

VÝPIS DREVENÝCH PRVKOV				
OZN.	PROFIL	DLŽKA PRVKU [m]	POČET KS	OBJEM [m³]
K	120/140	0.800	4	0.053m³

- KONTRALATY 60/40mm
- LATY 50/30mm
- HOBLOVANÁ DOSKA HR.30.0mm

- CELKOVÁ DLŽKA 4.00m; V=0.010m³
- CELKOVÁ DLŽKA 13.8m; V=0.021m³
- CELKOVÁ DLŽKA 4.40m

S1 KRYTINA TONDACH VIEDENSKÁ ŠKRIDLÁ HRANATÁ

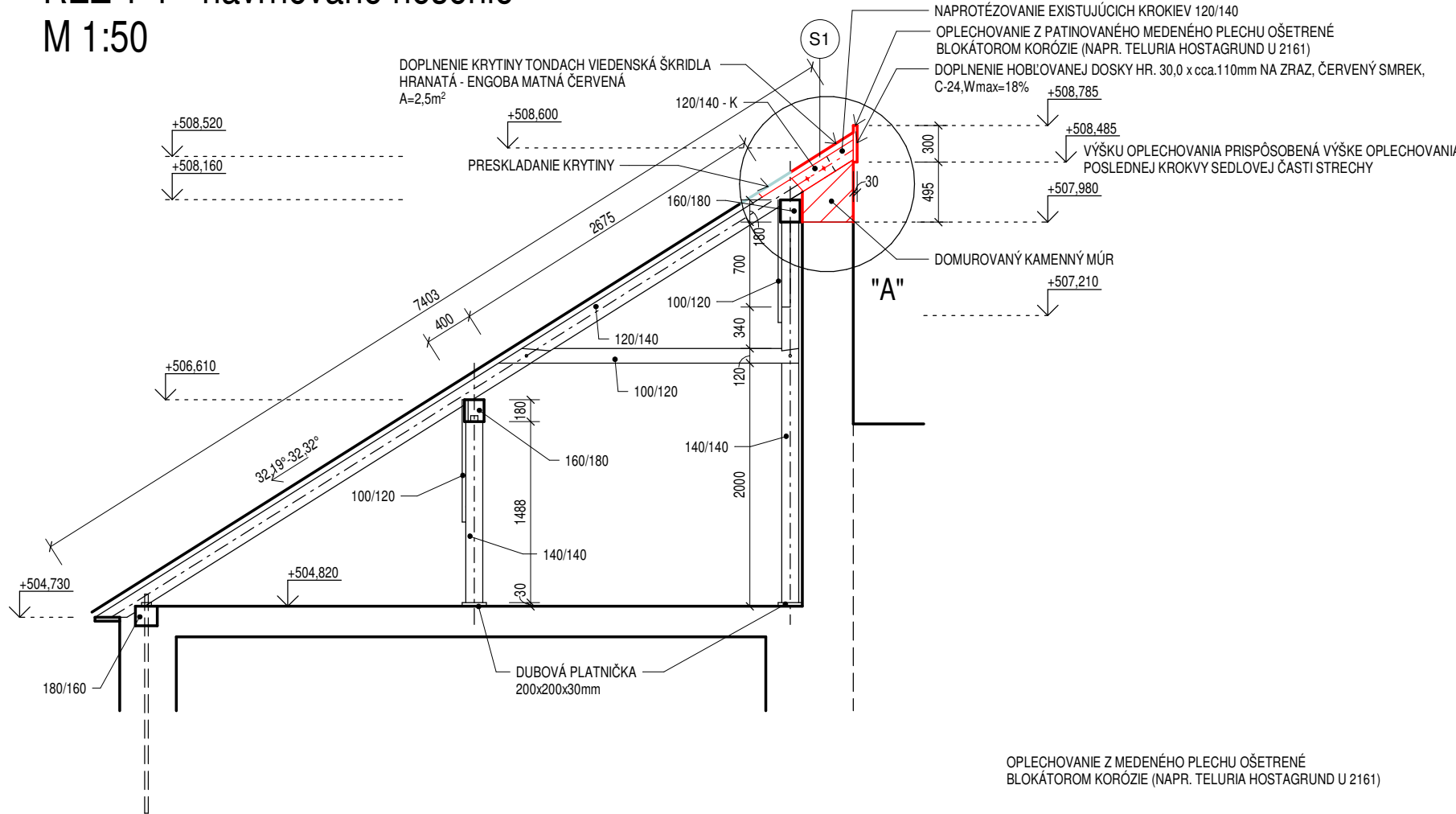
- KRYTINA TONDACH VIEDENSKÁ ŠKRIDLÁ HRANATÁ, ENGOBA MATNÁ ČERVENÁ
- DREVENÉ LATOVANIE 50/30 - PRISPOSOBIŤ ROZTEČ LAT EXISTUJÚCEMU LATOVANIU
- KONTRALATY 60/40
- POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TONDACH TUNING FOL

POUŽIT SYSTÉMOVÉ DOPLNKY KRYTINY. Z DÔVODU NAPROTÉZOVANIA KROKIEV BUDE POTREBNÉ PREKLADAŤ 2 RADY EXISTUJÚCEJ KRYTINY.

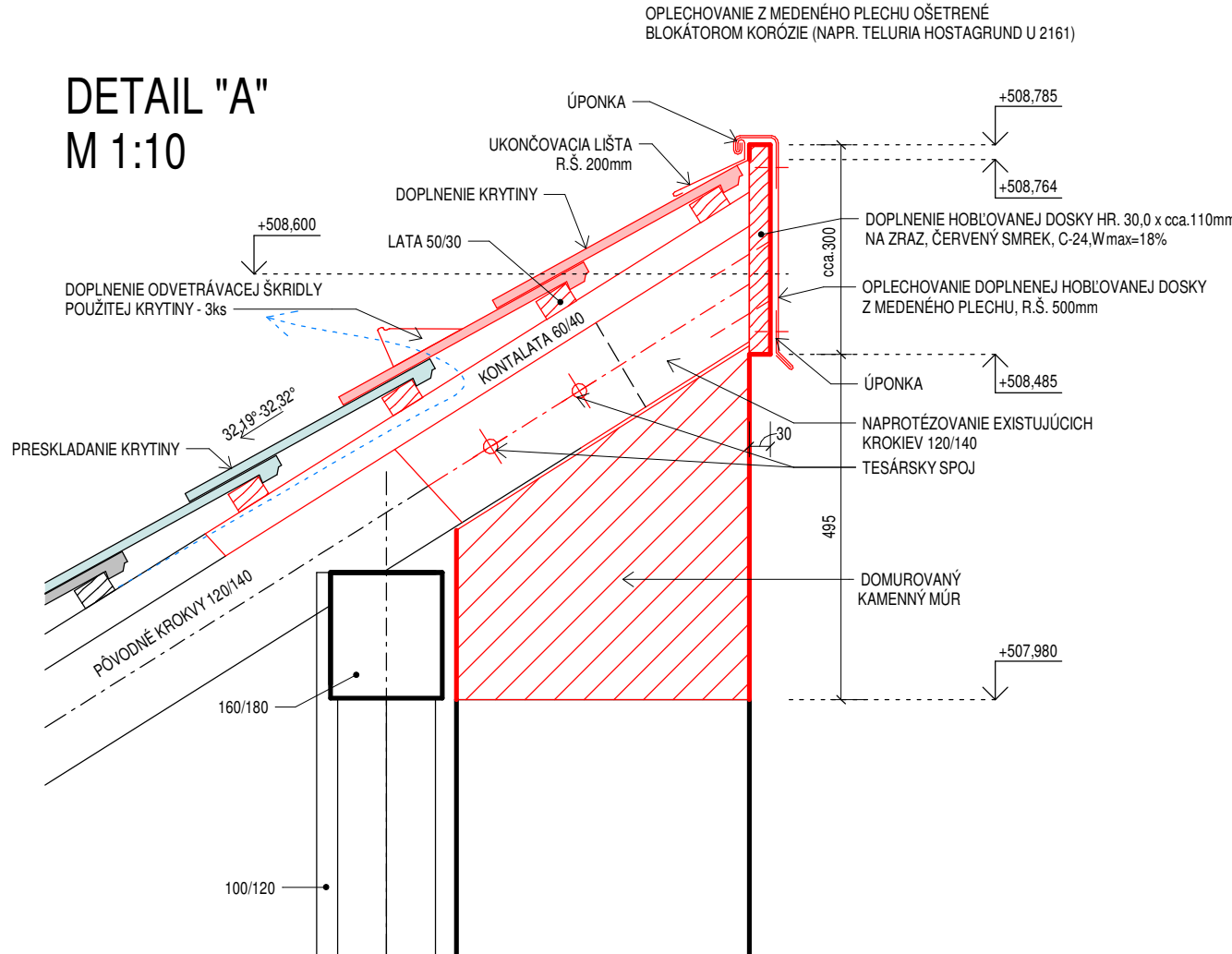
DOPLNENIE KRYTINY TONDACH VIEDENSKÁ ŠKRIDLÁ HRANATÁ - ENGOBA MATNÁ ČERVENÁ A=2.5m²

NAPROTÉZOVANIE EXISTUJÚCEJ KROKY 120/140

REZ 1-1 - navrhované riešenie M 1:50



DETAIL "A" M 1:10



LEGENDA:

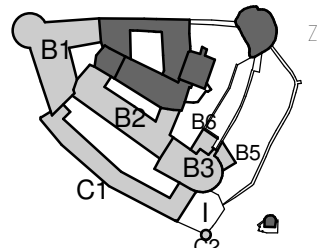
1. PREBUDOVANÁ ČASŤ STRECHY VO VYZNAČENOM ROZSAHU.
2. KRYTINU PRISPOSOBIŤ EXISTUJÚCEJ KRYTINE TONDACH POUŽITEJ NA STRECHÁCH.
3. OPLECHOVANIE REALIZOVAŤ Z MEDENÉHO PLECHU OŠETRENEHO BLOKÁTOROM KORÓZIE (NAPR. TELURIA HOSTAGRUND U 2161).

POZNÁMKY:

1. DOKUMENTÁCIA MENÍ DOPLŇA PÔVODNÚ PD TRVALÉHO PRESTREŠENIA NA ZÁKLADE PÔVODNEJ GEOMETRIE STIECH A PÔVODNÉHO KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIA KROVOV NA ZÁKLADE VÝKUMOV, KONZULTÁCIÍ PROJEKTANTA SO ZÁSTUPCAMI KPÚ A PLATNÝCH ZÁVÄ ZNÝCH STANOVISK KPÚ V TERAJŠOM STUPNI POZNANIA.
2. VŠETKY PRVKY A KONŠTRUKCIE NAVRHNUTE VRÁMCÍ TEJTO PD SÚ V ICH DIMENZIÁCH A KONŠTRUKČNOM USPORIADANÍ REPLIKAMI PÔVODNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ - V ZMYSLE ZÁKONA 49/2002 Z.z. - O OCHRANE PAMIATKOVÉHO FONDU A ROZHODNUTÍ KPÚ K OBNOVE NKÚ - HRADU KRÁŠNA HÓRKA PO POŽIARI.
3. DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PRE ÚČELY POUVOLENIA ZMENY STAVBY PRED DOKONČENÍM. NENAHRAŽA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ANI KLADAČSKÝ PLÁN STREŠNEJ KRYTINY.
4. PRED ZAPOČATÍM POKRYVACÝCH PRÁČ NA STRECHE JE POTREBNÉ PREVERÍŤ SKUTOČNÝ STAV REALIZOVANÉHO KROVU V NÁVÄZNOSTI NA GEOMETRIU STRECHY PREDPISANÚ VÝKRESOM.
5. PRÍPADNÉ KOREKČIE NAVRHNUTÉHO RIEŠENIA POČAS REALIZÁCIE DIELA BUDÚ RIEŠENÉ V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU.
6. KONŠTRUKCIA KROVU JE NAVRHOVANÁ Z MATERIÁLU C-24, KONŠTRUKČNÉ PRVKY BUDÚ REZANÉ.
7. VŠETKY KONŠTRUKČNÉ SPOJE PRVKOV SÚ TESÁRSKE.
8. POVRCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV KROVU JE BRÚSENÝ. NA BRÚSENIE POUŽÍVAŤ RUČNÚ / STROJOVÚ MECHANIZÁCIU. JE ZAKÁZANÉ UMELO-STROJOVO PATINOVAŤ POVRCH! VÝZOR PRVKOV MA EVOKOVAŤ HISTORICKÝ CHARAKTER KROVU - RUČNÉ OPRAČOVANIE.
9. VŠETKY DREVENÉ PRVKY KROVU, POMOCNÉ AJ KONŠTRUKČNÉ PRVKY, KTORÉ TVORIA ZOSTAVU TRVALÝCH KROVOV JE NUTNÉ OPATRIŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM (PRÍPADNE IMPREGNOVAŤ) PROTI DREVOKAZNÉMU HMÝZU A HNILOBE. POUŽITIE ZAFARBILUJÚCICH PRÍPRAVKOV JE NEPRÍPUSTNÉ!
10. OBMUROVANIE DREVENÝCH PRVKOV REALIZOVAŤ S DÔRAZOM NA ZAMEDZENIE PRIAMEHO KONTAKTU DREVA Z MURIVOM KVÔLI ELIMINÁCII NAVLHÁVANIA DREVA Z MURIVA V POZIČIÁCH OKREM LOŽNÝCH HRÁN. MINIMÁLNA MEDZERA JE 15mm!

LEGENDA FAREBNÉHO ZNAČENIA ÚPRAV:

- POVODNÉ KONŠTRUKCIE
- NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE



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
názov projektu OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPŘOSTREDNÉHO OKOLIA HRADU		profesia 01-0 ARCHITEKTÚRA
miesto stavby OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE		
číslo parcely parcely typu C, č. 390 k. ú. Kráľovské Podhradie		
investor, stavebník SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA		
autor 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		formát 4 x A4
Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1		mierka 1:50, 1:10
obsah výkresu KONŠTRUKCIA STRECHY B6 - navrhované riešenie		staveb. objekt SO.01 b,c
		výkres č. B112