

OBLASTNÍ MUSEUM V PÍSKU

REKONSTRUKCE KROVU „DOLNÍ TVRZ“  
STARÉ KESTŘANY

N

**Rekonstrukce krovu a nová střešní konstrukce na objektu "dolní tvrz"  
ve starých Kestřanech.**

**přílohy:** 1x plán konstrukce krovu  
1x technická zpráva

11. března 1974

**STÁTNÍ ÚSTAV PAMÁTKOVÉ Péče a ochrany přírody**  
PRAHA I - MALÁ STRANA, VALDŠTEJNSKÉ NÁM. 6, I - TELEFON: 513  
OČET U SBČS POBOČKA PRAHA I ČÍS. 11-20468

CIS 1323/74  
REF.

V PRAZE DNE 12. 3. 1974

Oblastní muzeum

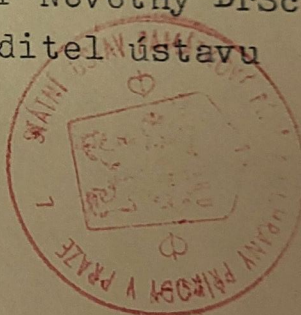
397 01 Písek

Věc: Kestřany, dolní tvrz - rekonstrukce krovu věže

Na základě jednání ve Státním ústavu památkové péče a ochrany přírody dne 14. 1. 1974 (spis č. j. 249/74) předložil dne 5. 3. 1974 zástupce Oblastního muzea v Písku s. dr. Frey projekt rekonstrukce krovu věže dolní tvrze v Kestřanech.

Vzhledem k tomu, že studie řešení byla v rozpracovanosti konzultována (i s generálním projektantem SÚRPMO) a odpovídá záměrům památkové péče, doporučujeme projekt rekonstrukce krovu k realizaci.

Dr. Vladimír Novotný DrSc., v. r.  
ředitel ústavu



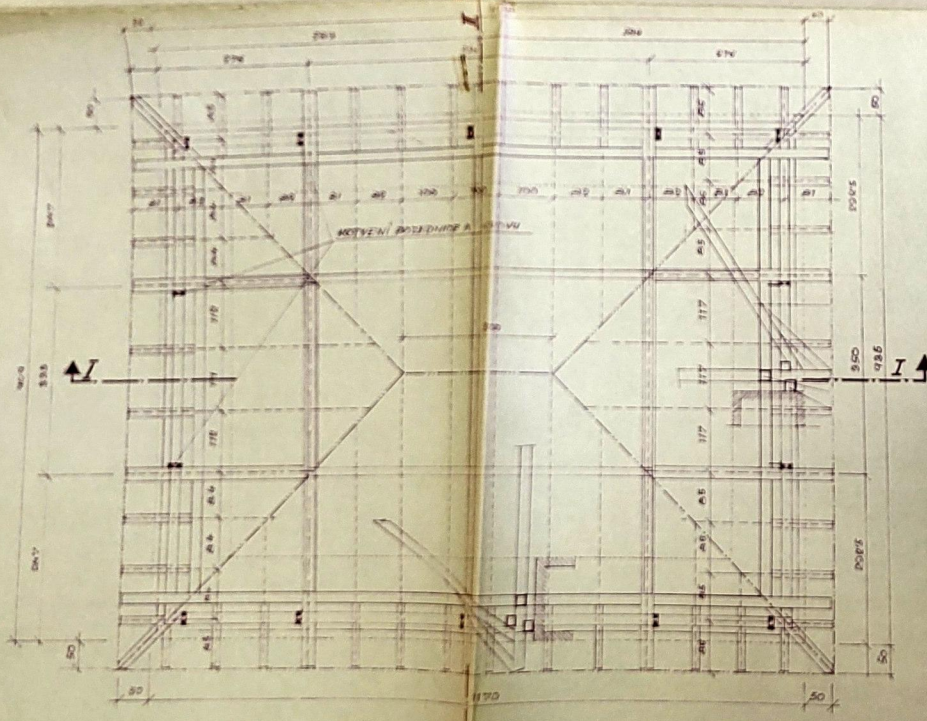
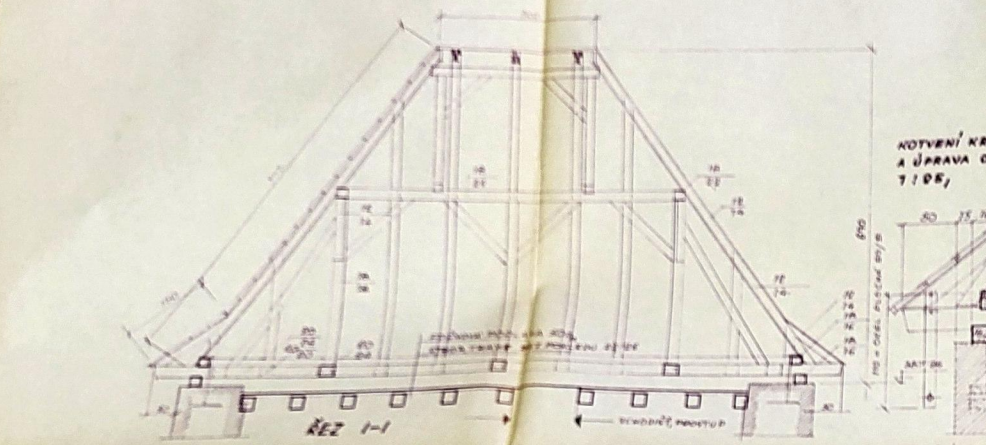
Opis na vědomí:

KSSPPop

Žižkovo nám. 34

České Budějovice

Za správno

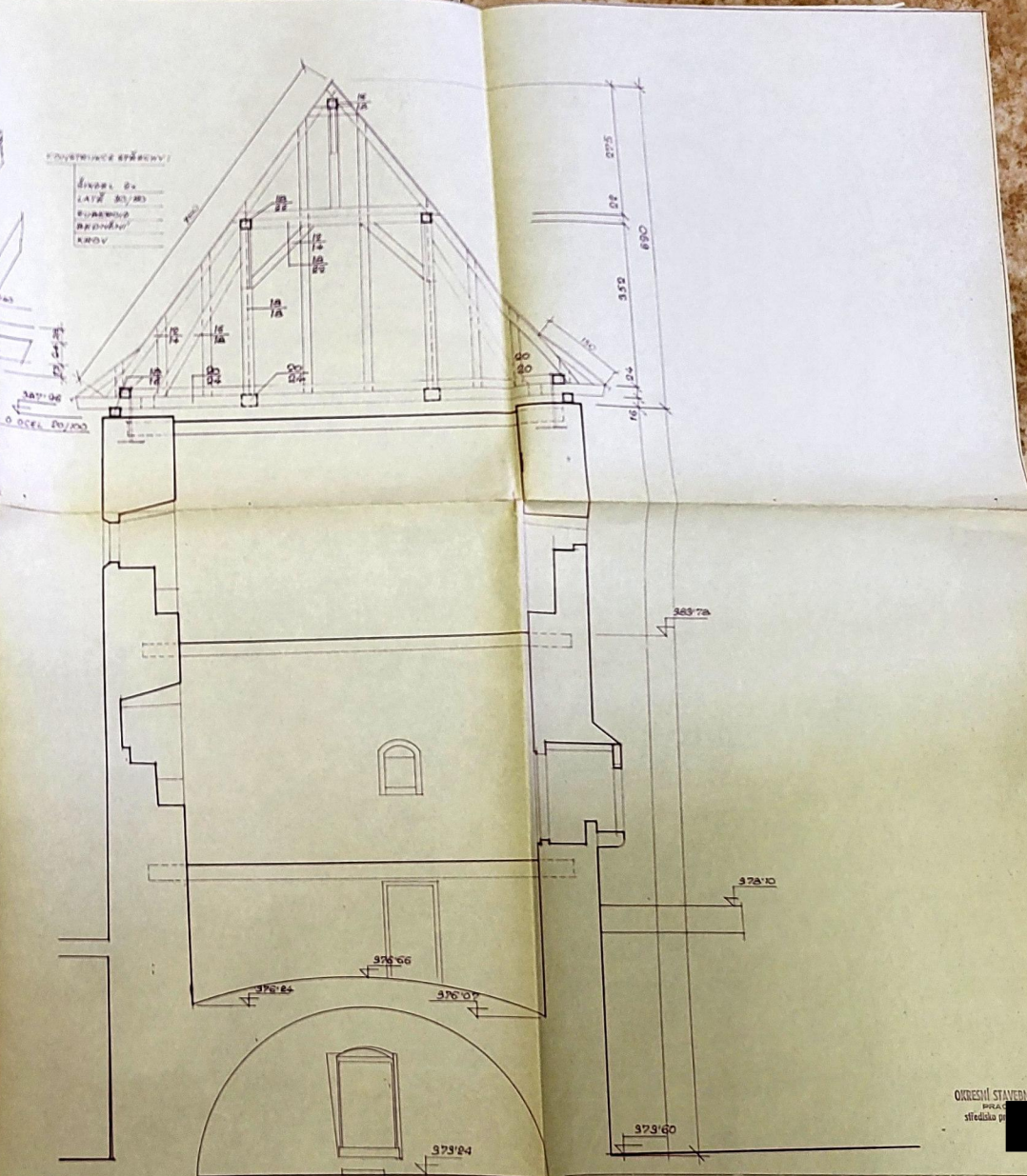


PUDOR KROVU

KOTVENÍ KROVU  
A UPRAVA OKAPU  
T 1081

PROJEKT KROVU  
DO L. Tvrze Staré Kestřany

PROJEKT KROVU  
DO L. Tvrze Staré Kestřany



ŘEZ II-II

OBLASTNÍ MUSEUM PÍSEK

PROJEKT KROVU DO L. Tvrze Staré Kestřany

KRAJ: JIHOČESKÝ  
OKRES: PÍSEK  
OBEC: STARÉ KESTŘANY

M: 1:50  
ÚNOR 1974

PROJEKTANT: STAV. MANDELÍK

OKRESNÍ STAVĚDLÍ  
MÍRACÍ  
středisko p

## Technická správa

Vážený pane místostarostovi podle projektu investoru,

k projektu snovusušíení krovu na budovu věže dolní tvrze  
ve Starých Kestřanech.

Investor: Oblastní museum v Písku

a vlastnickým vězniem. Vazec krovu v případném závalu, do kterého

bude vložena voda, bude vložena vodopárová výztuha.

Na základě objednávky Oblastního muzea v Písku provede  
Okresní stavební podnik v Prachaticích obnovení krovu a  
obnovení stropních konstrukcí na objektu věže dolní tvrze ve  
Starých Kestřanech.

Starý krov, který jest ve velmi špatném stavu bude  
rozebrán a smesen. Před rozebráním krovu bude postaveno vně  
i uvnitř objektu pracovní lešení, které bude provedeno  
z hlediska bezpečnosti práce v souladu s předpisy pro stavbu  
lešení. Stavbu tohoto lešení zajistí, respektive již zajistil  
investor a dodavatel krovu OSP Prachatice tak jak říkají  
předpisy lešení po technické a od borné prohlídce převezme  
zodpovědným pracovníkem podniku.

### Stávající krov a střešní konstrukce - popis.

Stávající střecha jest ~~ta~~šková dvojitá na řídké laťování  
a bude rozebrána a smesena.

Krov jest valbový vaznicové soustavy, s obvodovými  
krakorci (krátčaty) do obvodové okapové vaznice. Tato stávající  
konstrukce krovu včetně laťování bude rozebrána a smesena.  
Po smesení krovu bude upravena obvodová nosná zed věže v koruně,  
t.j. v jejím ukončení pod krovem. Zed jest totiž v koruně  
rozrušena a bouráním stávajících trámů krovu a stropu dojde  
ještě k dalšímu jejímu poškození. Koruna zdi bude upravena  
do vodorovné roviny po celém obvodě a po celé tloušťce zdi.  
Taktéž budou upraveny (dvaxyku) otvory v obvodových zdech pro  
ložení a osazení stropních trámů. Lože pro stropní trámy budou  
statečně velké do hloubky, šířky a výšky a budou vyváženy a  
upraveny do vodorovné polohy. Při úpravě koruny zdiva věže  
je nutné osadit kotevní železa, nebo vynechat pro tyto otvory.

Veškeré tyto zednické práce zajistí investor.

#### Nový krov a konstrukce střechy

Nový krov bude valbový, vaznicové soustavy s pozadnicovým a vaznicovým věncem. Vazní trámy v příčném směru, do kterých bude zavízina - začepována vnitřní okapová vaznice, do které jsou začepovány krakorce (krátčata). Vazní trámy jsou uloženy na pozadnicovém věnci a na vazních trámech jest uložena okapová vaznice jako věncec, do které jsou osedlány krokve. Námětky z krokví jsou uloženy na krakorcích (krátčatech). Zvýšenou posornost jest věnovat kotvení krovu do obvodového zdíva a toto kotvení bude provedeno podle výkresu, který jest součástí plánu krovu.

Jako krytiny bude použito šindele dvojitě a plášt krytihy sestává:

- z bednění 26 mm na krokve,
- z lepenkové krytiny ruberoid,
- z laťování
- z dvojitého krytí šindelem, impregnovaného.

Nasazení a profil krovu byl schválen st. památkovým úřadem v Českých Budějovicích a jest strvzen na l. výkrese, který si ponechá investor jako archivní doklad.

#### Konstrukce stropů

Stávající konstrukce stropů sestává z dřevěných trámů a vrchní podlahy z fošen 50 mm na drážky a pero. Tyto stropní konstrukce budou rozebrány a sneseny.

Nové stropní konstrukce budou sestávat z nosných trámů a fošnové holovalné podlahy na pero a drážku o síle podlahových fošen 50 mm. Jednotlivá podlaží budou spojena dřevěnými schody a přímými rameny a jednotlivé stupně budou sestávat ze stupnic a podstupnic do schodnice a schodiště i výstupní prostor v každém podlaží budou ochráněny bezpečnostním zábradlím. Schodiště a stropy budou provedeny podle samostatného projektu, který bude dodatečně zpracován.

OKRESNÍ STAVEBNÍ  
PRACHATÁ  
SÍDLOVSKO projekce

Písek 12.3.1974

Zpracoval:

M a n d e l í k      Václav