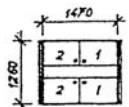
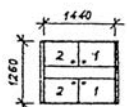
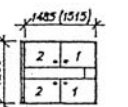
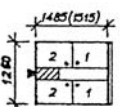
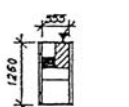
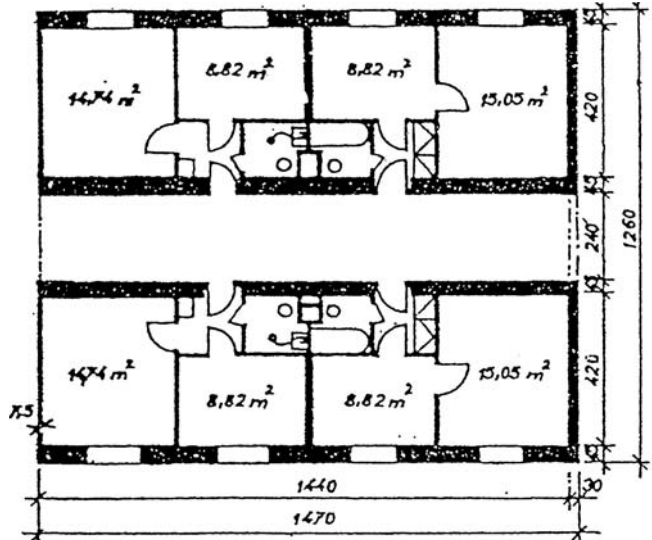
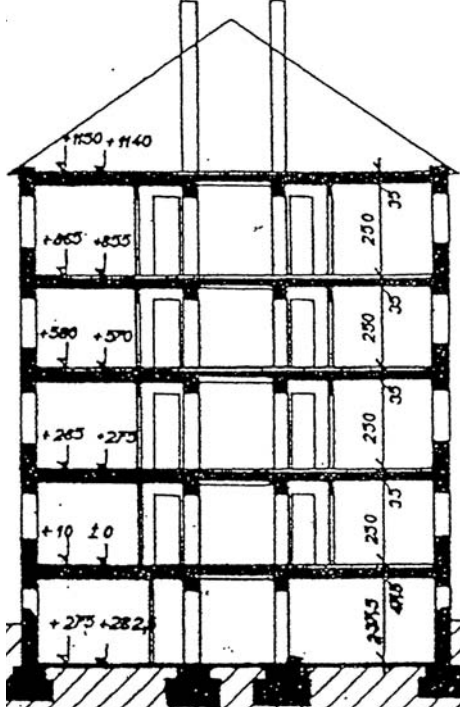


Typ	T 17
Charakteristika objemového řešení	<ul style="list-style-type: none"> – šesti a sedmipodlažní zástavba – všechny velikostní kategorie bytů – počet bytů na schodišti viz přehled sekcí – základních typových sekcí bylo šest, dalších variant osmnáct
Typové sekce T 17:	
Příklad půdorysu řadové sekce T 17:	Značky: <p>Pozn.: šipky označují přípustné směry severu</p>

Typ	T 17
Příklad půdorysu rohové sekce T 17:	Příčný řez:
Charakteristika konstrukčního řešení	<ul style="list-style-type: none"> – polomontovaný dům – kombinace dvoutraktu a trojtraktu, s hloubkou traktů 6,0 a 5,4 m, střední 2,4 nebo 1,8 m – základní modul 3,6 m, doplňkový 3,9 m – obvodové zdivo a vnitřní podpory z cihelného zdiva (kvádry) tloušťky 450 mm, střední 750 mm – schodiště železobetonové prefabrikované – stropy: železobetonové dutinové panely – konstrukční výška 3,0 m
Vytápění a příprava teplé vody	<ul style="list-style-type: none"> – ústřední
Instalace	<ul style="list-style-type: none"> – instalační příčky – sporák plynový
Větrání	<ul style="list-style-type: none"> – ventilační bloky

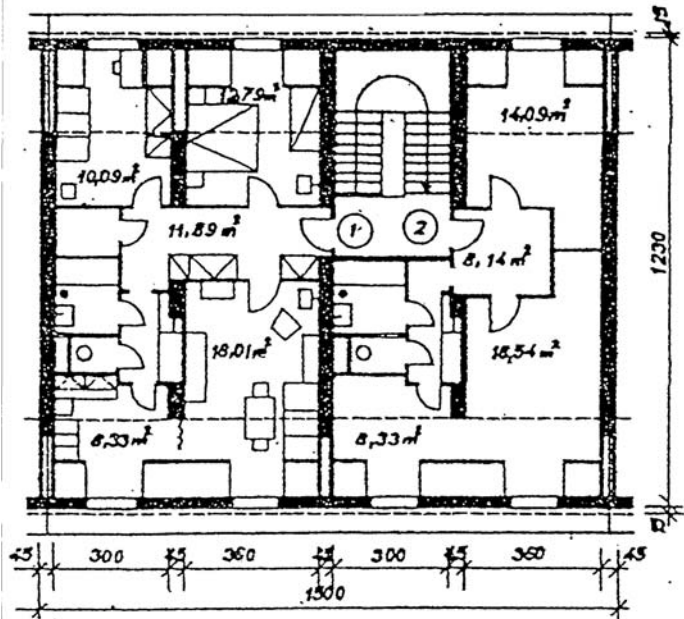
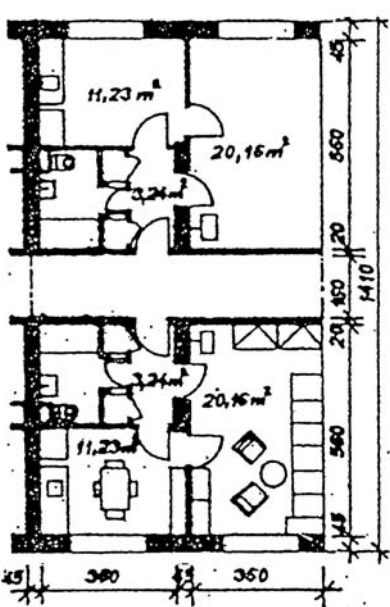
<i>Typ</i>	T 20a), b) a T 21a), b)
<i>Charakteristika objemového řešení</i>	<ul style="list-style-type: none"> – „chodbový“ obytný dům pro svobodné a malé rodiny – velikost jednotky: T 20 – 4,2 x 7,2 m T 21 – 4,2 x 6,0 m – varianty a): tři a čtyřpodlažní zástavba

Typ	T 20a), b) a T 21a), b)			
	<ul style="list-style-type: none">– varianty b): pěti a šestipodlažní zástavba oproti variantě a) je zde navíc „řadová schodišťová sekce s výtahem“– suterén s domovním vybavením			
Typové sekce T 20a), b)/52:				
 <p>ŘADOVÁ (SS2) a) 3-4 PODL. b) 5-6 PODL.</p>	 <p>ŘADOVÁ (SS1) a) 3-4 PODL. b) 5-6 PODL.</p>	 <p>KONCOVÁ BALKONOVÁ (SB) a) 3-4 PODL. b) 5-6 PODL.</p>	 <p>KONCOVÁ SCHODIŠŤOVÁ (SKS) a) 3-4 PODL. (SKS=1485, SKS=1515) b) 5-6 PODL. (SKS=1485)</p>	 <p>ŘADOVÁ SCHODIŠŤOVÁ (SSS) a) 3-4 PODL. b) 5-6 PODL.</p>
Příklad půdorysu řadové sekce T 20:		Příčný řez:		
				
Charakteristika konstrukčního řešení	<ul style="list-style-type: none">– podélný trojtakt, s hloubkou traktů 4,2 + 2,4 + 4,2 m– obvodové i střední zdivo tloušťky 450 mm [u varianty b) v suterénu a přízemí tloušťky 600 mm]– parapetní zdivo 2 x 150 mm plná cihla a 50 mm vzduchová mezera– příčky tloušťky 100 mm z dutých cihel, tloušťky 150 mm (mezibytové) dvojité; u T 21b z plných a dutých cihel v tloušťkách 150 a 75 mm– podlahy v pokojích a kuchyních sopalitové, ostatní místnosti kameninová dlažba– schodiště u variant a) železobetonové montované, u variant b) s výtahem, prefabrikované stupně na monolitické desce– stropy z I nosníků s vložkami nebo deskami– krov sedlový vaznicové soustavy [u varianty b) jsou použity železobetonové prvky krovu]– konstrukční výška 2,85 m			

Typ	T 20a), b) a T 21a), b)
Vytápění a příprava teplé vody	– ústřední
Instalace	<ul style="list-style-type: none"> – instalační šachty pro svislé rozvody kanalizace, teplé a studené vody – příslušenství: <ol style="list-style-type: none"> 1. pro svobodné – dvouvařič v předsíni, v umývárně WC, umyvadlo a sprcha 2. pro malé rodiny – dvouvařič v obytné místnosti, v umývárně WC a vana (bez umyvadla), v předsíni spízní skříň
Větrání	<ul style="list-style-type: none"> – lázní a záchodů je průduchy při stropě a podlaze pro přívod a odvod vzduchu – u typů b) je tah zvýšen ventilátory

Typ	T 22
Charakteristika objemového řešení	<ul style="list-style-type: none"> – dvou a třípodlažní zástavba – všechny velikostní kategorie bytů – počet bytů na schodišti viz přehled sekcí
Typové sekce T 22:	
<p>ŘADOVÁ I. 201 - 301; ŘADOVÁ I. 201 S PODKROVÍM</p> <p>KONCOVÁ PŘÍČNÁ KRÁTKÁ I. 202-302; KONCOVÁ PŘÍČNÁ KR. I. 202 S PODKROVÍM</p> <p>KONCOVÁ PŘÍČNÁ DLOUHÁ I. 203-303</p> <p>ROHOVÁ I. 204-304; ROHOVÁ 204 S PODKROVÍM</p> <p>ŘADOVÁ II. 205-305</p> <p>KONCOVÁ ROVNÁ S ČELEM BEZ OKEN 206-306; KONCOVÁ ROVNÁ KRÁTKÁ 207-307</p> <p>KONCOVÁ ROVNÁ DLOUHÁ 208-308</p> <p>SAMOSTATNÁ 209-309</p> <p>ŘADOVÁ III. (S PRŮCHOD) 210-310; KONCOVÁ PŘÍČNÁ KRÁTKÁ II. 211-311</p> <p>KONCOVÁ PŘÍČNÁ DL. II. 212-312</p> <p>KONCOVÁ ZALOŽENÁ I. 213-313</p> <p>KONCOVÁ ZALOŽENÁ II. 214-314</p> <p>KONCOVÁ ZALOŽENÁ III. 215-315</p> <p>KONCOVÁ ZALOŽENÁ IV. 216-316</p> <p>ŘADOVÁ IV. (PRODEJNY) 217-317</p> <p>ŘADOVÁ V. 218-318</p> <p>ŘADOVÁ VI. 219-319</p> <p>ROHOVÁ II. 220-320</p> <p>KONCOVÁ PŘÍČNÁ DL. 221-321</p> <p>SAMOSTATNÁ S HALÍMI BYTY 222-322</p> <p>KONCOVÁ S HALÍMI BYTY 223-323</p> <p>SAMOSTATNÁ S BYTY PRO JEDNOTLIVCE 224-324</p> <p>KONCOVÁ S BYTY PRO JEDNOTLIVCE 225-325</p>	

Typ	T 22
<p>Příklad půdorysu řadové sekce T 22:</p>	<p>Značky:</p> <p><i>Pozn.: šipky označují přípustné směry severu</i></p>
<p>Příklad půdorysu rohové sekce T 22:</p>	<p>Část sekce s byty pro jednotlivce:</p>

Typ	T 22	
Příklad půdorysu podkroví řadové sekce T 22:		Část sekce s malými byty:
		
Charakteristika konstrukčního řešení	<ul style="list-style-type: none"> – příčný systém s hloubkou zastavění 12,6 m – základní moduly 3,0 a 3,6 m – nosné příčné zdi a pilíře cihelné – příčky z dutinových cihel – schodiště železobetonové prefabrikované – stropy: železobetonové dutinové panely; u prvních typů ale byly povoleny i I nosníky – konstrukční výška 3,0 m – světlá výška 2,75 m 	
Vytápění a příprava teplé vody	– lokální	
Instalace	– instalační šachty pro svislé rozvody kanalizace, teplé a studené vody	
Větrání	<ul style="list-style-type: none"> – koupelny, WC a spíže jsou větrány průduchy z betonových bloků – větrání je samotížné s přívodem a odsáváním vzduchu pro každý větrací prostor 	

Typ	T 52	
Charakteristika objemového řešení	<ul style="list-style-type: none">– dvoupodlažní bytový dům bez podsklepení (určený pro oblasti s vysokou hladinou spodní vody, kde není možné podsklepení provést)– dvou a třípokojové byty	
Typové sekce T 52:		
<div><div></div></div>		
Příklad půdorysu řadové sekce T 52:	Značky:	
Jižní pohled na typ T 52:	Příčný řez::	
Charakteristika konstrukčního řešení	<ul style="list-style-type: none">– cihelný dvoutrakt s hloubkou traktu 4,2 m a hloubkou zastavění 9,6 m– základní modul 1,2 m– zdivo tloušťky 450 a 300 mm– příčky z dutých a plných cihel tloušťky 75 a 150 mm– podlahy v pokojích sopalitové, v ostatních místnostech xylolitová a kameninová dlažba– schodiště s oboustranně podezděnými prefabrikovanými stupni– stropy: nad prvním podlažím z I nosníků a vložek, nad druhým podlažím dřevěný fošinkový s podbíjením a záklopem– střecha sedlová s dřevěným krovem– konstrukční výška 2,85 m	

<i>Typ</i>	T 52
<i>Vytápění a příprava teplé vody</i>	– lokální
<i>Instalace</i>	– instalační šachta pro svislé rozvody kanalizace, teplé a studené vody – instalační příčka
<i>Větrání</i>	– WC a předsíň okny do průčelí – spížní skříně jsou odvětrány betonovými průvětrníky