
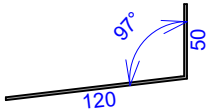
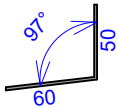
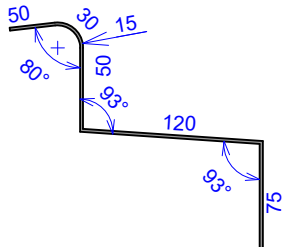
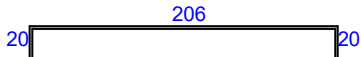
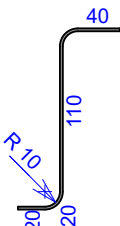


POZNÁMKA:

- K UVEDENÝM HODNOTÁM JE TŘEBA UVAŽOVAT PROŘEZ 10 AŽ 15%,
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDOVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLAŠENA AUTORSKÝM DOZOREM

 Jirí Lampa www. legartis. cz	VYPRACOVAL:	Ing. MARTIN LAMPA	INVESTOR:	MĚSTO OSTRAVA
	PROJEKTANT:	Ing. MARTIN LAMPA	Č. ZAKÁZKY:	20-2018
	SCHVÁLIL:	Ing. JIŘÍ LAMPA	DATUM:	ŘÍJEN 2018
	AKCE:			
	DOKUMENTACE PRO REVITALIZACI PŘEDMĚTNÉ ČÁSTI KINA LUNA - PODHLÉDU SEVEROZÁPADNÍ ČÁSTI FASÁDY, AKCE "ZATEPLENÍ OBJEKTU KINA LUNA, OSTRAVA-JIH			
	NÁZEV VÝKRESU:	STATUS:		
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		MĚŘÍTKO:		DPS
		Č. VÝKRESU:		1:5
				D.1.1.K

OZN.	POPIS	R.Š.	BM CELKEM
	PRVEK K01 - OPLECHOVÁNÍ PODHLEDU ŘÍMSY - ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH tl. 2 mm, RAL UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR, KOTVENO LEPENÍM, SPOJE NA SPÁRU 1 mm A PŘETMELIT 	200 mm	7 m
	PRVEK K02 - OPLECHOVÁNÍ PODHLEDU ŘÍMSY - ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH tl. 2 mm, RAL UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR, KOTVENO LEPENÍM, SPOJE NA SPÁRU 1 mm A PŘETMELIT 	150 mm	12 m
	PRVEK K03 - OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY - ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH tl. 2 mm, RAL UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR, MECHANICKY KOTVENO, SPOJE NA SPÁRU 1 mm A PŘETMELIT - PRVEK BUDE CELOPLOŠNĚ PODLEPEN KOMPRIMOVANOU PÁSKOU 	330 mm	30 m
	PRVEK K04 - OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY - ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH tl. 2 mm, RAL UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR, MECHANICKY KOTVENO, SPOJE NA SPÁRU 1 mm A PŘETMELIT - PRVEK BUDE CELOPLOŠNĚ PODLEPEN KOMPRIMOVANOU PÁSKOU - R.Š. 250 mm, BĚŽNÁ DÉLKA 22 m 	250 mm	22 m
	PRVEK K05 - VNITŘNÍ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY - ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH tl. 2 mm, RAL UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR, MECHANICKY KOTVENO, SPOJE NA SPÁRU 1 mm A PŘETMELIT - PRVEK BUDE CELOPLOŠNĚ PODLEPEN KOMPRIMOVANOU PÁSKOU - R.Š. 200 mm, BĚŽNÁ DÉLKA 22 m 	200 mm	22 m