


OBJEKT:  
**KUTNÁ HORA - KLÁŠTER SV. VORŠILY**

NÁZEV AKCE:  
**OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SEVERNÍHO KŘÍDLA**

STUPEŇ:  
**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

PROJEKTANT:  
ING. VÍT MLÁZOVSKÝ

VYPRACOVAL A KONTROLOVAL:  
ING. F. CHMEL  
ING.ARCH. P. KOPECKÝ  
BC. T. VALENTA



ING. VÍT MLÁZOVSKÝ  
JÁNSKÝ VRŠEK 4/310  
118 00 PRAHA 1  
MOB. 602 379 656  
EMAIL: MLAZOVSKY@VOLNY.CZ

OBJEDNATEL:  
ŘK FARNOST – ARCIDĚKANSTVÍ KUTNÁ HORA  
JAKUBSKÁ 1, 284 01 KUTNÁ HORA

ZAK.Č.:  
02.24

FORMÁT:  
4 A4

OBSAH:  
**3. ETAPA – VÝKRES STŘECHY**  
VAZBA 49 – 64

DATUM:  
06/2024

MĚŘÍTKO:  
1:100

Č. VÝKRESU:  
**07**

LEGENDA

DEMONTÁŽE:

De6

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ KROVU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY RIZALITŮ DO SUTI. ROZSAH VAZEB 30'–37', 52'–64'.

ZEDNICKÉ PRÁCE:

Ko1–Ko10

OPRAVA KOMÍNŮ.

PŘEZDĚNÍ VRCHNÍ ŠÁRY KORUNY KOMÍNU Z KAMENINOVÝCH CIHEL **KCP** NA MALTU **M1**. V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OTLUČENA STÁVAJÍCÍ A NAHOZENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z MALTY **M3, M4**. KOMINOVÝ OTVOR BUDE KRYT NOVOU **Cu** PLECHOVOU STŘÍŠKOU. OPRAVA PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI ŠTUKOVÉ OMÍTKY KOMÍNU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z **M3** CCA 10%. CELOPLOŠNĚ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU **M4**. NOVÝ NÁTĚR **J7** NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NÁTĚR PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI. VÍCE VÍZ VÝPIS MATERIÁLŮ A KARTY PRVKŮ.

Ka1

RESTAUROVÁNÍ A KAMENICKÁ OPRAVA SOKLU SOCHY POD ÚROVNÍ STŘECHY. SOKL JE JEN MÍRNĚ POŠKOZEN POVĚTRNOSTÍ. UŠTÍPNUTÉ HRANY BUDOU KAMENICKY DOPLNĚNY, PŘÍPADNÉ TRHLINY INJEKTOVÁNY A POVRCH KAMENE BUDE KONZERVOVÁN. RESTAUROVÁNÍ SOCH KROMĚ REVIZE KOTVENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.

KOVÁŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ PRVKY:

O3

STÁVAJÍCÍ KOVANÁ KOTVA SOCHY. PROFIL ~60/20 – REVIZE KOTVENÍ, OČIŠTĚNÍ, NOVÝ NÁTĚR **J1**. DOPLNIT NOVÉ KLÍNOVÉ ZÁVLAČE.

O4

STÁVAJÍCÍ KOVANÉ TRMENY SPOJUJÍCÍ SOKL A SOCHU. PROFIL ~15/70 – OČIŠTĚNÍ, NOVÝ NÁTĚR **J1**.

O7

STÁVAJÍCÍ ZDOBNÉ ŽLABOVÉ KONZOLY 1,3x1m V ROZTEČI 6 2m – REVIZE KOTVENÍ, OČIŠTĚNÍ, NOVÝ NÁTĚR **J1**, NOVÉ PŘÍPONKY NA ŽLAB, NOVÉ VLOŽKY ZABRAŇUJÍCÍ VZNIKU ČLÁNKU MEZI Fe A Cu.

POKRÝVAČSKÉ A KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ VČETNĚ LAŤOVÁNÍ BUDE DEMONTOVÁN V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉ ČÁSTI.

NOVÁ KRYTINA BUDE PROVEDENA Z VELKÉHO PREJZU POLOŽENÉHO NA NOVÉ LATĚ 60/40 6 350mm DO RÁMŮ, KTERÉ BUDOU POLOŽENÉ DO POKRÝVAČSKÉ NEPROBARVENÉ MALTY **M5**.

VEŠKERÉ KLEMPŘÍSKÉ PRVKY BUDOU NAHRAZENY ZA NOVÉ Z **Cu** PLECHU A JSOU OZNAČENY **Nx**. JEJICH SPECIFIKACE JE UVEDENA VE VÝPISU MATERIÁLU. NOVÉ KOMINOVÉ STŘÍŠKY **N18–21** VÍZ DETAIL VÝKRES Č.12.

Hr

HŘEBENAČE – KRYTÍ HŘEBENE BUDE ŘEŠENO ULOŽENÍM OBRÁCENÝCH HÁKŮ PREJZOVÉ KRYTINY DO MALTY **M5**. CELKOVÁ DÉLKA PRO ETAPU II. – 23m, ETAPA III. – 19,5m A ETAPA IV. – 15m.

NN

NÁROŽÍ NORIMBERSKÉ – NÁROŽÍ PREJZOVÉ KRYTINY BUDE PROVEDENO POMOCÍ HÁKU A DVOJICE KŮREK. CELKOVÁ DÉLKA PRO ETAPU II. – 25,5m A ETAPA IV. – 25m.

PLOCHY STŘECH					
OZN. PLOCHY	PŮDORYS. PRŮMĚT (m2)	SKUTEČNÁ PLOCHA (m2)	SKLON (°)	Současná krytina	Nová krytina
ETAPA 3.					
PLOCHA A1.3 - NÁ	48	62	39	PREJZ	PREJZ
PLOCHA A2.3 - KR	85	122	46	PREJZ	PREJZ
PLOCHA A3.3 - KR	46	66	46	PREJZ	PREJZ
PLOCHA A4.3 - NÁ	89	118	41	PREJZ	PREJZ
CELKEM PREJZ	268	368			

GRAFICKÉ ZNAČKY

- ..... PRVKY OPLECHOVÁNÍ
- ⊗ DEŠŤOVÝ KOTLÍK
- DEŠŤOVÝ SVOD
- - - HRANICE ETAP
- ⊥ SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ
- OCELOVÁ KOTVA

