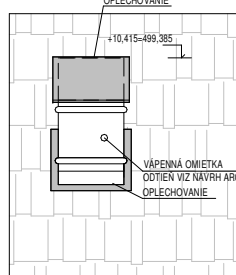


1. KRYTINY PRÍSPOBODÉ EXISTUJÚCEJ KRYTINE TONDACH PODĽEJANÍ NA STRECHÁCH.
2. OPLECHOVANIE REALIZOVÁŤ Z MEDENÉHO PLECHU, PRÚD OBYHÁJEN. JE NEVÝHUTNÉ NAFORMÁTOVÁŤ PLECHY PREDZVETRAŤ (NAPATINOVAŤ), VZHLAD PRÍSPOBIVŤ EXISTUJÚCIM ZABUDOVANÝM MEDENÝM PRVKOM (REFERENČNÝ PATINOVAČÍ PROSTRIEDOK: SCLUPIT NOUEVAL TRADITIONAL TORCH PATINA), PO DOSIAHNUTÍ POŽADOVANÉHO ODTIENI PRÍPRAVOK NEUTRALIZOVÁŤ, NASLEDNÉ PLECHY ZASTABILIZOVÁŤ BLOKÁTOROM KORÓZIE (NAPR. TELURIA HOSTAGRUND U 2161).
3. CHARAKTERISTA SVETIELDI OZNAČENÝCH "Sx" JE DEFINOVANÁ V SAMOSTATNEJ ČÁSTI DOKUMENTÁCIE.
4. NAPÁJACIE TRAFÁ SÚ UMiestNENÉ NA KONSTRUKCII KROVU V PODSTREŠNOM PRIESTORE, OD DREVENÝCH PRVKOV SÚ ODELENE NEHOLAVÝMI PODLOŽKAMI (NAPR. CEMVIN).

1. DOKUMENTÁCIA MENÍ DOPLŇA PÔVODNÚ PD TRVALÉHO PRESTRESENIA NA ZÁKLADE PÔVODNEJ GEOMETRIE STIECH A PÝVOCHNÝCH KONŠTRUKČNÝCH RIEŠENÍ KROVŤV NA ZÁKLADE VÝSKUMOV, KONZULTÁCIÍ PROJEKTANTA S ZOŠŤAPÚCIMI KÚPAMI A PLATNÝCH ZÁVŤVÝCH STANOVISKOV KÚP V TERÁŽOVOM STUPNI POZNÁŤVIA.
2. VŠETKY PRVKY A KONŠTRUKČIE NAVRHNÚTE VŤVÁRMI TEJTO PD SÚ V ICH DIMENZÍÁCH A KONŠTRUKČNOM USPORIADÁNÍ REPLIKAMI PÔVODNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKČÍ - V ZMYSLÉ ZÁKONA 49/2002 Z.z. - O OCHRANE PAMÁTKOVÉHO FONDÚ A O ROZHODNUTÍ KÚP K OBNOVE NKP - HRADU KRÁŠNA HÔRKA PO POŽÁRI!
3. DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PRE ÚČELY POVOLENIA ZMENY STAVBY PŤV DOKONČENÍ. NENAHRÁDZA DIELSKÚ DOKUMENTÁCIÚ ANI KLÁDÁCKÝ PŤV STREŠNÉJ KRYTINY.
4. PŤV ZAPOČÍNAČ POKRYVÁKOVÝCH RIEŠENÍ NA STRECHE JE POTREBNÉ PREVERÍ SKUTOČNÝ PŤV REALIZOVÁŤV KROVŤV V NÁVŤVZNOSTI GEOMETRIU STRECHY PŤV PŤVRIŠANÚ VÝKRESOM.
5. PŤVRIŠANÉ KOREKČIE NAVRHNÚTEHO RIEŠENIA POCAS REALIZÁCIE DIELA BÚDŤ RIEŠENÉ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

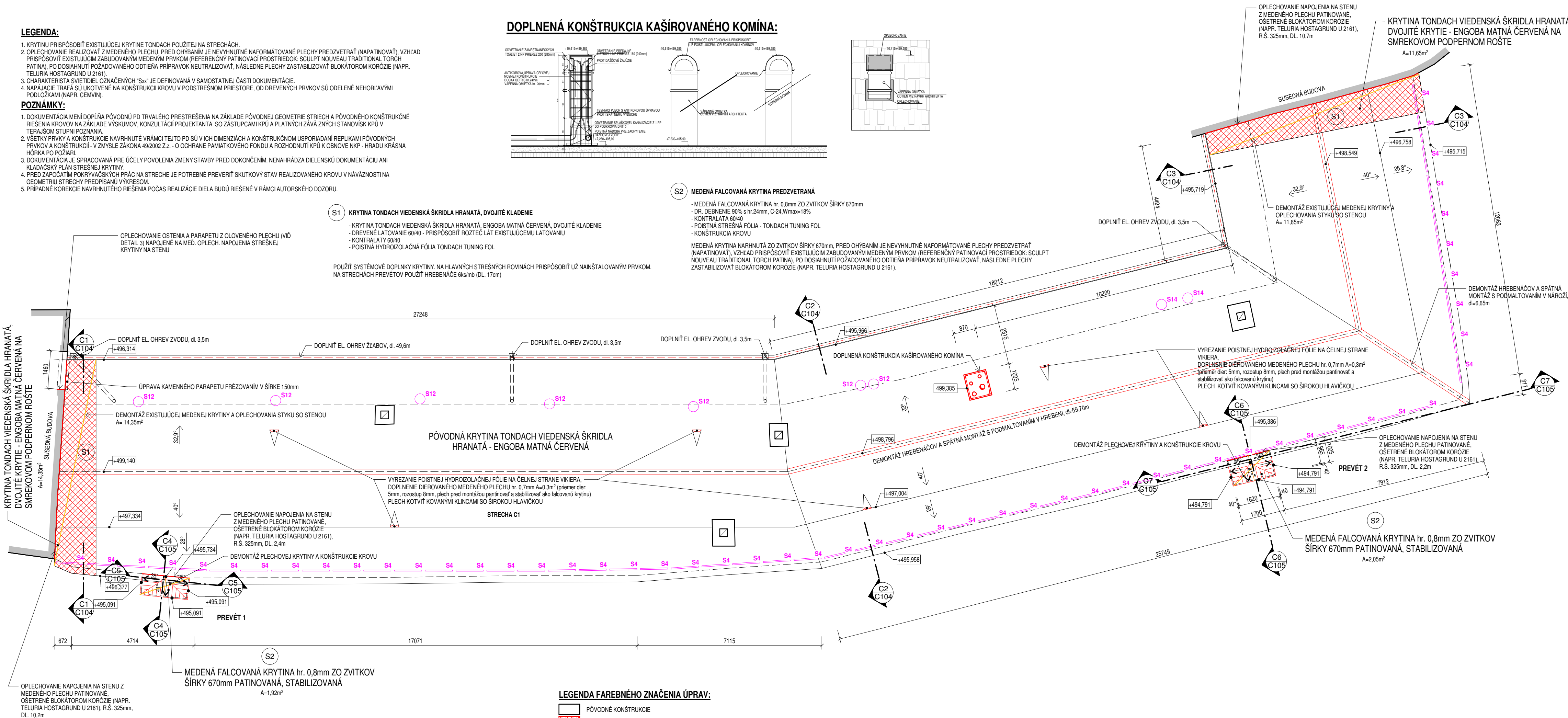


- MEDENÁ FALCOVANÁ KRYTINA hr. 0,8mm ZO ZVITKOV ŠÍRKY 670mm
- DR. DEBNENIE 90% s hr.24mm, C-24,Wmax=18%
- KONTRALATA 60/40
- POISŤNÁ STREŠNÁ FÓLIA - TONDACH TUNING FOL
- KONŠTRUKCIA KROVU

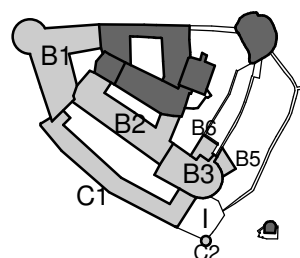
MEDENÁ KRYTINA NARHNUTÁ ZO ZVŮTKOV ŠÍRKY 670mm, PRED OHÝBANÍM JE NEVYHNUUTNÉ NAFORMÁTOVANÉ PLECHY PREDZVETRAŤ (NAPATINOVAŤ), VZHĽAD PRISPOSOVŤ EXISTUJÚCIM ZABUDOVANÝM MEDENÝM PRVKOM (REFERENČNÝ PATINOVACÍ PROSTRIEDOK: SCULPT NOUVEAU TRADITIONAL TORCH PATINA), ZO DOSIAHNUTÍ POŽADOVANÉHO ODTIEŇA PRÍPRAVOK NEUTRALIZOVATĚ, NÁSLEDNE PLECHY ZASTABILIZOVAŤ BLOKÁTOROM KORÓZIE (NAPR. TELURIA HOSTAGRUND U 2161).

- KRYTINA TONDACH VIEDENSKÁ ŠKRIDLA HRANATÁ, ENGOBA MATNÁ ČERVENÁ, DVOJITÉ KLADENIE
- DREVENÉ LATOVANIE 60/40 - PRISPOSOBIť ROZČET LÁT EXISTUJÚCEMU LATOVANIU
- KONTRALATY 60/40
- POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TONDACH TUNING FOL

POUŽIT SYSTÉMOVÉ DOPLNKY KRYTINY. NA HLAVNÝCH STREŠNÝCH ROVINÁCH PRISPOSOBIŤ UŽ NAINŠTALOVANÝM PRVKOM NA STRECHÁCH PREVÉTOV POUŽITÍ HREBENÁČE 6ks/mb (DL. 17cm)



OLOVENÝ PLECH HR. 1,0mm, R.Š. 280mm, DĹ. 1530mm
VO FARBE KAMEŇA, GEOMETRIA OPLECHOVANIA BUDE
KOPIROVAŤ PROFIL KAMENNÉHO PRVKU A PREKRÝVAŤ
PRILAHLE OPLECHOVANIE STITOVEJ STENY



revízia	obsah	datum
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 02 ±0,000 ± +488,67 m n.m.
 SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM		 SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA
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	OBEK KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	
číslo parcely	parcely typu C, č. 390 k. ú. Kráľovo Podhradie	
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽÍ 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA	
autor	Ing. arch. R. ERDÉLYI, Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. D. ČÁKOCI, Ing. A. ČÁKOCIOVÁ a dc. team s.r.o.	
vypracoval	ODD. PROJEKCE SNM, a dc. team s.r.o.	
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PIŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1	formát: 4 x A4 mierka: Jak je ukázano
obsah výkresu	PÔDORYS STRECHY C1 NA KÔTE +496,000 SO 01b,c	výkres č. C102