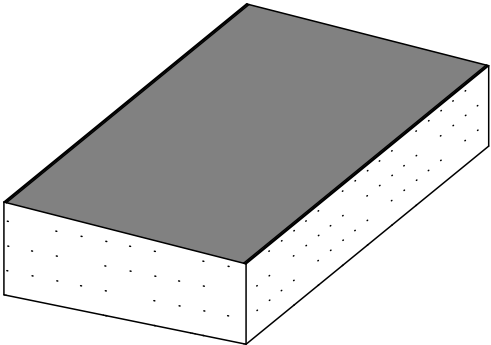
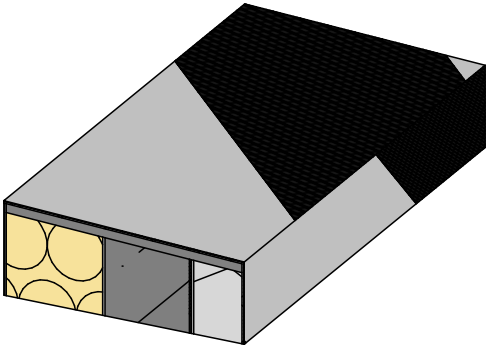
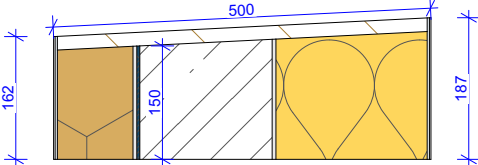
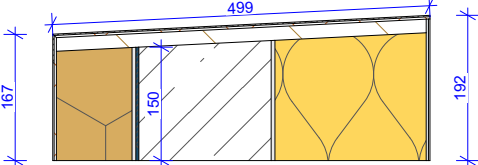


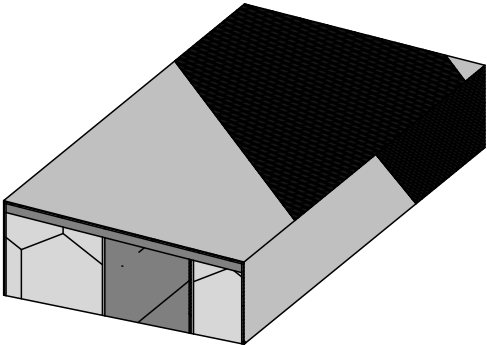
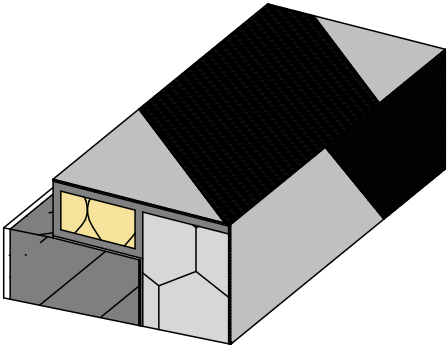
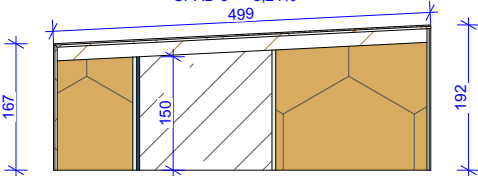
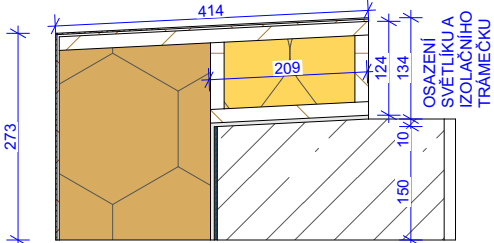
Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) 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 Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
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  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice kreslil: Ing. Dominik Jareš autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část D.1.1.3.02.16		Výpis atik			
výkres		Výpis atik			
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO01	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.1.3.02.16			

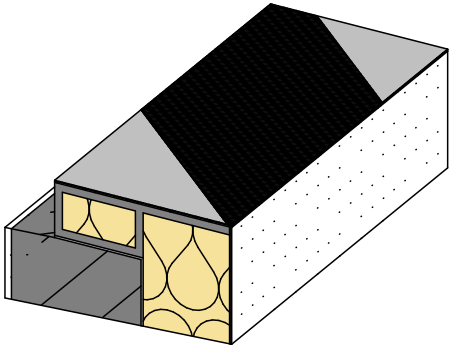
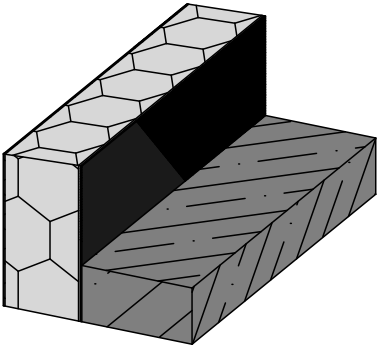
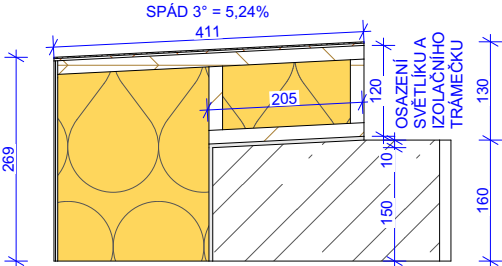
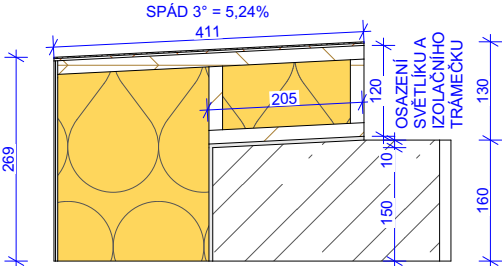


DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

VÝPIS ATIK		
Označení prvku	VE01.01	VE01.02
Značení prvku ruční	01	02
3D axonometrie		
Náhled 2D řezu	<p>ZÁKLOP CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.18 mm</p> <p>SPÁD 3° = 5,24%</p> <p>500</p>  <p>2 3 100 5 4 175 5 200 3 2</p> <p>VNĚJŠÍ OMÍTKA VÝZTUŽNÁ VRSTVA EPS 150 LEPIDLO ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA ŽB VĚNEC LEPIDLO MINERÁLNÍ VATA VÝZTUŽNÁ VRSTVA VNĚJŠÍ OMÍTKA</p>	<p>PŘETAŽENÁ HYDROIZOLACE PVC-P PŘETAŽENÁ GEOTEXTILIE ZÁKLOP CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.18 mm</p> <p>SPÁD 3° = 5,24%</p> <p>499</p>  <p>2 3 100 5 4 175 5 200 3 2</p> <p>PŘETAŽENÁ HYDROIZOLACE PVC-P PŘETAŽENÁ GEOTEXTILIE EPS 150 LEPIDLO ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA ŽB VĚNEC LEPIDLO MINERÁLNÍ VATA VÝZTUŽNÁ VRSTVA VNĚJŠÍ OMÍTKA</p>

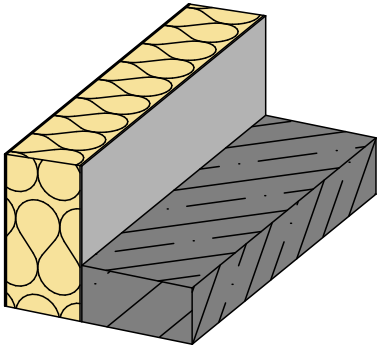
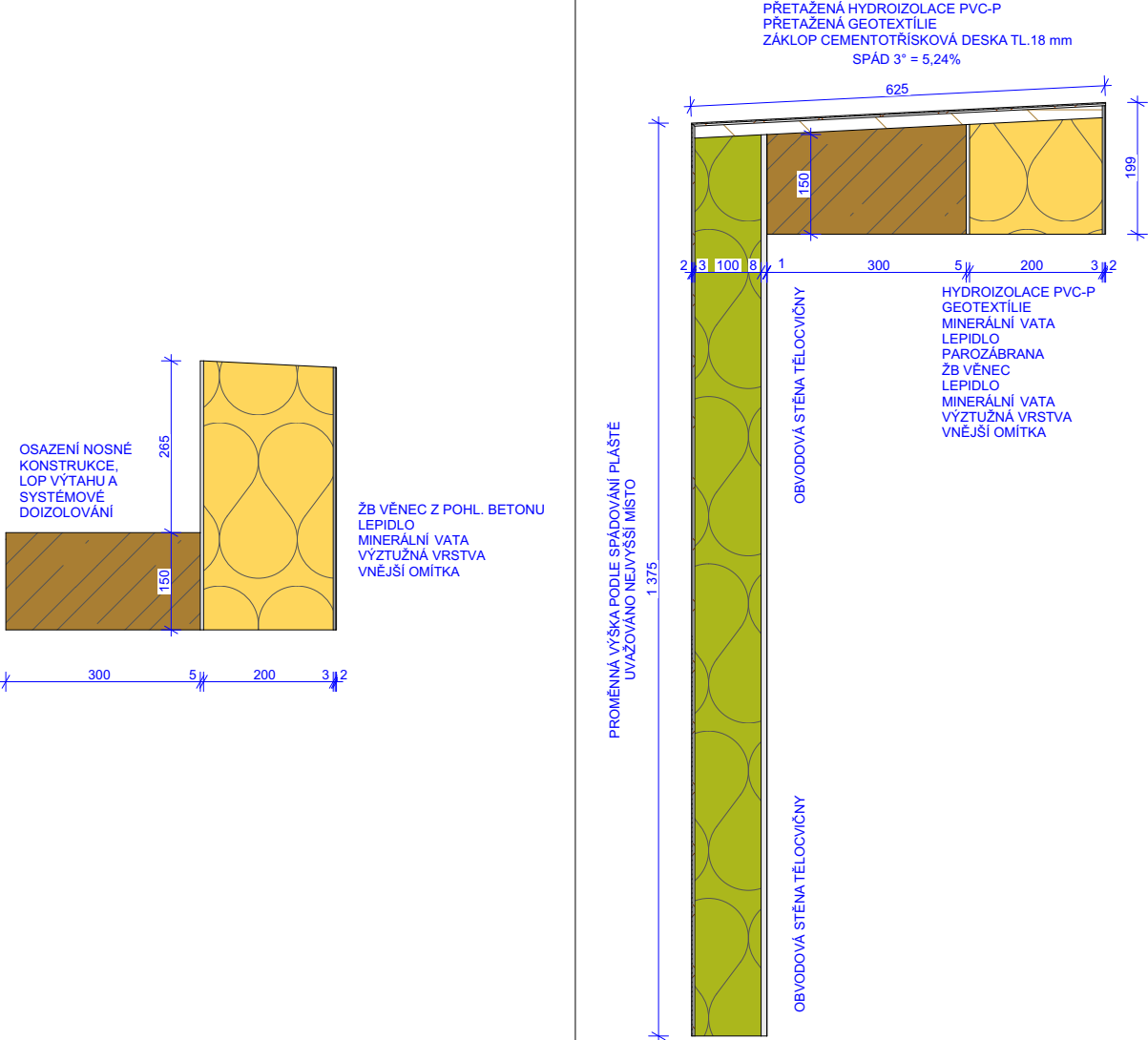
NEJEDNÁ SE O KOMPLETNÍ VÝPIS POZEDNÍCH VĚNCŮ, ALE POUZE O DOPROVODNÝ SCHÉMATICKÝ VÝPIS ZA ÚČELEM PŘÍBLÍŽENÍ VRSTEV MODELOVANÝCH JAKO JEDEN SLOŽENÝ PRVEK.
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A DALŠÍ NÁVAZNOSTI JSOU POPSÁNY NAPŘÍČ DOKUMENTACÍ
SOUČÁSTÍ JE DOPROVODNÝ VÝKRES S VYZNAČENÝMI OBLASTMI DANÝCH PRVKŮ
"Schéma rozmístění typů železobetonových atik"

VÝPIS ATIK		
Označení prvku	VE01.03	VE01.05
Značení prvku ruční	03	05
3D axonometrie		
Náhled 2D řezu	<p>PŘETAŽENÁ HYDROIZOLACE PVC-P PŘETAŽENÁ GEOTEXTÍLIE ZÁKLOP CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.18 mm SPÁD 3° = 5,24%</p>  <p>2 3 100 5 4 175 5 200 3 2</p> <p>PŘETAŽENÁ HYDROIZOLACE PVC-P PŘETAŽENÁ GEOTEXTÍLIE EPS 150 LEPIDLO ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA ŽB VĚNEC LEPIDLO EPS 150 VÝZTUŽNÁ VRSTVA VNĚJŠÍ OMÍTKA</p>	<p>PŘETAŽENÁ HYDROIZOLACE PVC-P PŘETAŽENÁ GEOTEXTÍLIE ZÁKLOP CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.18 mm KASTLÍK Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU, LOKÁLNÍ PŘÍŘEZY DŘEVĚNÝCH HRANOLKŮ SPÁD 3° = 5,24%</p>  <p>2 3 200 5 4 300 15 2</p> <p>PŘETAŽENÁ HYDROIZOLACE PVC-P PŘETAŽENÁ GEOTEXTÍLIE EPS 150 LEPIDLO ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA ŽB VĚNEC VNITŘNÍ OMÍTKA</p>

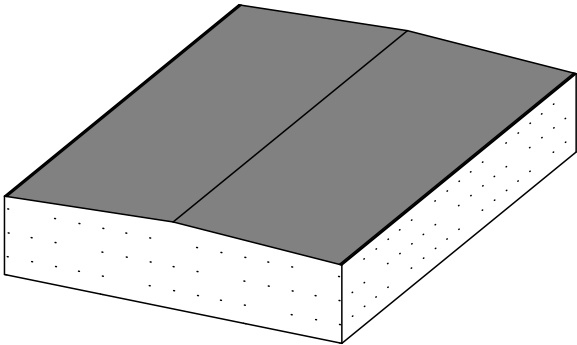
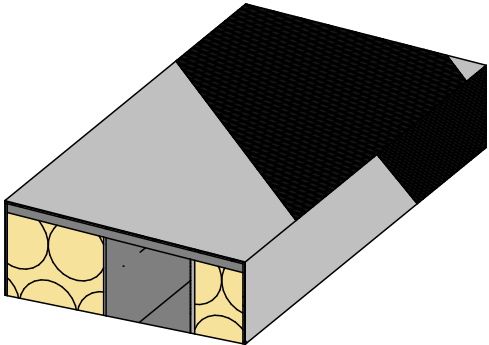
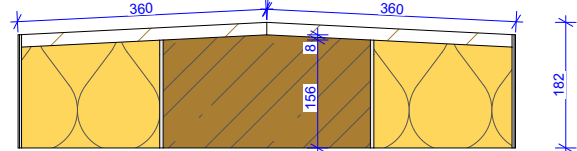
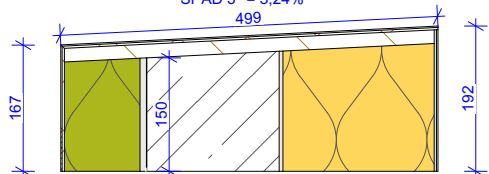
NEJEDNÁ SE O KOMPLETNÍ VÝPIS POZEDNÍCH VĚNCŮ, ALE POUZE O DOPROVODNÝ SCHÉMATICKÝ VÝPIS ZA ÚČELEM PŘÍBLÍŽENÍ VRSTEV MODELOVANÝCH JAKO JEDEN SLOŽENÝ PRVEK.
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A DALŠÍ NÁVAZNOSTI JSOU POPSÁNY NAPŘÍČ DOKUMENTACÍ
SOUČÁSTÍ JE DOPROVODNÝ VÝKRES S VYZNAČENÝMI OBLASTMI DANÝCH PRVKŮ
"Schéma rozmístění typů železobetonových atik"

VÝPIS ATIK		
Označení prvku	VE01.06	VE01.07
Značení prvku ruční	06	07
3D axonometrie		
Náhled 2D řezu	<p> PRÍŘEZ HYDROIZOLACE PVC-P PRÍŘEZ GEOTEXTÍLIE ZÁKLOP CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL 18 mm KASTLÍK Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU, LOKÁLNÍ PRÍŘEZY DŘEVĚNÝCH HRANOLKŮ </p> <p>SPÁD 3° = 5,24%</p>  <p> OSAZENÍ SVĚTLÍKA A IZOLAČNÍHO TRÁMEČKU </p> <p> VNĚJŠÍ OMÍTKA VÝZTUŽNÁ VRSTVA MINERÁLNÍ VATA LEPIDLO ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA ŽB VĚNEC VNITŘNÍ OMÍTKA </p> 	 <p> OSAZENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE, LOP VÝTAHU A SYSTÉMOVÉ DOIZOLOVÁNÍ </p> <p> ŽB VĚNEC Z POHL. BETONU ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA LEPIDLO EPS 150 GEOTEXTÍLIE HYDROIZOLACE PVC-P </p> 

NEJEDNÁ SE O KOMPLETNÍ VÝPIS POZEDNÍCH VĚNCŮ, ALE POUZE O DOPROVODNÝ SCHÉMATICKÝ VÝPIS ZA
 ÚČELEM PŘÍBLÍŽENÍ VRSTEV MODELOVANÝCH JAKO JEDEN SLOŽENÝ PRVEK.
 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A DALŠÍ NÁVAZNOSTI JSOU POPSÁNY NAPŘÍČ DOKUMENTACÍ
 SOUČÁSTÍ JE DOPROVODNÝ VÝKRES S VYZNAČENÝMI OBLASTMI DANÝCH PRVKŮ
 "Schéma rozmístění typů železobetonových atik"

VÝPIS ATIK		
Označení prvku	VE01.08	VE01.09
Značení prvku ruční	08	09
3D axonometrie		
Náhled 2D řezu	 <p>OSAZENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE, LOP VÝTAHU A SYSTÉMOVÉ DOIZOLOVÁNÍ</p> <p>ŽB VĚNEC Z POHL. BETONU LEPIDLO MINERÁLNÍ VATA VÝZTUŽNÁ VRSTVA VNĚJŠÍ OMÍTKA</p> <p>PŘETAŽENÁ HYDROIZOLACE PVC-P PŘETAŽENÁ GEOTEXTILIE ZÁKLOP CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.18 mm SPÁD 3° = 5,24%</p> <p>HYDROIZOLACE PVC-P GEOTEXTILIE MINERÁLNÍ VATA LEPIDLO PAROZÁBRANA ŽB VĚNEC LEPIDLO MINERÁLNÍ VATA VÝZTUŽNÁ VRSTVA VNĚJŠÍ OMÍTKA</p> <p>PROMĚNNÁ VÝŠKA PODLE SPÁDOVÁNÍ PLÁŠTĚ UVAŽOVÁNO NEJVYŠŠÍ MÍSTO</p> <p>OBVODOVÁ STĚNA TĚLOCVÍČNÝ</p> <p>OBVODOVÁ STĚNA TĚLOCVÍČNÝ</p>	

NEJEDNÁ SE O KOMPLETNÍ VÝPIS POZEDNÍCH VĚNCŮ, ALE POUZE O DOPROVODNÝ SCHÉMATICKÝ VÝPIS ZA ÚČELEM PŘÍBLÍŽENÍ VRSTEV MODELOVANÝCH JAKO JEDEN SLOŽENÝ PRVEK.
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A DALŠÍ NÁVAZNOSTI JSOU POPSÁNY NAPŘÍČ DOKUMENTACÍ
SOUČÁSTÍ JE DOPROVODNÝ VÝKRES S VYZNAČENÝMI OBLASTMI DANÝCH PRVKŮ
"Schéma rozmístění typů železobetonových atik"

VÝPIS ATIK		
Označení prvku	VE01.10	VE01.11
Značení prvku ruční	10	11
3D axonometrie		
Náhled 2D řezu	<p>ZÁKLOP CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.18 mm ZATEPLENÍ PROVÉST I Z ČELNÍ STRANY SPÁD 3° = 5,24%</p>  <p>2 3 200 5 300 5 200 3 2</p> <p>VNĚJŠÍ OMÍTKA VÝZTUŽNÁ VRSTVA MINERÁLNÍ VATA LEPIDLO ŽB VĚNEC LEPIDLO MINERÁLNÍ VATA VÝZTUŽNÁ VRSTVA VNĚJŠÍ OMÍTKA</p>	<p>PŘETAŽENÁ HYDROIZOLACE PVC-P PŘETAŽENÁ GEOTEXTILIE ZÁKLOP CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.18 mm SPÁD 3° = 5,24%</p>  <p>2 3 100 8 12 175 5 200 3 2</p> <p>PŘETAŽENÁ HYDROIZOLACE PVC-P PŘETAŽENÁ GEOTEXTILIE MINERÁLNÍ VATA LEPIDLO ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA ŽB VĚNEC LEPIDLO MINERÁLNÍ VATA VÝZTUŽNÁ VRSTVA VNĚJŠÍ OMÍTKA</p>

NEJEDNÁ SE O KOMPLETNÍ VÝPIS POZEDNÍCH VĚNCŮ, ALE POUZE O DOPROVODNÝ SCHÉMATICKÝ VÝPIS ZA ÚČELEM PŘÍBLÍŽENÍ VRSTEV MODELOVANÝCH JAKO JEDEN SLOŽENÝ PRVEK.
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A DALŠÍ NÁVAZNOSTI JSOU POPSÁNY NAPŘÍČ DOKUMENTACÍ
SOUČÁSTÍ JE DOPROVODNÝ VÝKRES S VYZNAČENÝMI OBLASTMI DANÝCH PRVKŮ
"Schéma rozmístění typů železobetonových atik"