



LEGENDA:

- Stávající dřevěné stropní trámy nebo jejich části odhalené sondou a navržené k výměně.
- Stávající dřevěné stropní trámy nebo jejich části předpokládáné (neověřené sondou) a navržené k výměně v předpokládaném rozsahu 100 % dřeva (předpoklad vychází z rozsahu a intenzity odhaleného napadení):
- nad místnostmi 203 až 206 provést pásové sondy podél průčelí, trámy napadené dřevokaznou houbou nebo hmyzem v celé délce odhalit, očistit, prověřit technický stav, zjistit rozsah a intenzitu napadení dřeva a stanovit rozsah a způsob sanace;
 - nad místnostmi 201 a 202 vybourat neprodyšnou podlahu z cementové dlažby kladené do maltového lože na velmi kvalitní betonové mazanině, trámy v celé délce odhalit, očistit, prověřit technický stav, zjistit rozsah a intenzitu napadení dřeva a stanovit rozsah a způsob sanace;
 - dřeva napadené dřevokaznou houbou a hmyzem podle rozsahu a intenzity napadení vyměnit, u lehce napadeného dřeva ošetřit nebo ošetřit injektáží biocidem – úspěšný projektant v rámci autorského dozoru.
- Stávající dřevěné podhledové trámy nebo jejich části odhalené sondou a navržené k výměně.
- Stávající dřevěné podhledové trámy nebo jejich části předpokládáné (neověřené sondou) a navržené k výměně v předpokládaném rozsahu 100 % dřeva (předpoklad vychází z rozsahu a intenzity odhaleného napadení):
- nad místnostmi 203 až 206 provést pásové sondy podél průčelí, trámy napadené dřevokaznou houbou nebo hmyzem v celé délce odhalit, očistit, prověřit technický stav, zjistit rozsah a intenzitu napadení dřeva a stanovit rozsah a způsob sanace;
 - nad místnostmi 201 a 202 vybourat neprodyšnou podlahu z cementové dlažby kladené do maltového lože na velmi kvalitní betonové mazanině, trámy v celé délce odhalit, očistit, prověřit technický stav, zjistit rozsah a intenzitu napadení dřeva a stanovit rozsah a způsob sanace;
 - dřeva napadené dřevokaznou houbou a hmyzem podle rozsahu a intenzity napadení vyměnit, u lehce napadeného dřeva ošetřit nebo ošetřit injektáží biocidem – úspěšný projektant v rámci autorského dozoru.
- Předpokládaný rozsah stávajícího zdiva s lehkým napadením stropů dřevomorkou, kde je navrženo porovnávací sanace: jedná se o celou plochu zdiva v kontaktu se stropem, podlahou i podhledem včetně kapes s uložením trámů) a o pás na stěně výšky 500 mm nad podlahou a 500 mm pod podhledem stropní konstrukce – otlučit omítku, vyškrtbat spáry do hloubky 30 až 40 mm, povrch očistit od prachu, provést 3x postřik fungicidem a povrch opatřit vápennou štukovou omítkou s přísadou fungicidu (1ic stěn), resp. přesprávat vápennou maltou s přísadou fungicidu (kapsy a zdivo bez omítek) – další podrobnosti viz Technická zpráva. Poznámka: Skutečný rozsah sanace určí upřesňující průzkum v průběhu stavby. Poznámka: V místech intenzivního ohniška napadení dřevomorkou provést hloubkovou sanaci zdiva pomocí fungicidní injektáže zdiva – po průběhu projektu předpokládáme plochu hloubkové sanace zdiva 5 m² do průměrné hloubky 500 mm.

Poznámky:

- Stropní konstrukci bylo možné prověřit pouze v rozsahu dvou pásových sond provedených podél východního průčelí a dvou lokálních sond provedených na chodbě v západního průčelí. Stropní a podhledové trámy mimo sondy jsou zakresleny v předpokládané poloze a profilaci na základě poznatků zjištěných v sondách, a to včetně trémových výměn u komínů. Přesná poloha a profilace trámů bude upřesněna po rozkrytí stropů během stavby.
- Zhlaví všech stropních a podhledových trámů vysekat ze zdiva tak, aby byla vytvořena větrávací kapsa min. šířky 30 mm.
- Všechna zhlaví trámů položit zespodu (v pořadí od zdiva) asfaltovým pásem typu R a impregnovaným dubovým nebo okádovým prkénkem. Zhlaví nesmí být zapuštěn do zdiva, proto zdivo v kapsách musí být proti hornímu zhlaví trámů doklínováno dubovými klíny tak, aby byla zajištěna jeho dostatečná stabilita v rozsahu každé kapsy.
- V rámci stavby musí být zajištěny minimálně dvě údržbové prohlídky po ukončení prací, při kterých bude provedena kontrola a údržba spojů trámů a obnovena funkčnost klínování zdiva v kapsách pro zhlaví stropnic dorozemní klínů (po úplném vysušení a smrštění dřeva trámů).
- Veškeré dřeva stropů chemicky ošetřit biocidem bez barevného pigmentu.

Poznámka: Z důvodu omezených finančních možností stavebníka bylo použito změřených z 90. let 20. století bez kót a dalších údajů, okládání podrobně geodetické zprávy nebo v době zpracování projektové dokumentace k dispozici. V rámci předprojektové přípravy bylo pouze ručně provedeno dílčí doměření vybraných konstrukcí, proto projektant požaduje, ABY ROZMĚRY A PROFILY NOVÝCH PRVKŮ BYLY PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘENY NA STAVBĚ!

Poznámka: Ukládejte se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifické označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a detailů, které mají být použity podle podkladů, společnost nebo jeho organizační složka, patenty nebo vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, včetně toho, že projektant není jinak schopen popsat onu vymezenou část předmětu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přehledné a srozumitelné všem dotčeným, jedná se o doporučené řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech se umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použít i jiný, kvalitativně a technicky obdobný řešení.

Výškový systém Bati po vyrovnání (BpV).

SPOLUPRÁCE		KRAJ		ZEMSKÝ		ČÍSLO PARÉ	
VED. PROJ.		ING. PETR ROHLÍČEK		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		BYSTRICE POD HOSŤNÝM 617113	
ZOD. PROJ.		ING. JAN ČERNÝ		OBJEDNATEL		MĚSTO BYSTRICE P. HOSTNÝM, MASARYKOVÁ NÁM. 137, BYSTRICE P.H.	
KONTROLA		ING. PETR ROHLÍČEK		BYSTRICE		SANACE POŠKOZENÝCH DŘEV. STROPŮ A KROVŮ	
SPOLUPRÁCE		VÝKRES		PŮDORYS STROPY NAD 2. NP		STUPĚŇ	
						DSP+OPS	
						FORMAT	
						10 x A4	
						MĚR.	
						1:50	
						DATUM	
						08/2018	
						PROF.	
						VVK.Č.	
						D.1.1.	
						2.2	