
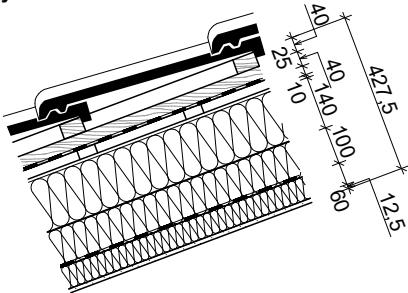
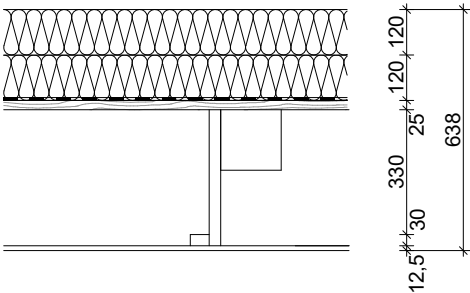
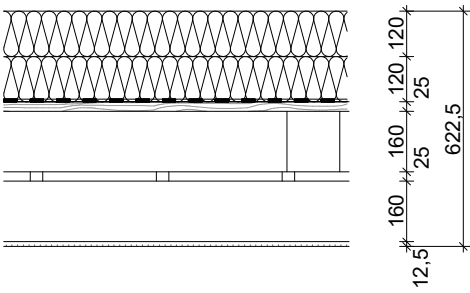
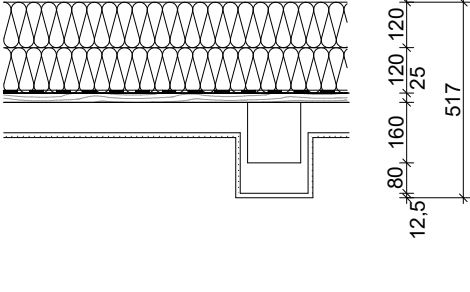
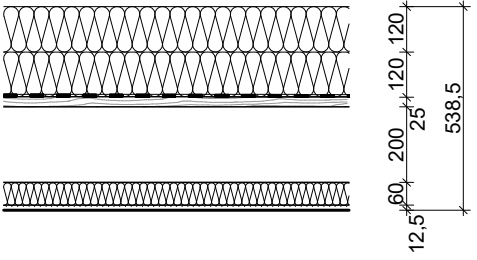
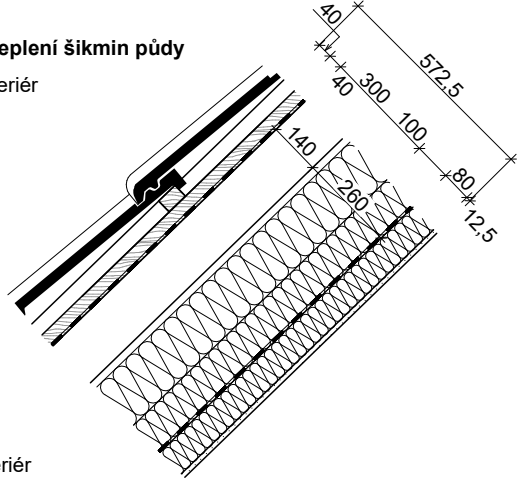
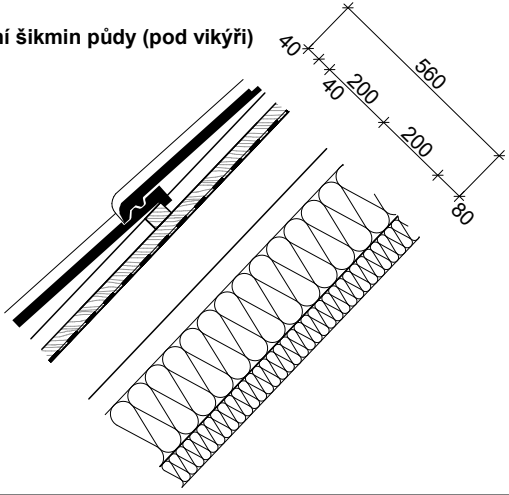
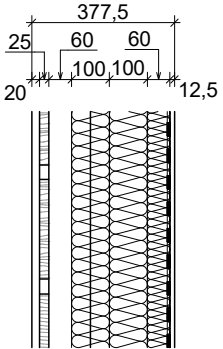


Zodpovědný projektant:	Vypracoval:		
Ing. Michal Valenta	Bc. Anna Kránková		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
Šlapanice	Šlapanice		
Stavebník:	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby		Formát:
Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace, IČ: 494 61 249, Riegrova 40/17, 664 51 Šlapanice			Datum:
			06/2021
			Stupeň dokumentace:
Název akce:			DPS
Obsah:			Číslo paré:
Výpis skladeb			
			D.1.1.13

OZN.	SCHÉMA	POPIS
STR1	<p>Zateplení vikýrů</p> <p>Exteriér</p>  <p>Interiér</p>	<p>Nová sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm</p> <p>Nová parotěsnicí fólie</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken pod krokve ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 100 mm</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken mezi krokve ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 140 mm</p> <p>Vzduchová mezera mezi krokve - tl. 10 mm</p> <p>Dřevěný záklop s mezerami mezi prkny - tl. 25 mm</p> <p>Nová difúzně otevřená pojistná PP fólie s přelepenými spoji páskou</p> <p>Nová větraná vzduchová mezera - přerušované kontralatě 60/40 - tl. 40 mm</p> <p>Nová větraná vzduchová mezera - latě 60/40 - tl. 40 mm</p> <p>Nová keramická krytina</p>
STR2	<p>Zateplení stropu nad sálem</p> <p>Exteriér</p>  <p>Interiér</p>	<p>Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm</p> <p>Dřevěný rošt 50/30 mm - tl. 30 mm</p> <p>Vzduchová mezera mezi stropní trámy - tl. 330 mm</p> <p>Nový dřevěný záklop - tl. 24 mm</p> <p>Nová parotěsnicí fólie</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$), tl. 2x120 mm, volně ložena</p>
STR3	<p>Zateplení stropu nad schodištěm</p> <p>Exteriér</p>  <p>Interiér</p>	<p>Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm</p> <p>Vzduchová mezera se SDK roštem - tl. 160 mm</p> <p>Dřevěný záklop s mezerami mezi prkny - tl. 25 mm</p> <p>Vzduchová mezera mezi stropní trámy - tl. 160 mm</p> <p>Nový dřevěný záklop - tl. 24 mm</p> <p>Nová parotěsnicí fólie</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$), tl. 2x120 mm, volně ložena</p>
STR4	<p>Zateplení stropu nad učebnami</p> <p>Exteriér</p>  <p>Interiér</p>	<p>Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm</p> <p>Vzduchová mezera mezi trámy se SDK roštem - tl. 80 mm</p> <p>Stropní trámy 180/160 mm - tl. 160 mm</p> <p>Nový dřevěný záklop - tl. 24 mm</p> <p>Nová parotěsnicí fólie</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$), tl. 2x120 mm, volně ložena</p>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
STR5	<p>Zateplení nad nevytápěnou půdou</p> <p>Exteriér</p>  <p>Interiér</p>	<p>Nová sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm</p> <p>Vzduchová mezera mezi stropní trámy - tl. 200 mm</p> <p>Nový dřevěný záklop - tl. 24 mm</p> <p>Nová parotěsnicí fólie</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$), tl. 2x120 mm, volně ložena</p>
STR6	<p>Zateplení šikmin půdy</p> <p>Exteriér</p>  <p>Interiér</p>	<p>Nová sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 80 mm</p> <p>Nová parotěsnicí fólie</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken mezi plné vazby ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 100 mm</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken mezi plné vazby ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 140 mm</p> <p>Větraná vzduchová mezera mezi krokvy 170/140 mm - tl. 160 mm</p> <p>Nová difúzně otevřená pojistná PP fólie s přelepenými spoji páskou</p> <p>Nová větraná vzduchová mezera - přerušované kontralatě 60/40 - tl. 40 mm</p> <p>Nová větraná vzduchová mezera - latě 60/40 - tl. 40 mm</p> <p>Nová keramická krytina</p>
STR7	<p>Zateplení šikmin půdy (pod vikýři)</p> <p>Exteriér</p>  <p>Interiér</p>	<p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken pod plné vazby ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 80 mm</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken mezi plné vazby ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 200 mm</p> <p>Větraná vzduchová mezera mezi krokvy 170/140 mm - tl. 200 mm</p> <p>Nová difúzně otevřená pojistná PP fólie s přelepenými spoji páskou</p> <p>Nová větraná vzduchová mezera - přerušované kontralatě 60/40 - tl. 40 mm</p> <p>Nová větraná vzduchová mezera - latě 60/40 - tl. 40 mm</p> <p>Nová keramická krytina</p>
STR8	<p>Zateplení stěn vikýře</p> <p>Exteriér</p>  <p>Interiér</p>	<p>Nová sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm</p> <p>Nová parotěsnicí fólie</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken před fošny ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 100 mm</p> <p>Tepelná izolace z minerálních vláken mezi fošnami tl. 50 mm - tl. 100 mm</p> <p>Vzduchová mezera mezi fošnami - tl. 60 mm</p> <p>Překližková deska (NOVĚ děrovaná) - tl. 25 mm</p> <p>Vápenocementová omítka - tl. 20 mm</p>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
STR9	<p>Zateplení předstěny půdy</p> <p>Exteriér</p> <p>233,5 100 60 12,5 60</p> <p>Interiér</p>	<p>Nová sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm</p> <p>Nová parotěsnicí fólie</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 100 mm</p>
STR10	<p>Zateplení šikmin půdy</p> <p>Exteriér</p> <p>1 010 780 100 60 12,5 60</p> <p>Interiér</p>	<p>Nová sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm</p> <p>Nová parotěsnicí fólie</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 100 mm</p> <p>Zdivo z plných pálených cihel - tl. 780 mm</p>
STR11	<p>Zateplení světlíku</p> <p>Exteriér</p> <p>315 25 100 100 25 12,5 40 12,5</p> <p>Interiér</p>	<p>Nová sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm</p> <p>Nová parotěsnicí fólie</p> <p>Dřevěný záklop - tl. 25 mm</p> <p>Tepelná izolace z minerálních vláken mezi fošnami 100/100 mm - tl. 100 mm</p> <p>Dřevěný záklop - tl. 25 mm</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 40 mm</p> <p>Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 100 mm</p> <p>Nová sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm</p>