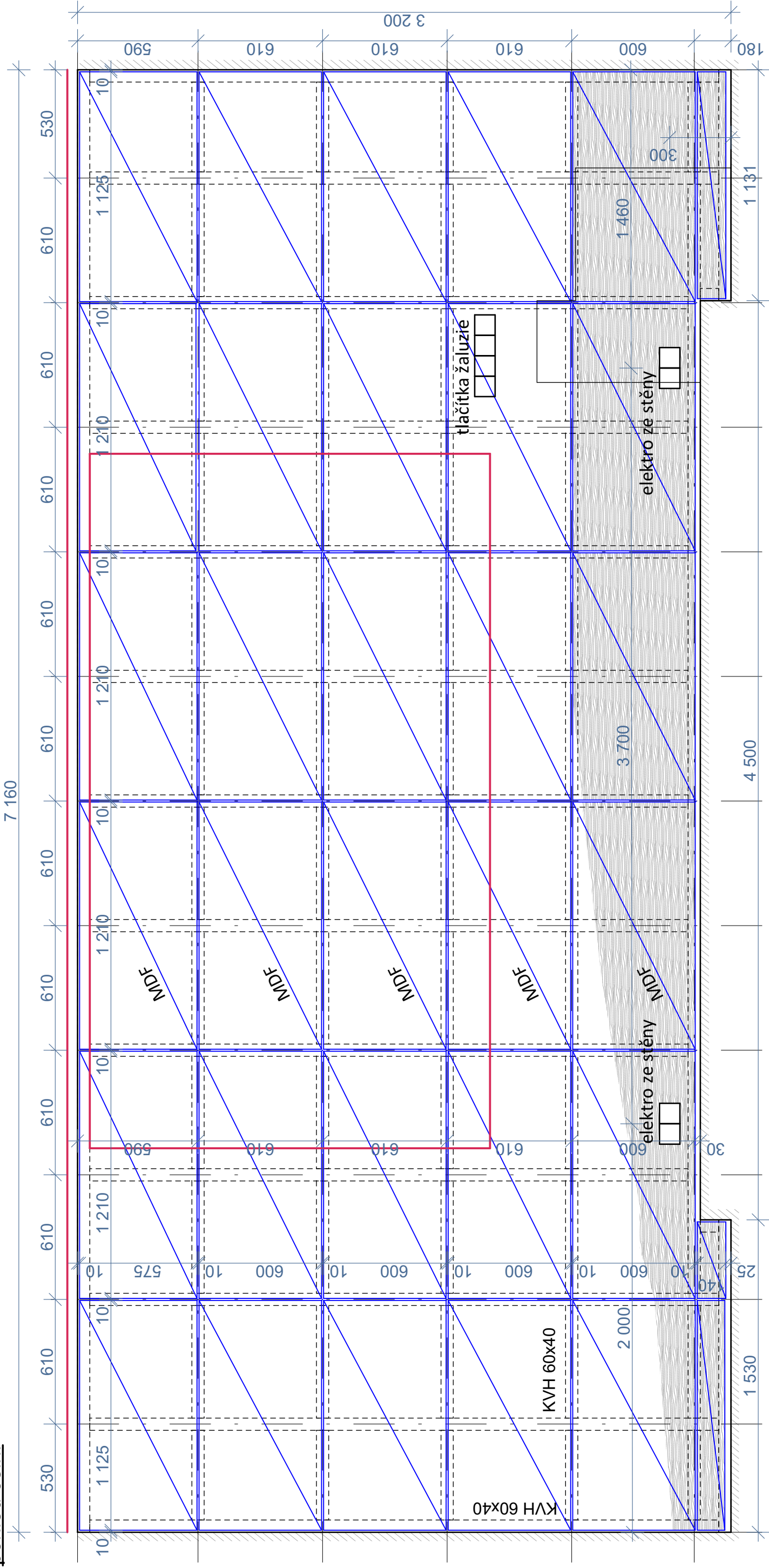
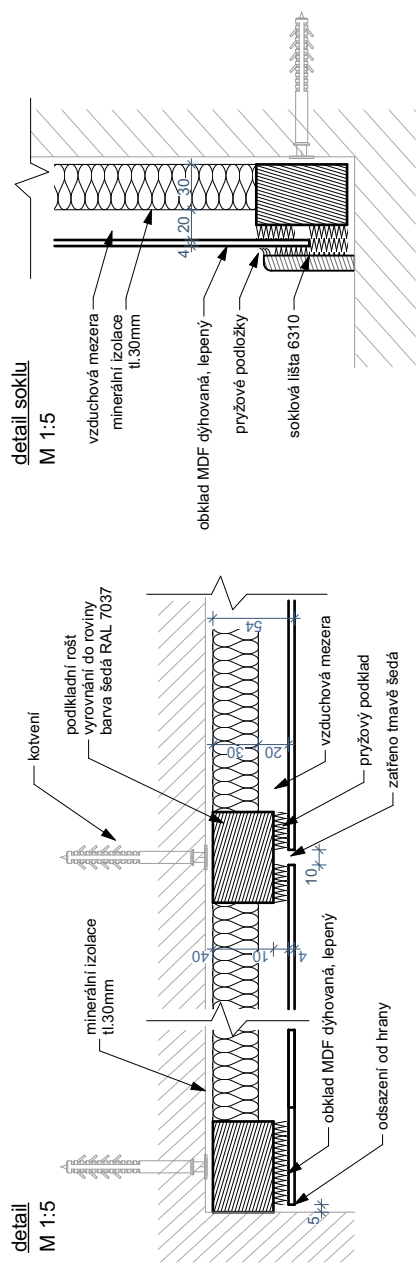
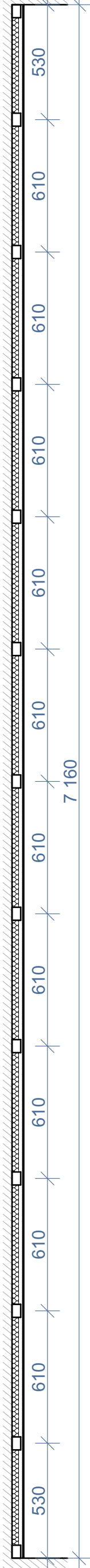


pohled čelní

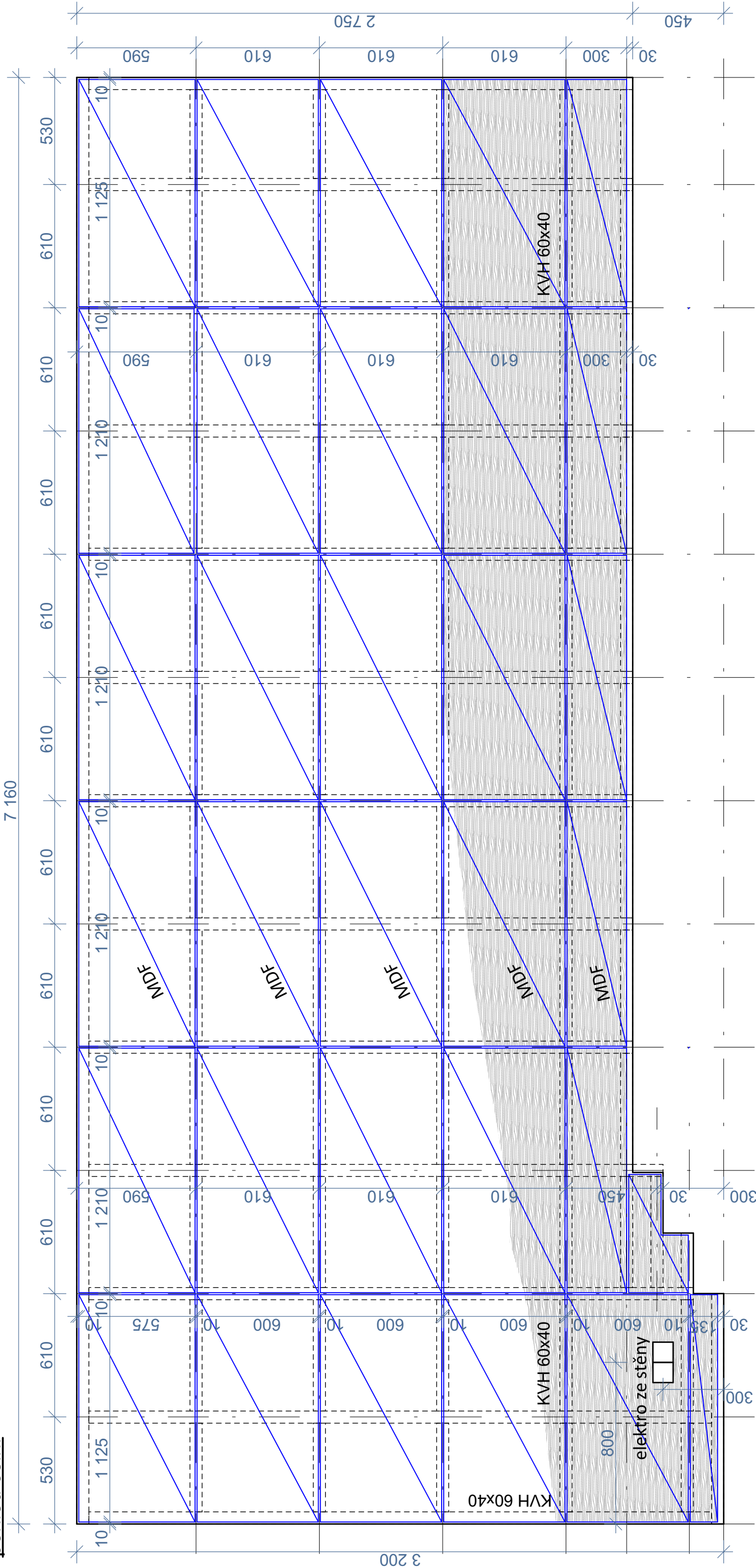


pūdorys

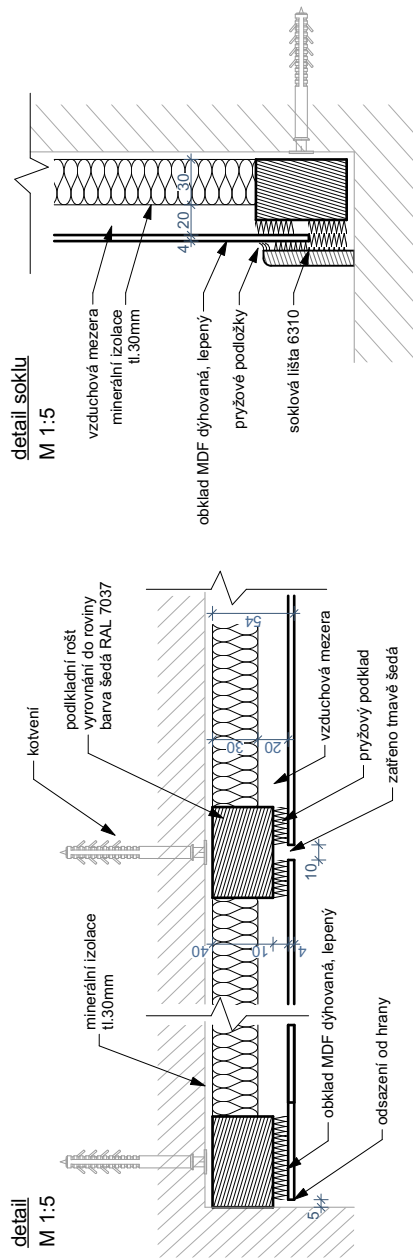
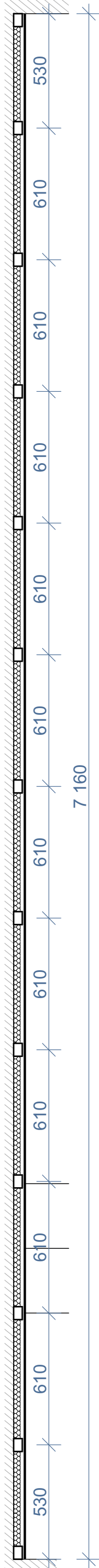


NÁZEV:	6311	AKUSTICKÝ OBKLAD STĚNY
UMÍSTĚNÍ:	2.04 učebna multimediální	
ROZMĚRY:	7 160 x 3 200mm	
POPIS:	Akustický obklad stěny	
KONSTRUKCE:	Rám - rošt z KVH hranolů 60x40mm - kotveno na vruty a hmoždinky do stěny - rám srovnán do roviny přes podkladní hranolky - dřevo C24 KVH - NSI	
VÝPOČ:	Výpočt - cedlová minerální vlna tl.30mm, lepená k podkladu - třída reakce na oheň A1,	
OBKLAD:	Obklad - MDF dýhovaná tl.4mm, čistá plocha 22,24m ² - dýha tl. min. 0,6mm, radiální, kvalita min. A/B - lepeno před pryžovou podložkou tl. min. 10mm - mořeno dle barevnosti podlahy - vysokozátěžový modifikovaný rostlinný olej v trnavém odstínu viz. dřevěná lamelová podlaha, sklady podlah 5104 - viditelné spáry mezi obkladem zatřeny v trnavě šedém odstínu ---	
POZN.:	Rozměr uzpůsoben skutečným rozměrům dle zaměření na stavbě. Osazení zásuvek elektro.	
POČET KUSŮ	1	

pohled čelní



pūdorys



NÁZEV:	AKUSTICKÝ OBKLAD STĚNY
UMÍSTĚNÍ:	2.04 učebna multimediální
ROZMĚRY:	7 160 x 3 200mm
POPIS:	Akustický obklad stěny
KONSTRUKCE:	Rám <ul style="list-style-type: none"> - rošt z KVH hranolů 60x40mm - kotveno na vruty a hmoždinky do stěny - rám srovnán do roviny přes podkladní hranolky - dřevo C24 KVH - NSI
UPRAVA:	Výplň <ul style="list-style-type: none"> - bednicová minerální vlna tl.30mm, lepená k podkladu - třída reakce na oheň A1, Zakrytí <ul style="list-style-type: none"> - MDF dýhovaná tl.4mm, čistá plocha 20,34m² - dýha tl. min. 0,6mm, radiální, kvalita min. A/B - lepeno před pryzkovou podložku tl. min. 10mm - močeno dle barevnosti podlahy - vysokozátěžový modifikovaný rostlinný olej v tmavém odstínu viz. dřevěná lamelová podlaha, sklady podlah 5104 - viditelné spáry mezi obkladem zatřeny v tmavě šedém odstínu
VYBAVENÍ:	---
POZN.:	Rozměr uzpůsoben skutečným rozměrům dle zaměření na stavbě. Osazení zásuvek elektro.
POČET KUSŮ	1