





- vyspravení omytek hladkými vápennými omítkami, předpoklad rozsahu 50%, včetně vnitřního ostění oken povrch omytek bude kopírovat nerovnosti zdíva (zachování plasticity)
- bezbarvá impregnace všech viditelných dřevěných prvků s ochranou proti dřevokazným houbám, plísním a škůdcům, dřevěná podlaha a schodišové stupně budou také opatřeny bezbarvým voskovým protiskluzovým olejem, výměna pokosených podl. prken v rozsahu 5% z celkové plochy podlah věže
- veškeré viditelné ocelové konstrukce budou očistěny ocelovým kartáčem a dále opatřeny dvojnásobným nátěrem v odstínu kovářské černi (včetně pelic u oken, zvonové stolice, částečně viditelných táhel)
- stávající zábradlí u vnitřního schodiště bude zhotoveno nově, stávající výška zábradlí není vyhovující, budou však použity stávající prvky v maximálním možném rozsahu => sloupky osazené do nevyhovující výšky mohou být znovu použity s osazením výše (jejich celková výška je odpovídající, jen jsou nevhodně osazeny)
- označení prvního a posledního schodišového stupně, pouze bodově, dále také označení snížených průchodů
- nová vnitřní elektroinstalace bude vedena v elektro roštích/žlábech, osvětlovací tělesa budou minimalistická (viz samostatná příloha elektro), stávající drážky pro zasekaném kabelovém vedení budou zapraveny vápennou maltou
- konstrukce nových dřevěných schodišových ramen (dvě nová ramena) v totožném typu jako stávající schodiště
- čistý úklid prostoru věže (ve všech úrovních) vč. mytí oken

- přemístění zvonnů, věz zvonn bude ze své stávající pozice přesunut mezi dva menší zvony, s tímto bude také nutno posunout tak, aby mezi ne mohly být velké zvony přesunuté
- výroba a montáž ocelové konstrukce na nová místa zavešení zvonů (uprava zvonové stolice)
- přemístění a montáž stávajících motorů (ž 6 NP), jeden ovládací motor bude nahrazen 4 samostatnými motorky ve stávajících vyklencích (likvidace stávajících)
- nové řešení elektroinstalace - kabeláže - k motorům (není součástí návrhu elektroinstalace v části D.14)
- dodávka a montáž elektronicky řídicích modulů DHZ-UNI s indukčními čidly (3 ks)
- dodávka a montáž samostatných hodinových převodovek pro věžení hodiny včetně kabeláže (není součástí návrhu elektroinstalace v části D.14)
- dodávka a montáž matičních hodin řízených signálem DCF
- plastová rozvodná skříní osazená jističmi prvky (není součástí návrhu elektroinstalace v části D.14)
- seřízení a uvedení do provozu

- ROZMĚRY STROPNÍCH TRÁMŮ NEJSOU TOTOŽNÉ, V ROZMĚRECH MŮŽE BÝT DROBNÁ ODCHYLKA
- BOČNICE DŘEVĚNÝCH SCHODIŠTĚ JE TLOUŠŤKY 80 MM, SLOUPEK ŽABRÁDLÍ MÁ DIMENZE V ROZMĚRU 85x65 MM
- VÝŠKA STAVAJÍCÍHO ŽABRÁDLÍ JE NEDOSTATEČNÁ A NEVYHOVUJE HODNOTAM POŽADOVANÝCH NORMOU, NĚKTERÉ STÁVAJÍCÍ SLOUPKY BUDE MOŽNO ZACHOVAT, POUZE JE PŘESUNOUT A OSADIT VÝŠE
- V 5.NP JSOU OCELOVÁ TÁHLA ČÁSTEČNĚ ZASEKÁNA DO ZDIVA, NAVRŽENÁ OPATŘENÍ SE BUDOU TÝKAT POUZE VIDITELNÝCH A PŘÍSTUPNÝCH ČÁSTÍ TÁHEL

 PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ ČINNOST s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRAZEK		Číslo paré:
			
<u>Akce:</u> Zpřístupnění kostelní věže Nanebevzetí P.M., NJ			
<u>Vypracoval:</u> ING. VENDULA ŽIKMUNDOVÁ 	Stupeň PD:	DPS	S 
<u>Investor:</u> Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	Datum:	01/2025	
	Měřítko:	1:50	
	Formát:	4x A4	
<u>Název výkresu:</u> NS - PŮDORYS 5.NP	Číslo výkresu:	D.1.1 - 012	