

D.1.1.1) TECHNICKÁ ZPRÁVA **(ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ)**

Architektonické řešení

Tvarové a architektonické řešení je dáno tvarem stávajícího objektu, který zůstává beze změn. Materiálové a barevné řešení budou odsouhlaseny oprávněnými zástupci NPÚ. Je projektována nová střešní krytina z nakoso kladených hliníkových střešních šablon 44 x 44 cm v černé barvě.

Výtvarné řešení

Vzhledem k povaze díla nevznikají specifické nároky na výtvarné řešení.

Dispoziční a provozní řešení - změny

S projektovanou realizací obnovy střešního pláště nijak nesouvisí.

Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby neřešeno - nemění se zůstává původní řešení. Vstup do objektu a okolní chodník je chráněn podloubím objektu, a z tohoto důvodu neplynou žádné požadavky na bezbariérové obchozí trasy.

Materiálové, konstrukční a stavebnětechnické řešení a technické vlastnosti stavby:

Rozsah stavební obnovy střešního pláště:

Při obnově střešního pláště na měšťanském domě čp. 7, který je zapsán v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky jako nemovitá kulturní památka pod rejstříkovým číslem 18099/6-3786, dojde k výměně stávající střešní vláknocementové krytiny (DAKORA) a k opravě-zesílení stávající klasicistní konstrukce krovu. Součástí výměny krytiny bude i výměna klempířských prvků, oprava světlíku nad schodištěm a výměna 20 let starých střešních oken. Dle požadavku objednatele dojde k doplnění střešní lávky po celé délce střešní roviny. Stávající aktivní hromosvod, odvětrání stoupaček kanalizace a komíny zůstanou zachovány beze změny. **Výměna krytiny střešního pláště bude provedena na 3 střešních rovinách (nad přístavbou a západní střešní rovině klasicistního krovu). Střešní rovina k náměstí (východní střešní rovina klasicistního krovu) řešena nebude, zde již byla krytina vyměněna v předchozích letech.**

Součástí projektové dokumentace je statické posouzení stávajícího klasicistního krovu budovy, které potvrdilo poddimenzované průřezy některých prvků tohoto krovu. Součástí statického posouzení je i

návrh opatření = vyztužení nevyhovujících prvků krovu a oprava poškozených zhlaví trámu v místě zatékání (jihozápadní roh půdorysu krovu).

Popis jednotlivých etap obnovy střešního pláště

Demontáž střešní krytiny a souvisejících klempířských prvků střešního pláště:

Stávající střešní plášť objektu zhotovený z vláknocementových šablon DAKORA bude demontován (krytina + pojistná hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu). Současně bude demontováno stávající oplechování související s vláknocementovou krytinou a asfaltová povlaková krytina na ploché střeše mezi výstupním vikýřem a schodišťovým světlíkem. Předpokládá se, že oplechování světlíku a oplechování pod střešní lávkou budou ponechány stávající = stav tohoto oplechování a bednění pod oplechováním budou ověřeny při demontáži krytiny (v rozpočtu počítáno s výměnou tohoto oplechování v celém rozsahu).

Demontáž a oprava poškozeného střešního bednění, oprava – sanace krovu:

Po demontáži střešní krytiny bude provedena prohlídka odhaleného bednění a prkna zasažené biotickými škůdci budou vyměněny (předpoklad výměny v rozsahu do 20%). V případě objevu zatíkaní do skladby střešní konstrukce bude vyměněna mokrá minerální vlna a zkontrolován stav krovu v místě zatíkaní. Současně bude demontováno bednění při severozápadním nároží klasicistního krovu, v rozsahu umožnění přístupu k sanaci shnilých zhlaví vazných trámů (předpoklad odkrytí cca 12m² krytiny). Následovat bude sanace stávajících prvků krovu poškozených zatíkaním a vyztužení prvků stávajícího krovu (vložení nových vaznic + sloupků) dle statické části této PD. Sanace poškozených prvků krovu bude spočívat v náhradě uhnílených zhlaví trámů v tomto předpokládaném rozsahu:

- 1ks vazného trámu v plné vazbě – průřez trámu 280/210mm, v délce cca 3m
- 1ks prahového trámu s načepovanými námětky – průřez trámu 240/210mm v délce cca 2m
- 1ks pozednice – průřez trámu 290/230mm v délce cca 2,5m
- 1ks zhlaví krokve
- 1 ks demontáž a zpětná montáž námětků
- Předpoklad výměny nebo zesílení stávajících krokví – cca 3 ks v délce 6,2m

Před realizací bude nutno průřezy a délky měněných prvků (včetně spoje) ověřit tesařem. Druh spoje a dimenze spojovacích prvků jsou navrženy ve statické části této projektové dokumentace.

Pokládka nového střešního bednění, doplňkové vodotěsnící vrstvy:

Po sanaci a vyztužení prvků krovu bude opět doplněno bednění.

Průzkumem stávajícího střešního pláště bylo zjištěno, že skladba střešního pláště nad přístavbou (půdní vestavba se zatepleným podhledem nad zasedací místností a kanceláří) nemá odvětrávanou vzduchovou mezeru, ač tato byla v dokumentaci pro realizaci přestavby projektována (projektová dokumentace z poslední rekonstrukce objektu – „Městské muzeum, Mírové náměstí 7, Ústí nad Orlicí“ vypracovaná projektovým ateliérem BC projekt v únoru 2002). Nad stávající střešní bednění budou v poloze krokví natlučeny kontralatě o výšce 60mm (tloušťka větrané vzduchové vrstvy musí splňovat požadavky přílohy E z ČSN 73 1901 – „Navrhování střech- základní ustanovení“). Na kontralatě o průřezu 60/60mm bude natlučeno plnoplošné bednění o tloušťce prken 32mm (dle původního návrhu

řešení). V pozici mezi kontralatí a spodním (stávajícím) bedněním bude skladba střešního pláště doplněna o doplňkovou vodotěsnicí vrstvu (DVV) z folie lehkého typu se vzájemným prolepením spojuj oboustranně samolepicími páskami. Současně budou kontralatě podlepeny systémovými těsnícími páskami.

Výměna střešních oken:

Stávající morálně zastaralá střešní okna budou vyměněna. Po demontáži původních výplňových prvků budou do stávajících otvorů vmontovány nové střešní okna o rozměru 74/98cm (původní okno 78/98cm), doplněné o systémové tepelné lemování a oplechování. V místnosti WC bude montováno okno o rozměru 54/78cm.

Parametry nových střešních oken: dřevěný rám s vnějším oplechováním hliníkovým plechem v černém odstínu nebo odstínu antracit, trojsklo s $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, klika dole, otevírání výsuvně kyvné, s panty v horní čtvrtině rámu, se zateplovacím blokem rámu a napojením na parotěsnou folii.

Součástí výměny střešních oken je i napojení měněných oken na parotěsnou a doplňkovou vodotěsnicí vrstvu, oprava ostění a SDK podhledu, tmelení, výmalba a úklid v interiéru.

Bude zvážena výměna stávajícího střešního výlezu za nový systémový výlez vhodný pro použitou krytinu. Do rozpočtu bude zahrnuta cena nového výlezu (včetně demontáže výlezu stávajícího).

Montáž krytiny a souvisejících klempířských prvků:

Je projektována nová střešní krytina z nakoso kladených hliníkových střešních šablon 44 x 44 cm v černé barvě, včetně systémového oplechování. Součástí dodávky bude systémový hřebenáč umožňující odvětrání hřebene dle systému dodané krytiny. Dimenze odvětrání střešní dutiny skrz hřebenáč musí splňovat požadavky přílohy E z ČSN 73 1901 – „Navrhování střech- základní ustanovení“. Pokud není možno splnit tento požadavek pouze odvětráním skrz odvětrávací systémový hřebenáč, bude nutno přidat do střešního pláště šablony umožňující odvětrání střešní dutiny.

Půdní prostor nad zateplenou částí podkroví (případnou dutinu pod hřebenem střechy) bude nutno odvětrat větracími komínky (dutina tříplášťové střechy) nebo přes odvětrávaný hřeben střechy.

Klempířské konstrukce (plechování úžlabí, oplechování atik, závětrné lišty, oplechování prostupů komínů a odvětrání kanalizace, žlaby okapového systému, atd... budou provedeny z hliníkového plechu v systému totožném s použitou krytinou. Vše bude v černé nebo antracitové barvě.

Střešní krytina bude doplněna o bitumenovou separační vrstvu v druhu a kvalitě požadovanými výrobcem krytiny.

Předpokládá se, že plechování světlíku a oplechování pod střešní lávkou budou ponechány stávající = stav tohoto plechování a bednění pod oplechováním budou ověřeny při demontáži krytiny (v rozpočtu počítáno s výměnou tohoto oplechování v celém rozsahu).

Nově bude realizována skladba asfaltové krytiny na ploché střeše při výstupu ze střešního výlezu (mezi střešním výlezem a obloukovým střešním světlíkem). Střecha z asfaltových modifikovaných pásů bude provedena v pochozí variantě = vrchní asfaltový SBS modifikovaný pás o tl. 4,5mm s modrozeleným břídlíčným posypem a ohebností za nízkých teplot do $-25 \text{ }^{\circ}\text{C} +$; podkladní asfaltový pás z modifikovaného asfaltu o tloušťce 4mm a ohebností za nízkých teplot do $-20 \text{ }^{\circ}\text{C}$.

Střešní lávka:

Uvažuje se s ponecháním stávající střešní lávky včetně stávajícího oplechování pod lávkou. Nově bude doplněna střešní lávka i ve zbytku jižní střešní roviny nad přístavbou – v délce cca 7m (od komínu k atice západního štítu). Bude použito systémové střešní lávky s přímým zábradlím, vše v černém nebo antracitovém odstínu. Kotvení lávky do nosné střešní konstrukce bude řešeno systémovým řešením = uchycením skrz střešní krytinu tzv. „systémové puky“. Toto řešení zajistí těsnost krytiny.

Objednatel nesouhlasil s návrhem záchytného systému, z tohoto důvodu je u lávky požadováno ochranné zábradlí. V případě dodatečného vybavení střechy záchytným systémem, nemusí být součástí lávky ochranné zábradlí.

Stávající lávka bude odrezivěna (lokální místa) a přetřena základovou barvou + 2x emailem v černé barvě.

Obloukový světlík s větrací klapkou:

Nosná konstrukce světlíku + větrací otvor se samočinným otevíracím zařízením zůstanou stávající bez jakýchkoli změn. U světlíku bude vyměněna polykarbonátová výplň (za výplň s odolností vůči UV záření), vyměněno nebo opraveno klempířské oplechování a případně opraveno těsnění spár těsnícími tmely. Výměna výplně s potřebou přístupu nad sousední stavbu na p.p.č. st.127 bude provedena za pomoci horolezecké techniky, nebo ze závěsného lešení.

Stávající prvky a části střechy (bez jakýchkoli úprav):

Stávající prvky procházející střešním pláštěm, které nebudou dotčeny výměnou střešní krytiny:

- zděný komín – bude oplechována pata komínu
- nerezový systémový komín – bude oplechována paty komínu systémovým prostupem krytiny
- prostupy odvětrání vzduchotechniky, kanalizace, apod – budou oplechovány systémovými prostupy
- aktivní hromosvod – zůstane stávající bez jakýchkoli úprav
- svody okapového systému – zůstanou stávající
- stávající kontrolní lávka – bude ponechána, v případě potřeby bude demontována a zpětně navrácena
- anténní stožár na stěně světlíku – zůstane stávající bez jakýchkoli úprav

Doprava materiálu, skladování materiálu:

Nepředpokládá se doprava jakéhokoli rozměrného nebo prašného materiálu vnitřkem budovy (vyjma nových střešních oken a materiálu potřebného k opravě SDK podhledu). Ostatní materiál bude skladován na Mírovém náměstí, na předem dohodnutém a zasmulvněném místě. Doprava materiálu do prostor střechy – krovu bude provedena pomocí mobilního jeřábu. Též suť a demontovaná krytina budou z prostor stavby dopravovány jeřábem, ve velkoobjemových vacích. Při skladování materiálu na střešních rovinách, nebo v prostoru krovu je nutné brát zřetel na rozložení materiálu tak, aby nedošlo k přetížení nosných konstrukcí objektu!!!

Revize, doklady, zkoušky:

Součástí díla budou revize, stavební deníky a doklady o likvidaci vybouraného odpadu a suti. Bude dodáno prohlášení o shodě (vlastnostech) použitých materiálů a záruční listy na výroby a mobiliář.

Stavební fyzika – tepelná technika

Stavební úpravy se s ohledem na tepelné ztráty budovy nijak nedotýkají obvodové obálky, a nemají proto vliv na změnu stávajících kritérií tepelnětechnického hodnocení a energetickou náročnost budovy.

Stavební fyzika – osvětlení a oslunění

Nemění se, zůstává stávající přirozeně okny a svítidly na elektrický proud.

Stavební fyzika – akustika, hluk, vibrace

Nemění se, zůstává stávající. Při realizaci stavby bude dbáno na ochranu proti šíření hluku a vibrací vzduchotechnickým zařízením. Potrubní rozvody budou zavěšeny pomocí závěsů s pryží. Prostupy potrubí stavebními konstrukcemi budou řádně utěsněny.

Bezpečnost užívání stavby

Stavební úpravy jsou navrženy tak, aby byla zaručena bezpečnost při užívání stavby. Stavba je navržena v souladu s vyhláškami č. 268/2009 Sb. O obecných technických požadavcích na výstavbu a podle vyhlášek č. 491/2006 Sb. a č. 502/2006 Sb.

Objekt musí být užíván a provozován v souladu s platnými předpisy a nařízeními. Objekt musí být užíván v souladu s revizemi a zkouškami provedenými před uvedením do provozu.

Výpis použitých norem

Stavba bude prováděna dle současných platných ČSN, v souladu s obecně platnými postupy a dle technologických předpisů výrobců. Pro provádění stavby jsou závazné např. zde uvedené technické normy a technické normalizační informace:

ČSN 73 0202, ČSN 73 0203, ČSN 73 0204, ČSN 73 0210, ČSN 73 0212, ČSN 73 0225, ČSN 73 0250, ČSN 73 029 – Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě.

ČSN 73 6005 (+ platné změny) Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

ČSN 73 2520 Drsnost povrchů stavebních konstrukcí

ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí

ČSN 73 2601 Provádění ocelových konstrukcí

ČSN 73 2602 Zhotovovanie tenkostenných ocelových konštrukcií

ČSN 73 2901:2005 Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)

ČSN 73 2902:2011 Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) – Navrhování a použití mechanického upevnění pro spojení s podkladem

ČSN 73 8101 Lešení

ČSN 73 8102 Pojízdna a volně stojící lešení

ČSN 73 8106 Ochranné a záchytné konstrukce

ČSN 73 8107 Trubková lešení

ČSN 73 4201:2010 Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv

ČSN 73 1901:2011 Navrhování střech - Základní ustanovení

ČSN 73 0600 Hydroizolace staveb

ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb – Povlakové hydroizolace – Základní ustanovení

ČSN 73 8120 Stavební plošinové výtahy

ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky

ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí

ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy

ČSN 73 1901 Navrhování střech – základní ustanovení

TNI 74 6077:2011 Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování

ČSN 73 6131 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců

Další normy jsou uvedené v projektech jednotlivých profesí.

Všeobecná upozornění

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě nebo ve výkazech výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží tyto pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, bude řešeno s investorem a projektantem. Nutno před realizací rekapitulovat navržené řešení ve vztahu ke splnění platných závazných právních předpisů (zákony, vyhlášky, nařízení vlády), k dodržení technologických předpisů, platných ČSN, prostorovému uspořádání stávajících konstrukcí, ve vztahu k návaznostem mezi jednotlivými řešeními a konstrukcemi a k ochraně třetích osob a majetku. Dodavatel musí před zahájením stavby prostudovat projektovou dokumentaci a to jak výkresovou část, tak textovou,

včetně všech profesí a vyjádření dotčených orgánů (úřady a správci sítí). Před zahájením výroby musí zhotovitelé jednotlivých profesí prověřit veškerá technická a materiálová řešení a nechat je odsouhlasit investorem a architektem nebo projektantem. Zhotovitelé v rámci tendrů potvrdí, že veškeré konstrukce jsou tak, jak je popsáno v zadání v rámci této PD, reálné a realizovatelné, při udržení předepsané geometrie a detailů, a že veškeré navržené prvky a rozměry jsou reálné a v daném čase na trhu dostupné (formáty, průřezy, barevnost atd.). Požadované konzultace a upřesnění s projektanty, architektem a statikem na stavbě budou probíhat na základě předem smluvně zajištěného autorského dozoru a bude je zajišťovat technický dozor investora.

Nutno přeměřit veškeré skutečné rozměry konstrukcí na stavbě. V tomto projektu bylo vycházeno z poskytnuté původní dokumentace, rozměry nebyly ověřovány, pokud není uvedeno jinak. Výměry je nutné ověřit před podpisem smlouvy o dílo a tedy před započítáním díla!

Pokud bude při provádění stavebních prací zjištěna výrazná konstrukční nebo statická porucha stavby, budou práce zastaveny a konstrukce bude odborně sanována dle pokynů statika – autorizované osoby (autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb)! Podobně se bude postupovat, pokud vyvstanou jakékoliv pochybnosti ohledně únosnosti nosných konstrukcí.

Pokud nastane pochybnost nad řešeními v této projektové dokumentaci (rozpor, chyba apod.), investor nebo dodavatel kontaktuje projektanta na výše uvedeném tel. čísle nebo e-mailu. Tvorba detailů bude odsouhlasena s technickým dozorem a projektantem, v rozsahu odpovídajícím stupni předložené projektové dokumentace. Jedná se především o konstrukci stříšek, podlahy balkonů, zábradlí a prvky na střeše, dále pak o pochybnosti o vlhkostním, chemickém, fyzikálním, statickém chování návrhu apod. Dodavatel se před zahájením stavebních prací seznámí s případným požárně bezpečnostním řešením stavby a bude při realizaci respektovat její požadavky. Instalace, volbu a vzdálenosti prostupů a jejich těsnění musí provádět instalatéri ovládající požadavky na požární bezpečnost potrubí. Předkládaná dokumentace tato podrobná schémata neobsahuje! Podobně se dodavatel seznámí s projekty jednotlivých profesí. Pro stavební úpravy prostupů platí obecná zásada, že pokud dotčená konstrukce tvoří stavební předěl, požární ucpávky provede firma, která danou instalaci provádí, stavební začištění provede stavba. Dodavatel stavby bude koordinovat provádění jednotlivých potrubí a rozvodů (prostupů, drážek, vedení) co se týče prostorového uspořádání, nesmí dojít k oslabení nosných konstrukcí. Volně vedené rozvody ve sklepu budou provedeny pohledově v principu „největší prvky uprostřed, menší vedle něj“.

Autor projektové dokumentace si vyhrazuje právo změny, nebo úpravy projektu vyvolaných výsledky dodatečného průzkumu či zjištěních provedených při realizaci navržených stavebních úprav. Podobně platí, budou-li zjištěny skutečnosti, které nebyly známy při provádění přípravných a projekčních prací. Projektant si vyhrazuje právo změny v průběhu územního a stavebního řízení, v průběhu výběrového řízení i výstavby, z důvodu doplnění opatření pro splnění požadavků platných ČSN, pro dosažení funkčnosti a životnosti všech konstrukčních a dispozičních řešení, bezpečnost osob. Náklady na provedení těchto opatření ponese investor.

Předkládaná projektová dokumentace neřeší technologické návaznosti prací, jako např. časová následnost použitého lešení v jednotlivých fázích výstavby (potřeba lešení při klempířských pracích na

střeše, kdy neprobíhají práce na fasádě apod.), tyto okolnosti je nutno vyhodnotit dodavatelem v rámci nabídky a rozpočtu.

Prostupy pro instalace vedené skrz ohraničující konstrukce je nutné provádět technologiemi vhodnými pro dané tloušťky a skladby konstrukcí. V projektové dokumentaci nejsou rozlišena vrtání, bourání apod., způsob provádění bude zohledněn dodavatelem v ceně instalací!

Dodavatel musí pro stavbu použít jen takové výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Všechny použité materiály a výrobky musí mít atest, popřípadě prohlášení o shodě (vlastnostech výrobku). Tyto dokumenty budou předány investorovi. Na stavbě bude bezpodmínečně veden stavební deník!

Při provádění stavby musí být dodrženy technologické postupy a doporučení výrobců popřípadě dovozců materiálů a výrobků. Součástí dodávky stavby jsou veškeré požadavky uvedené v požární zprávě, např. hydranty, hasicí přístroje apod. Během realizace stavby je nutno účinně větrat vnitřní prostory stavby a neprodyšně je nezavírat, aby byl zajištěn trvalý odvod páry z vysychajících stavebních konstrukcí.

Veškeré práce na stavbě budou provádět prokazatelně proškolení pracovníci pro daný výrobek a danou činnost.

K veškerým řemeslným výrobkům (zámečnické, klempířské, truhlářské atd.) bude provedena podrobná dílenská dokumentace v režii dodavatele. Návrh bude odsouhlasen. Bude proveden jeden vzorek a ten se odsouhlasí všemi dotčenými stranami. Součástí dodávek jsou běžné spojovací materiály, vyrovnávací stěrky a penetrační nátěry, pokud není uvedeno dále jinak.

Statikem dále v textu se rozumí osoba s autorizací ČKAIT v oboru Statika a dynamika staveb.

Záměnu materiálů navrženou dodavatelem posoudí projektant po technické a technologické stránce, definitivní odsouhlasení provede technický dozor investora písemně nejlépe do stavebního deníku. Jakékoliv změny nebo úpravy technického řešení je nutné projednat s profesním projektantem, hlavním inženýrem a technickým dozorem investora před započítáním prací. Za škody způsobené použitím jiných než předepsaných materiálů, systémů, postupů apod. (obecně v projektu uvedených opatření) apod. ručí zhotovitel.

Nutno přeměřit veškeré rozměry na stavbě, při výrobě otvorových výplní atd. Veškeré rozměry konstrukcí a schémat jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Z důvodu zajištění plynulosti výstavby a předcházení nežádoucích událostí projektant doporučuje konzultovat veškeré práce před jejich započítáním i v průběhu výstavby se zástupcem majitele objektu. Rozměry stavebních otvorů nutno přizpůsobit požadavkům na světlou šířku a výšku výplně konkrétního výrobce, ne naopak!!! Bude tak zohledněna skutečná šířka rámu otvorové výplně.

Součástí dodávky jsou veškeré separační vrstvy a penetrace, stejně tak pomocné kotvicí materiály, laťování, nutno počítat s prořezy deskových materiálů, potrubí, nosných prvků, dále s možností zatečení

litých směsí do dutin apod. Výměry uvedené v projektové dokumentaci jsou určeny pro nacenění, není možné podle nich objednávat materiál, co se týče jeho množství apod.

Tento projekt bude prokazatelně předán dodavateli investorem v originále, v ucelené komplexní podobě, nekopírované, se zachovanými barevnými odlišenými v dokumentaci, která vymezují navržená opatření a zajišťují jednoznačný výklad. Případné nejasnosti způsobená čtením černobílého výkresu nelze přikládat k odpovědnosti autorovi této dokumentace.

Tato projektová dokumentace svým obsahem odpovídá vyhlášce č.499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, její změně ze dne 24.11.2017 a příloze č.12. této vyhlášky.

V Žamberku, dne 12.4.2022

Bohuslav Obst, DiS.