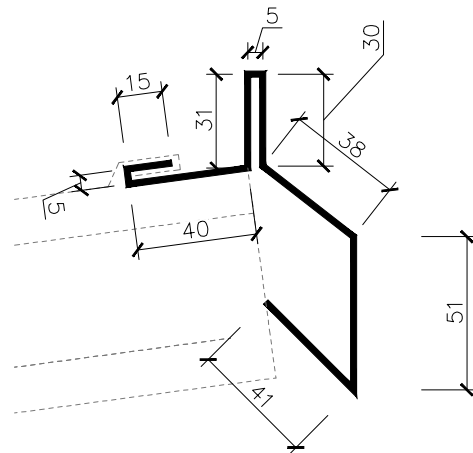

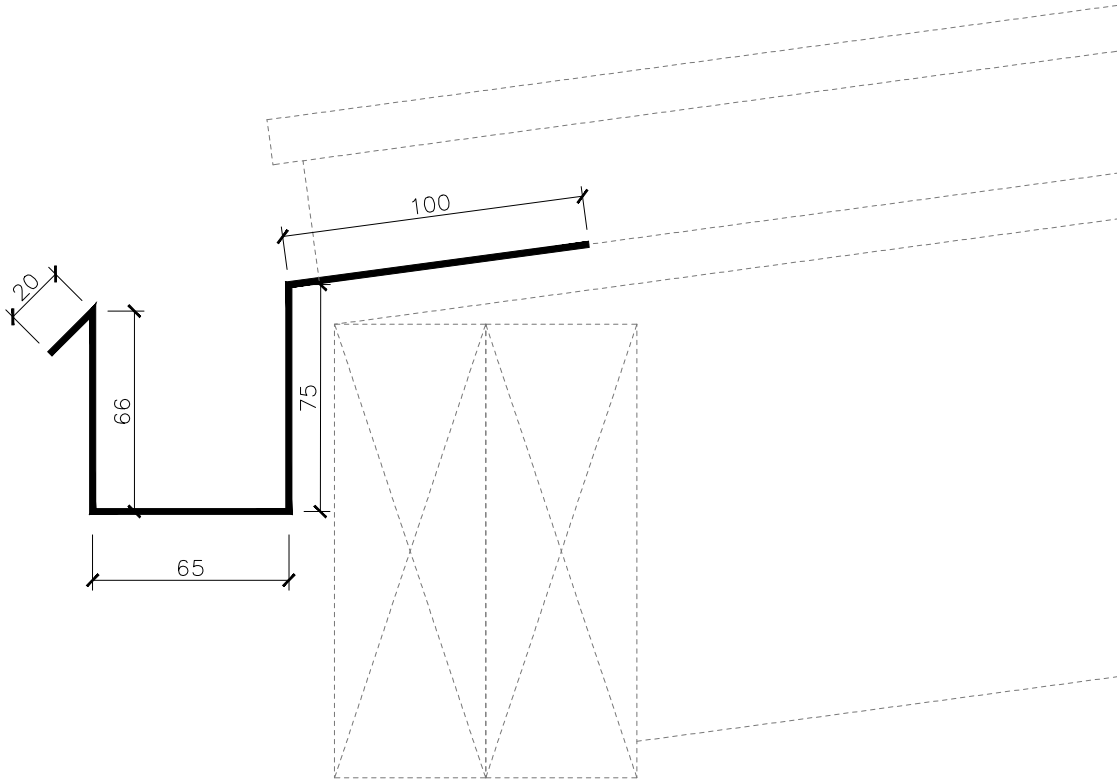


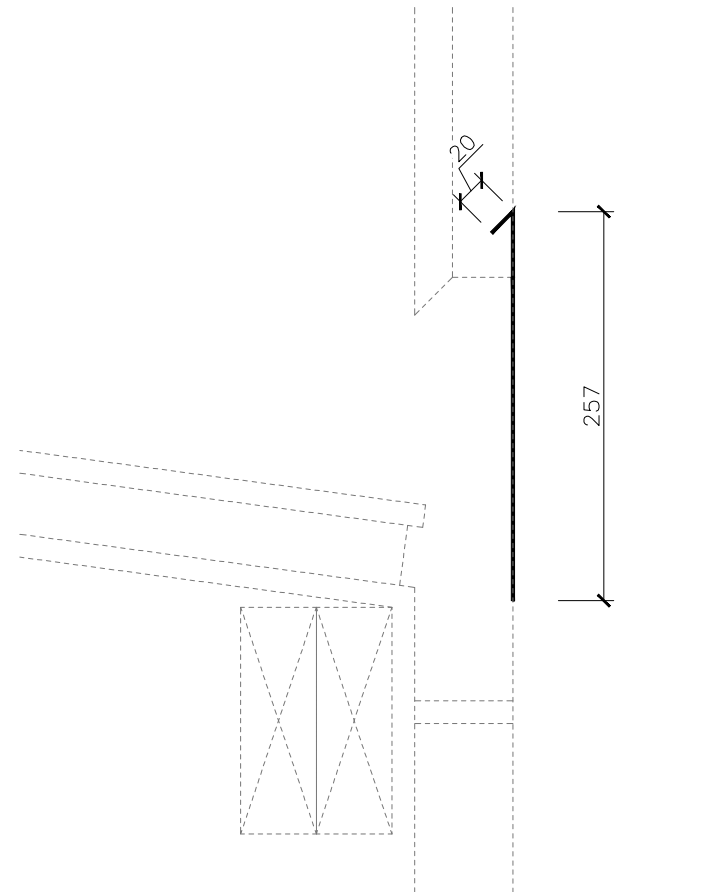
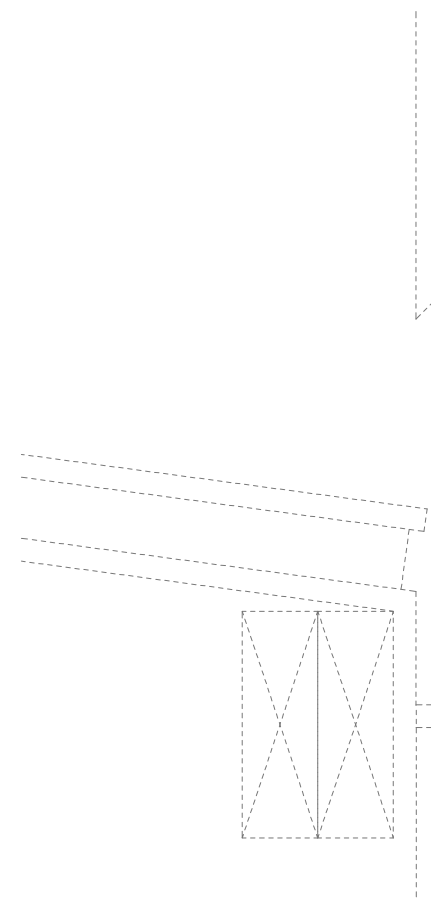


VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV									
HRAD KRÁŠNA HÓRKA, KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE		UMIESTNENIE		SO 14 - MALE STANKY					
<div><div>K</div><div>10</div></div>	OPLECHOVANIE STRECHY	TYP STÁNKU	A1 A2	B1 B2 B3	C	DĽŽKA CELKOM			
		DĽŽKA	5,96m 5,96m	5,96m 5,96m 5,96m	5,96m	35,76m			
ROZMER VÝROBKU TYP / MATERIÁL PRIEREZ		ROZVINUTÁ ŠÍRKA 260 mm - DĽŽKA 35,76 m POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH hr. 0,6mm, REAKTÍVNY NÁTER							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		FARBA SVETLO SIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIť S VEĽKÝM STÁNKOM A SOKLOM)							
KOTVENIE		VRÁTANIE KOTVIACICH LÍŠŤ (PODĽA STN73 3610) Napojenie na HYDROIZOLÁCIU NA BÁZE EPDM R.Š.= 260mm							
<div><div>OPLECHOVANIE ATIKY</div><div>ROZVIN. Š. 260 mm</div><div></div></div>									
PRED VÝROBOU ZAMERAť NA STAVBE I									
obsah výkresu	TABUĽKA OKENNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN		staveb. objekt	14	výkres č.	11	strana č. 01		

VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV							
KRÁŠNA HÓRKA, KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE		UMIESTNENIE		SO 14 - MALE STÁNKY			
	OPLECHOVANIE STRECHY	TYP STÁNKU	A1 A2	B1 B2 B3	C	DĹŽKA CELKOM	
		DĹŽKA	5,96m 5,96m	5,96m 5,96m 5,96m	5,96m	35,76m	
ER VÝROBKU MATERIÁL EZ	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 330 mm - DĹŽKA 35,76 POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH hr. 0,6mm						
CHOVÁ ÚPRAVA	FARBA SVETLO SIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIŤ S VEĽKÝM STÁNKOM A SOKLOM)						
NIE	VRÁTANIE KOTVIACICH LÍŠŤ (PODĽA STN73 3610) Napojenie na HYDROIZOLÁCIU NA BAZE EPDM R.Š.= 330mm						
<div>OPLECHOVANIE ATIKY ROZVIN. Š. 330 mm</div> 							
PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA STAVBE I							
výkresu	TABUĽKA OKENNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN		staveb. objekt	14	výkres č.	11	strana č. 02


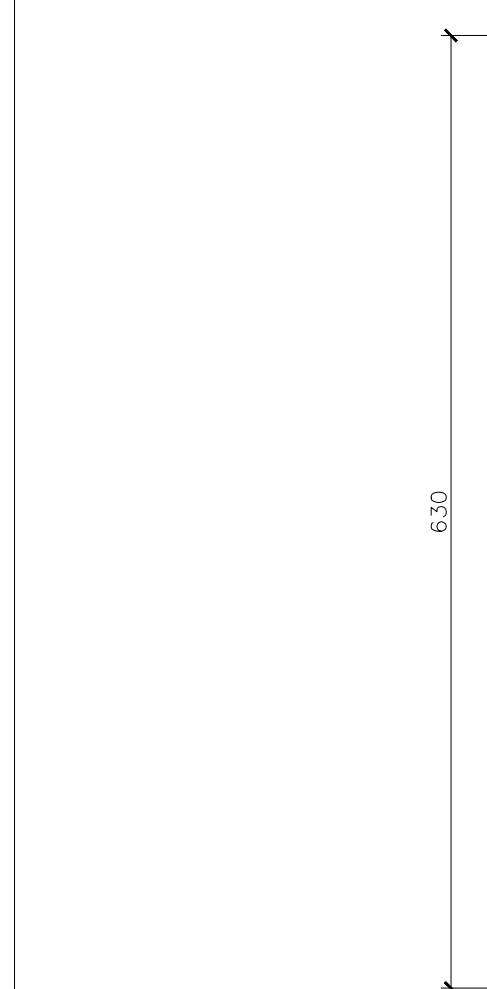
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV									
KRAJINOVÝ PODHRADIE		UMIESTNENIE			SO 14 - MALÉ STÁNKY				
	OPLECHOVANIE STRECHY	TYP STÁNKU	A1	A2	B1	B2	B3	C	DĹŽKA CELKOM
		DĹŽKA	5,96m	5,96m	5,96m	5,96m	5,96m	5,96m	35,76m
ROZMERY VÝROBKU		ROZVINUTÁ ŠÍRKA 200 mm - DĹŽKA 35,76 m							
TYP / MATERIÁL		POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH hr. 0,6mm							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		FARBA SVETLO SIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIŤ S VEĽKÝM STÁNKOM A SOKLOM)							
KOTVENIE		VRÁTANIE KOTVIACICH LÍŠŤ (PODĽA STN73 3610) Napojenie na HYDROIZOLÁCIU NA BÁZE EPDM Š = 200mm							
PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA STAVBE I									
obsah výkresu	TABUĽKA OKENNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN	staveb. objekt	14	výkres č.	11	strana č.			

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV						
HRAD KRÁŠNA HÓRKA, KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE		UMIESTNENIE			SO 14 - M	
	OPLECHOVANIE STRECHY	TYP STÁNKU	A1 A2	B1 B2 B3	5,	
		DĹŽKA				
ROZMER VÝROBKU TYP / MATERIÁL PRIEREZ	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 280 mm - DĹŽKA 5,96 m POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH hr. 0,6mm					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FARBA SVETLO SIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIť S VEĽKÝM STÁNKOM A SOKLOM)					
KOTVENIE	VRÁTANIE KOTVIACICH LÍŠŤ (PODĽA STN73 3610) Napojenie na HYDROIZOLÁCIU NA BÁZE EPDM R.Š.= 280mm					
<div>OPLECHOVANIE ATIKY ROZVIN. Š. 280 mm</div> <div></div>						
PRED VÝROBOU ZAMERAť NA STAVBE I						
obsah výkresu		TABUĽKA OKENNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN		staveb. objekt		14

		VÝKAZ KLAMPIARSKYCH	
DĹŽKA CELKOM		UMIESTNENIE	
5,96m		TYP STÁNKU	
		DĹŽKA	
ROZMER VÝROBKU TYP / MATERIÁL PRIEREZ		ROZVINUTÁ ŠÍRKA 210 mm - DĹŽKA 5,96 m POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH hr. 0,6mm	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		FARBA SVETLO SIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIŤ S VEĽKÝM STÁNKOM)	
KOTVENIE		VRÁTANIE KOTVIACICH LÍŠŤ (PODĽA STN73 3610) Napojenie na HYDROIZOLÁCIU NA BÁZE EPDM R.Š. = 210mm	
<div>OPLECHOVANIE ATIKY</div> <div>ROZVIN. Š. 210 mm</div> <div></div>			
PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA STAVBE !			
obsah výkresu		TABUĽKA OKENNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN	

strana č. 04

SO 14 - MALE STÁNKY				
B1	B2	B3	C	DĹŽKA CELKOM
5,96m				5,96m

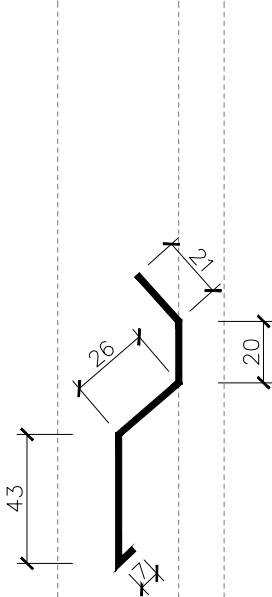
V	
HRAD KRÁŠNA HÓRKA, KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	
	OPLECHOVANIE SOK
ROZMER VÝROBKU TYP / MATERIÁL PRIEREZ	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 630 POZINKOVANÝ OCELOVÝ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FARBA SVETLO SIVÁ MAT
KOTVENIE	VRÁTANIE KOTVIACICH LÍŠŤ Napojenie na HYDROIZOLÁ R.Š. = 630mm
	
OPLECHOVANIE ROZVIN. Š. 630	
PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA STAVBE I	
obsah výkresu	TABUĽKA OKENNÝCH OTVOROV


14

výkres č. 11

strana č. 05

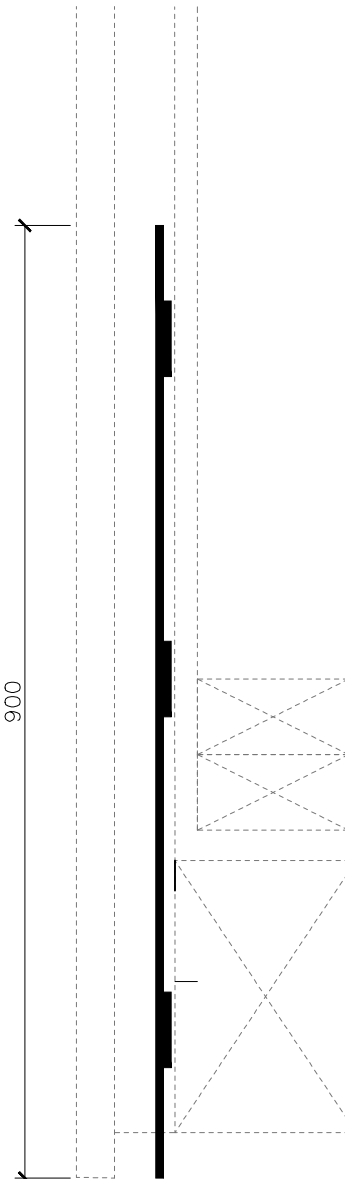
KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV									
ESTNENIE			SO 14 - MALÉ STÁNKY						
STÁNKU	A1	A2	B1	B2	B3	C	DĹŽKA CELKOM		
KA							93,2m		
2 m									
VELKÝM STÁNKOM)									
(10)									

VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV							
PODROBNÉ PODHRADIE		UMIESTNENIE		SO 14 - MALE STÁNKY			
OVLÁDANIE SOKLA	TYP STÁNKU	A1	A2	B1	B2	B3	C
	DĽŽKA						
VÝŠKA ŠÍRKA 120 mm - DĽŽKA 99,2 m		DĽŽKA CELKOM					
VÁŽNOSŤ OCELOVÝ PLECH hr. 0,6mm		99,2m					
VÝŠKA SIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIŤ S VEĽKÝM STÁNKOM A SOKLOM)							
KOTVIACICH LÍŠŤ (PODĽA STN73 3610)							
a HYDROIZOLÁCIU NA BAZE EPDM							
m							
OPLECHOVANIE SOKLA							
ROZVIN. Š. 120 mm							
<div></div>							
TABUĽKA OKENNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN							
staveb. objekt		14		výkres č.		11	
strana č.		07					




VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV									
D KRAŠNA HÓRKA, KRAŠNOHORSKÉ PODHRADIE		UMIESTNENIE			SO 14 - MALÉ STÁNKY				
	OPLECHOVANIE SOKLA	TYP STÁNKU	A1	A2	B1	B2	B3		
		DĹŽKA					5,96m		
ROZMER VÝROBKU / MATERIÁL / PŘEZ	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 900 mm - DĹŽKA 5,96 m POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH hr. 0,6mm								
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FARBA SVETLO SIVÁ MATNÁ (ZJEDNOTIť S VEĽKÝM STÁNKOM)								
KOTVENIE	VRÁTANIE KOTVIACICH LÍŠŤ (PODĽA STN73 3610) Napojenie na HYDROIZOLÁCIU NA BAZE EPDM R.Š.= 900mm								

OPLECHOVANIE SOKLA

ROZVIN. Š. 900 mm



D VÝROBOU ZAMERAť NA STAVBE I				
obsah výkresu	TABUĽKA OKENNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN	staveb. objekt	14	výkres č.

revízia	obsah	dátum
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNÁ VÝŠKA ±0.000 ± 445,650 m.n.m. Bp
	SLOVÁCKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM	 <b>STU</b>  SSVF
	 SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE SLOVAKIA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	Ido projektu K11-IT-01- Ľašt dokumentácie dátum 07/2023 štupieň RPI profesia
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REVIITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU	01-0 ARCHITEKTÚRA
miesto stavby	OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	
číslo parciel	parcely typu C, Ľ 387/2, 1560/56, 387/21, 387/28 k. ú. Kráśnohorské Podhradie	
investor, stavebník	SLOVENSKE NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NABŘEŽÍ Z. P. O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA	
autor	Ing arch R. ERDŐLYI, PhD., Ing arch M. KOTRÚS, Ing arch A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANDESOVÁ, Ing arch B. VACHOVÁ, PhD., Ing arch M. VANÓ, Ing. D. Lavrinčíková, PhD.	
vypracoval	ODD. PROJEKČIE SNM	
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidencie č 134 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1	formát 9x A4 miera 1:500
obsah výkresu	VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV	staveb objekt výkres č 25