

POZNÁMKA

- BUDE PROVEDENA VÝMĚNA LAŤOVÁNÍ A STŘEŠNÍ KRYTINY - KERAMICKÁ TAŠKA BOBROVKA KLADENÁ V ŠUPINOVÉM KRYTÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY
- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH DOPLŇKŮ A TVAROVEK
- HŘEBENÁČE A TAŠKY NA ZDECH BUDOU ULOŽENY DO MALTY
- PRVKY KROVU BUDOU PROHLÉDNUTY, VÁŽNĚ POŠKOZENÉ ČI NAPADENÉ PRVKY BUDOU VYMĚNĚNY, MĚNĚ POŠKOZENÉ ČI NAPADENÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY A SANOVÁNY. ODHADOVANÝ ROZSAH POŠKOZENÍ JE VYZNAČEN VE VÝKRESECH KROVU, SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE URČEN PO ODSTRANĚNÍ KRYTINY A LAŤOVÁNÍ.
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ A NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PŘÍPRAVKEM PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, HOUBÁM A PLÍSNÍM
- SOUČÁSTÍ PROVEDENÍ STŘECHY JE I MONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ Z CU PLECHU (OKAPOVÝ SYSTÉM, STŘEŠNÍ VÝLEZY, ÚŽLABÍ, LEMOVÁNÍ KOMINŮ)
- HROMOSVOD - BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ NEBUDE PROVÁDĚNA, NA STŘEŠE KOSTELA JE OSAZEN AKTIVNÍ BLESKOSVOD PULSAR, KTERÝ VYTVÁŘÍ OCHRANNÝ PROSTOR
- UMÍSTĚNÍ STŘEŠNÍCH SVODŮ (KL2) NUTNO OVĚRIT S POLOHOU STÁVAJÍCÍCH LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (GEIGERŮ) U OKAP. CHODNÍKU.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- OSTATNÍ PODROBNOSTI A DETAILY V DOKUMENTACI NEUVEDENÉ BUDOU ŘEŠENY ODBORNÝM DOZOREM NA STAVBĚ.
- POKUD DOJDE PŘI REALIZACI K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI.

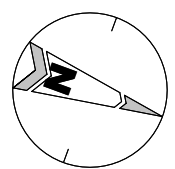
- (KL1) PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB Z CU PLECHU R.Š. 400 mm, d=190 mm, tl.0,55mm VČETNĚ STŘEŠNÍCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KOTLIKŮ, ATD.
- (KL2) STŘEŠNÍ DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ Z CU PLECHU DN 120 mm, tl.0,55mm, VČETNĚ DRŽÁKŮ DEŠŤOVÝCH SVODŮ
- (KL3) SNĚHOVÁ ZÁBRANA / ZACHYTÁVAČ - DRŽÁK KULATINY - BOBROVKA - KOTVENY NA PŘÍDAVNOU LAŤ, MATERIÁL - POZINKOVANÁ OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ČERNÁ, ROZMĚR 500x40mm, TLOUŠŤKA 6mm, DRŽÁKY OSAZENY CO NEJBĚŽE KROKVÍM, V OSOVÉ VZDÁLENOSTI MAX. 90cm, SLOUŽÍ K UCHYCENÍ DŘEVĚNÉ KULATINY PRŮMĚRU 12cm, FREZOVANÁ KULATINA (VÁLEC), OBA KONCE ROVNĚ ZAŘÍZNUTÉ, DÉLKA cca 3m, KULATINA JE PODELNĚ NARÍZNUTÁ (ZAMEZENÍ VZNIKU VELKÝCH VÝSUŠNÝCH TRHLIN), POVRCH KULATINY JE PERFOROVÁN (SNADNĚJŠÍ PRŮNIK IMPREGNAČNÍ LÁTKY), VAKUOVÁ IMPREGNACE HNĚDÁ
- (KL4) NOVÝ VIKÝŘ Z MĚDĚNÉHO PLECHU, ŠÍŘKA 90cm, VÝŠKA 70cm, V OBDOBĚM PROVEDENÍ JAKO VIKÝŘ NA PROTĚJŠÍM OBJEKTU FARY
- (KL5) OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU, tl.0,55mm
- (KL6) NOVÝ VÝKLOPNÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ 60x60cm, REPLIKA PŮVODNÍHO VÝLEZU VNITŘNÍ ČÁST DŘEVĚNÝ RÁM A OSTĚNÍ, VNĚJŠÍ ČÁST LEMOVÁNÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU
- (KL7-KL9) OPLECHOVÁNÍ KOMINŮ Z MĚDĚNÉHO PLECHU, tl.0,55mm

-SNĚHOVÁ ZÁBRANA



LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE



VYPRACOVAL		Ing. Karel Leupold		<div>peer</div> <div>PEER COLLECTIVE s.r.o.</div> <div>ICO: 08230544</div> <div>www.peer.archi., info@peer.archi</div> <div>Masarykova 412/32, 602 00 Brno</div>			
AUTORIZOVAL		Ing. arch. Daniel Struhařík, číslo autorizace: 04875					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	RAJHRAD	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		STAVEBNÍ GRAD	RAJHRAD	
INVESTOR							
Benediktinské opatství Rajhrad, Klášter 1, 66461 Rajhrad							
AKCE		VZDĚLÁVACÍ INSTITUTE RAJHRAD			STUPEN	DPS	
		MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA			VYHOTOVENO	září 2023	
		Z NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ			FORMAT	A2+ (891x420mm)	
					C. ZAKÁZKY	17-2023	
		PŮDORYS STŘECHY			MĚŘÍTKO	1:75	
						ČÍSLO VÝPISU	D21