

KOTVENIE SVETIEL DO STREŠNÉHO PLÁŠTA:

- SVETIDLÁ S4 V MEDENEJ ČASTI STRECHY B1 SÚ KOTVENÉ NA KONŠTRUKCII STREŠNÉHO PLÁŠTA NA MEDENÉ FALCE. KONZOLY SVETIEL POPISANÉ VO VÝKRESE B113:
  - K4- 20ks
  - K5- 4ks
- PO OSADENÍ NAPÁJACÍCH VODIČOV SVETIEL PRESTUP CEZ KRYTINU OŠETRÍ EPDM MANŽETOU. PRESTUP CEZ POISTNÚ IZOLÁCIU PRELEPÍ PRESTUPY KÁBLOV PAROTESNOU PÁSKOU.
- SVETIDLÁ S4, S9, S12, S18 SÚ KOTVENÉ NA KONŠTRUKCII KONTRALÁT POMOCNÝMI LATAMI 80/30 DL. 1300mm Z D-50 - 95ks  
KONZOLY POPISANÉ VO VÝKRESE C106: K1- 7ks; K2- 1ks; K3- 80ks
- PRED INŠTALÁCIOU POMOCNÝCH LAT JE NEVYHNUTNÉ LOKÁLNE DEMONTOVAŤ KRYTINU V MIESTE OSADENIA VETRAČÍCH KOMPLETOV TONDACH (BODY PRESTUPU KOTIEV SVETIEL).
- POMOCNÉ LATY PRED INŠTALÁCIOU TLAKOVO VÁKUOVO IMPREGNOVAŤ
- VŠETKY NOVÉ DREVENÉ PRVKY OŠETRÍ TRANSPARENTNÝM PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM.
- KU KONTRALÁTAMI KOTVÍ L-PROFILMI POMOCOU VRUTOU
- PO OSADENÍ NAPÁJACÍCH VODIČOV SVETIEL PRELEPÍ PRESTUPY KÁBLOV PAROTESNOU PÁSKOU
- NAPÁJACE TRAFÁ SÚ UKOTVENÉ NA KONŠTRUKCII KROVU V PODSTREŠNOM PRIESTORE, OD DREVENÝCH PRVKOV SÚ ODELENÉ NEHORLAVÝMI PODLOŽKAMI (NAPR. CEMVIN)

SKLADBY STRIECH:

S1 KRYTINA TONDACH VIEDENSKÁ ŠKRIDLA HRANATÁ, DVOJITÉ KLDENIE

- KRYTINA TONDACH VIEDENSKÁ ŠKRIDLA HRANATÁ, ENGOBA MATNÁ ČERVENÁ, DVOJITÉ KLDENIE
- DREVENÉ LATOVANIE 60/40 - PRÍSPÔBIŤ ROZTEČ LAT EXISTUJUCEMU LATOVANIU
- KONTRALATY 60/40
- POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TONDACH TUNING FOL

POUŽÍŤ SYSTÉMOVÉ DOPLNKY KRYTINY. NA HLAVNÝCH STREŠNÝCH ROVINÁCH PRÍSPÔBIŤ UŽ NAINŠTALOVANÝM PRVKOM.

S3 KRYTINA TONDACH VIEDENSKÁ ŠKRIDLA HRANATÁ, JEDNODUCHÉ KLDENIE

- KRYTINA TONDACH VIEDENSKÁ ŠKRIDLA HRANATÁ, ENGOBA MATNÁ ČERVENÁ, JEDNODUCHÉ KLDENIE
- DREVENÉ LATOVANIE 60/40 - PRÍSPÔBIŤ ROZTEČ LAT EXISTUJUCEMU LATOVANIU
- KONTRALATY 60/40
- POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TONDACH FOL MONO PREMIUM
- 1.- PLNÉ DEBNENIE HR. 24mm Z REZIVA - SMREK, C-24 (SM-S)

POUŽÍŤ SYSTÉMOVÉ DOPLNKY KRYTINY. NA HLAVNÝCH STREŠNÝCH ROVINÁCH PRÍSPÔBIŤ UŽ NAINŠTALOVANÝM PRVKOM.

LEGENDA:

- PREBUDOVANÁ ČASŤ STRECHY VO VÝZNACENOM ROZSAHU.
- KRYTINU PRÍSPÔBIŤ EXISTUJÚCEJ KRYTINE TONDACH POUŽÍTEJ NA STRECHÁCH.
- OPLECHOVANIE REALIZOVAŤ Z MEDENÉHO PLECHU OŠETRENEHO BLOKÁTOROM KORÓZIE (NAPR. TELURIA HOSTAGRUND U 2161), R.Š. 325mm, DL. 2,1m (VÍD C107).

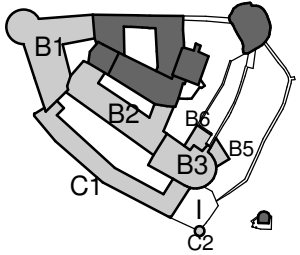
POZNÁMKY:

- DOKUMENTÁCIA MENÍ DOPLŇÁ PÓVODNÚ PD TRVALÉHO PRESTREŠENIA NA ZÁKLADE PÓVOONEJ GEOMETRIE STRIECH A PÓVODNEJ KONŠTRUKČIE RIEŠENIA KROVOV NA ZÁKLADE VYSKUMOV, KONZULTÁCIÍ PROJEKTANTA SO ZÁSTUPCAMI KPU A PLATNÝCH ZÁVÄ ZNÝCH STANOVISK KPU V TEPAJUSOM STUPNI POZNANIA.
- VŠETKY PRVKY A KONŠTRUKCIE NAVRHNUTÉ VRAMÍ TEJTO PD SÚ V ICH DIMENZIÁCH A KONŠTRUKČNOM USPORIADANÍ REPLIKAMI PÓVODNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCÍ - V ZMYSLE ZAKONA 49/2002 Z.z. - O OCHRANE PAMIATKOVÉHO FONDU A ROZHODNUTÍ KPU K OBNOVE NKP - HRADU KRÁŠNA HÓRKA PO POŽARI.
- DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PRE ÚČELY POVOLENIA ZMENY STAVBY PRED DOKONČENÍM. NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ANI KLDACSKÝ PLÁN STREŠNEJ KRYTINY.
- PRED ZAPOČATÍM POKRYVÁCKÝCH PRÁČ NA STRECHE JE POTREBNÉ PVERIFIŤ SKUTKOVÝ STAV REALIZOVANÉHO KROVU V NÁVÄZNOSTI NA GEOMETRIU STRECHY PREDPISANÚ VÝKRESOM.
- PRÍPADNÉ KOREKCIE NAVRHNUTÉHO RIEŠENIA POČAS REALIZÁCIE DIELA BUDÚ RIEŠENÉ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

LEGENDA FAREBNÉHO ZNAČENIA ÚPRAV:

- PÓVODNÉ KONŠTRUKCIE
- NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

PÓVODNÉ RIEŠENIE ŽLABOVEJ MASKY



revízia	obsah	datum
SURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 02 ±0.000 ± +488.67 m.n.m.
	kód projektu	KH-17-01-A
	časť dokumentácie	E
	datum	05./2021
	stupeň	ZSPD
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU PROJEKT ZMENY STAVBY PRED DOKONČENÍM TRVALÝCH KROVOV A STRIECH SO 01.c. - Dolného a Stredného hradu	
mesto stavby	OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	
číslo parcely	parcely typu C, č. 390 k. ú. Kráľovské Podhradie	
investor, stavebník	SLOVENSKE NÁRODNÉ MUZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA	
autor	Ing. arch. R. ERDÉLYI, Ing. M. STEFANIDESOVÁ, 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 PUŠKÁR, PhD., evidované č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória I	formát 8 x A4 mierka 1:100
obsah výkresu	staveb. objekt SO 01.b.c	výkres č. B106
PÓDORYS STRECHY B1, B2 - navrhované riešenie		