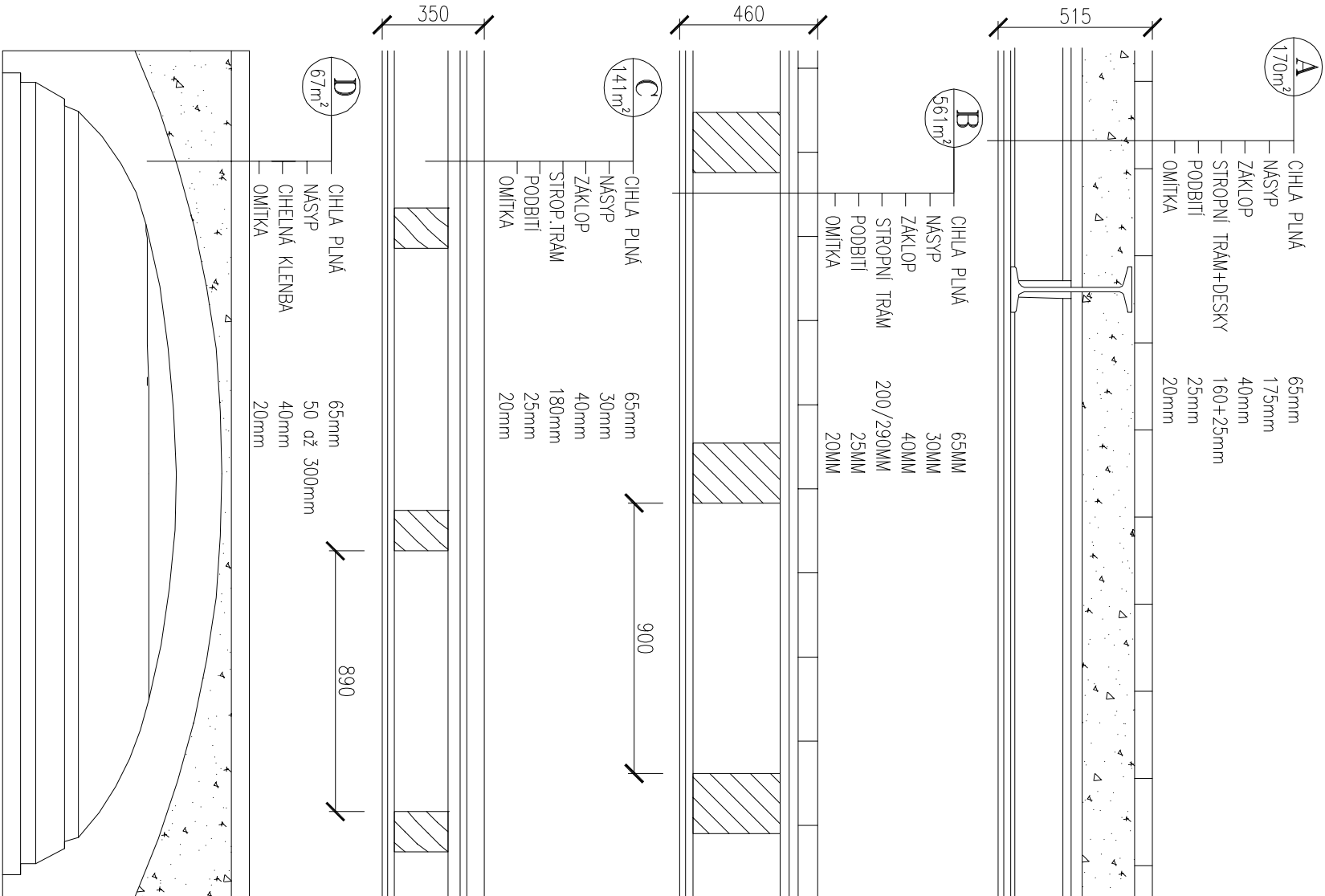
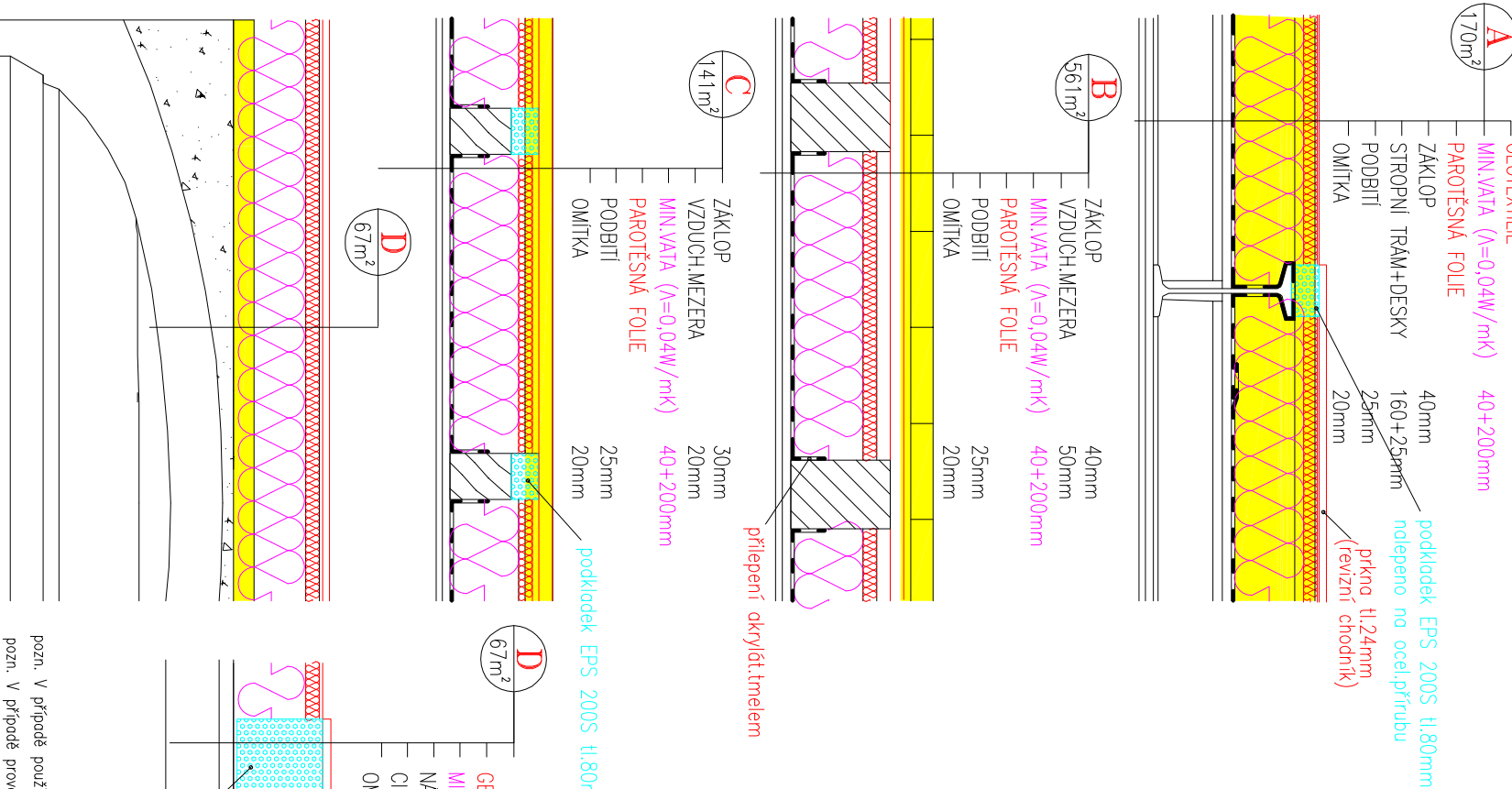


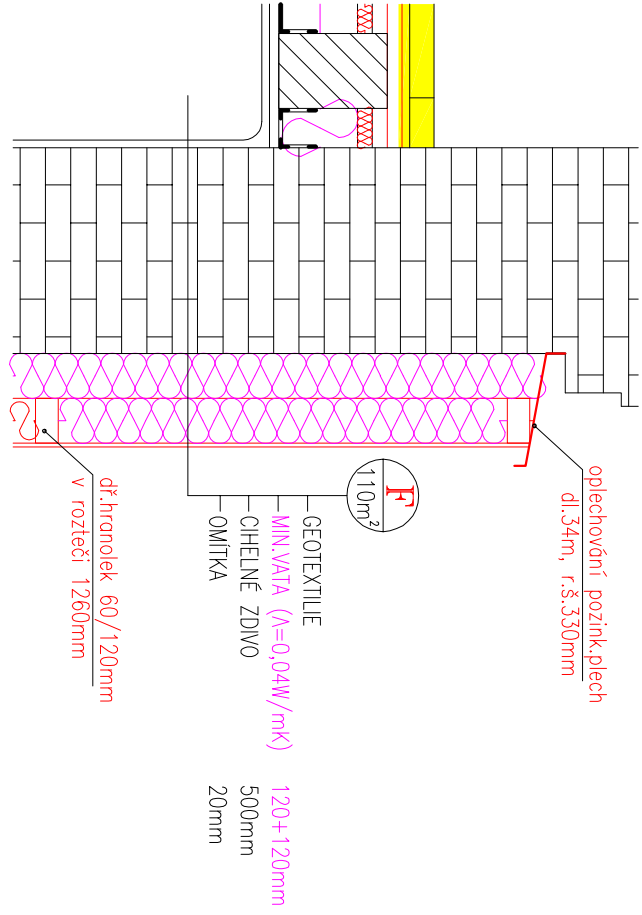
LEGENDA PŮVODNÍCH SKLADEB STROPŮ



LEGENDA NOVÝCH SKLADEB STROPŮ

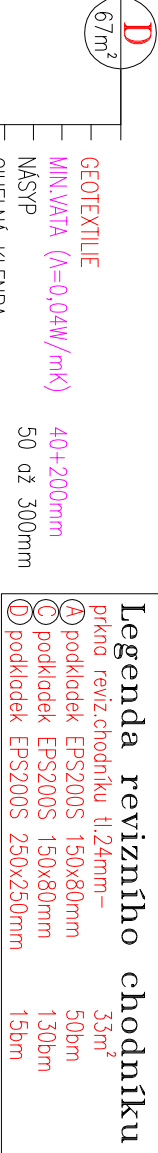


LEGENDA NOVÉ SKLADBY STĚNY AULY V PŮDNÍM PROSTORU



Legenda zateplení stěny auly dřevěný hranolek 60/120mm – 216m

Legenda zateplení stěny střešní podezdávky min.vata tl.200mm ($\lambda=0,04W/mK$) příchyceno dřátem k cihelnému zděvu překrytí geotextilií



pozn. V případě použití min.vaty s hodnotou nižšího součinitele tepelné vodivosti jako je $\lambda=0,04W/mK$, může být tlizolace úměrně snížena
pozn. V případě provádění půdní vestavby lze izolaci využít k zateplení šikmé střechy.
Stávající skladby stropních konstrukcí byly převzaty ze zodávací dokumentace Půdní vestavba od Ing.Tištera

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	POSPÍŠIL & ŠVEJNOHA, spol.s.r.o.	
Ing.Jiří Pospíšil	Ing.Jan Filipek	Ing.Jan Filipek	ZAHRADNÍ 1141/2a, ROUSÍNŮV	
INVESTOR: Gymnázium Bučovice, Součkova 500, 685 01 Bučovice			IČ:26253607	
MÍSTO STAVBY: č.p. 500, č.parc.st.1812, k.ú. Bučovice			tel./fax:603 219 663	
AKCE:			www.ps-pm.cz	
Gymnázium Bučovice			FORMÁT:	2A4
realizace úspor energie			DATUM:	10/2014
strop pod půdou, stěna auly			STUPEŇ:	ZD
NÁZEV VÝKRESU:			ZAKÁZKA Č.:	44/2014
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKR.: 9