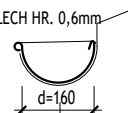
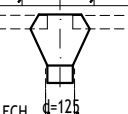
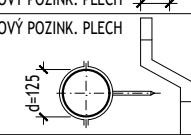
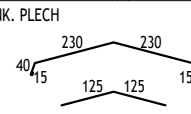
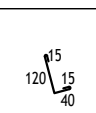
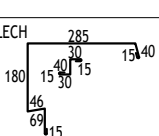
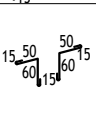
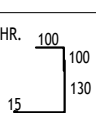
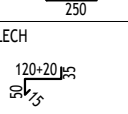
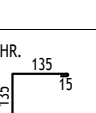
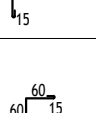
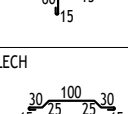
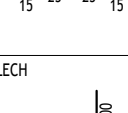
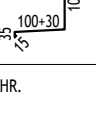
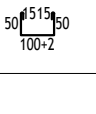
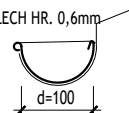
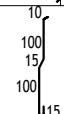
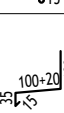
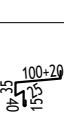
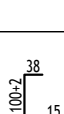
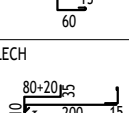
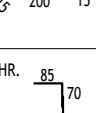


VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV										
OZNAČENIE VO VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	POČET	NÁTER			POZNÁMKA	
						ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAREBNÝ ODTIEŇ		
k1	STN 73 36 10		PODODKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÝ d = 160 mm ROZMER (RŠ) = 330 mm	bm	60,60					
k2	STN 73 36 10		ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ d = 125mm	ks	5					
k3	STN 73 36 10		ODPADOVÁ RÚRA KRUHOVÁ d=125mm PRE ODVOD PODODKVP. ŽLABU ROZMER (RŠ) =400 mm	ks bm	5 18,75					
k4	STN 73 36 10		OPLECHOVANIE HREBEŇA STRECHY ROZMER (RŠ)=570 mm ROZMER (RŠ)=250 mm	bm	25,32					
k5	STN 73 36 10		OPLECHOVANIE OKAPU STRECHY ROZMER (RŠ)=190 mm	bm	60,60					
k6	STN 73 36 10		OPLECHOVANIE ŠTÍTU A STRECHY ROZMER (RŠ)=650 mm ROZMER (RŠ)=130 mm	bm	45,90					
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		OPLECHOVANIE OSTENIA VRÁT PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =600 mm	bm	12,00					
k9	STN 73 36 10		OPLECHOVANIE NADPRAŽIA VRÁT PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =250 mm	bm	6,00					
k10	STN 73 36 10		OPLECHOVANIE ROHOV OPLÁŠTENIA PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =300 mm	bm	21,00					
k11	STN		OPLECHOVANIE KÚTOV OPLÁŠTENIA PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =150 mm	bm	302,50					
k12	STN 73 36 10		OPLECHOVANIE HORIZONT. STENOVÝCH PANELOV Z PUR V MIESTE STYKU ROZMER (RŠ) =250 mm	bm	68,30					
k13	STN 73 36 10		OPLECHOVANIE OKAPU SOKLA ROZMER (RŠ) =280 mm	bm	107,50					
k14	STN 73 36 10		UCHYTENIE PANELOV Z PUR CHLADENÝCH SKLADOV PRI PODLAHE ROZMER (RŠ) = 232 mm	bm	131,60					
k15	STN 73 36 10		OPLECHOVANIE KÚTOV OPLÁŠTENIA PANELOV Z PUR STYK STENOVÝCH A STREŠNÝCH PANELOV ROZMER (RŠ) =150 mm	bm	304,80					

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			POZNÁMKA	
						ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAREBNÝ ODTIEŇ		
k16	STN 73 36 10		PODODKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÝ d = 100 mm ROZMER (RŠ) = 250 mm	bm	6,30					
k17	STN 73 36 10		LEMOVANIE STENY A PODODKVP. ŽLABU ROZMER (RŠ) =250 mm	bm	6,30					
k18	STN 73 36 10		OPLECHOVANIE NADPRAŽIA OKIEN PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =270 mm	bm	39,50					
k19	STN 73 36 10		OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =255 mm	bm	39,50					
k20	STN 73 36 10		OPLECHOVANIE OSTENIA OKIEN PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =220 mm	bm	67,20					
k21	STN 73 36 10		OPLECHOVANIE NADPRAŽIA VRÁT PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =200+400 mm	bm	6,00					
k22	STN 73 36 10		OPLECHOVANIE OSTENIA VRÁT PANELOV Z PUR ROZMER (RŠ) =500 mm	bm	12,00					

POZNÁMKY

- OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY ZHOTOVÍŤ PODĽA STN 733610 Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR: 0,6 mm

±0,000=146,550

Obj.č.1

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		VYPRACOVAL:		Ing. Ján Bocora - AgB Vinohradnícka 40,90091,Limbach Tel: 00421-33-647 72 79 e-mail: ing.bocora@gmail.com	
Ing. JÁN BOCORA		Ing. JÁN BOCORA			
INVESTOR: JUDr. MICHAL ČERNEK					
NÁZOV STAVBY:	VYTÁČANIE A SKLADOVANIE MEDU - MADUNICE			STUPEŇ DSP	FORMÁT 2xA4
MIESTO STAVBY:	MADUNICE			DÁTUM 10/2024	Č.ZÁKAZKY 06/2024
OBJEKT:	Obj.č.1: OBJEKT PRE VYTÁČANIE A SKLADOVANIE MEDU			MIERKA 1:50	Č.ARCH.
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA			Č.VÝKR. A-11	Č.SÚPRAVY
OBSAH VÝKR.:	VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV				