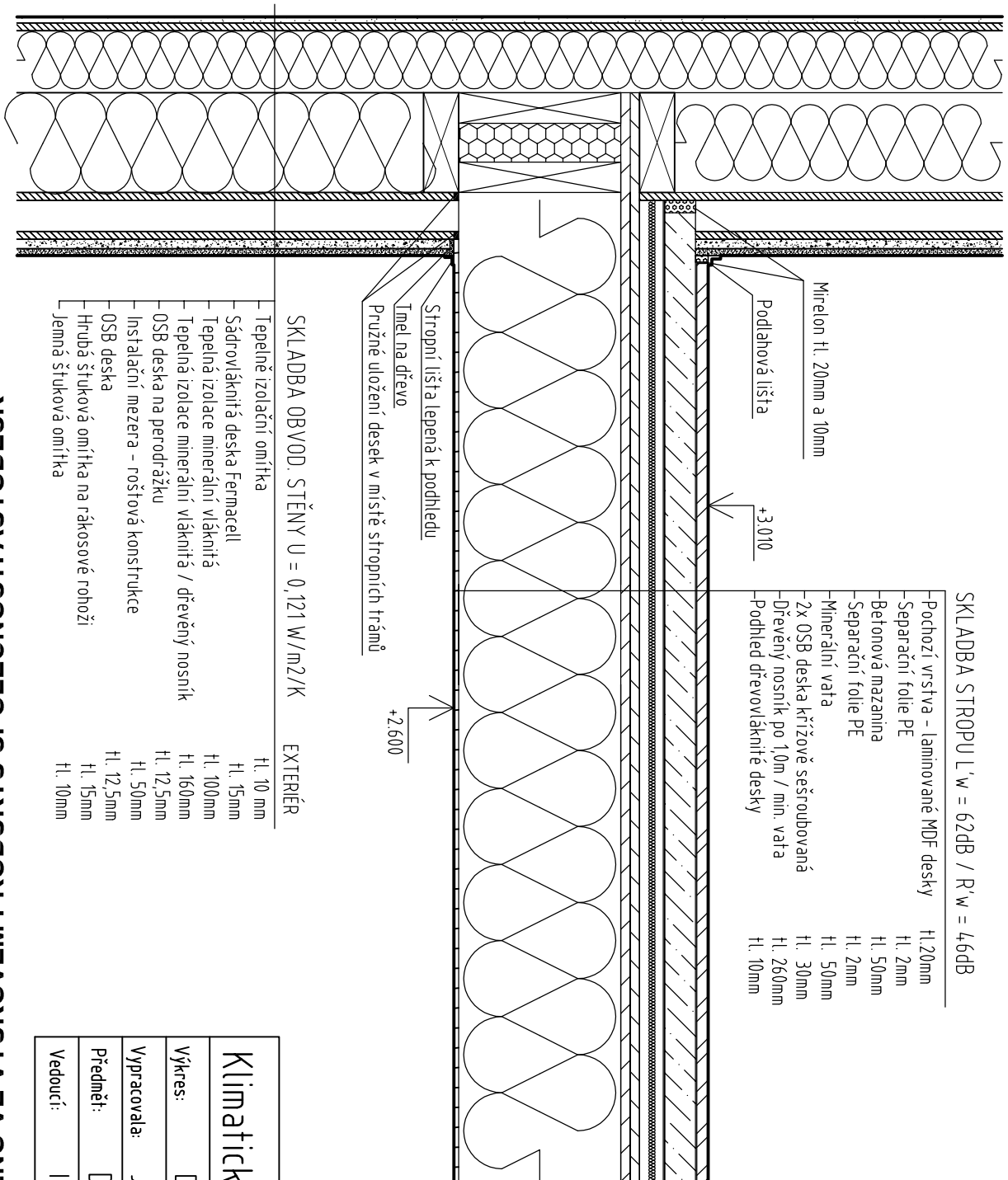


DETAIL STYKU OBVODOVÁ STĚNA - STROP M1:10



SKLADBA STROPU $U'w = 62\text{dB} / R'w = 46\text{dB}$

— Pochodzí vrstva - laminované MDF desky	Hl. 20mm
— Separáční folie PE	Hl. 2mm
— Betonov� mazanina	Hl. 50mm
— Separáční folie PE	Hl. 2mm
— Minerální vata	Hl. 50mm
— 2x OSB deska kr�zov� se�roubovan�	Hl. 30mm
— Drev�n� nosník po 1,0m / min. vata	Hl. 260mm
— Podhled drevovl�knit� desky	Hl. 10mm

SKLADBA OBVOD. STĚNY $U = 0,121\text{ W/m}^2\text{K}$

— Tepeln� izoláčn� omítka	Hl. 10 mm	EXTERIÉR
— S�drovl�knit� deska Fermacell	Hl. 15mm	
— Tepeln� izolace mineráln� vl�knit�	Hl. 100mm	
— Tepeln� izolace mineráln� vl�knit� / drev�n� nosník	Hl. 160mm	
— OSB deska na perodr�zku	Hl. 12,5mm	
— Instaláčn� mezera - ro��fov� konstrukce	Hl. 50mm	
— OSB deska	Hl. 12,5mm	
— Hrub� �tukov� omítka na r�kosov� rohoži	Hl. 15mm	
— Jemn� �tukov� omítka	Hl. 10mm	

Klimaticky neutr ln  rodinn  d m

Výkres:	Detail D2	ČVUT Praha, FSV
Vypracovala:	Jaroslava Shata	Budovy a pro�tred�
Předmět:	Diplomov� práce	Datum: 14.5.2019
Vedoucí:	Ing. A. Lupi�ek, Ph.D.	Letn� semester 2018/2019