

Název akce: Oddělení hlavního vstupu a průjezdu v přízemí západního křídla
*od vstupu do hlavního schodiště západního křídla
objektu Zámku v Bělé pod Bezdězem*

Místo: Zámek č.p. 1
294 21 Bělá pod Bezdězem

Projektový stupeň: pro provedení stavby

Číslo zakázky: 007 037 1600

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

Obsah.....	2
Základní údaje o stavbě.....	2
a) Účel objektu	3
b) Zásady architektonického řešení	3

Základní údaje o stavbě

Název akce: Oddělení hlavního vstupu a průjezdu v přízemí západního křídla
od vstupu do hlavního schodiště západního křídla
objektu Zámku v Bělé pod Bezdězem

Místo stavby Zámek č.p. 1
294 21 Bělá pod Bezdězem

Investor, zadavatel: Město Bělá pod Bezdězem
se sídlem: Masarykovo náměstí 90
294 21 Bělá pod Bezdězem
IČ: 00237434
Bankovní spojení: 9005-2424181/0100

zastoupení: Iva Svobodová referent Zámku Bělá pod Bezdězem

Projektový stupeň: pro provedení stavby

Část: stavebně architektonická

Číslo zakázky: 007 037 1600

Zpracovatel projektové dokumentace:

Projektový ateliér pro architekturu a pozemní stavby, společnost s r.o.
Bělehradská 199/70, 120 00 Praha 2
IČ: 45308616
Tel.: 222 516 186, 224 255 555, 222 513 421
Fax: 222 510 619
E-mail: atelierts@atelierts.cz

Zpracovatelé stavebně-architektonické části

Vedoucí projektant: Ing. arch. Tomáš Šantavý Tel.: 222 516 186
E-mail: tomas.santavy@atelierts.cz mobil: 603 501 810

Autoři: Ing. arch. Tomáš Šantavý Tel.: 222 516 186
E-mail: tomas.santavy@atelierts.cz mobil: 603 501 810

	Eva Veverková E-mail: eva.veverkova@atelierts.cz	Tel. 221 592 935
HL. inženýr projektu	Ing. arch. Tomáš Šantavý E-mail: tomas.santavy@atelierts.cz	Tel.: 222 516 186 mobil: 603 501 810
Stavebně architektonická	Eva Veverková E-mail: eva.veverkova@atelierts.cz	Tel.: 221 592 935

Projekt vychází z podkladů předaných investorem

a) Účel objektu

Projektová dokumentace řeší stavební úpravu:

- stavební úprava se dotýká prostoru vstupu na hlavní schodiště ze středové chodby západního křídla objektu zámku

b) Zásady architektonického řešení

Místo stavby

Objekt zámku se nachází ve městě Bělá pod Bezdězem - katastrální území Bělá pod Bezdězem, st.p.č.1.

Umístění stavebně upravované části objektu zámku

Západní křídlo zámku, přízemí, vstup z průjezdu na hlavní schodiště-osazení prosklené stěny s dveřmi

Historie objektu zámku

Tvrz v Bělé vznikla zřejmě současně se založením města ve 30. či 40. letech 14. století. Za husitských válek byla opakovaně dobyta a poničena. O následné obnově není zpráv.

Ve 2. polovině 16. století byla tvrz ve velmi špatném stavu, její zápisní držitelé Anna z Janovic a Jan Berka z Dubé žádali o schválení výdaje 1000 kop na její opravu. K přestavbě tvrze na zámek však zřejmě došlo až za Bohuchvala Berky z Dubé mezi lety 1599-1615. Literatura připisuje přestavbu italskému staviteli Martinu Ruvianovi.

Po konfiskaci Bohuchvalova majetku se stal majitelem Bělé v roce 1622 Albrecht z Valdštejna. O jeho stavební činnosti není písemných zpráv, portál kaple je však datován rokem 1629.

Roku 1678 koupil Bělou Arnošt Jan z Valdštejna a záhy zahájil výraznou stavební činnost, trvající téměř dvě desetiletí. Na stavbě je pramenně doložena účast významného barokního architekta Jeana Baptista Matheye, který je opakovaně v účtech zmiňován (v letech 1686-88). Stavbu vedl jako polír nejprve Ambrož Piano (od r. 1685), poté až do své smrti v roce 1691 Bernard Canevale. Známe i jména kameníka (Ambrosius Laurenti) a tesaře (Georg Leibner z Bezdězu).

V první fázi (1679) se práce soustředily zřejmě jen na nejnutnější údržbu a úpravu pokojů pro bydlení hraběte Valdštejna (zřejmě včetně drobných dispozičních úprav). Poté se však těžiště prací přesunulo na stavbu sýpky před zámkem a na zámku samotném se opět začalo pracovat až v roce 1685.

Z dochovaných účtů nelze přesně vyčíst postup prací, protože většinou je uváděno především to, kolik pracovníků a kolik dní pracovalo, bez udání, čeho se práce týkaly. Konkrétní zmínky jsou však v účtech také. V letech 1686 a 1687 byly bourány staré štíty, v roce 1687 se mluví i o odbourání střeš na staré zámecké budově. V roce 1688 už se zmiňuje „první nová zámecká budova“. Na části objektu byl také proveden nový krov (od oficírského pokoje nad bránu). V roce 1689 byla postavena jedna schodišťová věž se šnekem (včetně kopule, jejího pokrytí dubovým šindelem a osazení makovičky a korouhvičky), na nové budově bylo ve střeše postaveno 9 vikýřů. Druhá schodišťová věž byla realizována v roce 1690. Ve stejném roce byla také zbořena stará věž a postavena nová a byly na ni přeneseny staré hodiny (byly však namalovány nové ciferníky). Na věž byla dána odlitá olověná váza a po stranách dvě kamenné, zmíněn je i měděný chrlič ve tvaru dračí hlavy. Byla zhotovena další část krovu „Nad letos postaveným patrem“ a pokryta taškami. Zámek byl natírán červenou barvou, na věž je zmíněna horská zeleň a olověná běloba.

Část zámku byla pokryta taškami, na kapli byl ponechán šindel, šindelem byly pokryty i věže (avšak dubovým). „Starý štok“ měl také šindelovou krytinu (jak je zřejmé z její výměny v roce 1711).

Ještě na počátku 90. let byla zhotovována nová ostění, okna a dveře. Ve významnějších prostorách měly truhlářské prvky pocínovaná kování. V některých místnostech byly provedeny parketové podlahy.

Zanedlouho však zámek změnil barevnost, k roku 1697 je uvedeno přetírání červené barvy na vnějších stranách zámku vápnem, ostění byla znovu natřena „kamennou“ barvou. Tím byla zřejmě přestavba zámku ukončena, v dalších letech se v účtech objevuje už jen běžná údržba.

Už v roce 1709 se ukázalo, že tašková krytina nebyla vhodná, údajně tvořila příliš velkou zátěž, a tak byla sejmuta a nahrazena šindelem.

V roce 1723 byla na kapli postavena věžička pro zvon (téhož roku byla také pořízen zvon) a střecha kaple včetně věžičky byly natřeny načerveno.

V roce 1765 byla v zámku otevřena manufaktura, s čímž byly spojeny stavební úpravy, o jejichž rozsahu však nic nevíme.

V roce 1789 byl zámek opět upraven pro panské bydlení.

V roce 1798 byl zámek poměrně podrobně popsán.

V roce 1814 došlo k větší opravě krovu, není však zřejmé, nad kterým křídlem zámku.

V letech 1837-1842 byla postupně jednotlivá křídla zámku nově pokryta taškovou krytinou, přitom byly odstraněny staré vikýře a také sanktusník nad kaplí (zvon byl osazen na věž zámku).

V roce 1846 byl zhotoven nový krov nad chodbou (není však uvedenou, kterou, patrně se jednalo o chodbu jižního křídla).

V letech 1855-1903 sídlila v zámku lesnická škola, k výraznějším stavebním úpravám však zřejmě nedošlo.

O úpravách 20. století není mnoho zpráv. V letech 1909-1910 došlo k adaptaci úřednických bytů (nová okna, podlahy, koupelny...) a k pokrytí schodišťových věžiček plechem.

V roce 1929 vyhořela věž zámku. Nejprve byla překryta provizorní nízkou stanovou plechovou střechou, později byla obnovena střecha cibulová, krytá šindelem, nikoliv však v přesně stejném tvaru jako měla střecha původní.

Architektonické a dispoziční řešení

Západní křídlo zámku je tvořeno středovou chodbou a na ní navazující jižní a severní část. Předmětem řešení je prostor vstupu do severní části zámku.

V současnosti je přístup na schodiště vedoucí do prostor severní části západního křídla otevřený ze středové chodby.

Projekt řeší osazení prosklené stěny s dvoukřídlovými dveřmi, která zamezí vstupu nepovolaným osobám a zároveň zlepší tepelnou bilanci v objektu.

V klenutém prostoru vstupu ze středové chodby bude osazena celoskleněná stěna s dvoukřídlovými celoskleněnými dveřmi otvíravými, pevným nadsvětlíkem a bočními pevnými poli. Boční pole budou kopírovat profilaci patek klenby.

Budou vyrobeny přesné pracovní šablony profilací včetně průběhu klenby pro potřeby výroby skleněných výplní.

Otvíravá křídla osazena svislými nerezovými madly. Otvírání bude zajištěno zvonkovým nerezovým tablem s domácím telefonem umístěným na pravé straně od vstupu.

Kapacita-tři účastníci.

V chodbě z vnitřní strany na boční stěně bude osazeno odchodové tlačítko.

Křídla opatřena elektromagnetickým podlahovým uzávěrem.

Celoskleněná konstrukce kotvena pomocí bodových typových nerezových prvků, pevná boční pole ve spodní části osazena do průběžného nerezového profilu.

Sklo čiré kalené vrstvené bezpečnostní Stratobel.

Bude nově osazen kamenný žulový schodišťový stupeň na celou šíři skleněné stěny.

Stávající provizorní beton je nutné odříznout v šíři nového stupně.

V pozici osazení nové celoskleněné stěny bude odstraněna vápenná malta, osadí se stěna s kotvícími prvky a následně se obnoví vápenná omítka a vápenná malba, je nutné dodržet líc původní omítky včetně barevnosti.

V Praze červen 2016

Vypracoval: Eva Veverková