



### Oprava komínového tělesa

Komínová tělesa, která budou využívána případně komínová tělesa s architektonickým významem budou opravena.  
Oprava komínového tělesa:  
- ubourání poškozené části (předpoklad do výšky +2.7m nad podlahu 3.NP)  
- dozdění komínového tělesa pod střešní rovinu z CP klasického formátu na MVC s VPC omítkou (cca 1,2m výšky)  
- vyzdění komínového tělesa nad střešní rovinu z lícovaných cihel CP na MVC (cca 1,4m výšky) - plastické římsy  
- zakončení komínového tělesa železobetonovou komínovou deskou tl. 100mm  
- klempířská stříška nad každým průduchem – viz. klempířské výrobky.  
Vložkování využívaných průduchů – viz. plynová zařízení.

### Sanace krovu

- Postupně demontovat stávající střešní krytinu a bednění. Provizorně zakrýt střechu proti povětrnostním podmínkám.
- Zazděné části pozednic vysekat ze zdiva směrem do interiéru, zdivo římsy atiky přiléhající k pozednici z exteriéru profilnutím vytvořit spáru alespoň 2cm mezi zdivem a pozednicí. Spáry vyčistit od suti a prachu.
- Provést doplňkový průzkum krovu a upřesnit rozsah výměn, případně postup sanace. Podle rozsahu a intenzity poškození především rozhodnout ve spolupráci s projektantem, zda jednotlivé napadené a poškozené prvky krovu protézovat, vyměnit celé, nebo provést sanaci např. sterilizací dřeva MW ohřevem apod. Ke kontrole a sanaci konců krokví a krajních vazeb je třeba postavit lešení.
- Zdivo v blízkosti styku se dřevem a dřevo pozednic a příp. zazděných zhlaví zdravých trámů po očištění od zbytků malty, prachu a jiných nečistot chemicky ošetřit 2x postřikem proti biotickému poškození.
- Poškozené prvky v rozsahu dle výsledku doplňkového průzkumu vyměnit za nové z měkkého dřeva. Nové dřevo musí být úplné odkorněné, bez větších oblín (ostrohranně tesané nebo řezané, krajní pohledové vazby hoblované), vysušené na vlhkost pod 20%, očištěné od nečistot, mastnoty a prachu a ošetřené 2x postřikem proti biotickému napadení. Výrazně levotočivé, nebo dřevo s jinými zjevnými vadami, bránícími jeho využití ke stavebním konstrukcím, je třeba vyřadit.
- Zkontrolovat a aktivovat původní spoje všech konstrukčních prvků (doražení kolíků, klínů, dotažení svorníků apod.).
- Opravit stávající dřevěné bednění střechy výměnou poškozených částí za nové bednění. Nové i ponechané části ošetřit 2x postřikem proti biotickému napadení.
- Ponechané konstrukční dřevěné prvky krovu očistit od zbytků kůry, lýka a všech nečistot a prachu. Pečlivě je třeba očistit zbytky staršího protipožárního nátěru citlivým vykartáčováním po vláknech dřeva a odsátím krystalů solí. Otesat povrchové vrstvy dřeva u hmyzem silněji poškozených trámů.
- Očištěný a suchý povrch dřeva chemicky ošetřit 2x postřikem proti biotickému napadení.

Stávající střešní krytina jsou maloformátové vláknocementové střešní šablony, které neobsahují azbest. Přesto před rozebráním stávající střechy bude proveden rozbor vzorků střešní krytiny na přítomnost azbestu. Pokud by se v krytině přítomnost azbestu prokázala je nutné postupovat dle zákona o nebezpečných odpadech.

Číslo změny	Datum změny	Obsah změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VEDOUcí STŘEDISKA	ODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PRISTA s.r.o. Hviezdoslavova 614/16 400 03, Ústí nad Labem IČ: 067 60 163
Černý Michal, DIS.	Ing. Jiří Mareš	Ing. Jiří Mareš	Ing. Jiří Mareš	
INVESTOR: <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Správa železnic, s. o. Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničská 1386/31 400 03 Ústí nad Labem			PODDODAVATEL: <b>TETRAKTY S.R.O.</b> projekce@tetrakeys.pro www.tetrakeys.pro

NÁZEV AKCE:		DATUM	9/2020
Žatec ON – PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě		STUPĚN PD	P (TSO)
		Č. ZAKÁZKY	10/2020
		FORMÁT	7x44
NÁZEV ČÁSTI: SO 10 Výpravní budova D.1.1. Stavebně technické řešení		PARÉ C.	MÉRITKO 1:100
NÁZEV PŘÍLOHY: Stávající stav - pohled na střechu		ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU 2.05