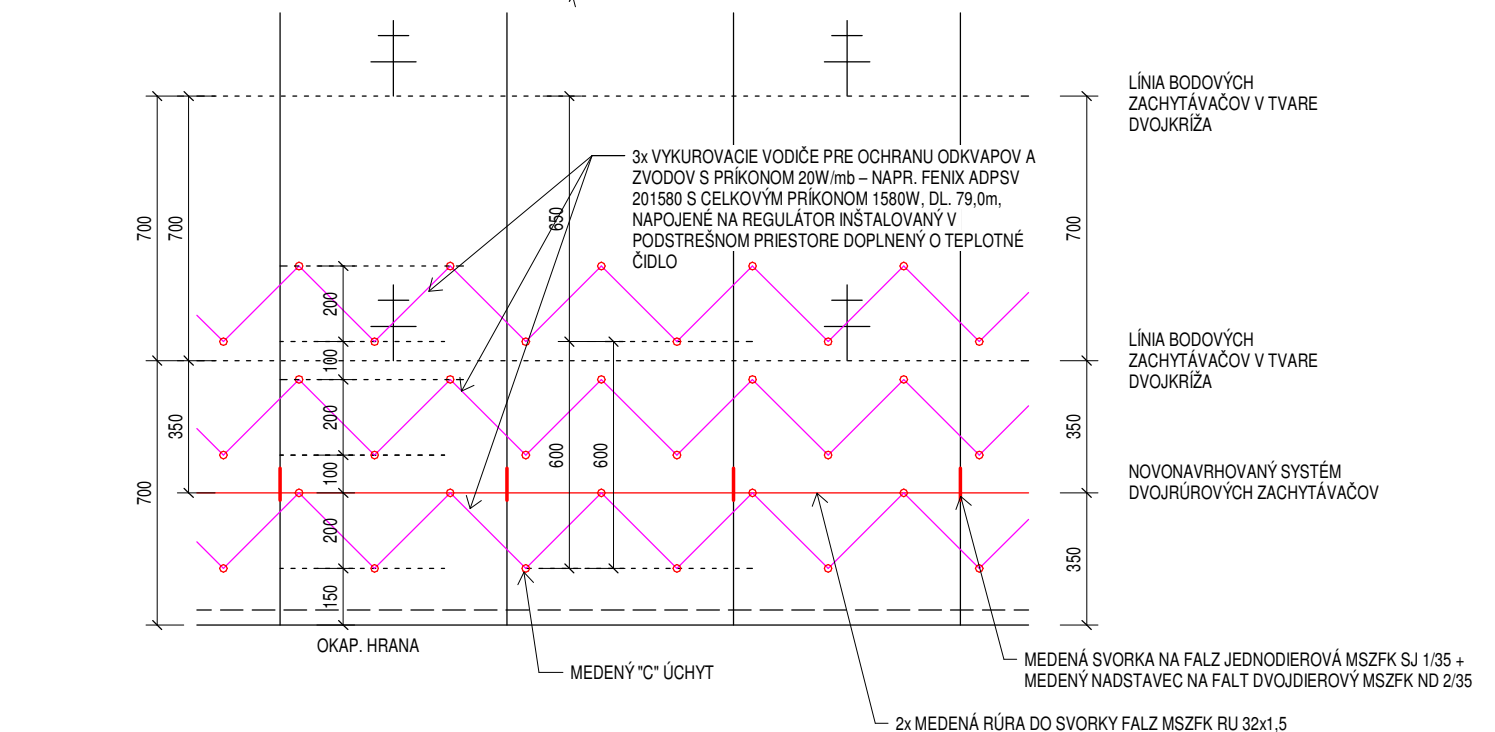


NOVONAVRHOVANÝ SNEHOVÝ ZACHYTÁVAČ
MEDENÝ DVOJRÚROVŇ DL. 10,2m
(ÚCHT SVORKAMI NA FALC PO 600mm)



2

SCHÉMA RIEŠENIA ZACHYTÁVAČA SNEHU

1 : 20

LEGENDA FAREBNÉHO ZNAČENIA ÚPRAV:

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

KOTVENIE SVIETIDIEL DO STREŠNÉHO PLÁŠŤA:

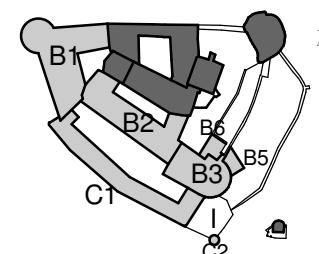
- VŠETKY NOVONAVRHOVANÉ MEDENÉ PRVKY PRED INŠTALÁCIOU PREDZVETRAŤ (NAPATINOVAŤ), VZHĽAD PRÍSPOSOVIŤ EXISTUJÚCIM ZABUDOVANÝM MEDENÝM PRVKOM (REFERENČNÝ PATINOVACÍ PROSTRIEDOK: SCULPT NOUVEAU TRADITIONAL TORCH PATINA), PO DOSIAHNUTÍ POŽADOVANÉHO ODTIEŇA PRÍPRAVOK NEUTRALIZOVAŤ, NÁSLEDNE PLECHY ZASTABILIZOVAŤ BLOKÁTOROM KORÓZIE (NAPR. TELURIA HOSTAGRUND U 2161).
- SVIETIDLA S4, S8, S9, S20 SÚ KOTVENÉ NA KONŠTRUKCIU STREŠNÉHO PLÁŠŤA NA MEDENÉ FALCE. KONZOLY SVIETIDIEL POPIŠANÉ VO VÝKRESE B113:
 - K4- 48ks
 - K5- 9ks
- PO OSAĐENÍ NAPÁJACÍCH VODIČOV SVIETIDIEL PRESTUP CEZ KRYTINU OŠETRIŤ EPDM MANŽETOU, PRESTUP CEZ POISTNÚ IZOLÁCIU PRELEPIŤ PRESTUPY KÁBLOV PAROTESNOU PÁSKOU
- SVIETIDLA S12 A S23 SÚ KOTVENÉ NA KONŠTRUKCIU KONTRALÁT POMOCNÝMI LATAMI 80/30 DL. 1300mm Z D-50 - 1ks
KONZOLY POPIŠANÉ VO VÝKRESE C106: K2- 1ks
- PRED INŠTALÁCIOU POMOCNÝCH LÁT JE NEVYHNUTNÉ LOKÁLNE DEMONTOVAŤ KRYTINU V MIESTE OSAĐENIA VETRAČÍCH KOMPLETOV TONDACH (BODY PRESTUPU KOTIEV SVIETIDIEL)
- POMOCNÉ LATY PRED INŠTALÁCIOU TLAKOVO VÁKUOVO IMPREGNOVAŤ
- VŠETKY NOVÉ DREVENÉ PRVKY OŠETRIŤ TRANSPARENTNÝM PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM.
- KU KONTRALÁTAM KOTVIŤ L-PROFILMI POMOCOU VRUTOV
- PO OSAĐENÍ 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. CEMVÍN)

LEGENDA:


- VŠETKY NOVONAVRHOVANÉ MEDENÉ PRVKY PRED INŠTALÁCIOU PREDZVETRAŤ (NAPATINOVAŤ), VZHĽAD PRÍSPOSOVIŤ EXISTUJÚCIM ZABUDOVANÝM MEDENÝM PRVKOM (REFERENČNÝ PATINOVACÍ PROSTRIEDOK: SCULPT NOUVEAU TRADITIONAL TORCH PATINA), PO DOSIAHNUTÍ POŽADOVANÉHO ODTIEŇA PRÍPRAVOK NEUTRALIZOVAŤ, NÁSLEDNE PLECHY ZASTABILIZOVAŤ BLOKÁTOROM KORÓZIE (NAPR. TELURIA HOSTAGRUND U 2161).
- NA STRECHA B3 RÁKOZIHO KAPLNKY JE NAVRHOVANÉ DOPLNENIE SNEHOVÝCH ZACHYTÁVAČOV Z DÔVODU PRETRVÁVAJÚCEHO RIZIKA ZOSUJU SNEHOVÝCH PLATNÍ ZO STREŠNÝCH PLŔCH NAPRIEK EXISTENCIÍ BODOVÝCH ZACHYTÁVAČOV V TVARE DVOJKRÍŽA INŠTALOVANÝCH V OBLASTI OKAPOVEJ HRANY STREŠNÉHO PLÁŠŤA V DVOCH RADOCH NAD SEBOU V SPŇNE 1200mm.
- NOVONAVRHOVANÝ SYSTÉM DVOJRÚROVŇOVÝCH ZACHYTÁVAČOV JE NAVRHNUTÝ POD ÚROVŇOV EXISTUJÚCICH BODOVÝCH ZACHYTÁVAČOV. JE KOTVENÝ MEDENÝMI SVORKAMI NA FALC S NADŠTÁVCOM PO 600mm.
- REFERENČNÝ SYSTÉM ZACHYTÁVAČOV ZO SORTIMENTU FIRMY KJG:
 - MEDENÁ SVORKA NA FALZ JEDNODIEROVÁ MSZFK SJ 1/35
 - MEDENÝ NADŠTAVEC NA FALT DVOJDIEROVÝ MSZFK ND 2/35
 - 2x MEDENÁ RÚRA DO SVORKY FALZ MSZFK RU 32x1,5
- CELKOVÁ DĹŽKA NAVRHOVANÝCH SNEHOVÝCH ZACHYTÁVAČOV NA STRECHE B3 JE 54,9m.
- V OBLASTI ZACHYTÁVAČOV INŠTALOVAŤ VYKUROVACIE VODIČE V TROCH LÍNIÁCH PRE OCHRANU ODKVAPOV A ZVODOV S PRIKONOM 20W/mb (100W/m²) – NAPR. FENIX ADPSV 201580 S CELKOVÝM PRIKONOM 1580W, DL. 79,0m, NAPOJENÉ NA REGULÁTOR INŠTALOVANÝ V PODSTREŠNOM PRIESTORE DOPLNENÝ O TEPLOTNÉ ČIDLO. DĹŽKU CHLADNEHO KONCA KÁBLA KONZULTOVAŤ S DODÁVATELOM MaR.
- FARBA PRIZNANÝCH ODPOROVÝCH KÁBLOV MUŠÍ BYŤ VYBRANÁ ARCHITEKTOM, ABY ČO NAJMENEJ OPTICKY NARÚŠALA STREŠNÚ KRYTINU.
- VYKUROVACIE VODIČE KOTVIŤ PO 250mm CEZ PŮVODNÚ MEDENÚ KRYTINU DO ZÁKLOPU MEDENÝMI "C" ÚCHYTMÍ.
- MIESTO KOTVENIA "C" ÚCHYTU NÁSLEDNE PRESPÁJKOVAŤ PRE ZABEZPEČENIE VODOTESNOSTI SPOJA.

POZNÁMKY:

- DOKUMENTÁCIA MENÍ DOPLŇA PŮVODNÚ PD TRVALÉHO PRESTREŠENIA NA ZÁKLADE PŮVODNEJ GEOMETRIE STRIECH A PŮVODNÉHO KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIA KROVOV NA ZÁKLADE VYSKUMOV, KONZULTÁCIÍ PROJEKTANTA SO ZÁSTUPCAMI KPÚ A PLATNÝCH ZÁVÄ ZNÝCH STANOVISK KPÚ V TERAJŠOM STUPNI POZNANIA.
- VŠETKY PRVKY A KONŠTRUKCIE NAVRHNUTÉ VRÁMCÍ 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 KRÁSNA HŔRKA PO POŽIARI.
- DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PRE ÚČELY POVOLENIA ZMENY STAVBY PRED DOKONČENÍM. NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ANI KLADAČSKÝ PLÁN STREŠNEJ KRYTINY.
- PRED ZAPOČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA STRECHE JE POTREBNÉ PREVERIŤ SKUTKOVÝ STAV REALIZOVANÉHO KROVU V NÁVÄZNOSTI NA GEOMETRIU STRECHY PREDPISANÚ VÝKRESOM.
- PRÍPADNÉ KOREKCIE NAVRHNUTÉHO RIEŠENIA POČAS REALIZÁCIE DIELA BUDÚ RIEŠENÉ V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU.



revízia	obsah	dátum

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 02 ±0.000 = +488,67 m.n.m.	
 <div>SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM</div>	 <div>STU S v F</div> <div>SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA</div>	kód projektu	KH-17-01-A
		časť dokumentácie	E
		dátum	05 / 2021
		stupeň	ZSPD
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁŠNA HŔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU PROJEKT ZMENY STAVBY PRED DOKONČENÍM TRVALÝCH KROVOV A STRIECH SO 01b,c - Dolného a Stredného hradu		profesia 01-0 ARCHITEKTÚRA
miesto stavby	OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE		
číslo parcely	parcely typu C, č. 390 k. ú. Krásnohorské Podhradie		
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽÍ 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA		
autor	Ing. arch. R. ERDĽYI, Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. D. ČÁKOČI, Ing. A. ČÁKOČIOVÁ adc team s.r.o.		
vypracoval	ODD. PROJEKCIE SNM, adc team s.r.o.		
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategórie 1	formát 4 x A4	mierka 1:100
obsah výkresu	PŮDORYS STRECHY B3, B5, B6 - navrhované riešenie	staveb. objekt SO 01b,c	výkres č. B110