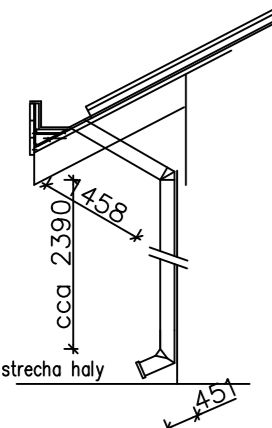
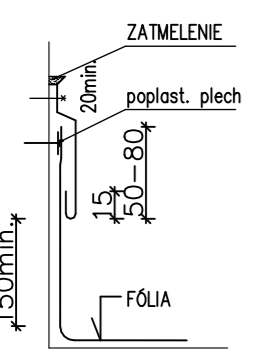
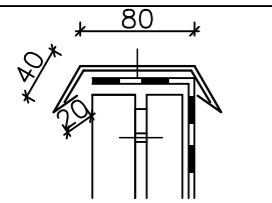
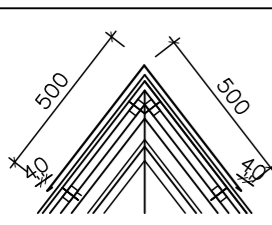
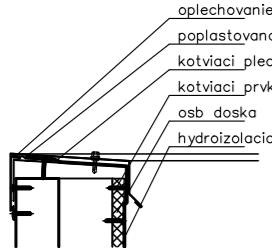
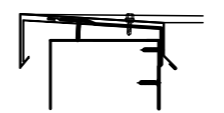
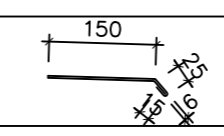


VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

OZN.	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POPIS	ROZMER		MATERIAL	FARBA
			PROFIL BxH [mm]	DLZKA L [m]		
K 01		DAŽDOVÝ ZVOD Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,6mm UMIESTNENIE: VEŽA ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ 4 ks, SITO KOLENO ODPADOVÉHO POTRUBIA 2 ks, ODTOKOVÁ RÚRA $\phi=100$ mm R.Š.330mm ÚCHYTNÁ OBJIMKA 8 ks VÝTOKOVÉ KOLENO 2 ks SPÁJANIE ŽLABOV A RÚR NITOVANÍM S VYÚSTENÍM NA STRECHU HALY VRÁTANE PRIPOJOVACIEHO MATERIÁLU S ODSKOKOM 1ks, SPOLU ODSKOKY 2ks		8m	MEĎ	
K 02		LEMOVANIE MURIVA Z MEDENÉHO PLECHU PLECHU hr.0,6mm R.Š. 150mm VRÁTANE PRIPOJOVACIEHO MATERIÁLU, S PRIPOJENÍM NA KRYTINU Z FÓLIE		17,00 bm		
K 03		OPLECHOVANIE KOMÍNA 600x600 ϕ 200 1ks			MEĎ	
K 04		OPLECHOVANIE ATIKY Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,6mm R.Š. 250 mm VRÁTANE PRIPOJOVACIEHO MATERIÁLU		52,0 bm	MEĎ	
K 05		OPLECHOVANIE VRCHOLU STRECHY Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,6mm R.Š. 1100 mm		13,0 bm	MEĎ	
K 06		HLAVICA ODVETRANIA KANALIZÁCIE ZTI ϕ 100 1ks				
K 07		OPLECHOVANIE ÚŽLABIA Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,6mm R.Š. 1200 mm		55,0 bm	MEĎ	
K 08		OPLECHOVANIE ATIKY LAHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA KOTVIACI PLECH HR.0.7 POPLASTOVANÁ LIŠŤA KOTVIČ MECHANICKY VRÁTANE PRIPOJOVACIEHO MATERIÁLU FARBA MODRÁ – RAL 5005	RŠ 460 mm RŠ 360 mm RŠ 100 mm	130,0 m		

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

OZN.	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POPIS	ROZMER		MATERIAL	FARBA
			PROFIL BxH [mm]	DLZKA L [m]		
K 09		OPLECHOVANIE ATIKY LAHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA KOTVIACI PLECH HR.0.7 POPLASTOVANÁ LIŠŤA KOTVIČ MECHANICKY VRÁTANE PRIPOJOVACIEHO MATERIÁLU FARBA MODRÁ – RAL 5005	RŠ 460 mm RŠ 450 mm RŠ 100 mm	130,0 m		
K 10		BEZPEČNOSTNÝ STREŠNÝ PREPAD S INTEGROVANOU MANŽETOU 8ks		dl. 500mm		
K 11		PODODKVPANÝ ŽLAB POLKRUHOVÉHO TVARU $\phi=70$ mm UMIESTNENIE: STRECHA NAD VSTUPMI ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ 3 ks, SITO KOLENO ODPADOVÉHO POTRUBIA 6 ks, ODTOKOVÁ RÚRA $\phi=70$ mm R.Š.250mm ÚCHYTNÁ OBJIMKA 15 ks KANAL.VPUSŤ SPODNÁ 1ks, VÝTOKOVÉ KOLENO 2ks SPÁJANIE ŽLABOV A RÚR NITOVANÍM S VYÚSTENÍM DO DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE VRÁTANE PRIPOJOVACIEHO MATERIÁLU		40 m 45 m		
K 12		ODKVPANICA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU hr. 0,7mm R.Š.= 220mm FARBA MODRÁ – RAL 9006		21 m		
K 13		PARAPETNÁ DOSKA VONKAJŠIA MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH S PLASTOVÝM LEMOM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: FARBA ZLATÝ DUB ROZMER: 750x300x30 14 1500x300x30 6 3900x300x30 4 3310x300x30 2 4310x300x30 2				
K 14		OPLECHOVANIE STYKU STRIEŠKY A STENY hr. 0,7mm R.Š.= 450mm FARBA SIVÁ, RAL 9006		27 m		

POZNÁMKA

V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII A VÝKRESOCH SÚ NÁVRHOVANÉ MATERIÁLY, VÝROBKY, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A SCHÉMY DOPORUČENÉ. MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ OBDOBNÝMI MATERIÁLMI, VÝROBKAMI, TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPMI A SCHÉMAMI S PARAMETRAMI KVALITATÍVNE ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠÍMI. ZHOTOVITEL JE POVINNÝ PRED OBJEDNANÍM A VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV ZAMERAŤ SKUTOČNÝ ROZMER NA STAVBE.

ZMENA PROJEKTU

OZN.	POPIS	DATUM
A		
B		
C		
D		
E		

SO 101.01 ARCHITEKTÚRA

±0.000=533,30

GEN. PROJ.: MIKO – projekčná kancelária, Poprad	STUPEŇ: PROJEKT
VED.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	VYPRACOVAL: ING. V. SAMIEC
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	KONTROLOVAL: ING. T. MITURA
INVESTOR: GAS Familia, s.r.o. ST.LUBOVŇA	OBJEDNAVATEL: GAS Familia, s.r.o. ST.LUBOVŇA
STAVBA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENIE EFEKTÍVNOSTI VO VÝROBE OVOČNÝCH PRODUKTOV	
MIESTO STAVBY: Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA	
OBJEKT: SO 101 OBJEKT SKLADU VÝROBKOV	
OBSAH: VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV	
	MIERKA Č.V. 112

miko
PROJEKČNÁ KANCELÁRIA
POPRAV

sídlo : MIKO – projekčná kancelária s.r.o.
štatutárny zástupca : Ing. Tibor Mitura
office : Levočka 4676/18A
telefón, fax : +421 52 7789315
e@mail : tibur.mituro@mitura.sk