

C1 PREVÉTY - REZIVO KROVU - REZIVO C24			
POPIS PRVKU	ŠÍRKA x VÝŠKA [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA PRVKOV [m]	OBJEM
KROKVA	100x140	13,065	0,169 m³
12		13,065	0,169 m³
POMURNICA	160x120	5,700	0,109 m³
6		5,700	0,109 m³
CELKOVÝ OBJEM REZIVA: 18		18,765	0,279 m³

LEGENDA FAREBNÉHO ZNAČENIA ÚPRAV:

	PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
	NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
	BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
	NOVONAVRHOVANÉ PRVKY KONŠTRUKCIE KROVU

LEGENDA:

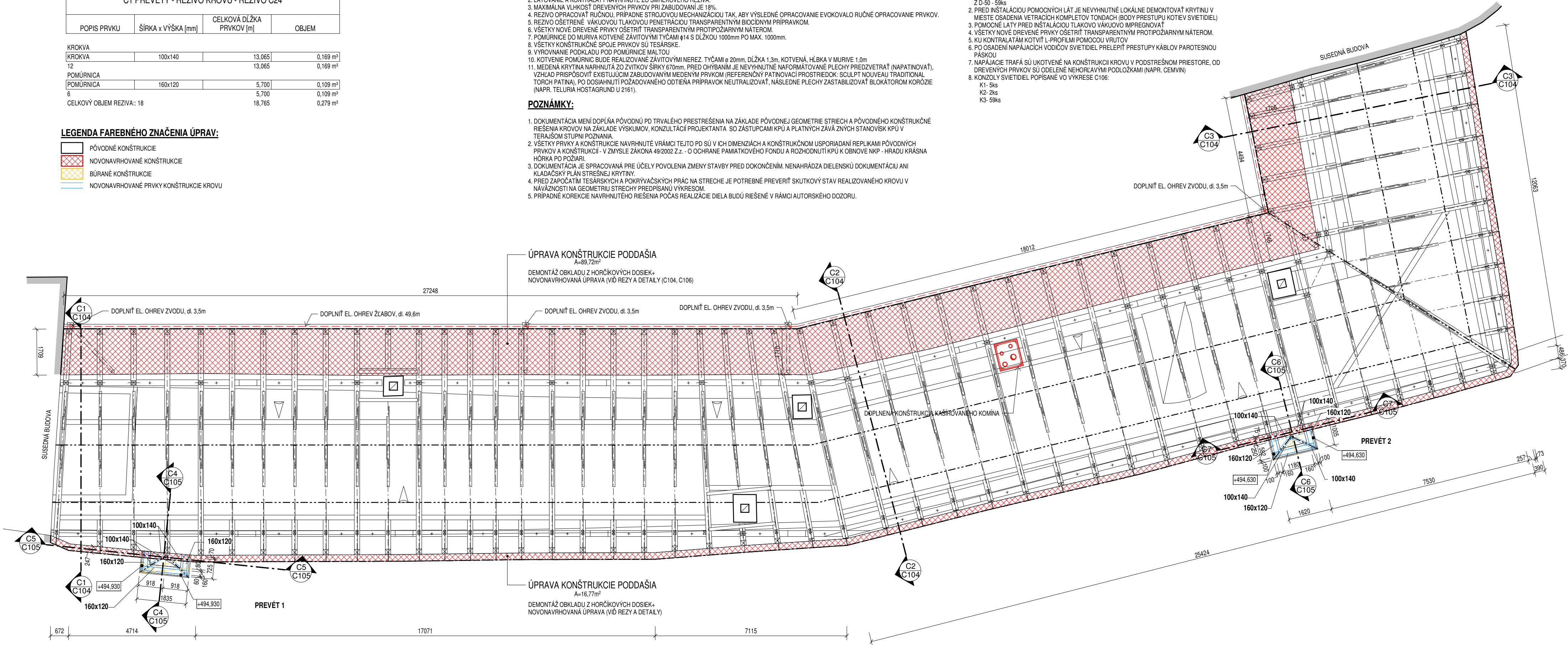
- DREVENÉ PRVKY NAVRHNUTÉ Z REZIVA - SMREK, C-24 (SM-SI), OBJEM REZIVA VYKÁZANÝ PRESNE, UVAŽOVAŤ STRATNÉ 20%.
- LATOVANIE A KONTRALATY NAVRHNUTÉ ZO SMREKOVÉHO REZIVA.
- MAXIMÁLNA VĽHKOSŤ DREVENÝCH PRVKOV PRI ZABUDOVANÍ JE 18%.
- REZIVO OPRACOVAŤ RUČNOU, PRÍPADNE STROJOVOU MECHANIZÁCIOU TAK, ABY VÝSLEDNÉ OPRACOVANIE EVOKOVALO RUČNÉ OPRACOVANIE PRVKOV.
- REZIVO OŠETREŤ VÁKUOVOU TLAKOVOU PENETRÁCIOU TRANSPARENTNÝM BIOCIDNÝM PRÍPRAVKOM.
- VŠETKY NOVÉ DREVENÉ PRVKY OŠETRIŤ TRANSPARENTNÝM PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM.
- POMURNICE DO MURIVA KOTVENÉ ZÁVITOVÝMI TYČAMI Ø14 S DĹŽKOU 1000mm PO MAX. 1000mm.
- VŠETKY KONŠTRUKČNÉ SPOJE PRVKOV SÚ TESÁRSKE.
- VYROVNANIE PODKLADU POD POMURNICE MALTOU.
- KOTVENIE POMURNIC BUDE REALIZOVANÉ ZÁVITOVÝMI NEREZ, TYČAMI ø 20mm, DĹŽKA 1,3m, KOTVENÁ, HĽBKA V MURIVE 1,0m.
- MEDENÁ KRYTINA NARHNUTÁ ZO ZVITKOV ŠÍRKY 670mm, PRED OHYBANÍM JE NEVYHNUTNÉ NAFORMÁTOVANÉ PLECHY PREDZVETRAŤ (NAPATINOVAŤ), VZHLAD PRISPOSOVIŤ EXISTUJÚCIM ZABUDOVANÝM MEDENÝM PRVKOM (REFERENČNÝ PATINOVACÍ PROSTRIEDOK: SCULPT NOUVEAU TRADITIONAL TORCH PATINA), PO DOSIAHNUTÍ POŽADOVANÉHO ODTIEŇA PRÍPRAVKO NEUTRALIZOVAŤ, NÁSLEDNÉ PLECHY ZASTABILIZOVAŤ BLOKÁTOROM KORÓZIE (NAPR. TELURIA HOSTAGRUND U 2161).

POZNÁMKY:

- DOKUMENTÁCIA MENÍ DOPLŇA PŮVODNÚ PD TRVALÉHO PRESTREŠENIA NA ZÁKLADE PŮVODNEJ GEOMETRIE STIECH A PŮVODNÉHO KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIA KROVOV NA ZÁKLADE VYSKUMOV, KONZULTÁCIÍ PROJEKTANTA, SO ZÁSTUPCAMI KPÚ A PLATNÝCH ZÁVÄZŇNÝCH STANOVISK KPÚ V TERAJŠOM STUPNI POZNANIA.
- VŠETKY PRVKY A KONŠTRUKCIE NAVRHNUTÉ VRÁMCI TEJTO PD SÚ V ICH DIMENZIÁCH A KONŠTRUKČNOM USPORIADANÍ REPLIKAMI PŮVODNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ - V ZMYSLE ZÁKONA 49/2002 Z.z. - O OCHRANE PAMIAŤKOVÉHO FONDU A ROZHODNUTÍ KPÚ K OBNOVE NKP - HRADU KRÁŠNA HÓRKA PO POŽIARI.
- DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PRE ÚČELY POVOLENIA ZMENY STAVBY PRED DOKONČENÍM. NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ANI KĽADÁCKY PLÁN STREŠNEJ KRYTINY.
- PRED ZAPOČATÍM TESÁRSKÝCH A POKRÝVAČSKÝCH PRÁČ NA STRECHE JE POTREBNÉ PREVERÍŤ SKUTOČNÝ STAV REALIZOVANÉHO KROVU V NÁVÄZNOSTI NA GEOMETRIU STRECHY PREDPISANÚ VÝKRESOM.
- PRÍPADNÉ KOREKČIE NAVRHNUTÉHO RIEŠENIA POČAS REALIZÁCIE DIELA BUDÚ RIEŠENÉ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

KOTVENIE SVIETIDIEL DO STREŠNÉHO PLÁŠŤA:

- SVIETIDLÁ SÚ KOTVENÉ NA KONŠTRUKCIU KONTRALÁT POMOČNÝMI LATAMI 80/30 DL. 1300mm Z D-50 - 59ks
  - PRED INŠTALÁCIOU POMOČNÝCH LÁT JE NEVYHNUTNÉ LOKÁLNE DEMONTOVAŤ KRYTINU V MIESTE OSADENIA VETRACÍCH KOMPLEXOV TONDACH (BODY PRESTUPU KOTIEV SVIETIDIEL)
  - POMOČNÉ LATY PRED INŠTALÁCIOU TLAKOVO VÁKUOVO IMPREGNOVAŤ
  - VŠETKY NOVÉ DREVENÉ PRVKY OŠETRIŤ TRANSPARENTNÝM PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM.
  - KU KONTRALÁTAM KOTVIŤ L-PROFILMI POMOČOU VRUTOV
  - PO OSADENÍ NAPÁJACÍCH VODIČOV SVIETIDIEL PRELEPIŤ PRESTUPY KÁBLOV PAROTESNOU PÁSKOU
  - NAPÁJACIE TRAFÁ SÚ UKOTVENÉ NA KONŠTRUKCIU KROVU V PODSTREŠNOM PRIESTORE, OD DREVENÝCH PRVKOV SÚ ODELENÉ NEHORLAVÝMI PODLOŽKAMI (NAPR. CEMVIN)
  - KONZOLY SVIETIDIEL POPIŠANÉ VO VÝKRESE C106:
- K1- 5ks  
K2- 2ks  
K3- 59ks



revízia	obsah	dátum
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA SO.02 ±0.000 = +488,67 m.n.m.
		kód projektu KH-17-01-A
		časť dokumentácie E
		dátum 05./2021
		stupeň ZSPD
		profesia 01-0 ARCHITEKTÚRA
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU PROJEKT ZMENY STAVBY PRED DOKONČENÍM TRVALÝCH KROVOV A STIECH SO 01b,c - Dolného a Stredného hradu	
miesto stavby	OBEĽ KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	
číslo parcely	parcely typu C, č. 390 k. ú. Kráľohorské Podhradie	
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA	
autor	Ing. arch. R. ERDELYI, Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. D. ČÁKOCI, Ing. A. ČÁKOCIOVÁ, ad team s.r.o.	
vypracoval	ODD. PROJEKČIE SNM, ad team s.r.o.	
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PIŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1	formát 4 x A4 mierka 1:100
obsah výkresu	PŮDORYS KONŠTRUKCIE STRECHY C1 NA KÓTE +496,000	staveb. objekt SO 01b,c výkres č. C101