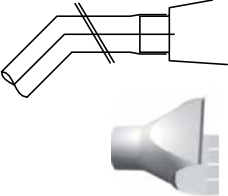


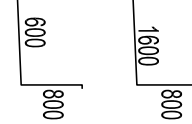
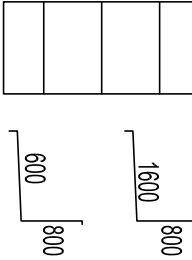

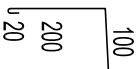


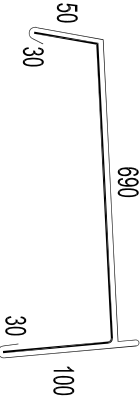
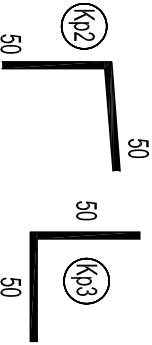


AUTOR PROJEKTU:	ING. ARCH PETER BAUER, ARCHSTYL S.R.O (ING. J. KRČ, ING. Z. HORVÁTH)
PROJEKTANT:	ING. ARCH. PETER BAUER
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN JAMNICKÝ, PhD.
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN JAMNICKÝ, PhD.
STAVEBNÍK	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA AULY AKADEMIKA BELLU (B101) a príslušných priestorov a strojovne vzduchotechniky - 1. Etapa
STAVEBNÝ OBJEKT	
OBSAH VÝKRESU	Nový stav - Výkaz klampiarskych výrobkov

Generálny dodávateľ projektu: archstyl s.r.o Pažite 423/1, 907 01 Myjava IČO: 45 665 851, DIČ: SK 202308051 Dodávateľ projektu kon.arch.: J–projekt s.r.o. Hlaváčiková 4, 841 05 Bratislava IČO: 44 548 575, DIČ: SK 2820003131	
Č. ETAPY	1.
STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
DÁTUM	2/2014
FORMÁT	
ČASŤ ARCHITEKTONICKÉ KONŠTRUKCIE	
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU E1.1-32

TABULKA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV A ODVODŇOVACÍCH PRVKOV

OZN.	SCHEMA	RŠ (mm)	POPIS	ROZMEROVÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO CELKOM	POZNÁMKA
K12			ŽLABOVÝ KOTLIK	ks	6	Klmpiarske prvky materiál: titánzinok PATINA BLAUGRAU systém (ref. p. Rheinzink) vrátane príslušenstva
		Ø100	ODPADOVÁ RÚRA VRÁTANE OHYBU DL=0,8m VRÁTANE DOPLNKOV	Mb	6x0,8=4,8m	
K11		Ø150	PODDOKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÉHO TVARU SO ŽLABOVÝMI ČELAMI VRÁTANE HÁKOV, ČIEL ROHOV, DLAČÍCIE A POD. (TITANZINKOVANÉHO PL.)	Mb	59,0	
K15		180	KRYCIA STENOVÁ LIŠTA	Mb	2,0	
K13		2500	OPLECHOVANIE MARKÍZ, ATÍKY Z TITANZINKOVANÉHO PLECHU (ait. HLINIKOVÉ LAKOPLASTOVÉ) NA UHLUVÚ DVOJITÚ STOLATÚ DRÁŽKU	Mb	28,2	
		1500		Mb	28,2	
K14			r.š. max. 570mm / hr. 0,8 mm SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE RHEINZINK VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA KOTVENÁ DO PODKLADU OSB DOSIEK h=18mm			
K16		320	PROFIL PRI ODKVAPE	Mb	59,0	
K17		320	PROFIL PRI ODKVAPE	Mb	59,0	

TABULKA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

OZN.	SCHÉMA	RŠ (mm)	POPIS	ROZMEROVÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO CELKOM	POZNÁMKA
Kp1		900	OPLECHOVANIE ATIKY – OHĽBANÝ LAKOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH HR. 1,00 MM, – OCEL', PÁSOVÁ PRÍPONKA ∇ 30x4 MM, DL'. 700 MM–á 0,5m KOTVENÁ DO ŽB ATIKY a OSB SKRUTKAMI DO HMOŽDINIEK	Mb	56,4	SPOJOVACIE PLECHY – POZINKOVANÉ S VRSTVOU PVC
Kp2		100	KÚTOVÁ LIŠŤA	Mb	108,0	
Kp3		100	KÚTOVÁ LIŠŤA	Mb	190,0	
Kp5		70	OPLECHOVANIE V STYKU SO STENOU	Mb	2,0	
			OPLECHOVANIE PRI UKONČENÍ ATIKY		56,4	
Kp6		250	okapová lišta poplastovaná	Mb	59,0	