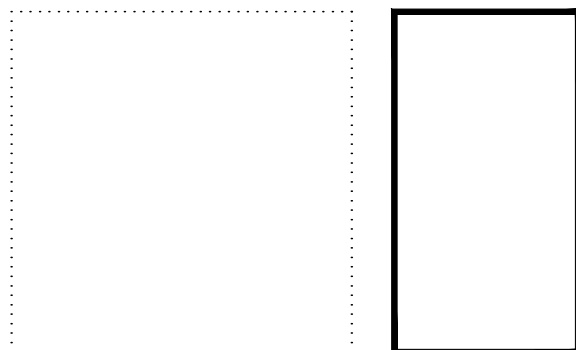


POZNÁMKY:

- všetky klampiarske výrobky realizovať podľa STN 73 3610
- klampiarske výrobky sú navrhnuté z hliníkového plechu hr. 2,0mm; + pofóliovaný plech vhodný na prepoj PVC hydroizolácie, + lakoplastový plech hr. 0,7mm, + pozinkovaný plech hr. 0,7mm
- pred realizáciou klampiarskych výrobkov preveriť skutočné rozmery na stavbe
- rozmery všetkých prvkov sú uvedené bez rezervy v presných rozmeroch
- všetky klampiarske konštrukcie oddeliť od omietky silikónovým tmelom odolným voči UV žiareniu, mrazuvzdorný, odolný voči poveternostným vplyvom
- klampiarske výrobky na fasáde sú súčasťou dodávky fasády
- je nutná koordinácia so stavbou najmä v návaznosti na skladby a prepojenie na dodávky iných výrobkov (predovšetkým okná)
- všetky spoje klampiarskych výrobkov a napojenie na stavbu sú zodpovednosťou špecializovanej klampiarskej firmy
- pod oplechovanie atiky použiť 2x cetris dosku do vlhkého prostredia

PREVÁDZKA, KONTROLA A ÚDRŽBA STRECHY:


Dvakrát za rok (jar, jeseň) urobiť kontrolu a čistenie strešných vpustí. V prípade vysokej vrstvy snehu (podľa stat. výpočtu) odstránenie snehovej pokrývky. Pravidelne vykonávať kontrolu tesnosti stykov v prestupoch cez strešnú krytinu.





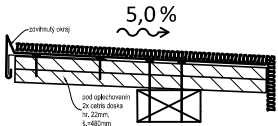
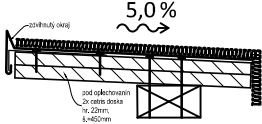
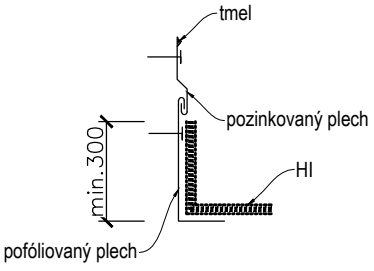
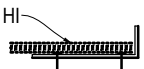
ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !!!

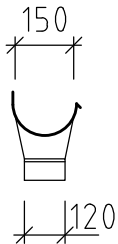


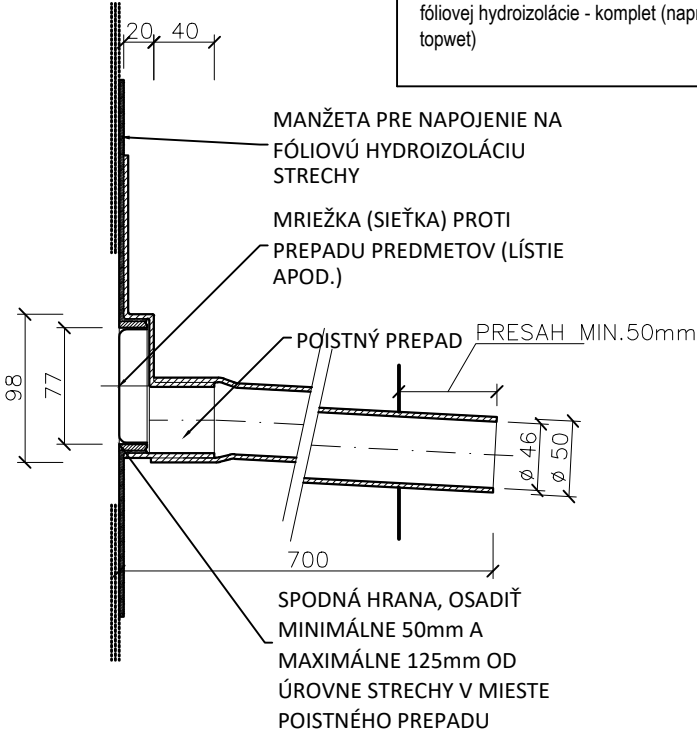
±0,000 = 341,330

PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE REALIZÁCIU STAVBY
PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI

Zodpovedný projektant	Ing. arch. Andrea Klenovičová	 A.R.K. ateliér, s.r.o., Okrová 1145/5, 010 03 Žilina www.arkatelier.sk
Vypracoval	Ing. Tomáš Hošták	
Kontroloval	Ing. arch. Andrea Klenovičová	

Autor projektu	Ing. arch. Andrea Klenovičová, Ing. arch. Roman Klenovič		<div> A.R.K. ateliér, s.r.o., Okrová 1145/5, 010 03 Žilina www.arkatelier.sk</div>					
Generálny projektant	A.R.K. ateliér, s.r.o., Okrová 1145/5, 010 03 Žilina							
Investor	Obec Teplička n/ Váhom, Nám. Sv. Floriána 290/2, Teplička n/ Váhom							
Katastrálne územie		Teplička nad Váhom	Parcela	255/2	Stupeň	REALIZAČNÝ PROJEKT		
Stavba	PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBECNÉHO ÚRADU Teplička nad Váhom				Profesia	STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE		
					Dátum	07/2018		
					Č. zák.	2018_08		
Objekt	SO 01 PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBECNÉHO ÚRADU				Formát	3xA4	Mierka	1:50
					Profesia	Číslo výkresu		Sada
Obsah	VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV				SK	19		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	Šadícia (m.j.)	POZNÁMKA
Kpx	<p>Počet kusov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kp1 10x 1400mm - Kp2 6x 1200mm - Kp3 1x 3300mm - Kp4 2x 1000mm - Kp5 1x 3020mm - Kp6 1x 5070mm  <p>R.Š. = 350mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - oplechovanie ext. parapetu okenného otvoru - plech s typovými detailami - hliníkový plech hr. 2,0mm - parapety vo farbe okenného rámu RAL 7016 (Anthrazitgrau) 	34,6 bm	<ul style="list-style-type: none"> - zamerať presne priamo na stavbe - vrátane doplnkov (píponky, krytky, držiaky, skrutky, spojky, tesnenie a pod. všetko vo farbe parapetu) - RAL 7016 (Anthrazitgrau)
K1	 <p>R.Š. = 660mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - oplechovanie atiky strechy - š. atiky 480mm - pofóliovaný plech vhodný na prepoj strešnej hydroizolácie z PVC zmysle tech. predpisov (TP) od výrobcu strešnej hydroizolácie 	11,0 bm	<ul style="list-style-type: none"> - zamerať presne priamo na stavbe - šírku oplechovania overiť počas realizácie podľa šírky atiky - vrátane doplnkov - napr. Sika Sarnafil T- pofóliovaný plech na prepoj PVC HI farba: RAL 7016 (Anthrazitgrau)
K2	 <p>R.Š. = 630mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - oplechovanie atiky strechy - š. atiky 450mm - pofóliovaný plech vhodný na prepoj strešnej hydroizolácie z PVC zmysle tech. predpisov (TP) od výrobcu strešnej hydroizolácie 	53,27 bm	<ul style="list-style-type: none"> - zamerať presne priamo na stavbe - šírku oplechovania overiť počas realizácie podľa šírky atiky - vrátane doplnkov - napr. Sika Sarnafil T- pofóliovaný plech na prepoj PVC HI farba: RAL 7016 (Anthrazitgrau)
K3	 <p>R.Š. = 600mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Oplechovanie vyvedenej strešnej hydroizolácie striešky nad výmeniskom na novú obvodovú stenu a strešnej hydroizolácie plochej strechy "krčku" na zvislú stenu pôvodného objektu + úchytný prvok z poplastovaného plechu - Pozinkovaný plech hr. 0,7mm; farba: RAL 7016 (Anthrazitgrau); pofóliovaný plech vhodný na prepoj strešnej hydroizolácie z PVC v zmysle tech. predpisov (TP) od výrobcu strešnej hydroizolácie - tmel UV stabilný, odolný voči poveternostným vplyvom, mrazuvzdorný, trvalo pružný, vhodný na KZS, napr. silikónový 	9,73 bm	<ul style="list-style-type: none"> - zamerať presne priamo na stavbe - vrátane doplnkov (príponky a pod.) - napr. Sika Sarnafil T- pre pofóliovaný plech na prepoj PVC HI - vyvedenie hydroizolácie min. 200mm nad finálnou vrstvou striešky
K4	 <p>R.Š. = 130mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Oplechovanie striešky nad výmeniskom - Pozinkovaný plech hr. 0,7mm; farba: RAL 7016 (Anthrazitgrau); pofóliovaný plech vhodný na prepoj strešnej hydroizolácie z PVC v zmysle tech. predpisov (TP) od výrobcu strešnej hydroizolácie 	5,49 bm	<ul style="list-style-type: none"> - zamerať presne priamo na stavbe - vrátane doplnkov (príponky a pod.) - napr. Sika Sarnafil T- pre pofóliovaný plech na prepoj PVC HI

OZN.	SCHÉMA	POPIS	Šadícia (m.j.)	POZNÁMKA
K5		<ul style="list-style-type: none"> - žľabový kotlík kónický pre rúru D= 120mm - lakoplastový plech hr. 0,6mm - materiál napr. Rheinzink (titanzinok) - farba: prispôbiť existujúcim zvodom 	2 ks	<ul style="list-style-type: none"> - zamerať presne priamo na stavbe - vrátane doplnkov, farba: prispôbiť existujúcim zvodom
		<ul style="list-style-type: none"> - odpadová rúra kruhového prierezu - š = 120mm - materiál napr. Rheinzink (titanzinok) hr.0,7mm - farba: prispôbiť existujúcim zvodom 	17,00 bm	<ul style="list-style-type: none"> - zamerať presne priamo na stavbe - vrátane doplnkov (objímok a pod.), farba: prispôbiť existujúcim zvodom
		<ul style="list-style-type: none"> - objímka kruhovéhohotvaru na odpadovú rúru š= 120mm - materiál napr. Rheinzink (titanzinok) - farba: prispôbiť existujúcim zvodom 	6 ks	<ul style="list-style-type: none"> - zamerať presne priamo na stavbe - vrátane doplnkov
K6	 <p>R.Š.= 310mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pohľadový krycí plech hr. 3 mm, dĺžka 4410mm, s okapovým nosom. - s otvormi na kotviace tyče (plechy) pre kotvenie drevených hranol. - farba: RAL 7016 (Anthrazitgrau) 	4,41 bm	<ul style="list-style-type: none"> - zamerať presne priamo na stavbe - vrátane doplnkov (príponky a pod.), farba: RAL 7016 (Anthrazitgrau)
KPP	 <p>MANŽETA PRE NAPOJENIE NA FÓLIOVÚ HYDROIZOLÁCIU STRECHY</p> <p>MREŽKA (SIEŤKA) PROTI PREPADU PREDMETOV (LÍSTIE APOD.)</p> <p>POISTNÝ PREPAD PRESAŤ MIN. 50mm</p> <p>SPODNÁ HRANA, OSADIŤ MINIMÁLNE 50mm A MAXIMÁLNE 125mm OD ÚROVNE STRECHY V MIESTE POISTNÉHO PREPADU</p>	<ul style="list-style-type: none"> - positný prepád s manžetou pre napojenie fóliovej hydroizolácie - komplet (napr. firma topwet) 	3ks	<ul style="list-style-type: none"> - zamerať presne priamo na stavbe - vrátane doplnkov