

ING. MIROSLAV FUCHS NA PETYNCE 984/32 169 00 PRAHA 6			
akce: Znojmo (ZN) – radniční věž dokončení oplechování střechy a navazujících prací	stupeň:		PSP + PP
	zak. číslo:		
	datum:		leden 2024
vypracoval:	ing. M. Fuchs + kolektiv		okres: Znojmo
investor:	Město Znojmo Obroková 1/12 669 22 Znojmo		kraj: Jihomoravský



Celkový pohled od J – stav 04-2014

Projektová dokumentace obsahuje části:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	strana: 2
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	6
C. SITUACE STAVBY	12
D. DOKUMENTACE STAVBY	16

Znojmo (ZN) – radniční věž
dokončení oplechování střechy a navazujících
prací

PROJEKTANT:

REKONSTRUKCE HISTORICKÝCH BUDOV

Ing. Miroslav Fuchs, Na Petynci 984/32, 169 00 Praha 6

datum:

leden 2024

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

název stavby:	Znojmo (ZN), radniční věž - oprava krovu a střechy – aktualizace projektu
místo stavby:	Znojmo
okres:	Znojmo
kraj:	Jihomoravský
katastrální území:	Znojmo
pozemek parc. č.:	st. 1
typ parcely:	parcela katastru nemovitostí
druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
typ stavby:	budova čp.1
způsob využití:	objekt občanské vybavenosti
způsob ochrany nemovitosti:	nemovitá kulturní památka, evidovaná v Ústředním seznamu kulturních památek pod ev.č. 31960/7-6944

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

vlastník:	Město Znojmo Obroková 1/12 669 22 Znojmo
-----------	--

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

projektant:	Ing. Miroslav Fuchs, AI č. 0001522 osvědčení o autorizaci č. 7775 REKONSTRUKCE HISTORICKÝCH BUDOV, Na Petynce 984/32, 169 00 Praha 6, IČ 10173421
klempířské prvky:	
spolupráce:	Jiří Langner, KROLAN s.r.o. Poděbradská 1163, 250 92 Šestajovice u Prahy IČ 60472634
konzultace:	Mgr. Petr Měchura PhD., Kancelář presidenta republiky, odbor památkové péče 119 08 Praha 1 - Hrad
návrh lešení:	LAVEL MB s.r.o. Milady Horákové 28/533 170 00 Praha 7 IČ: 62955985
Elektroinstalace:	Ing. Oldřich Diviš, 671 31 Únanov č. 144
Statický výpočet lešení:	Ing. Petr Veselý ČMKL č. 0002/2010/II Pod oborou 873 293 06 Kosmonosy
PBŘ:	Ing. arch. Ivana Dedková, Na Petynce 845/40, 169 00 Praha 6, IČ 11215666
rozpočet:	Aleš Vojtěch, generála Svobody 89, 533 51 Pardubice – Rosice IČ 67434339

účel: záchrana kulturní památky

datum: leden 2024

A.2 Seznam vstupních podkladů

- a) dendrochronologický průzkum trámů krovu – ing. Josef Kyncl – výzkumná zpráva č. 16/14
- b) zaměření stávajícího stavu krovu a střechy věže, krovy staré radnice okolo věže – projektant 2014, výškopis – Geodézie Podyjí s.r.o. 06-2014, doměření a průzkum projektant – 06-09/2020

A.3 Údaje o území

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací:

Regulační plán není pro předmětné území zpracován. K opravě věže radnice nebylo vydáno územní rozhodnutí ani územně plánovací informace, neboť se jedná o udržovací práce. Využití území se nemění; nároky objektu na dopravní a technickou infrastrukturu z projektu na opravu krovu a střechy věže nevznikají.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby:

Stavební pozemek tvoří pozemek parc. č. st. 1, k. ú. Znojmo, na němž se nachází objekt radnice s věží. Pro umístění zařízení staveniště bude využit pozemek sousedící – ulice Obroková -p.p.č. 5276, k.ú. Znojmo: vlastník – Město Znojmo.

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby:

Jedná se o gotickou věž staré radnice, která se opravou krovu a střechy nezmění.

b) Účel užívání stavby:

Opravou se účel užívání nemění.

c) Trvalá nebo dočasná stavba:

Věž radnice je trvalou stavbou.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů:

Radnice s věží je nemovitou kulturní památkou, evidovaná v Ústředním seznamu kulturních památek pod ev.č. **31960/7-6944**.

Dotčenými orgány státní správy (dále DOSS) jsou:

- výkonný orgán na úseku státní památkové péče – Městský úřad Znojmo, odbor školství, kultury a památkové péče – náměstí Armády 8 669 22 Znojmo;
- odborná organizace státní památkové péče – Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně - Náměstí Svobody 8, 601 54 Brno;
- stavební úřad – Městský úřad Znojmo – Odbor výstavby – Obroková 2 669 22 Znojmo

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby:

Řídí se – přiměřeně - vyhláškou č. 268/2009 Sb., v platném znění, o obecných technických požadavcích na výstavbu. (V § 2 se uvádí, že ustanovení této vyhlášky se uplatní též při stavebních úpravách, udržovacích pracích, při změnách v užívání staveb, u dočasných staveb zařízení staveniště a u nástaveb, *jakož i u staveb, které jsou kulturními památkami, pokud to závažné územně technické nebo stavebně technické důvody nevyklučují.*)

j) základní předpoklady výstavby:

Předpokládaná lhůta výstavby – květen – srpen 2024.

Znojmo (ZN) – radniční věž
dokončení oplechování střechy a navazujících prací

PROJEKTANT:

REKONSTRUKCE HISTORICKÝCH BUDOV

Ing. Miroslav Fuchs, Na Petynce 984/32, 169 00 Praha 6

datum:

leden 2024

B. Souhrnná technická zpráva

B.2 Celkový popis stavby:

B.2.1 – účel užívání stavby:

Věž radnice je využívána jako turistický cíl a slouží jako nosná konstrukce technologických zařízení pro Město Znojmo (cimbály, sirény). Zařízení pro šíření signálu mobilních operátorů byla před zahájením opravy demontována. Účel se opravou krovu a střechy nemění.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení:

Stávající urbanistické a architektonické řešení se v souvislosti s navrženou opravou krovu a střechy věže nemění. Cílem navržené opravy je zachovat, případně citlivě opravit všechny krovové a další stavební konstrukce. Obnovované konstrukce, materiály, výrobky budou vycházet z dochované historické podoby.

B.2.6 Základní charakteristika objektu:

Jedná se o složitý gotický krov z poloviny 15.století, unikátní konstrukce nemající v České republice obdoby, který prodělal pouze malé lokální opravy. Poškozená měděná krytina může být ještě částečně původní z roku 1592. Původně otevřený (podle dochovaných vedut a fotografií) ochoz byl v rámci celkové opravy v 50.letech 20.století uzavřen.



detail přechodu spodní a horní části krovu na J nároží horní části

a) stavební řešení

Jedná se především o pokládku měděné krytiny, která je v majetku objednatele, osazení makovic a praporců, které jsou také v majetku objednatele. Dále bude dokončen hromosvod, provedena nová elektroinstalace, provedeno zabednění spodního ochozu a osazení oken a repasovaných mříží. Vše bude provedeno podle zásad památkové péče a podle doporučení v závazném stanovisku.

b) konstrukční a materiálové řešení

Stávající měděná krytina byla podrobena zkouškám, které ukázaly materiálové charakteristiky stávajícího plechu včetně odstínu. Bude vyměněna ze 100%, neboť její kvalita a provedení nedává záruku požadované dlouhodobé životnosti.

c) Mechanická odolnost a stabilita

V příloze TZ je připojen statický výpočet navrhovaného spoje krokve. Stabilita celého krovu je ověřena jeho stářím (základní konstrukce z let 1448 – 1450) a dochovaným stavem (narušené jsou většinou prvky umístěné pod úžlabími mezi základní střechou a nárožními věžičkami).

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Je zpracováno samostatnou zprávou přiloženou k této technické zprávě.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště:

Předmětný objekt – věž staré radnice se nachází v centru města, na pozemku p.č. st. 1, k.ú. Znojmo. Sousední pozemek p. č. 5276 k. ú. Znojmo, ulice Obroková, je ve vlastnictví Města Znojma. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku p. č. 5277 ulice Radniční a částečně na ulici Obrokové, na kterém bude vyjednáán částečný zábor, nutný též pro stavbu lešení s tím, že musí být zachován průchod ulicí a přístup do nemovitostí a provozoven. Ulice Radniční bude využita v celé její délce, nesmí být však zamezeno přístupu technikou pracovníků EONu do trafostanice umístěné v budově MěÚ Znojmo p. č. st. 2. Pracovníci EONu si umístí na bránu staveniště vlastní zámek. Příjezd k zařízení staveniště je po místní, zpevněné komunikaci – ulici Zelenářské. Tuto skutečnost je nutné zohlednit při dopravě materiálu a projednat zahájení prací s vlastníkem komunikace – Městem Znojmem. Současně není možné používat velkotonážní techniku na přepravu zařízení staveniště a stavebního materiálu z důvodu přítomnosti podzemí.

b) napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště:

Pro vlastní stavební práce bude využita stávající přípojka vody na radnici. Věž má vlastní přípojku elektro, odběr bude nutné dohodnout s Městem Znojmo.

c) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace:

Vlastní dokončení opravy střechy bude probíhat na střeše věže, okolo kterého se nachází městská komunikace spojující obě velká náměstí v centru města, hojně využívaná obyvateli města i jeho návštěvníky. Na tuto okolnost bude brán zřetel při vlastní stavební činnosti, dopravě materiálu, apod. S Městem Znojmo bude dohodnut režim zásobování stavby.

d) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů:

Na stavbě budou přiměřeně dodržována příslušná ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., v platném znění, upravujících požadavky na provádění staveb, příslušné technické a oborové normy a předpisy a technologická pravidla při provádění jednotlivých druhů prací – vše však s ohledem na skutečnost, že objekt je evidovanou kulturní památkou.

S veškerými odpady vznikajícími při realizaci stavebních prací i v další činnosti musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., a předpisů souvisejících. Odstraňování odpadů bude předmětem odpadového hospodářství firmy, provádějící stavební práce. Předpokládané množství (stavební suť kód odpadu 170107, plechová krytina kód odpadu kód 170904) cca 10 t – bude průběžně odvážen na skládku.

e) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů:

Pro skladování materiálů, náradí a pomůcek nelze využít stávající prostory ve zděné části věže. Prováděcí firma musí zajistit uložení stavebních materiálů, šatnu a hygienické zázemí pro pracovníky podle pokynů pracovníků Městského úřadu ve Znojmě.

f) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení:

Nezřizují se stavby zařízení staveniště, vyžadující ohlášení.

g) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci:

Obecně je třeba dodržovat následující zásady:

1. Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty před zahájením prací a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště, pokud nejsou zajištěny smluvně.
2. Dodavatel stavebních, montážních prací je povinen seznámit ostatní (případné) subdodavatele s požadavky bezpečnosti práce obsaženými v projektu stavby a v dodavatelské dokumentaci.
3. Při stavebních a montážních pracích je povinností zodpovědného pracovníka investora seznámit pracovníky dodavatele se zásadami bezpečného chování v daném objektu a s možnými místy a zdroji ohrožení na základě specifických podmínek konkrétního objektu.
4. Obdobně je dodavatel stavebních a montážních prací povinen seznámit určené pracovníky provozovatele s riziky své činnosti.
5. O všech provedených školeních musí být proveden zápis s podpisy školících i školených pracovníků.

Dodavatel stavby je povinen zabezpečit a provádět stavbu v souladu s platnými předpisy, které se týkají bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákonů č. 262/2006 Sb. a č. 309/2006 Sb., a vyhl. č. 591/2006 Sb. Na stavbě budou dodržována příslušná ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., v platném znění, upravujících požadavky na provádění staveb, příslušné technické a oborové normy a předpisy a technologická pravidla při provádění jednotlivých druhů prací – to vše přiměřeně, s ohledem na skutečnost, že objekt je evidovanou kulturní památkou.

h) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě:

Zhotovitel se při realizaci stavby bude řídit místními vyhláškami o ochraně životního prostředí a veřejném pořádku na území obce. Vyjíždění znečištěných vozidel ze staveniště na veřejné komunikace se nepředpokládá.

i) orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů.

Předpokládaná lhůta výstavby: květen – srpen 2024

j) způsob zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků:

Základní předpisy:

- vyhl. ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění;
- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce;
- zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Nař. vl. č. 591/2006 Sb. o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Dodavatel stavby je povinen zabezpečit a provádět stavbu v souladu s platnými předpisy, které se týkají bezpečnosti práce a technických zařízení a musí dbát o ochranu zdraví a osob na staveništi, případně osob na veřejných prostranstvích, pokud budou stavbou dotčena. Při vjezdu a výjezdu vozidel na veřejně přístupné plochy musí být zajištěna bezpečnost osob a účastníků provozu na těchto komunikacích. Za dodržování podmínek bezpečnosti provádění stavby jsou odpovědní všichni účastníci provádění stavby, přičemž zhotovitel stanoví rozsah zodpovědnosti pro jednotlivé stupně řízení a výkonu práce.

Pracovníci jsou povinni používat ochranné pomůcky přiměřeně k druhu prováděné práce, zabezpečit se při práci ve výškách proti pádu, volné otvory a okraje opatřit dostatečným zábradlím proti pádu.

k) specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, případně dokumentace zajišťované jejím zhotovitelem.

Před zahájením vlastních stavebních prací po postavení lešení bude zhotovitelem vypracován kladečský plán nové krytiny z patinované mědi, který bude respektovat tvarosloví původní měděné krytiny.

V průběhu vlastních prací bude pracovníkům Národního památkového ústavu umožněno provádět DOKUMENTACI NÁLEZŮ.

I) požadavky na bezpečnost při provádění nosných konstrukcí – odkaz na příslušné předpisy a normy:

- dodavatel stavby je povinen zabezpečit a provádět stavbu v souladu s platnými předpisy, které se týkají bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.;
- na stavbě budou dodržována příslušná ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., v platném znění, upravujících požadavky na provádění staveb, příslušné technické a oborové normy a předpisy a technologická pravidla při provádění jednotlivých druhů prací
- to vše přiměřeně, s ohledem na skutečnost, že objekt je evidovanou kulturní památkou.

Znojmo (ZN) – radniční věž

dokončení oplechování střechy a navazujících prací

PROJEKTANT:

REKONSTRUKCE HISTORICKÝCH BUDOV

Ing. Miroslav Fuchs, Na Petynce 984/32, 169 00 Praha 6

datum:

leden 2024

C. SITUACE STAVBY

- obsahuje:
- výkres č. C1 - Situace širších vztahů (M 1: 50 000) – 1 list

výkres č. C2 - Situace (M 1: 1000) – 1 list

výkres č. C3 – zařízení staveniště (M 1:500) – 1 list

Znojmo (ZN) – dokončení oplechování střechy a navazujících prací
Situace širších vztahů (M 1:50 000)



Znojmo (ZN) – radniční věž

ING. MIROSLAV FUCHS NA PETYNCE 984/32 169 00 PRAHA 6					
akce:	Znojmo (ZN) – radniční věž dokončení oplechování střechy a navazujících prací			stupeň:	PSP+PP
				zak. č.:	
výkres:	Situace širších vztahů	k. ú.	Znojmo	datum:	leden 2024

Znojmo (ZN) – radniční věž - dokončení oplechování střechy a navazujících prací

- situace (M 1: 1000)

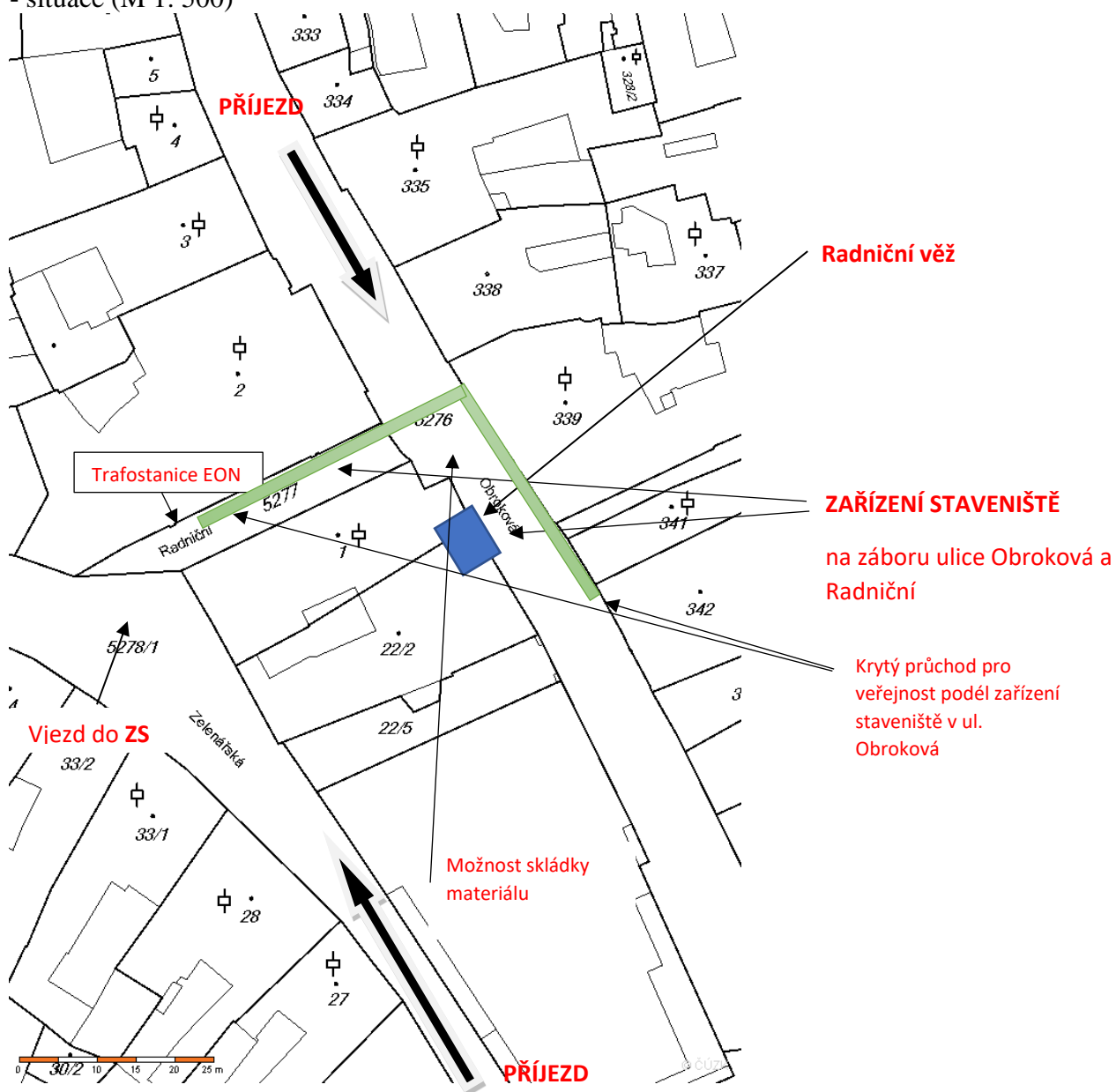


Radniční věž

vypracoval:	ing. M. Fuchs	okres:	Znojmo	měřítko:	výkres číslo:
investor:	Město Znojmo	kraj:	Jihomoravský	1:50 000	C1
ING. MIROSLAV FUCHS NA PETYNCE 984/32 169 00 PRAHA 6					
akce:	Znojmo (ZN) – radniční věž dokončení oplechování střechy a navazujících prací			stupeň:	PSP+PP
				zak. č.:	
výkres:	Situace	k. ú.	Znojmo	datum:	leden 2024
vypracoval:	ing. M. Fuchs	okres:	Znojmo	měřítko:	výkres číslo:
investor:	Město Znojmo	kraj:	Jihomoravský	1:1000	C2

Znojmo (ZN) – radniční věž - dokončení oplechování střechy a navazujících prací

- situace (M 1: 500)



ING. MIROSLAV FUCHS NA PETYNCE 984/32 169 00 PRAHA 6					
akce:	Znojmo (ZN) – radniční věž dokončení oplechování střechy a navazujících prací			stupeň:	PSP+PP
				zak. č.:	
výkres:	Situace – zařízení staveniště	k. ú.	Znojmo.	datum:	leden 2024
vypracoval:	ing. M. Fuchs	okres:	Znojmo	měřítko:	výkres číslo:
investor:	Město Znojmo	kraj:	Jihomoravský	1:500	C3

Znojmo (ZN) – radniční věž

dokončení oplechování střechy a navazujících prací

PROJEKTANT: REKONSTRUKCE HISTORICKÝCH BUDOV
Ing. Miroslav Fuchs, Na Petynce 984/32, 169 00 Praha 6

datum: leden 2024

D. DOKUMENTACE STAVBY

D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

a) technická zpráva

b) výkresová část:

S1A – půdorys - krov – úroveň I. – III. (spodní část) M:1:50 + výpis materiálu

S2A – půdorys – krov – úroveň IV. – VI. (horní šikmá část) M:1:50 + výpis materiálu

S3A – půdorys – krov – úroveň VII. (horní špice) a střecha M:1:50 + výpis materiálu

S4A – řezy I-I' a II-II' M:1:50

S5A – pohledy severní a západní, detail oken M:1:100;10

S6A – pohledy jižní a východní (uliční) M:1:100

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4. Elektroinstalace – hromosvod a uzemnění

- silnoprúd

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

a) Technická zpráva (fotografie dokumentují stav v 06/2014)

Předmětem projektu je dokončení výměny krytiny. V předcházející etapě rekonstrukce věže byla provedena sanace tesařských konstrukcí ve všech úrovních věže, zabetonování novými prkny a oplechování novou krytinou z patinovaného plechu po spodní okraj horního ochozu.



J průčelí

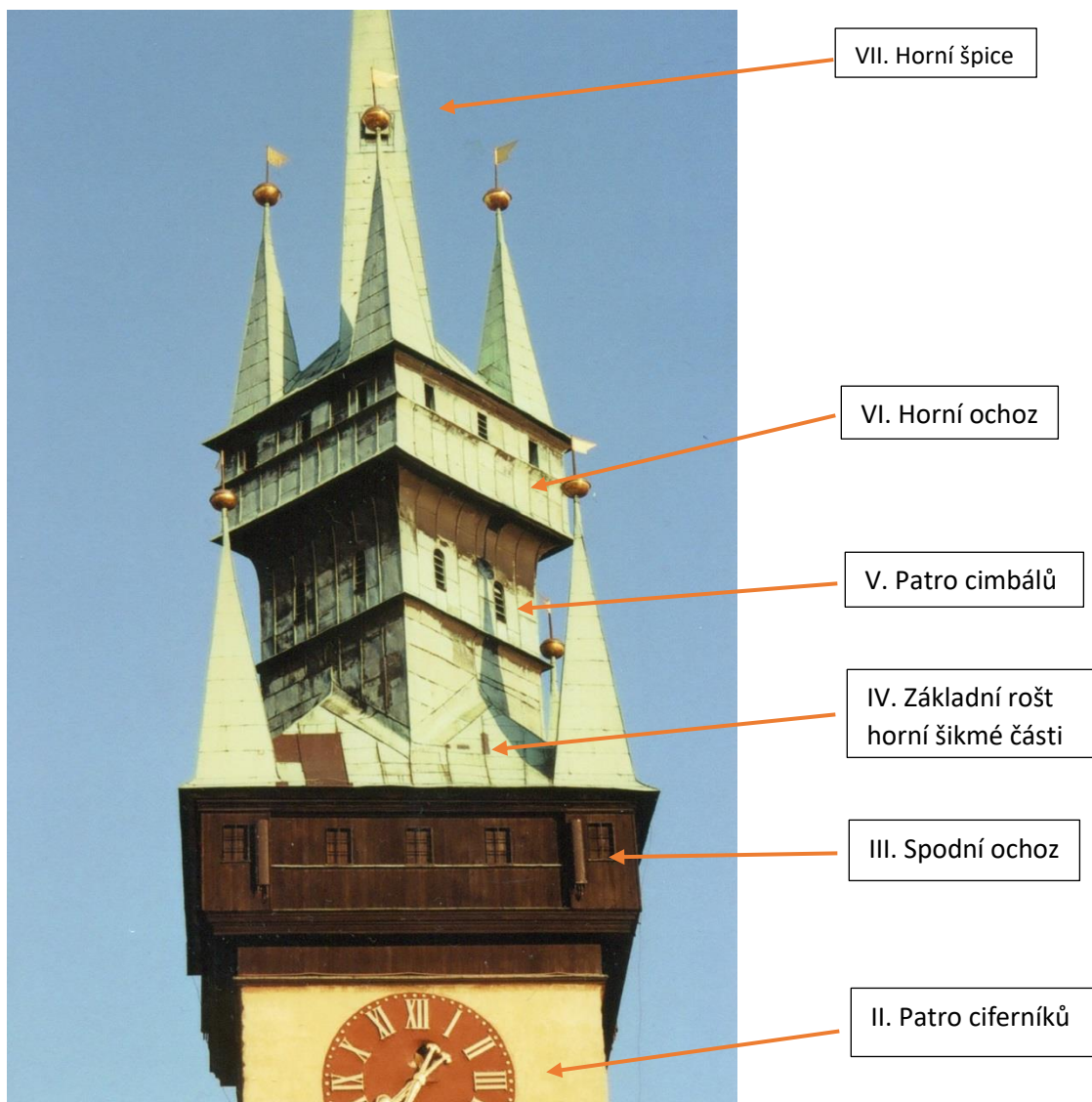


severní průčelí (pohledy z Obrokové ulice)

Pro potřeby projektu a popisu jednotlivých úrovní projektant zvolil názvy jednotlivých úrovní krovu I – VII. (vždy nosná konstrukce podlahy a všechny konstrukce nad ní do další nosné konstrukce podlahy nad ní). Úrovně jsou přehledně vyznačeny v řezech (viz výkr. S4).

Názvy jednotlivých úrovní:

- I. Základní rošt krovu
- II. Patro ciferníků
- III. Spodní ochoz (přístupný návštěvníkům)
- IV. Základní rošt horní šikmé části
- V. Patro cimbálů
- VI. Horní ochoz
- VII. Krov horní špice



J průčelí – vyznačení jednotlivých úrovní krovu

POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU:

V předcházející etapě byla realizována sanace a statické zajištění tesařských konstrukcí jednotlivých úrovní věže na základě provedených průzkumů a konzultace s pracovníkem památkové péče. Dále bylo provedeno celoplošné zabetnění novým prkenným záklopem, oplechování novým patinovaným měděným plechem po spodní hranu horního ochozu v úrovni VI. Na věžičkách horního ochozu byly již osazeny repasované makovice s novými praporci. V horním ochozu jsou osazeny nové plechové žaluzie.

Úrovně IV a V byly zabetněny a opatřeny dočasnou ochranou proti zatečení v podobě pojistné difúzní folie.

POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ:

Pro dokončení stavebních prací na opravě střechy radniční věže bude nejprve nutné nachystat zařízení staveniště, postavit bezpečnostní koridory pro chodce, namontovat lešení po úroveň VI – horní ochoz a osobo-nákladní výtah.

Dokončení oplechování věže bude prováděno podle předem odsouhlaseného kladečského plánu, který zhotovitel předloží ke schválení. Kladečský plán musí v maximální možné míře respektovat tvarosloví původní krytiny. Před vlastní montáží nové krytiny z patinovaného měděného plechu, který je v majetku objednatele, bude provedena postupná demontáž provizorního zajištění střechy proti zatečení. Jednotlivé plechové šablony budou kotveny k prkennému podkladu pomocí měděných příponek a nerezových vrutů.

Po provedení plechové krytiny na věžičkách nad spodním ochozem budou na jejich hrotnice osazeny repasované makovice a nové praporce, které jsou v majetku objednatele. Pod makovice budou namontovány větrací kapky a bezpečnostní lanové háky.

V patře cimbálů v úrovni V budou po oplechování věže provedeno 8 kusů plechových větracích žaluzií.

Nová dřevěná konstrukce spodního ochozu bude opatřena novým obkladem z hoblovaných prken, který je také v majetku objednatele. Opláštění ochozu bude opatřeno olejovým nátěrem v odstínu šedo-hnědém (podle odstínu již vyrobených vyhlídkových oken). Do vzniklého ochozu budou instalována vyhlídková okna v počtu 20 kusů, která jsou také v majetku objednatele. Před vyhlídková okna budou zpět osazeny původní mříže, které budou očištěny, pozinkovány a opatřeny nátěrem kovářskou černí. Po osazení oken a namontování opláštění spodního ochozu vzniknou parapety a římsy, které budou oplechovány patinovaným měděným plechem.

Uvnitř spodního ochozu bude proveden podhled z hoblovaných prken opatřený olejovým nátěrem. Do nově zhotovené hrázděné konstrukce budou provedena a osazena nová okna. Původní šedý nátěr na tesařských konstrukcích v úrovních II a III bude šetrně odstraněn pomocí tryskání sodou. Rozvlákněný povrch dřevěných konstrukcí v úrovni I bude opatrně ometen a nesoudržné části vysáty vysavačem. Takto připravený povrch bude napuštěn neutralizačním roztokem.

Ve vnitřním prostoru věže a v zázemí bude provedena nová elektroinstalace dle projektu elektroinstalace zpracovaného Ing. Oldřichem Divišem v květnu 2023. V rámci nových výstavních prostor bude provedeno zmenšení půdorysu serverovny na podestě.

Po dokončení oplechování věže bude dokončena nadstřešní část hromosvodu a nově provedeny svody a uzemnění hromosvodu podle projektu zpracovaného Ing. Oldřichem Divišem v únoru 2023.

ZÁVĚR:

Po výběru dodavatele, který by měl mít zkušenosti s opravami historických konstrukcí, bude svolána vstupní schůzka, na které projektant dodavateli vysvětlí zásady návrhu a přesvědčí se, že dodavatel je úspěšně schopen návrhy v projektové dokumentaci realizovat; **bez této schůzky není možné stavbu zahájit.**

Provádění klempířských konstrukcí bude přítomen konzultant projektanta – klempířský mistr se zkušenostmi s obdobnou prací na Pražském hradě, který schválí navržený postup vybraného dodavatele a příp. upřesní některé detaily (např. provedení a výška jednotlivých falců, přesahů, apod.).