

SCHODIŠTĚ

- původní dřevěné schodiště včetně podesty bude demontováno
- budou vytvořeny dvě nové základové patky z prostého betonu (bedněného), každá patka bude mít jinou výšku od úrovně podlahy (z důvodu zkrácení jedné schodnice kvůli blízkosti obvodové stěny).
- nové schodiště bude schodnicové, dřevěné z jehličnatého řeziva
- všechny konstrukce budou řešeny jako tesařské ze standardního řeziva (použití profilů KVH/BSH je nepřipustné)
- stupnice budou zapuštěny do schodnic
- schodnice budou mít dimenzi 300/80mm
- stupnice budou z řeziva tl.30 (fošna)
- schodnice budou do základových patek kotveny vždy párem úhelníků. Ty budou do základu kotveny pomocí chemických kotev, do dřeva budou úhelníky kotveny pomocí tesařských vrutů
- stupnice budou mít přední hranu zaulacenou, R=10mm
- schodnice budou v horní části osedlány na nový ztužující stropní trám.


ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ

- Zábradlí schodiště bude řešeno z hranolů 50/50mm z jehličnatého řeziva
- sloupky schodišťového zábradlí budou kotveny z boční strany schodnice dvojicí tesařských vrutů
- všechny pole zábradlí budou vyplněny nerezovou ocelovou sítí v černé barvě s drobnými oky, tato síť bude napnuta pomocí obvodového lanka kotveného z boční strany sloupků a madla zábradlí a zároveň z boční strany schodnice

ZÁBRADLÍ GALERIE

- Zábradlí schodiště volně přejde do zábradlí galerie, které bude zajišťovat ochranu proti pádu návštěvníků
- konstrukce zábradlí bude identická s konstrukcí schodišťového zábradlí (sloupky 50/50mm z jehličnatého řeziva, výplně nerezovou sítí a pod...)
- sloupky zábradlí galerie budou kotveny z boční strany stávajících stropních trámů dvojicí tesařských vrutů.
- na obou koncích delší strany zábradlí bude zábradlí protaženo až k obvodové zdi, aby nebylo možné projít za schodištěm do místa s rizikem pádu.

REFERENČNÍ FOTOGRAFIE SÍTĚ VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ



ZÁBRADLÍ GALERIE

NOVÁ ZDVOJENÁ PODLAHA 2.NP

PŮVODNÍ STROPNÍ TRÁMY

NOVÉ STROPNÍ TRÁMY PODPÍRAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ STROP

NOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ

NOVÉ OBVODOVÉ PÓDIUM

NOVÉ SCHODNICOVÉ TESAŘSKÉ SCHODIŠTĚ

NOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY SCHODIŠTĚ

!! TATO DOKUMENTACE NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ! VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ !! PŘED VÝROBOU BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM ODSOULHASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM !!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV: ±0,000= 269,54 m.n.m., Bpv

STAVEBNÍK INVESTOR:	Město Chrudim, Tomáš Vápeník - odbor investic, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim, +420 733 625 996, tomas.vapenik@hrudim-city.cz	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO + PODPIS:
GENERALNÍ PROJEKTANT:	Můčka Veselý architekti s.r.o. Karlova 933/7, 614 00, Brno IČO: 07587295 DIČ: CZ07587295 office@muckavesely.cz	ZODP. PROJEKTANT:
		Ing. arch. Josef Veselý, ČKA 04535
		KRESLIL:
		Ing. arch. Josef Veselý, Ing. arch. Jana Bambuchová
		KONTAKT:
		+420 731 402 773, +420 777 592 193
NÁZEV STAVBY:	Bašta Prachárna	
MÍSTO STAVBY:	Kláštérní zahrady Chrudim p.č. st. 184, k.ú. Chrudim [654299]	DATUM:
		02 / 2024
FAZE DOKUMENTACE:	Dokumentace pro povolení stavby, provedení stavby a výběr zhotovitele	MĚRÍTKO:
		ČÍSLO PÁRE:
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1.b.1 - NAVRH	
NÁZEV VÝKRESU:	Vnitřní schodiště	ČÍSLO VÝKRESU:
		D.1.1.b.111