



POZNÁMKA

- ROZMĚRY STROPNÍCH TRÁMŮ NEJSOU TOTOŽNÉ, V ROZMĚRECH MŮŽE BÝT DROBNÁ ODCHYLKA
- BOČNICE DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ JE TLOUŠTKY 80 MM, SLOUPEK ZÁBRADLÍ MÁ DIMENZE V ROZMĚRU 85x65 MM
- VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ JE NEDOSTATEČNÁ A NEVYHOVUJE HODNOTÁM 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

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KCE- CIHELNÉ/KAMENNÉ/SMÍŠENÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KCE- DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KCE- VEDENÍ VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE V PVC LIŠTÁCH

POPIS přesun zvonu a související práce

- přemístění zvonů, velký zvon bude ze své stávající pozice přesunut mezi dva menší zvony, s těmito bude také nutno posunout tak, aby mezi ním mohl být velký zvon přesunut
- výroba a montáž ocelové konstrukce na nová místa zavěšení zvonů (úprava zvonové stolice)
- přemístění a montáž stávajících motorů (z 6.NP), jeden ovládací motor bude nahrazen 4 samostatnými motorky ve stávajících výklencích (likvidace stávajících)
- nové řešení elektroinstalace -kabeláže- k motorům (není součástí návrhu elektroinstalace v části D.1.4)
- dodávka a montáž elektronicky řídicích modulů DHZ-UNI s indukčními čidly (3 ks)
- dodávka a montáž samostatných hodinových převodovek pro věžní hodiny včetně kabeláže (není součástí návrhu elektroinstalace v části D.1.4)
- dodávka a montáž matičních hodin řízených signálem DCF
- plastová rozvodná skříň osazená jističími prvky (není součástí návrhu elektroinstalace v části D.1.4)
- seřízení a uvedení do provozu

SOUPIS NAVRŽENÝCH PRACÍ 5.NP - BP

- odstranění neosudržných částí omítkoviny, předpoklad rozsahu 50%
- odstranění stávajícího elektrického vedení v pvc lištách na stěně
- odstranění stávajících osvětlovacích těles
- demontáž stávajícího zábradlí z důvodu nevyhovující výšky zábradlí, použití stávajících prvků zábradlí
- očištění stávajících ocelových petlic u oken ocelovým kartáčem/pískováním
- očištění okenních rámu, očištění žaluzií, drobné opravy žaluzií
- vyklizení prostoru věže (ve všech úrovních)
- očištění zvonové stolice pískováním
- přesun velkého zvonu mezi dva malé zvony, malé zvony zvednuty
- obroušení a očištění stávajícího dřevěného schodiště a také prvků zábradlí, která budou demontována a zpětně použita do nové konstrukce zábradlí
- očištění a přebroušení stávající prkenné podlahy

<div><div><div>W</div></div><div><div>PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ ČINNOST s.r.o.</div></div></div>	Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRÁZEK		Číslo paré:	
	<div></div>			
Akce:	Zpřístupnění kostelní věže Nanebevzetí P.M., NJ			
Vypracoval:	ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ <div></div>	Stupeň PD:	DPS	<div>S</div> <div></div>
Investor:	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	Datum:	01/2025	
		Měřítko:	1:50	
Název výkresu:	BK- PŮDORYS 5.NP	Formát:	2xA4	
		Číslo výkresu:	D.1.1- 005	