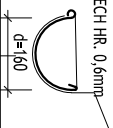
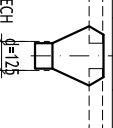
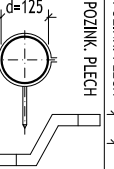
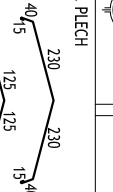
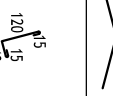
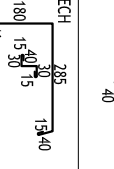

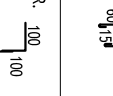
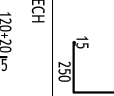
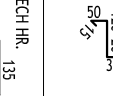
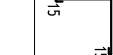
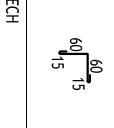
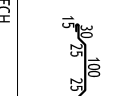
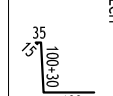

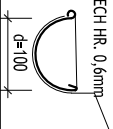
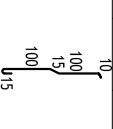
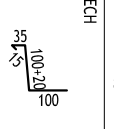
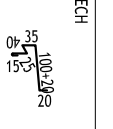
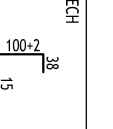
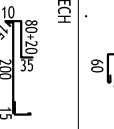
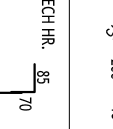


VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV						
OZNAČENIE VO VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	POČET	NÁTER
						ZÁKLADNÝ VRCHNÝ
						FAREBNÝ ODTIEŇ
						POZNÁMKA
K1	STN 73 36 10		PODODKŤAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÝ d = 160 mm ROZMER (RŠ) = 330 mm	bm	60,60	
K2	STN 73 36 10		ŽLABOVÝ KOTLIK KÓNICKÝ d = 125mm	ks	5	
K3	STN 73 36 10		ODPADOVÁ RÚRA KRUIHOVÁ d=125mm PRE ODVOD PODODKŤAP. ŽLABU ROZMER (RŠ) =400 mm	ks bm	5 18,75	
K4	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE HREBEŇA STRECHY ROZMER (RŠ)=570 mm ROZMER (RŠ) =250 mm	bm	23,32	
K5	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE OKAPU STRECHY ROZMER (RŠ)=190 mm	bm	46,64	
K6	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE ŠTÍTU A STRECHY ROZMER (RŠ)=650 mm ROZMER (RŠ)=130 mm	bm	68,00	
K7	STN 73 36 10		VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ LEMOVANIE PANELOV STENY A STRECHY ROZMER (RŠ) =140 mm ROZMER (RŠ) =140 mm	bm bm	60,60 60,60	
K8	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE OSTENIA VRÁT PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =600 mm	bm	6,00	
K9	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE NADPRAŽIA VRÁT PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =250 mm	bm	3,00	
K10	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE ROHOV OPLAŠTENIA PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =300 mm	bm	15,00	
K11	STN		OPELCHOVANIE KÚTOV OPLAŠTENIA PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =150 mm	bm	300,00	
K12	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE HORIZONT. STENOVÝCH PANELOV Z PUR V MIESTE STYKU ROZMER (RŠ) =250 mm	bm	75,00	
K13	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE OKAPU SOKLA ROZMER (RŠ) =280 mm	bm	113,00	
K14	STN 73 36 10		UCHYTENIE PANELOV Z PUR CHLADENÝCH SKLADOV PRI PODLAHE ROZMER (RŠ) = 232 mm ROZMER (RŠ) = 332 mm	bm bm	115,00 20,00	
K15	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE KÚTOV OPLAŠTENIA PANELOV Z PUR STYK STENOVÝCH A STRÉŠNÝCH PANELOV ROZMER (RŠ) =150 mm	bm	200,00	
TRAFFIC GREY RAL 7042						
PRESNÝ ROZMER KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE						

VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV						
OZNAČENIE VO VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	POČET	NÁTER
						ZÁKLADNÝ VRCHNÝ
						FAREBNÝ ODTIEŇ
						POZNÁMKA
K16	STN 73 36 10		PODODKŤAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÝ d = 100 mm ROZMER (RŠ) = 250 mm	bm	6,30	
K17	STN 73 36 10		LEMOVANIE STENY A PODODKŤAP. ŽLABU ROZMER (RŠ) =250 mm	bm	6,30	
K18	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE NADPRAŽIA OKIEN PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =270 mm	bm	37,00	
K19	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE PARAPETOV OKIEN PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =255 mm	bm	36,00	
K20	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE OSTENIA OKIEN PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =220 mm	bm	60,50	
K21	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE NADPRAŽIA VRÁT PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =200+400 mm	bm	3,00 3,00	
K22	STN 73 36 10		OPELCHOVANIE OSTENIA VRÁT PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =500 mm	bm	6,00	

POZNÁMKY
-OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU
-KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVÍŤ PODLA STN 733610 Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 mm

±0,000=186,800

Obj.č.1

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		VYPRACOVAL:	
Ing. JÁN BOCORA		Ing. JÁN BOCORA	
INVESTOR: Mgr. MICHAL ČERNĚK		Ing. Ján Bocora - AgB Vinhradníčka 40,90091, Limbach Tel.: 00421-33-647 72 79 e-mail: ing.bocora@gmail.com	
NÁZOV STAVBY:	VYTÁČANIE A ŠKLADOVANIE MEDU - BOJNIČKY	STUPEŇ	FORMÁT
MIESTO STAVBY:		DÁTUM	Č.ZÁKAZKY
OBJEKT:		MIERKA	Č.ARCH.
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA	Č.VÝKR.	Č.SÚPRÁVY
OBSAH VÝKR.:		VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV	
		A-11	