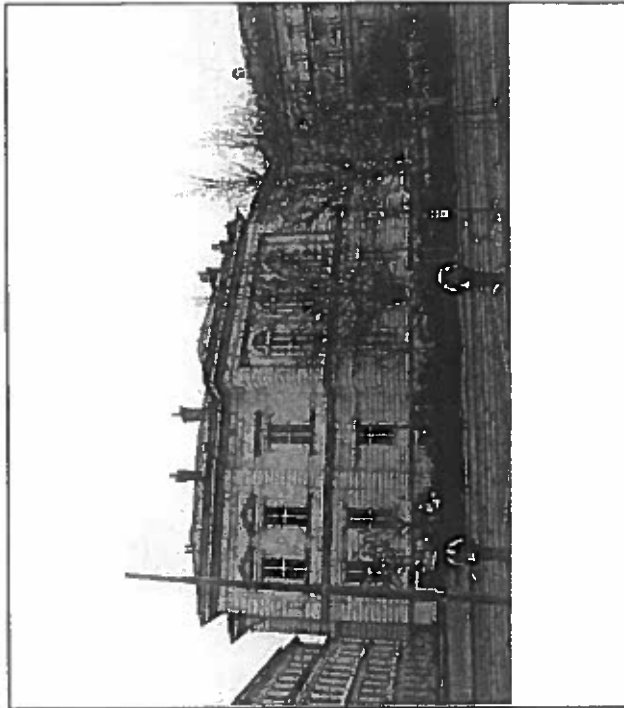


Ústřední seznam kulturních památek ČR

Evidenční list nemovité památky

katastrální území Město Brno číslo k.ú. 61000	Část obce Brno-město	Obec Brno	Okres Brno-město	Kraj Jihomoravský	Číslo rejstříku ústř. seznamu 18421/7-129
Název (označení) památky Chemický institut	Schválení zápisu/rozhodnutí o prohlášení Zápis do státního seznamu rozhodnutím OK JmKNV v Brně dne 14. 12. 1987.				Ochranné pásmo
Umístění památky Joštova 13	Parcelní čísla s částí pozemku parc. č. 772				Vlastník Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, Brno, Brno-město, 601 77
číslo popisné evid.	orient.	13	Autorské určení projekt Ferdinand Hrach, realizace: Eduard Exner a Josef Matzenauer.		
Stohové a časové určení klasizující novorenesance s novobaročními prvky z let 1898-99.	Stavební (funkční) typ vysoká škola				kód A1012

Identifikační foto



Popis

Popis odpovídá údajům na původním evidenčním listu zpracovaném Z. Kubákovou a K. Severínem v listopadu 1987, je ovšem třeba doplnit: volně stojící trojkřídlá jednopatrová, osově komponovaná budova, založená na členitém lichoběžníkovém půdoryse s vnitřním nádvořím. Širší vstupní fasáda o 9 osách (2+1+3+1+2) je promodelována krajními a hlubším ústředním rizalitem, v jehož centrální ose je prolomen hlavní vstup, zasazený do edikulového portálu (masivní toskánské polosloupy nesou kladí s trojúhelným frontonem). Obě boční fasády jsou sedmiosé (1+5+1) s ústředním pětiosým rizalitem. V levé boční fasádě je ve druhé ose zprava prolomen vedlejší vstup, vedoucí k sousední hlavní školní budově. Úzké zadní průčelí je pětiosé. Architektonické články se na všech fasádách uplatňují stejně, bohatší dekoraci je akcentován vstupní rizalit. Okna jsou obdélná, s výjimkou oken prvního patra vstupního rizalitu, která mají segmentový záklenek. Zvýšené přízemí je členěno hladkou pásovou bosáží, nároží rizalitů jemně bosovanými ležénami. Plochu prvního patra člení pouze v omítce naznačená hladká pásová bosáž. Podlaží jsou oddělena pásem kladí, který je na vstupním rizalitu doplněn triglyfy. Okna prvního patra vstupního rizalitu jsou rámována pilastry s volutovými hlavicemi, na které dosedá profilovaná archivolta, a jejich parapety vyplňuje slepá balustráda. Okna se střídají s vyššími polosloupy s kompozitními hlavicemi, které nesou podstřešní kladí s korunní římsou na konzolách, doplněnou vejcovcem a zubozřezem. Okna ostatních částí prvního patra jsou zasazena do edikul, tvořených pilastry s volutovými hlavicemi a rovnou nadokenní římsou, resp. trojúhelným či segmentovým frontonem (u rizalitů). →

<p>Zdůvodnění památkové chrany</p> <p>Ušlechtilá klasicizující novorenesanční architektura s působivě komponovaným průčelím představuje hodnotnou architektonickou památku brněnského historismu a současné významnou urbanistickou komponentu historické zástavby městské památkové rezervace.</p>	<p>Odkaz na literaturu</p> <p>Libal, Dobroslav, <i>Historické jádro města Brna. Stavebně-historický průzkum objektů umělecko-památkového významu</i> (pasport SÚRPMO), Brno 1973.</p> <p>Zatloukal, Pavel, <i>Brněnská architektura 1815 - 1915</i>. Průvodce, Brno, Obecní dům Brno a Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště Brno 2006, s. 44.</p> <p>Šárka Svobodová, <i>Architekt Ferdinand Hrach a jeho činnost v Brně</i>, dipl. práce FF MU Brno 2007, nepag.</p>
<p>Stav zachování památky, příp. návrhy opatření</p> <p>REI 2007: v intenzí novodobé úpravy; v chodbách prvního patra jsou novodobé stropní konstrukce, které zřejmě překryly původní klenby.</p>	<p>Odkaz na fotodokumentaci</p> <p>viz fotoarchiv NPÚ, úop v Brně</p>
<p>Dřívější a současný způsob využití, stavební vývoj</p> <p>V souvislosti s reorganizací školy na konci 19. století vyvstala potřeba rozšíření prostor Technického učiliště. Podle projektu Ferdinanda Hrachy bylo tedy mezi lety 1897-99 dostavěno zadní (západní) křídlo budovy (ústředních 13 os celého křídla) a došlo také k některým adaptacím starší budovy (úprava kleneb, zesílení základů atd.). Vyzdvížena byla také novostavba Chemického pavilonu, umístěná za zadním křídlem, ještě částečně v prostoru někdejších zahrad. Obě budovy se později staly sídlem LF UJEP, posléze MU. V současné době je stále využívá Masarykova univerzita.</p>	<p>Odkaz na měřickou a jinou dokumentaci</p>
<p>Movité památky (čísla rejstříku)</p> <p>--</p>	<p>Evidenční list zpracoval</p> <p>30.3.2007 Mgr. Lenka Češková, Mgr. Aleš Homola</p>
<p>Poznámky</p>	<p>Přehled doplňkových listů</p>

Evidenční list doplňkový - č. 1a			Ústřední seznam kulturních památek ČR	
Část obce	Obec	Okres	Název (označení) památky	Číslo rejstříku Ústř. seznamu
Brno-město	Brno	Brno-město	Chemický institut	18421/7-129
<p>Pokračování popisu:</p> <p>Nádvorní průčelí mají obdobné, o něco jednodušší členění (kladí nesou pilastry s volutovými hlavicemi, nad okny prvního patra se táhne dekorativní vlys s vegetabilní výzdobou - rozety, olivové ratolesti). Sítěchy jsou valbové. Dispozičně se jedná o dvoutrakt s chodbami vedenými na nádvorní straně a dvouramenným schodištěm s toskánskými sloupy, resp pilastry. Chodby přizemí mají neckové a segmentové klenby.</p> <p>Materiál: cihelné zdivo; hladká omítka světlé béžové barvy; krytina: eternit (?).</p> <p>Předmět památkové ochrany tvoří: budova bývalého Chemického institutu v areálu lékařské fakulty (dříve Technického učení) č.p. 220 s částí pozemku parc.č. 772 v rozsahu půdorysu stavby.</p>				

Areál technického učiliště 18421/7-129

Komenského náměstí

Chemický institut

Technické učiliště

Údolní

18421/7-129

761

769

762/1

766

7/2

774

773

77

771/2

771/1

770/1 Karel Sklenář 20/8/12

Údolní

