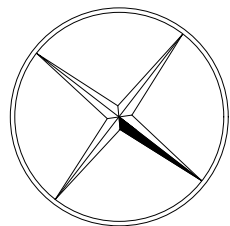


PLOCHY STŘECH					
OZN. PLOCHY	PŮDORYS. PRŮMĚT (m2)	SKUTEČNÁ PLOCHA (m2)	SKLON (°)	Současná krytina	Nová krytina
ETAPA 2.					
PLOCHA A1.2 - NÁ	34	44	39	PREJZ	PREJZ
PLOCHA A2.2 - KR	71	102	46	PREJZ	PREJZ
PLOCHA A3.2 - KR	77	111	46	PREJZ	PREJZ
PLOCHA A4.2 - NÁ	62	82	41	PREJZ	PREJZ
PLOCHA B1 - VY	12	16	43	PREJZ	PREJZ
CELKEM PREJZ	256	355			

#### GRAFICKÉ ZNAČKY

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



#### LEGENDA

##### DEMONTÁŽE:

De6

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

##### ZEDNICKÉ PRÁCE:

Ko1–Ko10

OPRAVA KOMINŮ.

PŘEZDĚNÍ VRCHNÍ ŠÁRY KORUNY KOMINU 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 KOMINU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z **M3** CCA 10%. CELOPLOŠNĚ OČISTĚNÍ, PŘESTUKOVÁNÍ MALTOU **M4**. NOVÝ NATĚR **J7** NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NATĚR 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, PŘÍPADNĚ 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, OČISTĚNÍ, NOVÝ NATĚR **J1**. DOPLNIT NOVÉ KLÍNOVÉ ZÁVLAČE.

O4

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

O7

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

##### POKRÝVAČSKÉ A KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

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

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

VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ 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

HŘEBENÁČE – KRYTÍ HŘEBENE BUDE ŘEŠENO ULOŽENÍM OBRÁCENÝCH HÁKŮ PREJZOVÉ KRYTINY DO MALTY **M5**. CELKOVÁ DĚLKA 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 DĚLKA PRO ETAPU II. – 25,5m A ETAPA IV. – 25m.

OBJEKT:

## KUTNÁ HORA - KLÁŠTER SV. VORŠILY

NÁZEV AKCE:

## OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ 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

OBSAH:

## 2. ETAPA – VÝKRES STŘECHY

VAZBA 24 – 48

ZAK.Č.:

02.24

PARÉ:

FORMÁT:

4 A4

DATUM:

06/2024

MĚŘÍTKO:

1:100

Č. VÝKRESU:

02