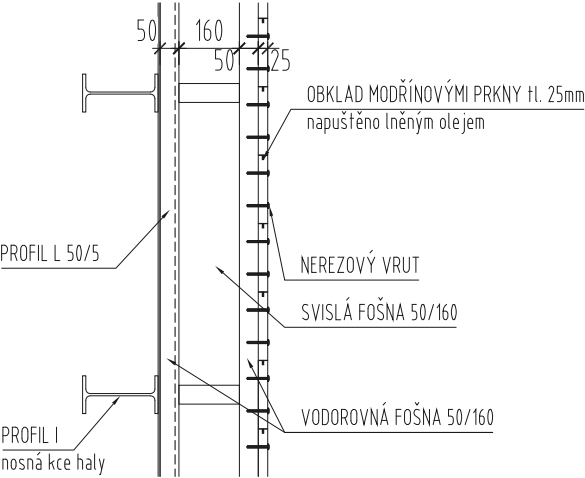


VODOROVNÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ OBKLADU



SVISLÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ OBKLADU

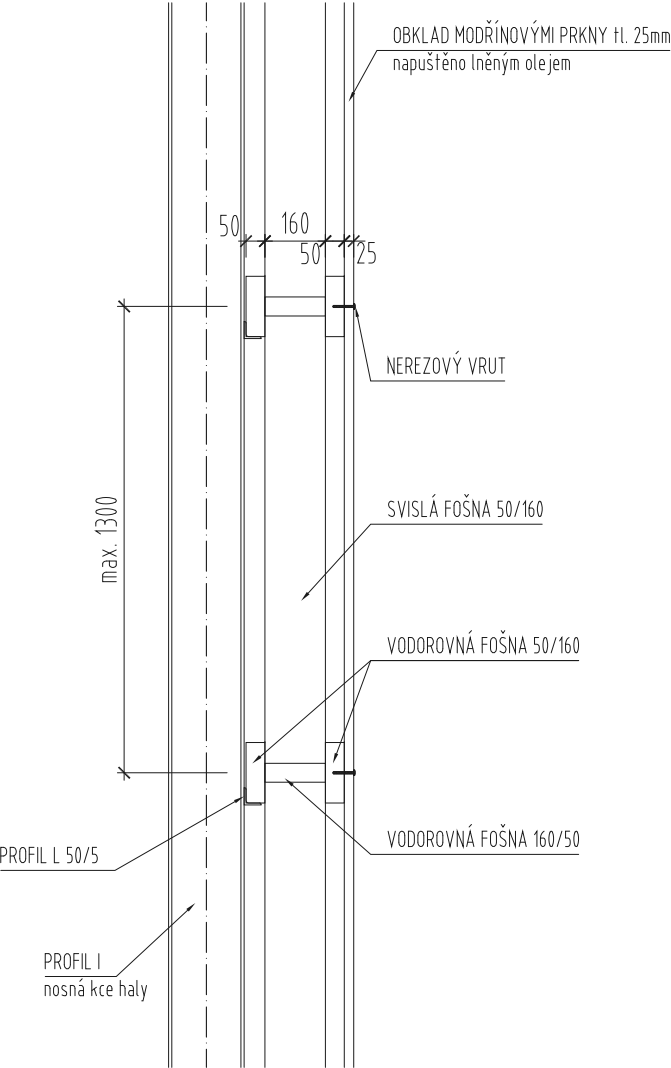
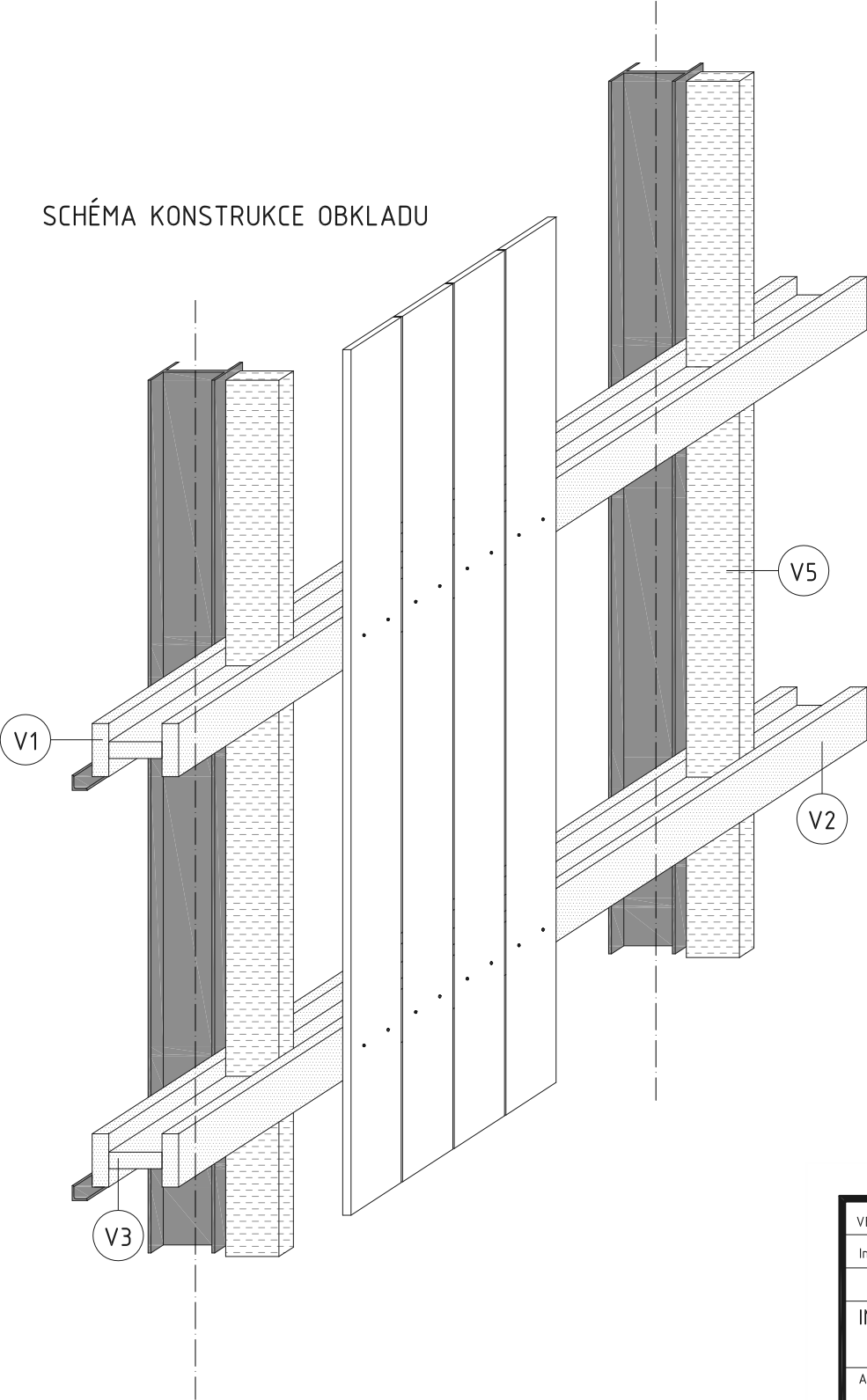


SCHÉMA KONSTRUKCE OBKLADU



VÝPIS PRVKŮ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OBKLADU:				
OZN	POPIS	PRŮŘEZ	CELKOVÁ DÉLKA	POZN.
V1	FOŠNA	50/160 mm	195 m	
V2	FOŠNA	50/160 mm	195 m	
V3	FOŠNA	50/160 mm	195 m	
V4	FOŠNA	50/160 mm	75 m	

VÝPIS PRVKŮ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VRAT:					
OZN	POPIS	PRŮŘEZ	DÉLKA	KUSŮ	POZN.
V5	TRÁM	120/120 mm	3400 mm	16	
V6	TRÁM	120/120 mm	3700 mm	8	
V7	FOŠNA	50/160 mm	3550 mm	16	
V8	FOŠNA	50/160 mm	3400 mm	8	

VÝPIS PRVKŮ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PROSVĚTLENÍ:					
OZN	POPIS	PRŮŘEZ	DÉLKA	KUSŮ	POZN.
V9	TRÁM	120/120 mm	3400 mm	4	
V10	TRÁM	120/120 mm	2100 mm	2	
V11	FOŠNA	50/160 mm	3150 mm	4	
V12	FOŠNA	50/160 mm	1800 mm	2	

POZNÁMKY:

!!! PŘESNÉ DÉLKY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PO PO MONTÁŽI OCELOVÉ KONSTRUKCE HALY !!!

CELKOVÁ PLOCHA DŘEVĚNÉHO OBKLADU 255m<sup>2</sup>

VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY NAIMPREGNOVAT PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI</b> ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELÉŘ KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková		
INVESTOR:			DATUM	03/2017
Mendelova univerzita v Brně, Školní a lesní podnik, Masarykův les, Křtiny 175, 679 05			STUPEŇ	DŮŘ+DSP
AKCE:			FORMÁT	1 x A4
VÝSTAVBA GARÁŽOVÉ HALY AREÁL DYKOVY ŠKOLKY			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH:			1 : 20	D1.1-07
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCE FASÁDNÍHO OBKLADU				