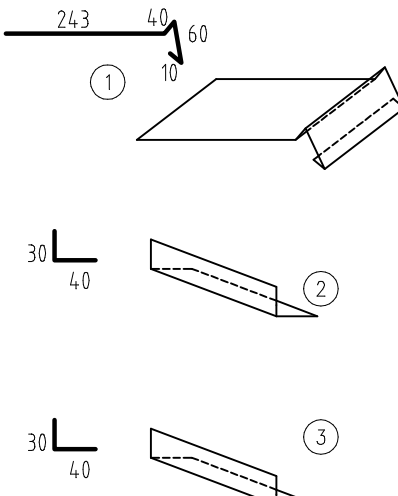
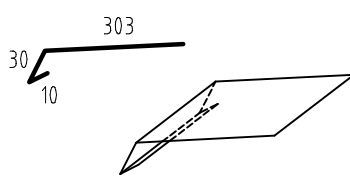
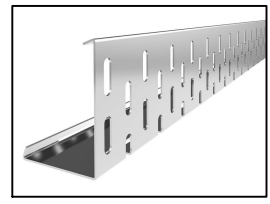
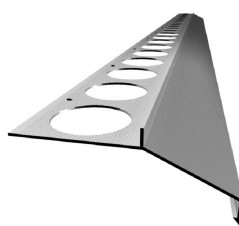
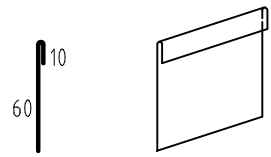


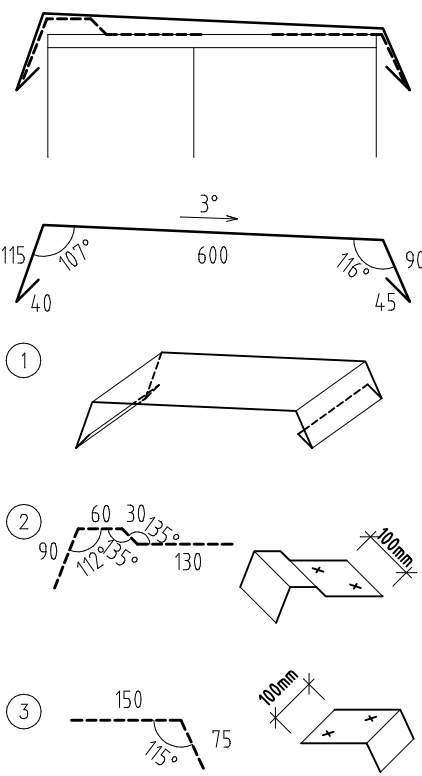
POZNÁMKA:

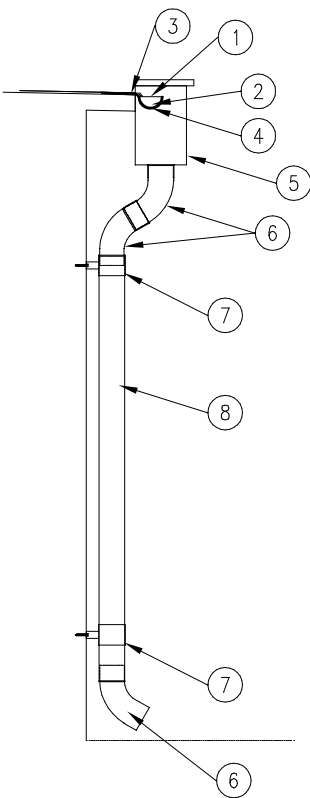
- VŠETKY PRVKY JE NUTNÉ PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA STAVBE
- PODKLAD OPLECHOVANIA ATÍK BUDE ZHOTOVENÝ Z OSB III DOSKY hr. 18 mm KOTVENÝM K PÓROBETÓNOVÝM KONŠTRUKCIÁM ATÍK
- VO VÝKAZE SÚ UVEDENÉ HODNOTY BEZ REZERVY
- DO ROZPOČTU ZAHRNÚŤ VŠETOK SPOJOVACÍ MATERIÁL
- PRINCÍP RIEŠENIA DETAILOV A KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV KONZULTOVAŤ S DODÁVATEĽOM KLAMPIARSKYCH PRÁC

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY PRÍZEMIA

AUTOR:	ING. MARIÁN VIAZANKO, ING. MATÚŠ SERENČKO	RAMESEUM, s.r.o. Východná 10 040 18 Košice - Krásna		
VYPRACOVAL:	ING. MATÚŠ SERENČKO, ING. VIKTÓRIA VASILOVÁ			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. MARIÁN VIAZANKO	ČASŤ:	ASR - ARCH-STAV. RIEŠENIE	
STAVBA:	VÝZNAMNÁ OBNOVA BUDOVY ŠD Jedlíkova 13	DÁTUM:	12.2023	SADA:
		FORMÁT:	9xA4	
STAVEBNÍK:	Technická univerzita v Košiciach, Študentské domovy a jedálne	MIERKA:		E1-25
MIESTO STAVBY:	Němcovej 1 Košice Košice - Západ, parc. č. 4776/43; 4775/45; /46;/47, k.ú. Terasa, okr. Košice II	Č.VÝKRESU:		
VÝKRES:	VÝKAZ OKLAMPIARSKYCH VÝROBKOV	STUPEŇ:	STAVEBNÉ POVOLENIE	

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS PRVKU	POČET [ks,bm]	POZNÁMKA
	KV1	<p>Oplechovanie atík:</p> <p>① - pozinkovaná závětná lišta hrúbky 0,6 mm, povrchovo chránená vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá), RŠ = 333 mm, -prekrytie častí pri nadpájaní min. 150 mm</p> <p>② - pozinkovaný vnútorný uholník hrúbky 0,6 mm, povrchovo chránená vrstvou mäkkého PVC, RŠ = 70 mm, -prekrytie častí pri nadpájaní min. 150 mm</p> <p>③ - pozinkovaný vonkajší uholník hrúbky 0,6 mm, povrchovo chránená vrstvou mäkkého PVC, RŠ = 70 mm, -dĺžka jedného kusu = 3000 mm</p>	<p>335,5bm +5%=352,5</p> <p>359,5bm +5%=377,5</p> <p>359,5bm +5%=377,5</p>	<p><u>Kotvenie:</u> -samoreznými skrutkami do podkladovej OSB III dosky</p> <p><u>Kotvenie:</u> skrutkami- 5ks/bm</p> <p><u>Kotvenie:</u> skrutkami- 5ks/bm</p>
	KV2	<p>Odkvapová lišta:</p> <p>- pozinkovaná lišta hrúbky 0,6 mm, povrchovo chránená vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá), RŠ = 333 mm, -prekrytie častí pri nadpájaní min. 150 mm max. dĺžka/kus = 2000 mm</p>	<p>14,2bm +7,5%=152</p>	<p><u>Kotvenie:</u> -samoreznými skrutkami do podkladovej OSB III dosky</p>
	KV3	<p>Štrková lišta:</p> <p>- hliníková štrková lišta hrúbky 1,5 mm, výška = 70 mm, dĺžka 2000 mm -spájanie spojovacími dielmi</p>	<p>158 bm</p>	<p><u>Kotvenie:</u> - pásikmi hydroizolácie</p>
	KV4	<p>Balkonový profil:</p> <p>- hliníkový balkónový profil hrúbky 1,5 mm, dĺžka 2500 mm -spájanie spojovacími dielmi</p>	<p>615bm +5%=645</p>	<p><u>Kotvenie:</u> -lepidlom a samoreznou skrutkou na spádový poter</p>
	KV5	<p>Stenová lišta:</p> <p>- pozinkovaná stenová lišta hrúbky 0,6 mm, povrchovo chránená vrstvou mäkkého PVC, RŠ = 70 mm, -prekrytie častí pri nadpájaní min. 150 mm</p>	<p>185 bm +7,5%=199</p>	<p><u>Kotvenie:</u> - 5ks/bm - tmelenie styku lišty a konštrukcie PU tmelom</p>

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS PRVKU	POČET [ks,bm]	POZNÁMKA
	KV6	<p>Oplechovanie atík:</p> <p>① - pozinkovaný povrchový plech hrúbky 0,6 mm, povrchovo chránená vrstvou mäkkčeného PVC (farba grafitovo sivá), rozvinutá šírka = 890 mm, max. dĺžka/kus = 3000 mm -prekrytie častí pri nadpájaní min. 150 mm</p> <p>② - pozinkovaná vonkajšia príponka hrúbky 0,8 mm, rozvinutá šírka = 310 mm, -dĺžka: 100 mm -spotreba: 4ks/bm</p> <p>③ - pozinkovaná vnútorná príponka hrúbky 0,8 mm, rozvinutá šírka = 225 mm, -dĺžka: 100 mm -spotreba: 4ks/bm</p>	<p>24,0 bm +5%=27,5</p> <p>110 ks</p> <p>110 ks</p>	<p><u>Kotvenie:</u> -prichytenie k príponkám -pri napojení vložiť obojstranný tesniaci lepiaci pás</p> <p><u>Kotvenie:</u> -samoreznými skrutkami do podkladovej OSB III dosky</p> <p><u>Kotvenie:</u> -samoreznými skrutkami do podkladovej OSB III dosky</p>

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS PRVKU	POČET [ks,bm]	POZNÁMKA
	KV11	Pododkvapový žľab polkruhový ① - dažďový žľab Ø 150 mm -RŠ: 333 mm -max. dĺžka: 4000 mm/ks - pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	13 m	-prefabrikát
		Žľabové čelo polkruhové ② - dažďový žľab Ø 150 mm, pre žľab s RŠ=333 mm - pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	4 ks	-prefabrikát
		Strešný hák polkruhový ③ - Strešný hák Ø 150 mm, pre žľab s RŠ=333 mm - pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	19 ks	-prefabrikát <u>Kotvenie:</u> -samoreznými skrutkami do OSB dosky, á 750 mm
		Žľabová spojka polkruhová ④ - Žľabová spojka Ø 150 mm, pre žľab s RŠ=333 mm - pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	5 ks	-prefabrikát
		Zberný kotlík: ⑤ - kotlík hranatý s kruhovým vývodom Ø 100 mm, -pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	2 ks	-prefabrikát
		Koleno pre odpadové potrubie: ⑥ - koleno 67° pre kruhové odpadové potrubie Ø 100 mm, -pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	6 ks	-prefabrikát
		Objímka zvodová kruhová: ⑦ - objímka zvodová Ø 100 mm - farba grafitovo sivá -kotvenie do fasády	4 ks	-prefabrikát
		Zvodová rúra kruhová: ⑧ - rúra zvodová Ø 100 mm -max. dĺžka: 4000 mm/ks - pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	6 m	-prefabrikát

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	OZNAČENIA VÝKRU	POPIS PRVKU	POČET [ks,bm]	POZNÁMKA
	KV10	Pododkvapový žľab hranatý ① - dažďový žľab D= 125 mm -hrúbka plechu 0,6mm -RŠ: 305 mm -max. dĺžka: 3000 mm/ks - pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	830,2 m	-prefabrikát
		Žľabové čelo ② - dažďový žľab D 125 mm, pre žľab s RŠ=305 mm - pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	pravé 84ks ľavé 84ks	-prefabrikát
		Hák hranatý ③ - Strešný hák D=125 mm, pre žľab s RŠ=305 mm - pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	1106 ks	-prefabrikát -kotviť každých 750mm
		Žľabová spojka hranatá ④ - Žľabová spojka D=125 mm, pre žľab s RŠ=305 mm - pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	300 ks	-prefabrikát
		Zberný kotlík: ⑤ - kotlík hranatý s kruhovým vývodom Ø 100 mm, -pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	120ks	-prefabrikát
		Koleno pre odpadové potrubie: ⑥ - koleno 67° pre kruhové odpadové potrubie Ø 100 mm, -pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	106 ks	-prefabrikát
		Objímka zvodová kruhová: ⑦ - objímka zvodová Ø 100 mm - farba grafitovo sivá -kotvenie do fasády	100ks	-prefabrikát
		Zvodová rúra kruhová: ⑧ - rúra zvodová Ø 100 mm -max. dĺžka: 4000 mm/ks - pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkého PVC (farba grafitovo sivá)	190m	-prefabrikát

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS PRVKU	POČET [ks,bm]	POZNÁMKA
	(KV10)	<p>Spoj zvodovej rúry kruhový</p> <p>⑨ - spoj pre zvodovú rúru kruhovú Ø 100 mm</p> <p>- pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkčeného PVC (farba grafitovo sivá)</p>	60 ks	-prefabrikát
		<p>Výtokové koleno</p> <p>⑩ - koleno 67° pre kruhové odpadové potrubie Ø 100 mm výtokové,</p> <p>-pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkčeného PVC (farba grafitovo sivá)</p>	12 ks	-prefabrikát
		<p>Vetvenie</p> <p>⑪ - vetvenie 70° pre kruhové odpadové potrubie Ø 100 mm výtokové,</p> <p>-pozinkovaná oceľ s ochrannou vrstvou mäkkčeného PVC (farba grafitovo sivá)</p>	106 ks	-prefabrikát