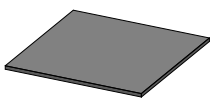
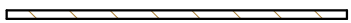
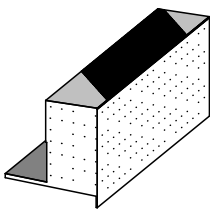
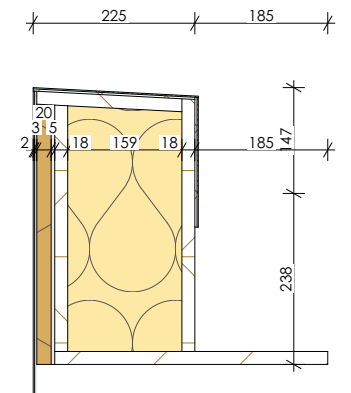
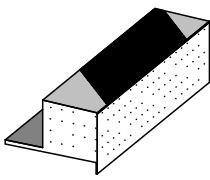
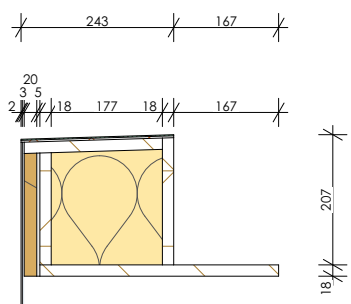
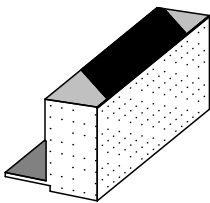
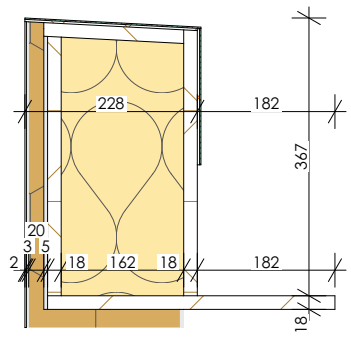


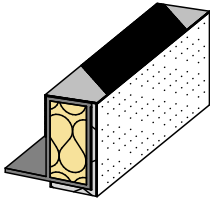
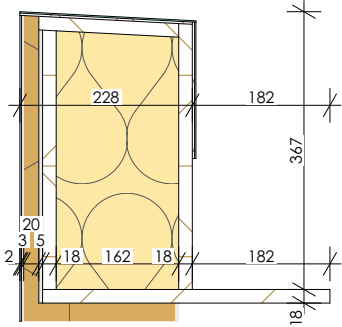
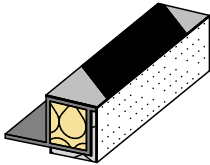
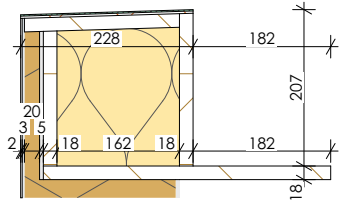
Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) a dále způsob technického řešení (např. ukotvení). Dále bude předložena dílenská dokumentace výrobků k odsouhlasení - především okna, dveře, světlíky, zámečnické, truhlářské a tesařské prvky. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu <b>Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben</b>					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby		Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]	
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  <b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.</b> Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části <b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.</b> Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice  kreslil: Ing. Dominik Jareš  autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část <b>D.1.1.3.02.14</b>		<b>Výpis tesařských výrobků</b>			
<b>Výpis tesařských výrobků</b>					
datum zhotovení <b>04/2025</b>	měřítko	SO/IO <b>SO01</b>	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu <b>D.1.1.3.02.14</b>			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

## VÝPIS TS Tabulka tesařských výrobků

Kód pro popis prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhled 2D řezu	Množství	Délka jednoho prvku	Specifikace výrobku
TS00.01	01			1	0,00	Zastropující deska výtahové šachty z cementotřískové desky tl. 25 mm. Kotvená do ocelové nosné konstrukce výtahové šachty. Na desce bude provedena skladba střechy výtahové šachty. Rozměr desky potřebá upravit podle nosné konstrukce výtahové šachty, orientační rozměr 2,43 x 2,27 m.
				1	0,00	
TS00.02	02			2	2435,00	Konstrukce atiky vytvořená z cementotřískových desek tl. 18 mm. Vodorovná kotevní deska bude vyčnívat cca 180 mm pro vytvoření dostatečného prostoru ke kotvení prvku. Vlastní atikový box bude přizpůsoben potřebám dle IN-SITU. Vrchní deska bude provedena ve spáru min 3°. Kotevní hranoly z řeziva cca 40/40/100 provádět max po 0,8 m. Vnitřní dutinu vyplnit minerální izolací. Na zhotovený atikový box bude provedena parozábrana a hydroizolace. Prvky oplechování jsou vykázány samostatně. Z exteriérové strany bude box ustoupen vůči budoucí mu průběhu fasády cca o 25 mm za účelem aplikace 20 mm fasádní izolace a fasádní omítky.
				2	4870,00	
TS00.03	03			1	2256,00	Konstrukce atiky vytvořená z cementotřískových desek tl. 18 mm. Vodorovná kotevní deska bude vyčnívat cca 180 mm pro vytvoření dostatečného prostoru ke kotvení prvku. Vlastní atikový box bude přizpůsoben potřebám dle IN-SITU. Vrchní deska bude provedena ve spáru min 3°. Kotevní hranoly z řeziva cca 40/40/100 provádět max po 0,8 m. Vnitřní dutinu vyplnit minerální izolací. Na zhotovený atikový box bude provedena parozábrana a hydroizolace. Prvky oplechování jsou vykázány samostatně. Z exteriérové strany bude box ustoupen vůči budoucí mu průběhu fasády cca o 25 mm za účelem aplikace 20 mm fasádní izolace a fasádní omítky.
				1	2256,00	
TS00.04	04			2	1880,00	Konstrukce atiky vytvořená z cementotřískových desek tl. 18 mm. Vodorovná kotevní deska bude vyčnívat cca 180 mm pro vytvoření dostatečného prostoru ke kotvení prvku. Vlastní atikový box bude přizpůsoben potřebám dle IN-SITU. Vrchní deska bude provedena ve spáru min 3°. Kotevní hranoly z řeziva cca 40/40/100 provádět max po 0,8 m. Vnitřní dutinu vyplnit minerální izolací. Na zhotovený atikový box bude provedena parozábrana a hydroizolace. Prvky oplechování jsou vykázány samostatně. Z exteriérové strany bude box ustoupen vůči budoucí mu průběhu fasády cca o 25 mm za účelem aplikace 20 mm fasádní izolace a fasádní omítky.

VÝPIS TS Tabulka tesařských výrobků						
Kód pro popis prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhled 2D řezu	Množství	Délka jednoho prvku	Specifikace výrobku
TS00.04	04			1	2715,00	Konstrukce atiky vytvořená z cementotřířkových desek tl. 18 mm. Vodorovná kotevní deska bude vyčnívat cca 180 mm pro vytvoření dostatečného prostoru ke kotvení prvku. Vlastní atikový box bude přizpůsoben potřebám dle IN-SITU. Vrchní deska bude provedena ve spáru min 3°. Kotevní hranoly z řeziva cca 40/40/100 provádět max po 0,8 m. Vnitřní dutinu vyplnit minerální izolací. Na zhotovený atikový box bude provedena parozábrana a hydroizolace. Prvky oplechování jsou vykázány samostatně. Z exteriérové strany bude box ustoupen vůči budoucí mu průběhu fasády cca o 25 mm za účelem aplikace 20 mm fasádní izolace a fasádní omítky.
				3	6475,00	
TS00.05	05			1	2295,00	Konstrukce atiky vytvořená z cementotřířkových desek tl. 18 mm. Vodorovná kotevní deska bude vyčnívat cca 180 mm pro vytvoření dostatečného prostoru ke kotvení prvku. Vlastní atikový box bude přizpůsoben potřebám dle IN-SITU. Vrchní deska bude provedena ve spáru min 3°. Kotevní hranoly z řeziva cca 40/40/100 provádět max po 0,8 m. Vnitřní dutinu vyplnit minerální izolací. Na zhotovený atikový box bude provedena parozábrana a hydroizolace. Prvky oplechování jsou vykázány samostatně. Z exteriérové strany bude box ustoupen vůči budoucí mu průběhu fasády cca o 25 mm za účelem aplikace 20 mm fasádní izolace a fasádní omítky.
				1	2295,00	
				8	15896,00	