

O B S A H

Předmluva	7
---------------------	---

ÚKOLY A MOŽNOSTI UMÍSTĚNÍ, STAVBY A VYBAVENÍ GARÁŽÍ A ČERPACÍCH STANIC

ÚVOD	13	K různým druhům garáží	44
Vztahy architektury ke stavbám automobilové dopravy	13	Jednotlivé garáže (44) — Radové garáže (48) — Hromadné halové garáže (51) — Několikopodlažní garáže (54) —	
Z dějin staveb pro vozidla	14	Zvláštní garáže pro autobusy, pro požární ochranu, pro poštovní dopravu, pro dálkovou nákladní dopravu a pro silniční službu (58).	
Základní podmínky určující provozní stavby automobilové dopravy	16	NAVRHOVÁNÍ A MOŽNOSTI ŘEŠENÍ STAVEB ČERPACÍCH STANIC	64
Základní podmínky architektonického zvládnutí stavby	18	Všeobecné předpoklady	64
NÁVRHOVÉ ÚKOLY A PLÁNOVACÍ PODKLADY PŘI STAVBĚ GARÁŽÍ	20	Předpoklady pro navrhování čerpacích stanic. Urbanistické požadavky a možnosti	65
Všeobecné předpoklady	20	Stavební předpisy (65) — Podmínky umístění čerpacích stanic (66) — Čerpací stanice a oprava (68)	
Stavební předpisy pro garáže a parkoviště (garážový řád)	22	Umístění, stavba a prostorový rozvrh čerpací a technické služby	69
Urbanistické požadavky a možnosti při stavbě garáží	24	Potřeba místa pro čerpací stanice (69) — Střechy čerpacích stanic (70) — Stavby pro nádrže (71)	
Směrné údaje pro garáže (24) — Umístění garáží (25) —		Promazávací služba (Servis)	72
Garáže a dopravní proud (29) — Garáže ve stavebním souboru (30). — Zaclonění garáží proti některým stavbám (33)		Vedlejší prostory čerpacích stanic (Místnosti pro obsluhu a zákazníky)	74
Potřeba místa a rozvrh prostoru při stavbě garáží	34	Typické příklady budov pro čerpací stanice a technickou obsluhu	74
Potřeba místa pro vozidla (34) — Způsoby řazení vozidel (36) — Překonávání výšek (38). — Vedlejší prostory v garážích (41). Pohotovostní prostory pro řidiče (42). — Ubytovny pro řidiče na cestách (43)			

II NÁVRHOVÉ PRVKY PRO GARÁŽE A ČERPACÍ STANICE (OBRAZOVÝ A VĚCNÝ PŘEHLED)

Podlahy v garážích a čerpacích stanicích	87	Odvádění vody, protipožární ochrana, osvětlení	96
Stropy a sloupky (konstrukční příklady a fotografie)	88	Prvky čerpací stanice	97
Střechy	89	Jámy pro technickou obsluhu	98
Vrata (tvary, konstrukce, fotografické příklady)	90	Fotografie ukázek technické obsluhy	99
Stěny (fotografie)	94	Zdviháky vozů (systémy, zařízení, typické příklady)	103
Vytápění a větrání	95	Technická příslušenství technické obsluhy	105

III. PŘÍKLADY GARÁŽÍ A JEJICH USPOŘÁDÁNÍ

Jednotlivé garáže (samostatné, přistavěné, vestavěné jednotlivé garáže).	109	Několikopodlažní garáže (garáže s rampami nebo výtahy, několikopodlažní parkoviště atd.)	147
Radové garáže	121	Garáže pro zvláštní účely (autobusy, pošta, požární ochrana atd.)	175
Halové hromadné garáže (parkovací garáže, podzemní garáže, halové garáže atd.)	131		

IV. PŘÍKLADY ŘEŠENÍ A STAVBY ČERPACÍCH STANIC

Volné a zastřešené jednoduché čerpací stanice — Čerpací stanice s místnostmi pro obsluhu — Čerpací stanice s místnostmi pro obsluhu a zákazníky — Čerpací stanice se službou zákazníkům a technickou obsluhou, s vystavováním a prodejem	199	PŘÍLOHA I: Výkresy několikopodlažních garáží Haniel v Düsseldorfu (architekt BDA Pavel Schneider-Esleben, Düsseldorf)	
Literatura	234	PŘÍLOHA II: Výkresy k čerpacím stanicím (architekti dipl. ing. L. Götz, Heidelberg a Heinz Juchem, Krefeld)	
		PŘÍLOHA III: Projekt garáže pro nákladní auta (architekt dipl. ing. Wolfgang Hirsch, Stuttgart)	