



JUDOVSKÁ
MÓDA

MÓDA

33
27

P

P

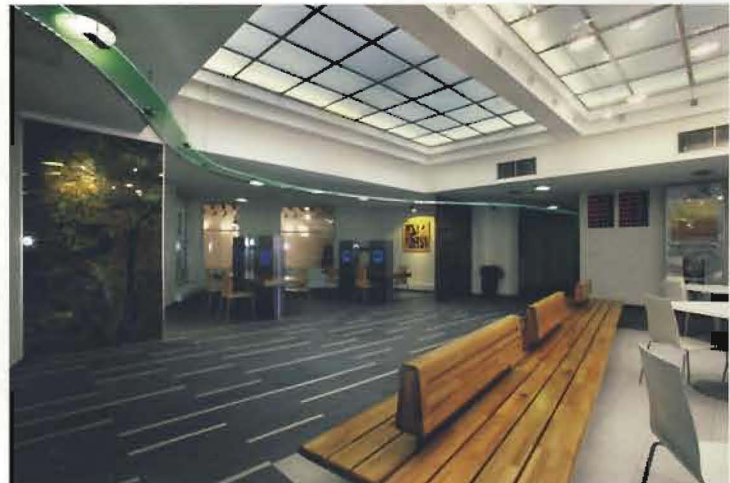
REKONSTRUKCE ŠKODOVA PALÁCE

REKONSTRUKCE

31

PRAHA

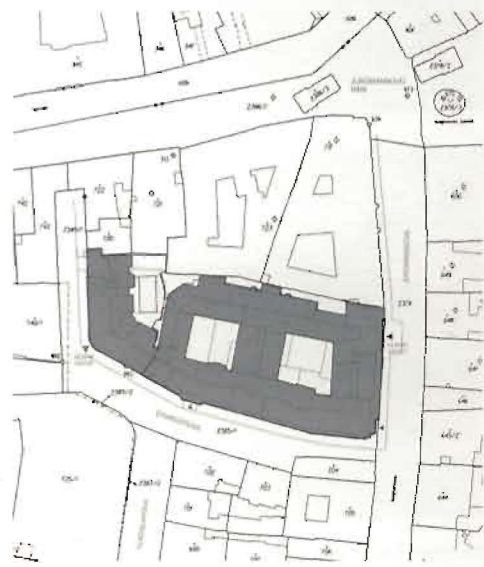
MAREK TICHÝ, PAVLA BRŮŽOVÁ, KLÁRA FISCHEROVÁ



Objekt na parcele č. 718, k. ú. Nové Město (dnes pod č. p. Jungmannova 35), byl zbudovan na přelomu 20. a 30. let dvacátého století na místě několika domů jako administrativní budova pro generální ředitelství Škodových závodů v Plzni. Autorem návrhu byl Pavel Janák, autorem prováděcího projektu a dodavatelem stavby stavební firma Nekvasil z Karlína.

Budova dnes známá jako Škodův palác představovala velkorysé stavební dílo, se zastavěnou plochou cca 5 000 m² a plochou užitou téměř 28 000 m² při 2 podzemních a 7 nadzemních podlažích. Dispoziční organizace kolem dvou vnitřních dvorů umožňovala přirozené osvětlení a provětrávaní, racionální návrh byl vylepšen celou řadou technických a konstrukčních zvláštností. Do nadzemních podlaží byly situovány kancelářské prostory (za zmínku stojí především reprezentativní plochy pro ředitele Škodu ve 2. NP), v podzemí se nacházelo technické a provozní zázemí, archivy, rozsáhlý trezor, a dokonce kryt, který továrník zbudoval krátce před dokončením v obavě z nastupujícího fašismu. Rozsáhlý objekt byl od počátku předurčen k administrativním účelům a pro velkého klienta. Protože se opravdu jedná o dokončené stavební dílo, nebylo možné jej dotvářet, ale pouze doplňovat. Základním principem interiérových vestaveb se proto stalo

použití odlišných materiálů a konstrukčních detailů. Podstatná je práce se sklem a dřevem, které zároveň navojují ideu budoucího úřadu. Jedná se o myšlenky transparentnosti a lidskosti, v rovině architektury o snahu vytvořit moderní a inspirativní prostředí komunikace a služby veřejnosti. Z tohoto pohledu je i dispoziční rozvrh v patrech v principu respektován, současné stavební úpravy jsou vedeny snahou rozvolnit z dnešního pohledu přece jen příliš sevřený půdorys a scelit zejména nejmenší kancelářské plochy do větších celků. Přízemí je určeno pro kontakt úřadu s veřejností, podzemní patra slouží jako technické a provozní zázemí. Zásadní úpravou je komunikační propojení obou objektů spojnicí v prodloužení původní pasáže (napojení v místech, kde autoři objektu uvažovali propojení ve směru Charvátova – Národní) se vstupy z ulic Jungmannova a Charvátova. Na tuto vnitřní pasáž jsou navázány prostory administrativně-správních agend na jedné straně (podatelna, přepážková hala DSA, kanceláře dopravních podniků, informační kanceláře jednotlivých odborů), plochy věnované informacím a prezentaci Prahy, najít zde lze také služby. Vizuálně je tato stopa podtržena liniovým osvětlením, které provází návštěvníka z jednoho konce pasáže na druhý.

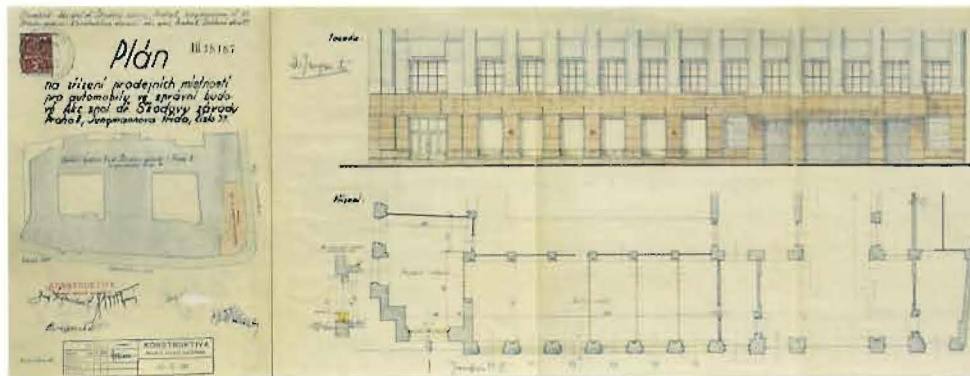


situace



English Reconstruction of the Škoda Palace, Prague

The administrative building was built at the turn of the 20's and 30's of the twentieth century for the General Management of Škoda Plants at Plzeň. The author of the design was Pavel Janák. Because it is an actually completed building work, it was not possibly to create it additionally, but to supplement it only. Therefore, the basic principle of interior in-buildings became the use of different materials and structural details. Essential is the work with glass and wood that incites, at the same time, the idea of the future office. They are ideas of transparency and humanity, at the level of architecture the effort to create modern and inspiring environment of communication and services for the public. From this aspect also the layout distribution on the floors is respected, on principle, the current building arrangements are led by the effort to free the too tight from the present-day view floor plan and unite, especially the smallest office areas into larger wholes.



historický fragment



půdorys f. NP



REKONSTRUKCE ŠKODOVA PALÁCE JUNGMANNOVA 35 – CHARVÁTOVA 41, PRAHA 1

INVESTOR COPA Retail, s.r.o.
AUTORI Ing. arch. Marek Tichý, Ing. arch. Pavla Brůžová, Ing. arch. Klára Fischerová / Tichý & Kolářová, s.r.o.

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ – STAVEBNÍ ČÁST
Ing. Zbyněk Ransdorf, Ing. Přemysl Suchan / AED Project, a.s.

GENERÁLNÍ DODAVATEL Klement, a.s.
REALIZACE 2006

