

DODATEK
Po kompletní prohlídce krovu zástupci (NPÚ, odboru pam. péče, investora a statika) byly dohodnuty následující úpravy:

Stávající pozednice budou vyměněny za nové z pětibokého masivního průřezu, který přenesse zatížení od vzpěr podepírající středové vaznice krovu uprostřed rozpětí vaznic v místě mezi hlavními vazbami krovu.

Středové vaznice se na základě konstrukčního opatření výše nebudou měnit.

Úžlabní krokev (novodobě zkrácená z titulu realizace komína) bude vyměněna v celé délce v případě zjištění napadení dřeva. V případě nenapadení dřeva bude ponechána a doplněna dřevěným průřezem s podepřením na stávajícím novodobém sloupku a nově taktéž v místě komína s konstrukčním spojením původního a nového prvku pomocí překlátování a svorníkového přípoje.

Nárožní krokev budou v případě napadení vyměněny tak, že zesílený průřez bude zasahovat pod střešní plášť objektu v místě nad rozpěrou a hambalkem plné vazby ležaté stolice při nároží.

- EVIDENTNĚ NAPADENÉ PRVKY KROVU, NUTNÁ VÝMĚNA
- PRVKY KROVU CELÉ MĚNĚNÉ
- PRVKY KROVU NOVĚ DOPLNĚNÉ
- PRVKY KROVU MĚNĚNÉ V PŘÍPADĚ NAPADENÍ

PODMÍNKY NPÚ:

Nově vkládané prvky krovu budou povrchově upraveny ohoblováním (včetně sražení hran). Při výměně jednotlivých trámů budou použity nové prvky shodných průřezů. Nově vkládané prvky stejně tak jako původní konstrukci krovu doporučujeme ošetřit bezbarvýmprvkem proti dřevokaznému hmyzu a dřevokazným houbám.

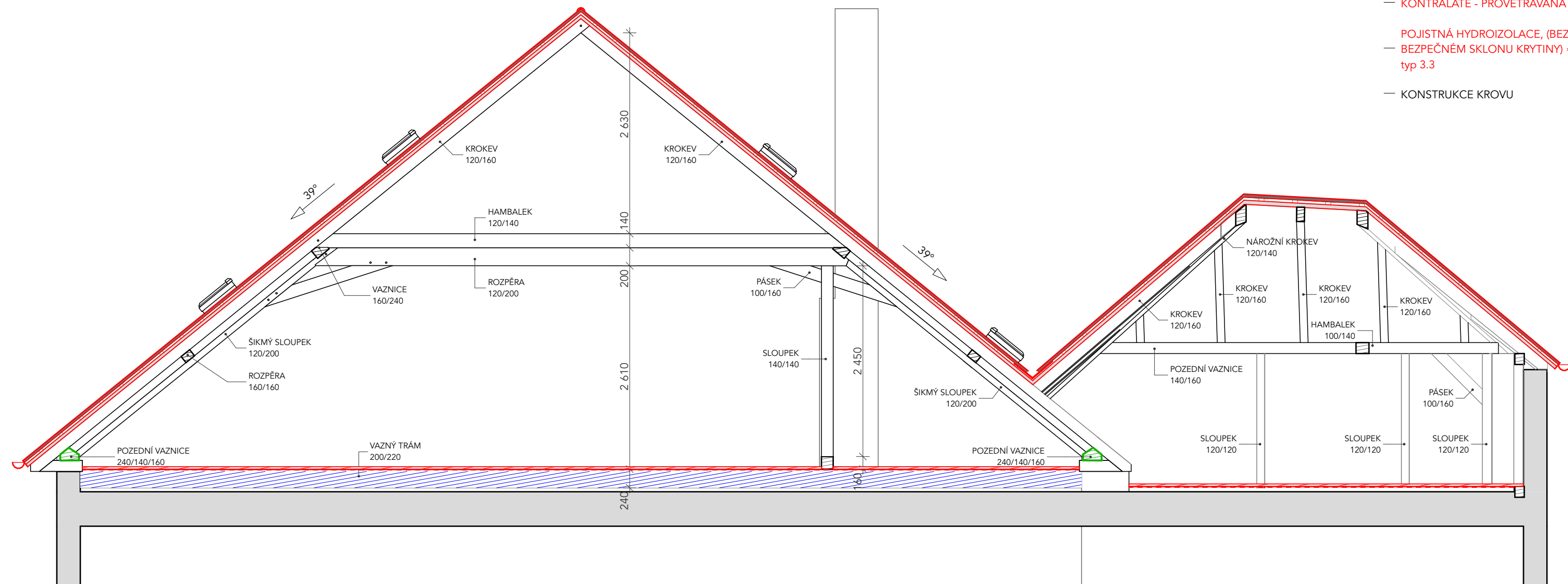
Před zahájením a v průběhu prací budou investorem svolávány pravidelné kontrolní dny za účasti zástupců státní památkové péče a pracovníka NPÚ, ÚOP v Liberci.

POZNÁMKA:

Přesný rozsah konstrukčních úprav krovu bude upřesněn po odstranění původní střešní krytiny, kde bude přizván mykolog, statik, projektant a zástupce NPÚ v Liberci k jasnému stanovení rozsahu navrhovaných konstrukčních úprav. Obecně platí, že jakékoliv realizované konstrukční změny původní konstrukce krovu budou prováděny citlivě s přístupem a realizací s co nejvěrnější podobou původnímu dobovému řešení. Náhrady původních dřevěných prvků konstrukce krovu budou realizovány za předpokladu maximální aplikace původních tesařských spojů kolíkového typu z dubových kolíků a s minimální aplikací ocelových spojovacích prostředků, přičemž detailní řešení jednotlivých přípojí bude odsouhlaseno objednatel v koordinaci a pod vedením NPÚ v Liberci v rámci výkonu autorského dozoru statika a případné návazné dokumentace pro provádění stavby.

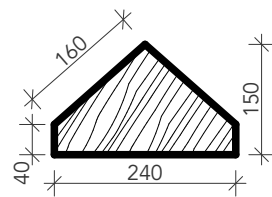
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Kateřina Iwanejko, Kunratice u Cvikova 34			atelier KIWI www.atelierkiwi.cz
VYPRACOVAL: Bc. Daniel Zygula			
AUTOR PROJEKTU: Ing. Kateřina Iwanejko			
INVESTOR: Město Česká Lípa Náměstí T.G. Masaryka 1/1, 470 01 - Česká Lípa			
AKCE: OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY Mariánská č.p. 204, Česká Lípa			
k.ú.: Česká Lípa	st.p.č.: 1010/1; /2	stupeň dokumentace	SP
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST: KROV			paré
±0,000 = stávající konstrukce		MĚŘÍTKO:	
otisk razítka		ČÍSLO ZAKÁZKY:	102-17
		ČÍSLO VÝKRESU:	01
		DATUM:	02/2017
		athelier KIWI	





ŘEZ A



SKLADBA STŘECHY

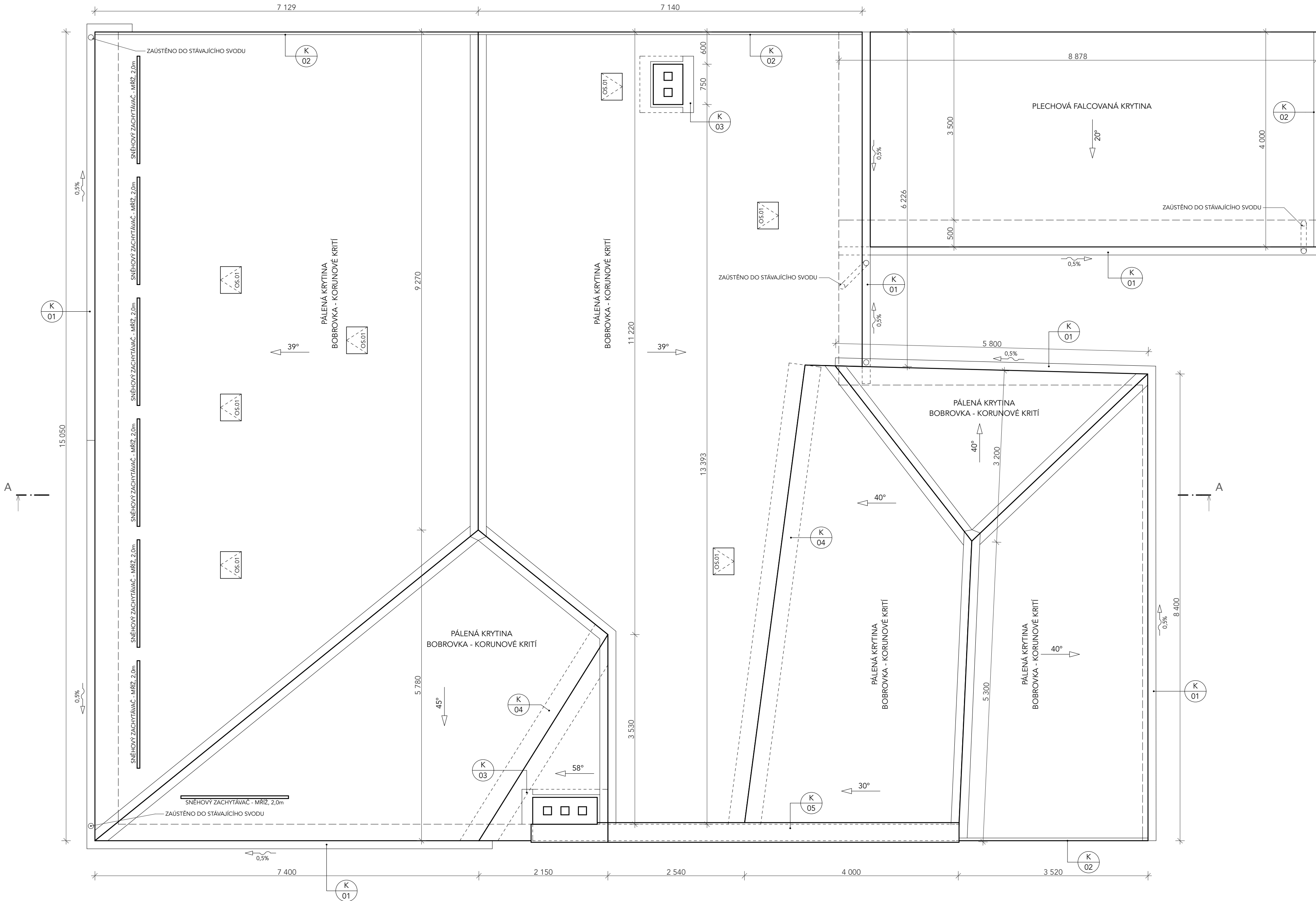
- PÁLENÁ MALOFORMÁTOVÁ KRYTINA NA ŘÍDKÉ LAŤOVÁNÍ, BOBOVKA KORUNOVÉ KRYTÍ, REŽNÁ
- LAŤOVÁNÍ - krycí délka uváděná v předpisech výrobce je pouze orientační, skutečná krycí délka se určuje z dodaného materiálu na stavbě.
- KONTRALATĚ - PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, MIN.4CM
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE, (BEZ ZVÝŠENÝCH POŽADAVKŮ, V BEZPEČNÉM SKLONU KRYTINY) => DHV tř. těsnosti 6, konstrukční typ 3.3
- KONSTRUKCE KROVU



- | | |
|---|--|
|  | EVIDENTNĚ NAPADENÉ PRVKY KROVU, NUTNÁ VÝMĚNA |
|  | PRVKY KROVU CELÉ MĚNĚNÉ |
|  | PRVKY KROVU NOVĚ DOPLNĚNÉ |
|  | PRVKY KROVU MĚNĚNÉ V PŘÍPADĚ NAPADENÍ |

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Kateřina Iwanejko, Kunratice u Cvikova 34		atelier KIWI www.athelierkiwi.cz
VYPRACOVAL: Bc. Daniel Zygula		
AUTOR PROJEKTU: Ing. Kateřina Iwanejko		
INVESTOR: Město Česká Lípa Náměstí T.G. Masaryka 1/1, 470 01 - Česká Lípa		
AKCE: OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY Mariánská č.p. 204, Česká Lípa		
k.ú.: Česká Lípa	st.p.č.: 1010/1; /2	stupeň dokumentace
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST: ŘEZ A		SP paré
±0,000 = stávající konstrukce	MĚŘÍTKO:	
otisk razítka	ČÍSLO ZAKÁZKY:	102-17
	ČÍSLO VÝKRESU:	02
	DATUM:	02/2017
		

STŘECHA



SO.1 STŘECHA - PÁLENÁ KRYTINA

SKLON STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	30 - 58°
PŮDORYSNÁ PLOCHA STŘECHY	238,9m ²
PLOCHA STŘEŠNÍCH ROVIN	355,4m ²

SO.2 PULTOVÁ STŘECHA - FALCOVANÝ PLECH

SKLON STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	20,0°
PŮDORYSNÁ PLOCHA STŘECHY	35,6m ²
PLOCHA STŘEŠNÍCH ROVIN	38,2m ²

O.S1 - STŘEŠNÍ OKNO - FAKRO WGT - 460 x 550mm

K 01 - STŘEŠNÍ ŽLABY, Cu, R.Š.330mm

K 02 - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, Cu, R.Š. 250mm

K 03 - OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU, Cu

K 04 - OPLECHOVÁNÍ ÚZLABÍ, Cu, R.Š. 600mm

K 05 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY, Cu, R.Š. 500mm

PODMÍNKY NPÚ:

NAVRŽENÉ PÁLENÉ TAŠKY TYPU BOBROVKA BUDOU POUŽITY V REŽNÉM NEGLAZOVANÉM PROVEDENÍ. Z HLEDISKA PAMÁTKOVÉ PÉČE JE PŘI VÝMĚNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY NEVHODNÉ POUŽITÍ NOVODOBÝCH AHISTORICKÝCH PRVKŮ JAKO JSOU NOVODOBÉ TVAROVKY (PROSTUPY, ANTÉN, ATD.), OKRAJOVÉ TAŠKY, SROUBOVANÉ HŘEBENÁČE (HŘEBENÁČE POŽADUJEME KLÁST DO NEPROBARVENÉ MALTY.

PŘI OBNOVĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NEBUDE ZVĚŠŮVÁN STÁVAJÍCÍ ROZSAH OPLECHOVÁNÍ.

PŘED ZAHÁJENÍM A V PRŮBĚHU PRACÍ BUDOU INVESTOREM SVOLÁNY PRAVIDELNÉ KONTROLNÍ DNY ZA ÚČASTI ZÁSTUPCŮ STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE A PRACOVNÍKA NPÚ, ÚOP V LIBERCI.

U OBNOVOVANÝCH KOMÍNOVÝCH TĚLES POŽADUJEME ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ TVAR JEJICH HLAVIC VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.

SDĚLENÍ:

STŘEŠNÍ KRYTINA - BOBROVKA, REŽNÁ NA KORUNOVÉ KRYTÍ. ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - PROVEDENO SYSTÉMOVÝM HŘEBENEM A VĚTRACÍMI TAŠKAMI. PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDPISY VÝROBCE, POPŘ. ČSN 73 1901 - NAVRHOVÁNÍ STŘECH, POPŘ. DLE PRAVIDEL PRO NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STŘECH OD CKPT

VEŠKERÉ PRVKY (PROSTUPOVÉ TVAROVKY, VĚTRACÍ PRVKY, HŘEBEN, ATD.) PROVÁDĚT DLE HISTORICKÝCH ZVYKŮ DANÉHO TYPU KRYTINY (NEPOUŽÍVAT TYPOVÉ PROSTUPOVÉ TVAROVKY).

VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU ZHOTOVENY Z MĚDI A PROVEDENY MUSÍ BÝT DLE ČSN 73 3610.

OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE PROVEDEN Z MĚDĚNÉHO PLECHU.

HROMOSVOD NAVRHNĚ A PROVEDE SPECIALIZOVANÁ FIRMA DLE ČSN EN 62 305.

KOORDINACE VŠECH VEDENÍ TECH. INSTALACÍ (ŽTI, VZT, UT) MUSÍ BÝT OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ A POTVRZENA ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU.

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA MÍSTĚ, ZEJMÉNA NUTNO ZAMĚRIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE PRO OTVOROVÉ VÝPLNĚ A JINÉ VESTAVĚNÉ PRVKY DODAVATELEM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ZÁKONA Č. 309/2006 sb., O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Kateřina Iwanejko, Kunratice u Cvikova 34			atelier KIWI www.atelierkiwi.cz
VYPRACOVAL: Bc. Daniel Zygula			
AUTOR PROJEKTU: Ing. Kateřina Iwanejko			
INVESTOR: Město Česká Lípa Náměstí T.G. Masaryka 1/1, 470 01 - Česká Lípa			
AKCE: OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY Mariánská č.p. 204, Česká Lípa			
k.ú.: Česká Lípa	st.p.č.: 1010/1; /2	stupeň dokumentace	SP
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST: STŘECHA			paré
±0,000 = stávající konstrukce		MĚŘÍTKO:	
otisk razítka		ČÍSLO ZAKÁZKY:	102-17
		ČÍSLO VÝKRESU:	03
		DATUM:	02/2017
		athelier KIWI	