

AKCE: Výměna části střešní krytiny, Škroupovo náměstí 125/1, Česká Lípa  
INVESTOR: Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa  
MÍSTO: Škroupovo náměstí 125/1, Česká Lípa, st. p.č. 194, k.ú. Česká Lípa  
ZAKÁZKA: 33/2017  
STUPEŇ: PD pro udržovací práce

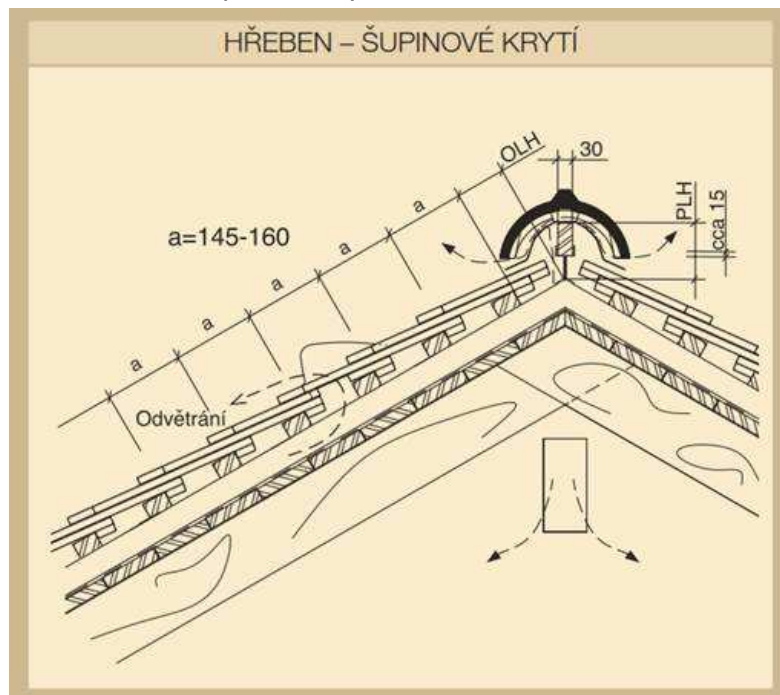
## **D.1.1 Architektonicko-stavební řešení POPIS PRACÍ**

číslo kopie:

Předmětem projektové dokumentace je výměna části střešní krytiny a navazujících prvků a případná demontáž a zpětná montáž konstrukcí nevyžadujících výměnu. Předmětnou stavbou je polyfunkční historický objekt.

Na objektu proběhla v minulosti výměna střešní krytiny na severní a východní straně. Byla použita nepříliš vhodná betonová tašková krytina s hrubozrnným posypem. Na stranách střechy do dvora byla ponechána krytina z bobrovek.

Na novou krytinu budou použity keramické bobrovky v přírodním odstínu kladené na husté laťování, tzv. šupinové krytí:



Na stávající krokve bude položena pojistná hydroizolace, provedeno nové laťování a položena nová krytina. Nové budou i hřebenače navazující na stávající krytinu z betonových tašek.

V maximální možné míře budou použity systémové prvky výrobce krytiny (hřebenače a jejich zakončení a zakončení, krajové a pultové tašky, tvarovky pro prostupy).

Bude vyměněna jedna krokev poškozená hnilobou od zatékání, ostatní nosné prvky konstrukce krovu nevykazují poruchy a budou zachovány.

1






stávající nesystémové řešení  
nahradit výrobkem určeným  
pro zakončení střechy:

Bramac Alpská:



Krajní taška 1ks

Rohová taška pultu 1ks

Pultová taška základní 5ks

2		<p>nový hřeben délky 5,8 m mezi stávající a novou krytinou, hřebenáče drážkové, na horním konci systémové zakončení tvarovkou ukončení hřebenáče</p>
3		<p>nový hřeben délky 4,2 m mezi stávající a novou krytinou, hřebenáče drážkové se zakončením na štítu i u komína</p>
4		<p>nový hřeben délky 1,5 m mezi stávající a novou krytinou, hřebenáče drážkové se zakončením na štítu i u komína</p>



5		<p>osazení systémových tašek Bramac pro okraj střechy (4 ks)</p>
6		<p>2x nové lemování střechy u zdi, plech RŠ 250 mm, délka 4,2 m</p>

7



komínek odvětrání kanalizace  
osadit do systémové kovové  
prostupové tašky

8

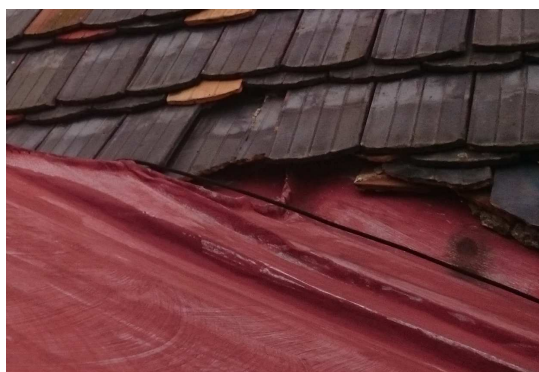


rozebrání nadstřešní části  
komína o půdorysu  
750x450 mm, výška 1200 mm  
vyzdění nové komínové hlavy,  
nové lemování komína, nutné  
rozebrání a zpětná montáž  
krytiny Bramac nad severní  
fasádou








9		<p>vyčistění, vyrovnání stávajícího podokapního žlabu, délka 6,2 m</p>
10		<p>vyčistění, vyrovnání stávajícího podokapního žlabu, délka 3,8 m</p>
11		<p>ke stávajícímu žlabu doplnit koleno s vyústěním na přilehlou plochu střechy, délka svodu do 500 mm</p>



stavající kompletně  
oplechované vikýře beze  
změny

13		<p>stávající závětrnou lištu nahradit okrajovými taškami, délka 4,2 m, rozebrat a doplnit degradované části zdiva v ploše do 2 m<sup>2</sup></p>
14		<p>ponechat lemování střechy na jižním okraji směrem k č.p. 124/2, okraj střechy není kolmý na okapní hranu</p>
15		<p>stávající závětrnou lištu nahradit okrajovými taškami, délka 3,1 m, rozebrat a doplnit degradované části zdiva v ploše do 1 m<sup>2</sup></p>



16



nové lemování střechy u zdi,  
plech RŠ 250 mm, délka 5,0  
m

17



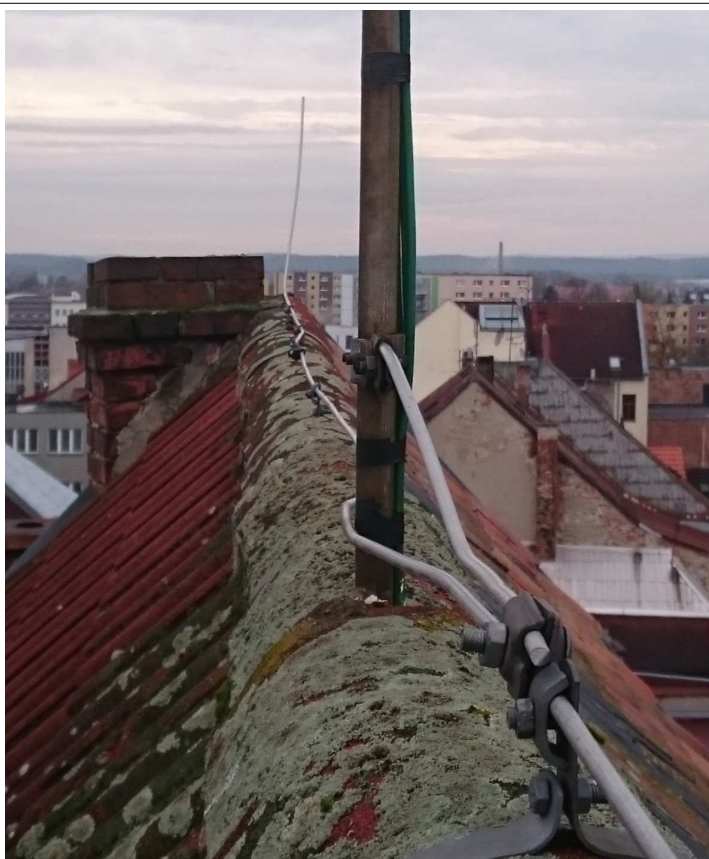
stávající odkouření plynového  
kotle osadit do systémové  
kovové prostupové tašky

18



1x nový prvek pro rozdělení  
hřebenů

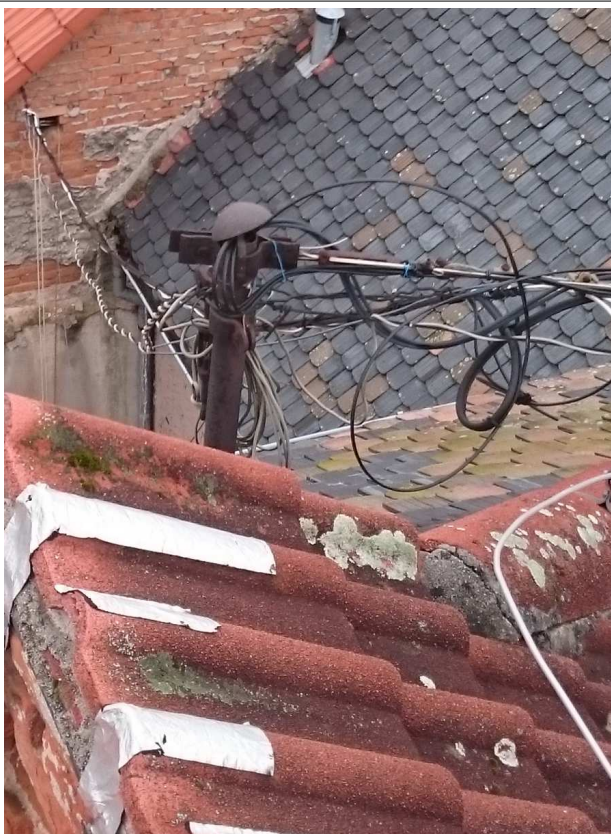
19



provést prostup a ponechat  
stávající držák antén



20



pro prostup stožáru použít  
systémový prostup

21



ponechat stávající vedení  
jímačů blesků a osadit ho na  
nové hřebenače do nových  
upevňovacích prvků, v celkové  
délce 24 m



22



vyměnit krokev poškozenou  
hnilobou za nový prvek o  
stejných rozměrech 100x160  
mm, délka cca 4,5 m