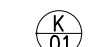
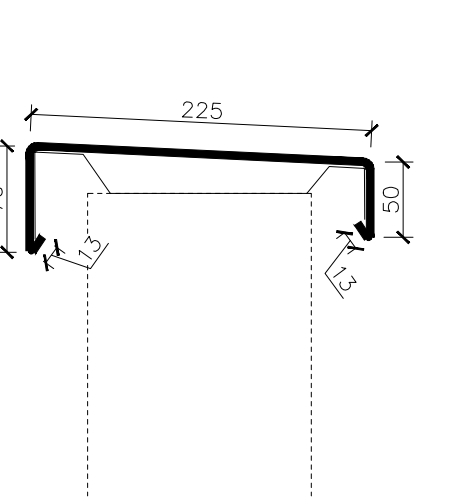

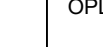


VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV				
HRAD KRÁSNA HÔRKA, KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE	UMIESTNENIE	SO 14 - VEĽKÝ STÁNOK		
	OPLECHOVANIE ATIKY STRECHY		POŽIADAVKY	ROZVINUTÁ ŠÍRKA
			STN 73 3610	520 mm
ROZMER VÝROBKU	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 370 mm - DĹŽKA 9,3 m			
TYP / MATERIÁL	POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH hr. 0,6mm, REAKTÍVNY NÁTER			
PRIEREZ				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TMAVOSIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIŤ S KOVOVOU LAMELOVOU KONŠTRUKCIOU A OBKLADOM Z ALUCOBNODU)			
KOTVENIE	VRÁTANE KOTVIACICH LIŠŤ (PODĽA STN73 3610) Nápojenie na HYDROIZOLÁCIU NA BÁZE EPDM			



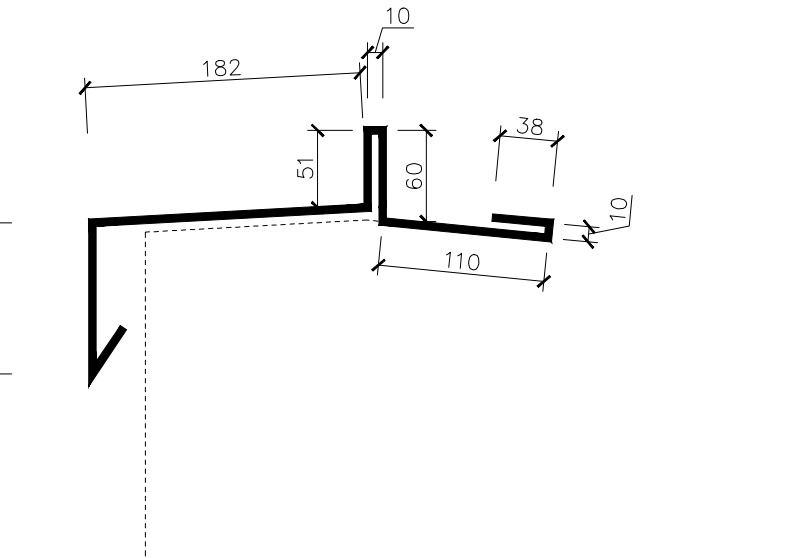
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV				
HRAD KRÁSNA HÔRKA, KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE	UMIESTNENIE	SO 14 - VEĽKÝ STÁNOK		
	OPLECHOVANIE ATIKY STRECHY		POŽIADAVKY	ROZVINUTÁ ŠÍRKA
			STN 73 3610	620 mm
ROZMER VÝROBKU	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 620 mm - DĹŽKA 9,3 m			
TYP / MATERIÁL	HLINÍKOVÝ PLECH hr. 1,5mm, PRAŠKOVÁ TECHNOLOGIA			
PRIEREZ				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TMAVOSIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIŤ S KOVOVOU LAMELOVOU KONŠTRUKCIOU A OBKLADOM Z ALUCOBNODU)			
KOTVENIE	VRÁTANE KOTVIACICH LIŠŤ (PODĽA STN73 3610) Nápojenie na HYDROIZOLÁCIU NA BÁZE EPDM SPÔSOB KOTVENIA KONZULTOVAŤ S G.P.			




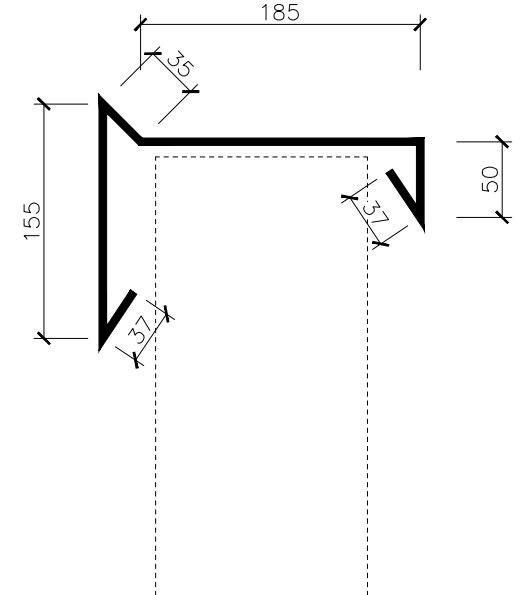
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV				
HRAD KRÁSNA HÔRKA, KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE	UMIESTNENIE	SO 14 - VEĽKÝ STÁNOK		
	OPLECHOVANIE ATIKY STRECHY		POŽIADAVKY	ROZVINUTÁ ŠÍRKA
			STN 73 3610	255 mm
ROZMER VÝROBKU	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 255 mm - DĹŽKA 9,3 m			
TYP / MATERIÁL	HLINÍKOVÝ PLECH hr. 1,5mm, PRAŠKOVÁ TECHNOLOGIA			
PRIEREZ				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TMAVOSIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIŤ S KOVOVOU LAMELOVOU KONŠTRUKCIOU A OBKLADOM Z ALUCOBNODU)			
KOTVENIE	VRÁTANE KOTVIACICH LIŠŤ (PODĽA STN73 3610) Nápojenie na HYDROIZOLÁCIU NA BÁZE EPDM SPÔSOB KOTVENIA KONZULTOVAŤ S G.P.			



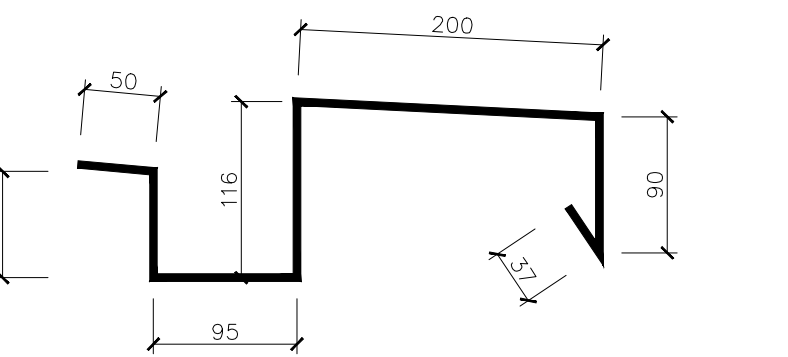
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV				
HRAD KRÁSNA HÔRKA, KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE	UMIESTNENIE	SO 14 - VEĽKÝ STÁNOK		
	OPLECHOVANIE ATIKY STRECHY		POŽIADAVKY	ROZVINUTÁ ŠÍRKA
			STN 73 3610	560 mm
ROZMER VÝROBKU	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 560 mm - DĹŽKA 25,2 m			
TYP / MATERIÁL	POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH hr. 0,6mm, REAKTÍVNY NÁTER			
PRIEREZ				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SVETLOSIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIŤ S FARBOU OKENNÝCH PROFILOV)			
KOTVENIE	VRÁTANE KOTVIACICH LIŠŤ (PODĽA STN73 3610) Nápojenie na HYDROIZOLÁCIU NA BÁZE EPDM			




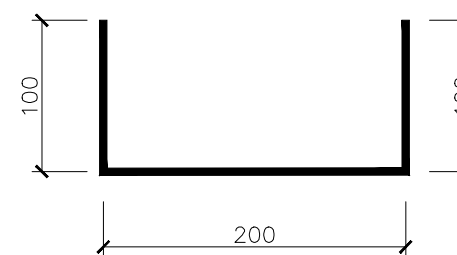
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV				
HRAD KRÁSNA HÔRKA, KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE	UMIESTNENIE	SO 14 - VEĽKÝ STÁNOK		
	OPLECHOVANIE ATIKY STRECHY		POŽIADAVKY	ROZVINUTÁ ŠÍRKA
			STN 73 3610	500 mm
ROZMER VÝROBKU	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 500 mm - DĹŽKA 21,5 m			
TYP / MATERIÁL	POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH hr. 0,6mm, REAKTÍVNY NÁTER			
PRIEREZ				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SVETLOSIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIŤ S FARBOU OKENNÝCH PROFILOV)			
KOTVENIE	VRÁTANE KOTVIACICH LIŠŤ (PODĽA STN73 3610) Nápojenie na HYDROIZOLÁCIU NA BÁZE EPDM			




VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV				
HRAD KRÁSNA HÔRKA, KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE	UMIESTNENIE	SO 14 - VEĽKÝ STÁNOK		
	OPLECHOVANIE ATIKY STRECHY ZAATIKOVÝ ŽLAB		POŽIADAVKY	ROZVINUTÁ ŠÍRKA
			STN 73 3610	660 mm
ROZMER VÝROBKU	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 660 mm - DĹŽKA 9,9 m			
TYP / MATERIÁL	POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH hr. 0,6mm, REAKTÍVNY NÁTER			
PRIEREZ				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SVETLOSIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIŤ S FARBOU OKENNÝCH PROFILOV)			
KOTVENIE	VRÁTANE KOTVIACICH LIŠŤ (PODĽA STN73 3610) Nápojenie na HYDROIZOLÁCIU NA BÁZE EPDM			



VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV				
HRAD KRÁSNA HÔRKA, KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE	UMIESTNENIE	SO 14 - VEĽKÝ STÁNOK		
	ODVODŇOVACÍ ŽLAB		POŽIADAVKY	ROZVINUTÁ ŠÍRKA
			STN 73 3610	400 mm
ROZMER VÝROBKU	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 400 mm - DĹŽKA 14,2 m			
TYP / MATERIÁL	POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH hr. 0,6mm, REAKTÍVNY NÁTER			
PRIEREZ				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TMAVOSIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIŤ S KOVOVOU LAMELOVOU KONŠTRUKCIOU A OBKLADOM Z ALUCOBNODU)			
KOTVENIE	VRÁTANE KOTVIACICH LIŠŤ (PODĽA STN73 3610)			



VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV				
HRAD KRÁSNA HÔRKA, KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE	UMIESTNENIE	SO 14 - VEĽKÝ STÁNOK		
	OPLECHOVANIE ATIKY STRECHY		POŽIADAVKY	ROZVINUTÁ ŠÍRKA
			STN 73 3610	400 mm
ROZMER VÝROBKU	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 400 mm - DĹŽKA 14,2 m			
TYP / MATERIÁL	POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH hr. 0,6mm, REAKTÍVNY NÁTER			
PRIEREZ				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TMAVOSIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIŤ S KOVOVOU LAMELOVOU KONŠTRUKCIOU A OBKLADOM Z ALUCOBNODU)			
KOTVENIE	VRÁTANE KOTVIACICH LIŠŤ (PODĽA STN73 3610)			

revízia

obsah

dátum

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM

S-JTSK

ABSOLÚTNÁ VÝŠKA ±0.000 = +446,330 m.n.m.



SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM
SLOVAK NATIONAL MUSEUM



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
STAVEBNÁ FAKULTA

kód projektu

KH-17-01-A

časť dokumentácie

E

dátum

07./2021

stupeň

RPD

názov projektu

OBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA
A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU

profesia

01-0 ARCHITEKTÚRA

miesto stavby

OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE

číslo parcely

parcely typu C, č. 387/2, 1540/56, 387/21, 387/28 k. ú. Krásnohorské Podhradie

investor, stavebník

SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA

autor

Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD.,
Ing. M. ŠTEFANDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. Lavrinčíková, PhD.

vypracoval

ODD. PROJEKcie SNM

zodpovedný projektant

prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3143
Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1

formát

8x A4

mierka

1:75

obsah výkresu

TABUĽKA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

staveb. objekt

SO 14

výkres č.

12