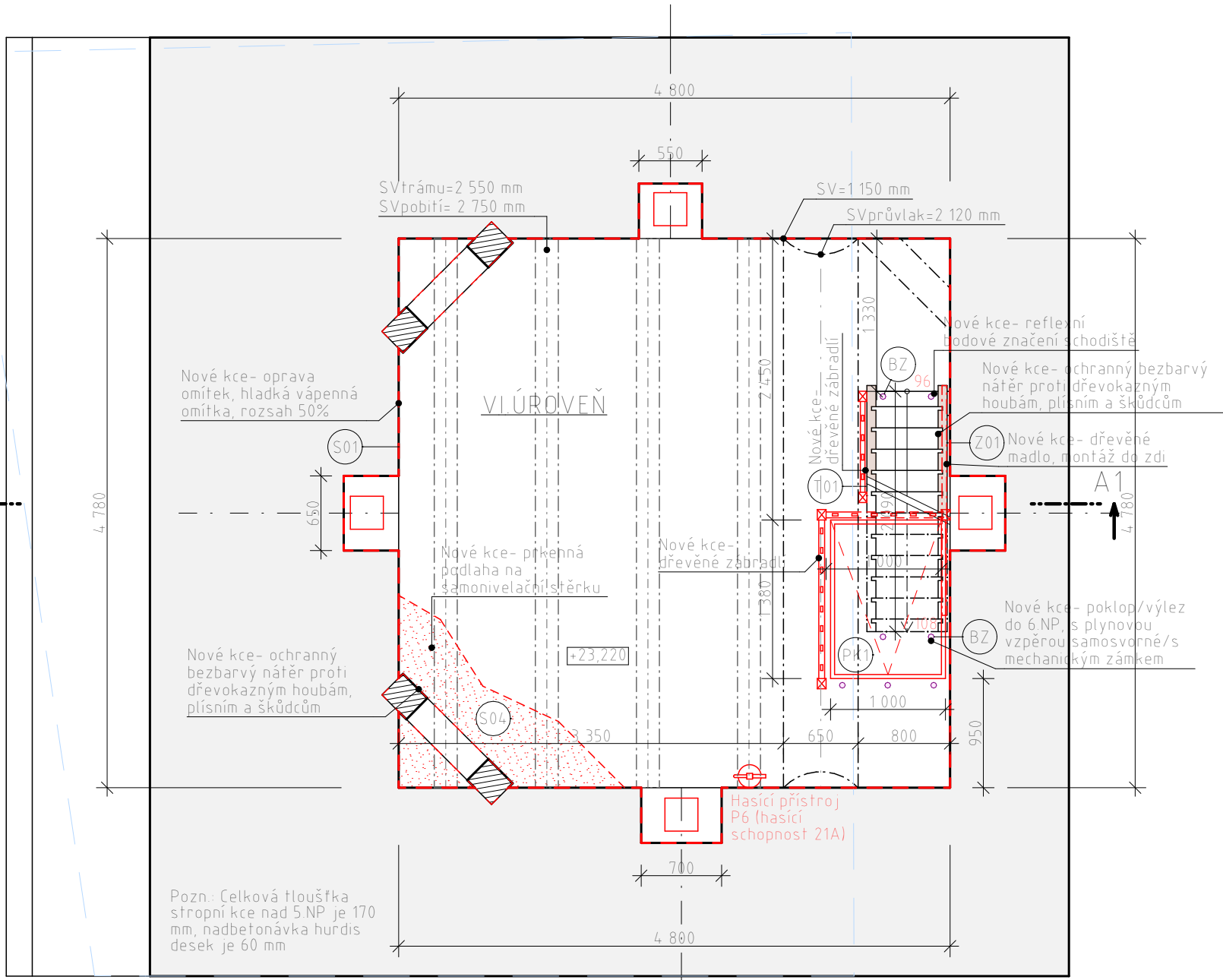
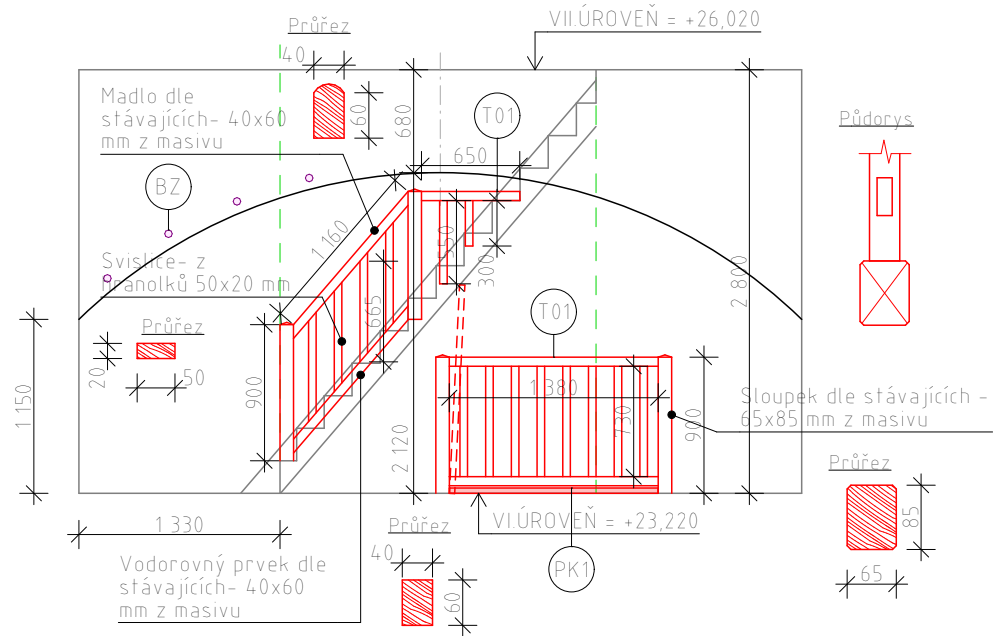


A1
↑

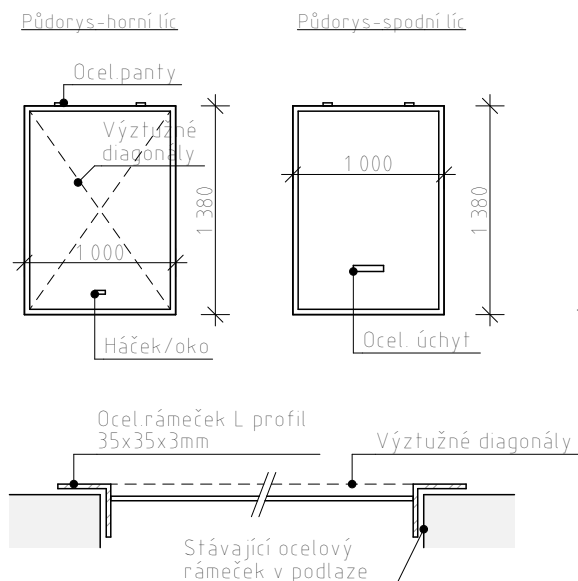


SCHEMA ZÁBRADLÍ Z 6.NP DO 7.NP

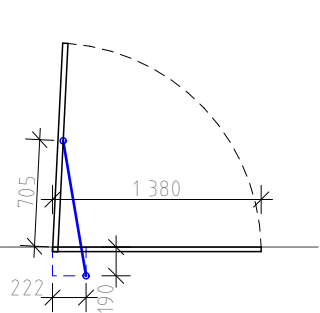
POHLED NA SNÍŽENÝ PRŮVLAK



SCHEMA POKLOPU



Schema plynové vzpěry

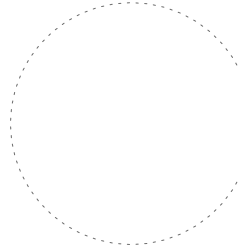




SOUPIS NAVRŽENÝCH PRACÍ 6.NP - NS


- vyspravení omítek hladkými vápennými omítkami, předpoklad rozsahu 50%, včetně vnitřního ostění oken
- povrch omítek bude kopírovat nerovnosti zdiva (zachování plastičnosti)
- bezbarvá impregnace všech viditelných dřevěných prvků s ochranou proti dřevokazným houbám, plísni a škůdcům, schodišťové stupně budou také opatřeny bezbarvým voskovým protiskluzným olejem
- zábradlí a madlo na stěně u vnitřního schodiště bude zhotoveno nové,
- označení prvního a posledního schodišťového stupně, pouze bodově, dále také označení snížených průchodů
- nová vnitřní elektroinstalace bude vedena v elektro rošttech/žlabech, osvětlovací tělesa budou minimalistická (viz samostatná příloha elektro), stávající drážky po zasekaném kabelovém vedení budou zapraveny vápennou maltou
- nová podlaha z dřevěných prken na samonivelační stěrce
- nový výklopný poklop do boku z 5.NP do 6.NP se zabudovaným brzdicím mechanismem
- nahrazení propojeného systému motorků kostelních hodin čtyřmi samostatnými motorky
- čistý úklid prostoru věže (ve všech úrovních) vč. mytí oken

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STROPNÍCH TRÁMŮ NEJSOU TOTOŽNÉ, V ROZMĚRECH MŮŽE BÝT DROBNÁ ODCHYLKA
- BOČNICE DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ JE TLOUŠŤKY 80 MM, SLOUPEK ZÁBRADLÍ MÁ DIMENZE V ROZMĚRU 85x65 MM
- VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ JE NEDOSTATEČNÁ A NEVYHOVUJE HODNOTAM POŽADOVANÝCH NORMOU, NĚKTERÉ STÁVAJÍCÍ SLOUPKY BUDE MOŽNO ZACHOVAT, POUZE JE PŘESUNOUT A OSADIT VÝŠE

| | | | | |
|---|---|----------------|-------------|---|
| <div><div></div><div>PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ ČINNOST s.r.o.</div></div> | Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRÁZEK | | Číslo paré: | |
| | <div></div> | | | |
| Akce: | Zpřístupnění kostelní věže Nanebevzetí P.M., NJ | | | |
| Vypracoval: | ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ  | 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: | NS- PŮDORYS 6.NP | Formát: | 3xA4 | |
| | | Číslo výkresu: | D.1.1- 013 | |

VÝPIS PRVKŮ 6.NP

| OZN. | SCHEMA | MNOŽSTVÍ (UMÍSTĚNÍ) | POPIS | POZNÁMKA |
|------|---|--|---|---|
| Z01 |  | Délka celkem v 6.NP: 3,0 m | Dřevěné madlo schodišťové s osazením na stěnu, bez drážky, průřez profilu 45x40 mm, dřevo borovice, kotveno pomocí drážků madel (10 ks) s obdélňkovou kotevní deskou, barva kovářská čern, vzdálenost mezi drážky max. 1,0 m, dodávka a montáž včetně kotevního materiálu | Před objednávkou nutno zaměřit na stavbě, výpis prvků nenahrazuje dílenskou dokumentaci, nutné vzorkování s odborem památkové péče |
| BZ | - | Celkový počet v 6.NP: 10 ks | Bezpečnostní značení pro první a poslední stupeň schodiště, snížených průchodů a ostrých hran, fotoluminiscenční terčík žluté barvy, průměr 50 mm, samolepící | - |
| T01 | schéma viz samostatný náčrt na výkrese | Celkem z 6.NP do 7.NP: Sloupek 65x85 mm/celkem 4,5 m Madlo 40x60 mm/celkem 4,5 m Vodorovný prvek 40x60 mm/celkem 4,5 m Svislice 50x20 mm/celkem 15,0 m | Nové dřevěné zábradlí z borovice u stávajícího schodiště, budou použity vhodné prvky ze stávajícího zábradlí (budou ošetřeny), jednotlivé prvky budou obroušeny, opatřeny nátěrem proti dřevokazným škůdcům, houbám a plísni, konečnou úpravou pak bude nátěr tvrdým voskovým olejem, součástí je dodávka i montáž včetně kotevního materiálu, kotvení nového zábradlí bude ke stávajícím bočním schodiště | Před objednávkou nutno zaměřit na stavbě, výpis prvků nenahrazuje dílenskou dokumentaci, nutné vzorkování s odborem památkové péče. Budou použity stávající prvky ze stávajícího zábradlí, pokud budou splňovat požadavky nového zábradlí, nové ošetřeny a vhodně osazené a použity do nové konstrukce zábradlí |
| PK1 | schéma viz samostatný náčrt na výkrese | Celkový počet v 6.NP: 1 ks | Nový ocelový poklop (z 5.NP do 6.NP), hladký plech válcovaný za studena tl. 3 mm, rozměr poklopu 1 380x1 000 mm, v ocelovém rámu z L profilů (váha poklopu cca 110kg), ze spodního líce ocelový úchyt pro otevření, u horního líce háček pro ruční uchycení ke schodišti, v ploše diagonálně vyztuženo ocelovými tyčovými profily. Ocelový poklop bude opatřen dvěma plynovými vzpěrami s blokací. Povrchová úprava žárovým zinkováním v barvě kovářské černi. Předběžný návrh plynových vzpěr: 2xM10 výkyvné oko s úchytem (max. 1 200N), 2xplynová vzpěra 14-28 zdvih 400, 2xM10 výkyvné oko s bočním úchytem (max. 1 200N) | Před objednávkou nutno zaměřit na stavbě, výpis prvků nenahrazuje dílenskou dokumentaci, nutné vzorkování s odborem památkové péče. |

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KCE- CIHELNÉ/KAMENNÉ/SMÍŠENÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KCE- DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KCE- REFLEXNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ KCE- PRKENNÁ PODLAHA vč. podkladu

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 ně 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.14)
- 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.14)
- dodávka a montáž matičních hodin řízených signálem DCF
- plastová rozvodná skříň osazená jističnými prvky (není součástí návrhu elektroinstalace v části D.14)
- seřízení a uvedení do provozu