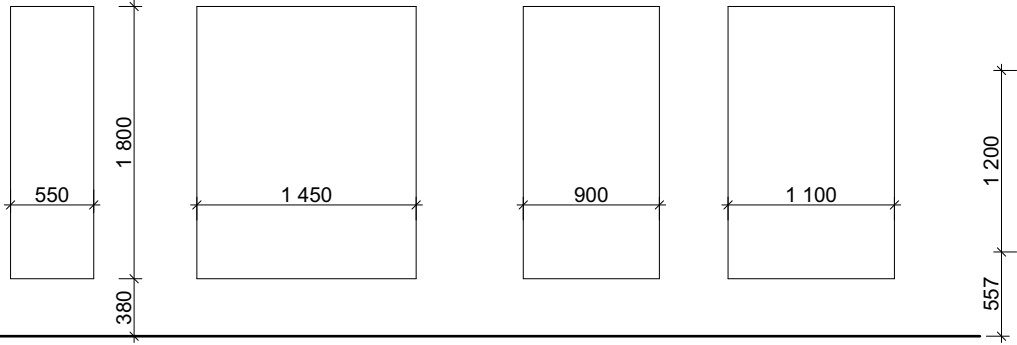
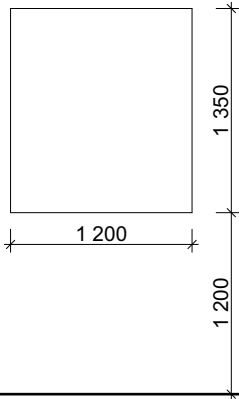
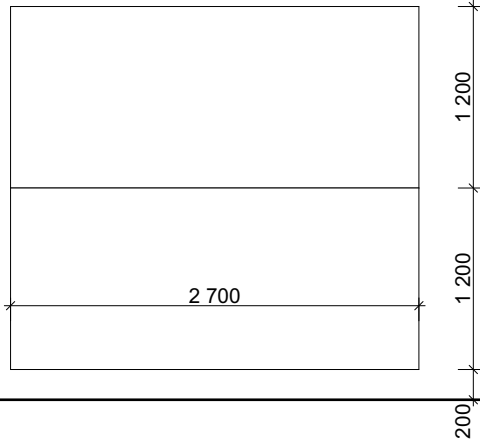
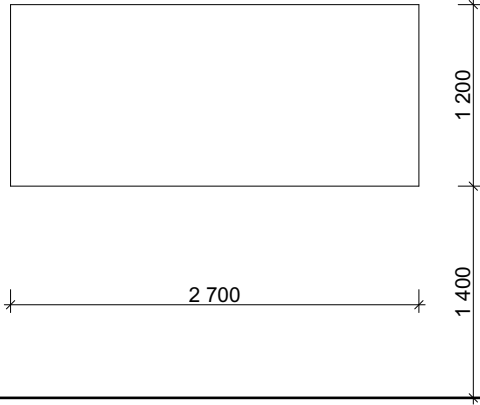
V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY A JEJICH ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE POTŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚRIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S AUTORY ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU.

ČÍSLO POLOŽKY VE VÝPISU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
V11	<div><div>KOVOVÉ REGÁLY</div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div><div><div>PŘEDNÍ POHLED</div><div></div></div><div><div>BOČNÍ POHLED</div><div></div></div><div>PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ POLIC VE SKŘÍNI BUDE SPECIFIKOVÁNO PŘED VÝROBOU</div></div>	<div><div>OTEVÍRÁNÍ: OTEVŘENÉ</div><div>KONSTRUKCE: Z POZINKOVANÝCH LEŠEŇOVÝCH TRUBEK SPOJOVÁNO POZINKOVANÝMI SPOJKAMI, NOHY UKONČENY KULATOU PATKOU</div></div>
V12	<div><div>LAVIČKA</div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div><div><div>PŘEDNÍ POHLED</div><div></div></div><div><div>BOČNÍ POHLED</div><div></div></div><div>REFERENCE</div><div></div></div>	<div><div>MATERIÁL DESKY: KOMPAKTNÍ DESKA BÍLÉ JÁDRO</div><div>MATERIÁL NOH: POZINKOVANÁ OCEL</div><div>KONSTRUKCE: Z POZINKOVANÝCH LEŠEŇOVÝCH TRUBEK SPOJOVÁNO POZINKOVANÝMI SPOJKAMI, NOHY UKONČENY KULATOU PATKOU</div></div>

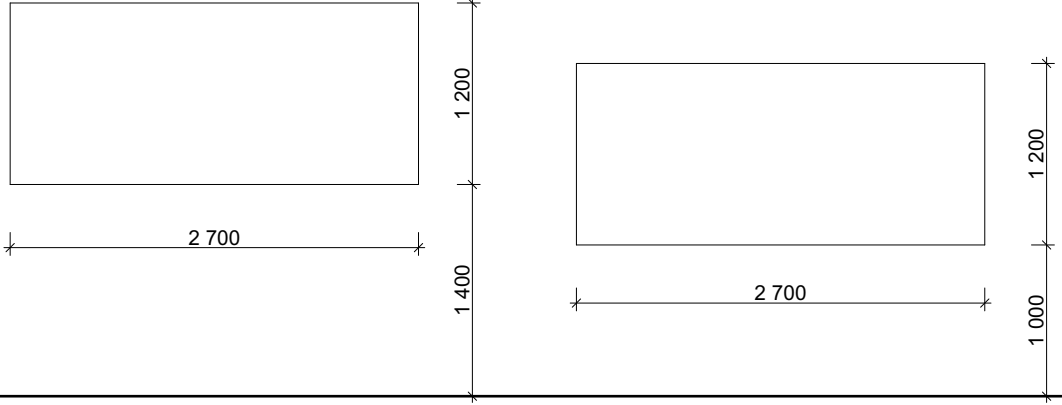
V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY A JEJICH ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE POTŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚRIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S AUTORY ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU.

ČÍSLO POLOŽKY VE VÝPISU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
V14	<div><p>LEŠEŇOVÁ TRUBKA S HÁČKY</p><p>PŮDORYS</p><p>ČELNÍ POHLED NA LAVICI S VEŠÁKOVOU TRUBKOU</p><p>BOČNÍ POHLED NA LAVICI S VEŠÁKOVOU TRUBKOU A HÁČKY</p><p>SPECIFIKACE HÁČKŮ BUDE DODÁNA PŘED VÝROBOU</p></div>	<p>KONSTRUKCE: Z POZINKOVANÝCH LEŠEŇOVÝCH TRUBEK SPOJOVÁNO POZINKOVANÝMI SPOJKAMI, NA STĚNU PŘIPEVNĚNO SPOJKOU</p> <p>HÁČKY: KOVOVÉ CHROM</p>

V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY A JEJICH ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE POTŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚRIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S AUTORY ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU.

ČÍSLO POLOŽKY VE VÝPISU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
V15	<div><div>AKUSTICKÉ NÁSTĚNKY</div><div><div>UČEBNA Č.2.05</div><div></div></div><div><div>UČEBNA Č.2.09</div><div></div></div><div><div>UČEBNA Č.2.16</div><div></div></div><div><div>UČEBNA Č.2.17</div><div></div></div></div>	<p>PANELY MAJÍ VNITŘNÍ JÁDRO ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY, POVRCH JE TVOŘEN SKLOVLÁKNITOU TKANINOU VÍCE SPECIFIKACÍ VIZ.VÝKAZ VÝMĚR A SPECIFIKACE PRVKŮ PROSTOROVÉ AKUSTIKY</p>

V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY A JEJICH ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE POTŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S AUTORY ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU.

ČÍSLO POLOŽKY VE VÝPISU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
V16	<div><div><div><div>AKUSTICKÉ NÁSTĚNKY</div><div>UČEBNA Č.2.18</div><div></div></div></div></div>	PANELY MAJÍ VNITŘNÍ JÁDRO ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY, POVRCH JE TVOŘEN SKLOVLÁKNITOU TKANINOU VÍCE SPECIFIKACÍ VIZ.VÝKAZ VÝMĚR A SPECIFIKACE PRVKŮ PROSTOROVÉ AKUSTIKY