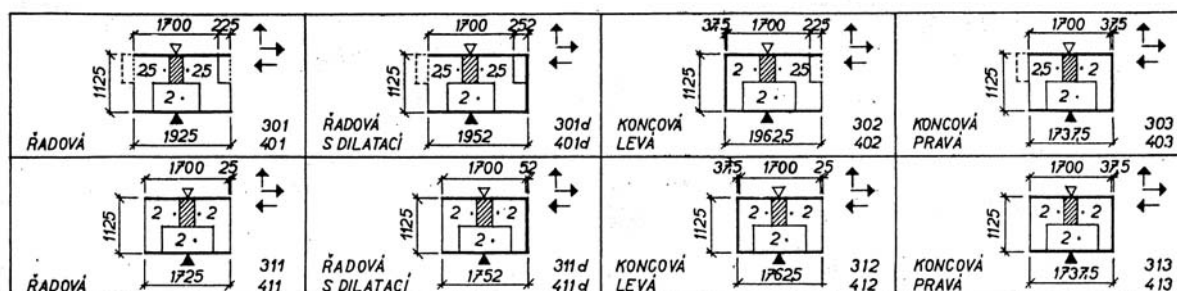
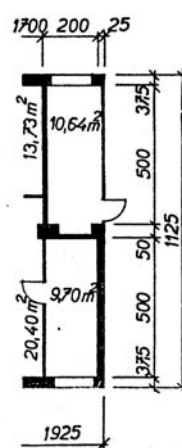
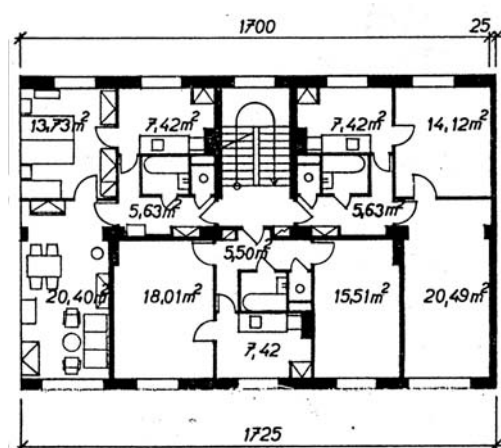


Typ	T 01 B
Charakteristika objemového řešení	<ul style="list-style-type: none"> – dvou až čtyřpodlažní bytové domy – tři byty na schodišti – navrženo samostatné travé šířky 2 m se dvěma „pokojíky“ (plocha cca 10 m²), které se vkládá mezi dvě sousední sekce; pokojíky jsou přístupné z obývacího pokoje – byty dvoupokojové a dvoupokojové s „pokojíky“ – v suterénu domovní vybavení

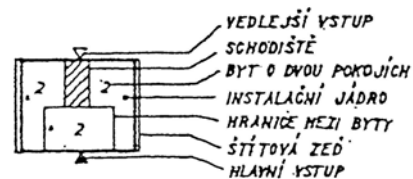
Typové sekce T 01 B:



Typické podlaží řadové sekce T 01 B:

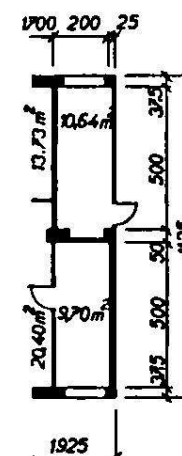
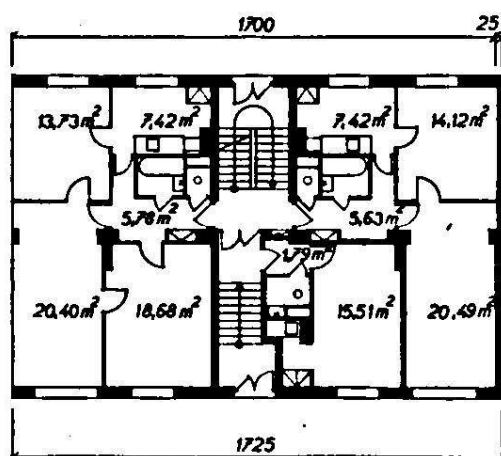


Značky:

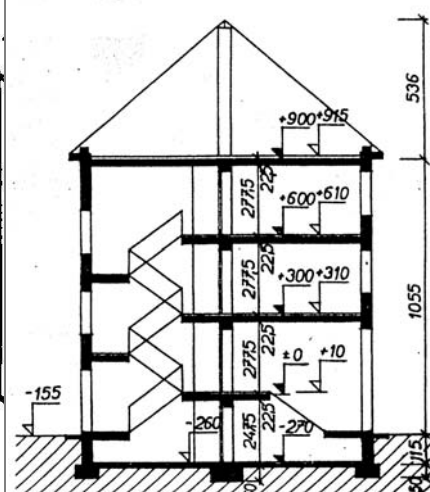


Pozn.: šipky označují přípustné směry severu

První nadzemní podlaží řadové sekce T 01 B:



Příčný řez::



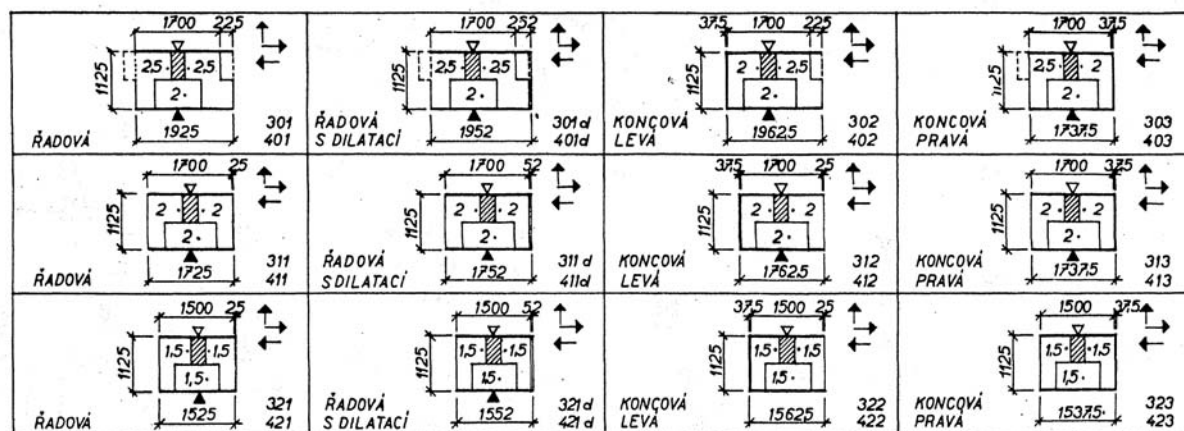
Typ	T 01 B
Charakteristika konstrukčního řešení	<ul style="list-style-type: none"> – podélný dvourakt s hloubkou traktů 5,0 m a hloubkou zastavění 11,25 m – zdivo je z kvádrů z CDm, na průčelích tloušťky 375 mm, na štítech 250 mm, existují ale i krajské varianty s kvádry z jiných materiálů, např. ze škvárobetonu – pilíře ve střední zdi jsou z prostého betonu s výjimkou posledního podlaží, ve kterém jsou zděné – příčky z cihel CDm, tloušťky 60 a 125 mm, mezibytové jsou dvojité o celkové tloušťce 150 mm (2 x 60 mm + 30 mm izolační vložka) – podlahy v pokojích jsou z bukových vlýsek kladených do asfaltu, v ostatních místnostech je barevný cementový potěr – zvuková izolace v podlahách je z rohoží z minerální vlny, kladených do škvárového lože – schodiště je montované, ramena z prvků jednotlivých nebo sepnutých, podesty jednodílné panely – stropy: dutinové panely tloušťky 225 mm – krov montovaný ze železobetonových prvků, valba dřevěná – konstrukční výška 3,0 m
Vytápění a příprava teplé vody	<ul style="list-style-type: none"> – lokální
Instalace	<ul style="list-style-type: none"> – bytové jádro B 2
Větrání	<ul style="list-style-type: none"> – WC: nucené pomocí elektrického osového ventilátoru, který je umístěn v instalační šachtě; větrací kanál tvoří dutina stropního panelu vyvedená do průčelí pomocí zvláštní tvárnice – koupelen: přes prostor kuchyně – spížních skříní: samotížné s přívodem a odvodem vzduchu do průčelí pomocí stejné tvárnice

Typ	T 02 B
Charakteristika objemového řešení	<ul style="list-style-type: none"> – tři až čtyřpodlažní bytové domy – tři byty na schodišti – navrženo samostatné travé se dvěma „pokojíky“ (plocha cca 10 m²), které se vkládá mezi dvě sousední sekce; pokojíky jsou přístupné z obývacího pokoje – byty dvoupokojové, dvoupokojové s „pokojíky“ a jednopokojové s „pokojíky“ – v suterénu domovní vybavení

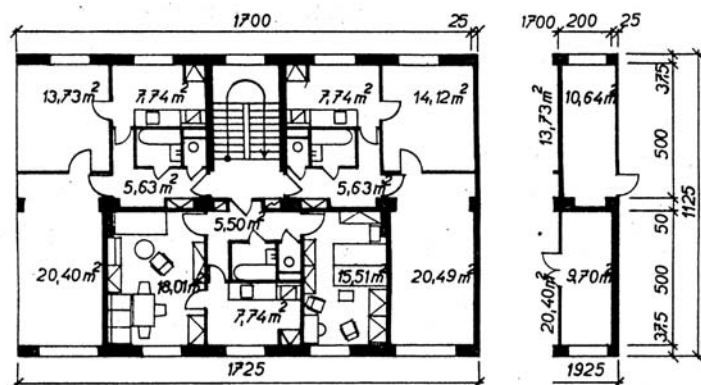
Typ

T 02 B

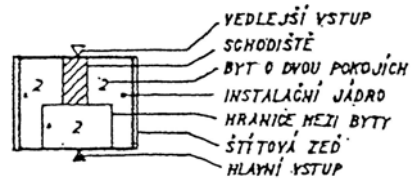
Typové sekce T 02 B:



Typické podlaží řadové sekce T 02 B:

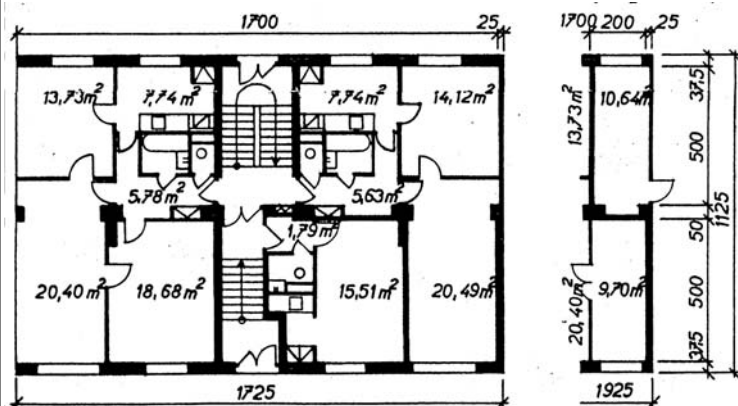


Značky:

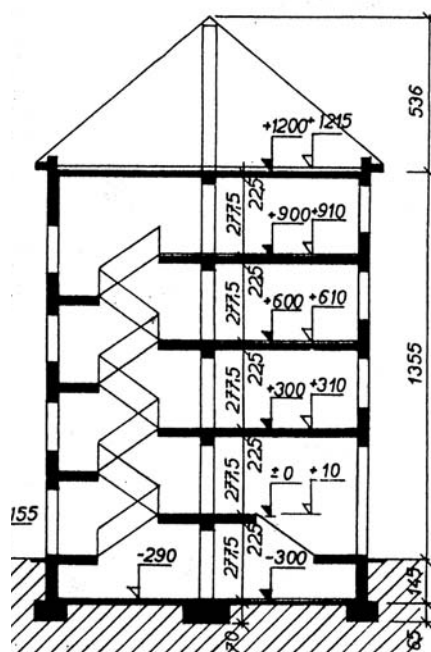


Pozn.: šipky označují přípustné směry severu

První nadzemní podlaží řadové sekce T 02 B:



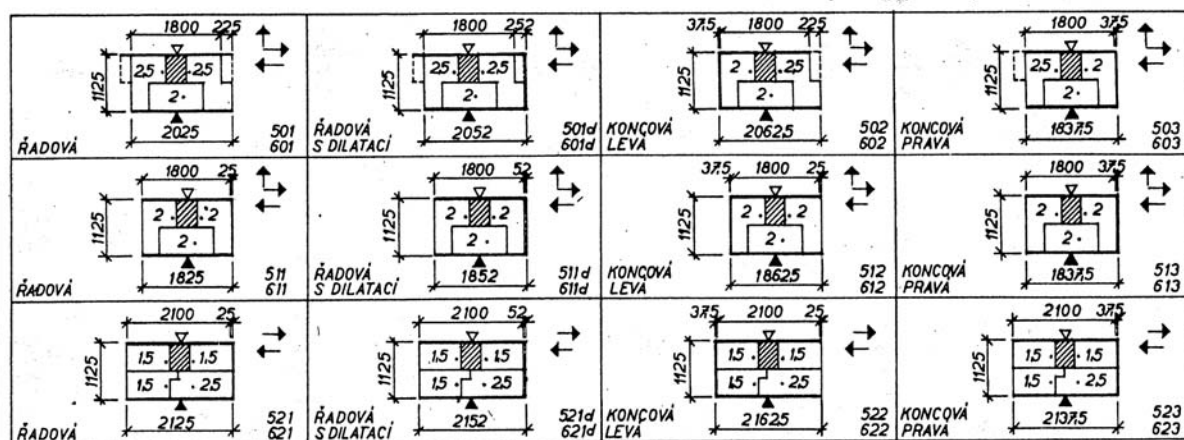
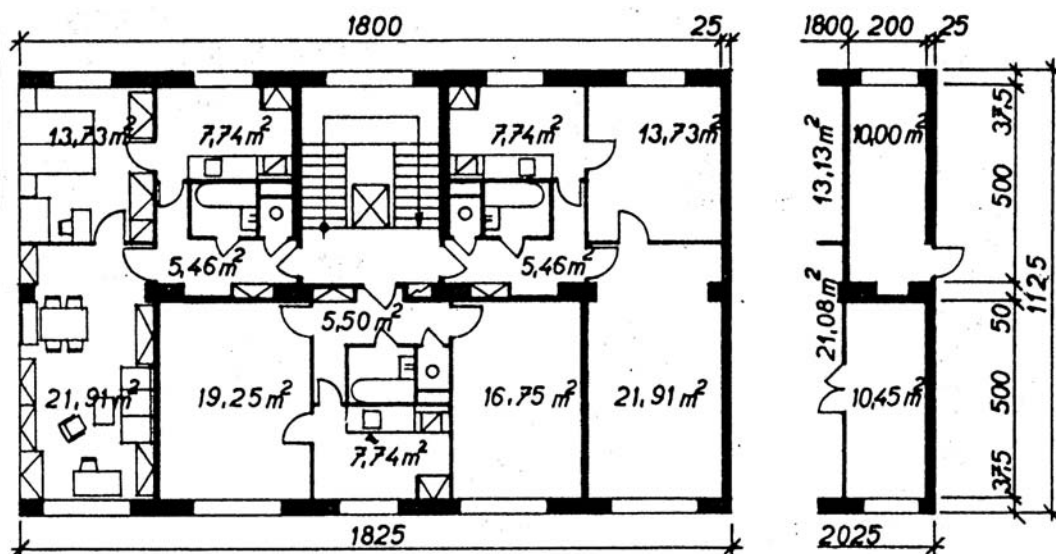
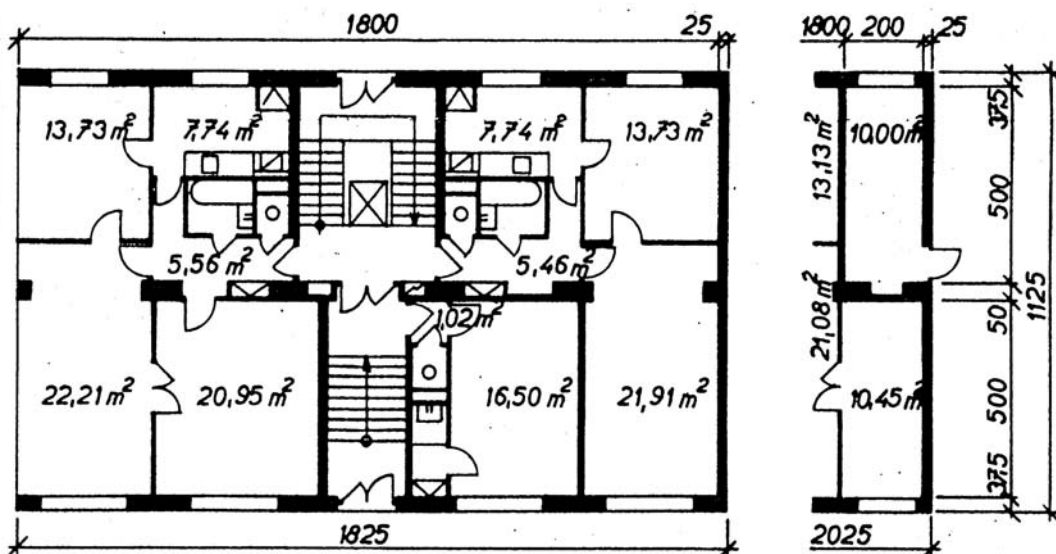
Příčný řez::



Typ	T 02 B
Charakteristika konstrukčního řešení	<ul style="list-style-type: none"> – podélný dvourakt s hloubkou traktů 5,0 m a hloubkou zastavění 11,25 m – zdivo je z kvádrů z CDm, na průčelích tloušťky 375 mm, na štítech 250 mm, existují ale i krajské varianty s kvádry z jiných materiálů, např. ze škvárobetonu – pilíře ve střední zdi jsou z prostého betonu s výjimkou posledního podlaží, ve kterém jsou zděné – příčky z cihel CDm, tloušťky 60 a 125 mm, mezibytové jsou dvojité o celkové tloušťce 150 mm (2 x 60 mm + 30 mm izolační vložka) – podlahy v pokojích jsou z bukových vlýsek kladených do asfaltu, v ostatních místnostech je barevný cementový potěr – zvuková izolace v podlahách je z rohoží z minerální vlny, kladených do škvárového lože – schodiště je montované, ramena z prvků jednotlivých nebo sepnutých, podesty jednodílné panely – stropy: dutinové panely tloušťky 225 mm – krov montovaný ze železobetonových prvků, valba dřevěná; později doplněna varianta ploché střechy s tepelnou izolací z plynosilikátových desek tloušťky 100 mm (po revizi ČSN 73 0540 byla v roce 1963 tloušťka desek zvýšena na 150 mm) – konstrukční výška 3,0 m
Vytápění a příprava teplé vody	<ul style="list-style-type: none"> – ústřední
Instalace	<ul style="list-style-type: none"> – bytové jádro B 2
Větrání	<ul style="list-style-type: none"> – WC i koupelny: nucené pomocí elektrického osového ventilátoru, který je umístěn v instalační šachtě; větrací kanál tvoří dutina stropního panelu vyvedená do průčelí pomocí zvláštní tvárnice – spížních skříní: samotížné s přívodem a odvodem vzduchu do průčelí pomocí stejné tvárnice

Typ	T 03 B
Charakteristika objemového řešení	<ul style="list-style-type: none"> – pěti až šestipodlažní bytové domy – tři byty na schodišti, v doplňkové sérii sekcí čtyři – navrženo samostatné travé se dvěma „pokojíky“ (plocha cca 10 m²), které se vkládá mezi dvě sousední sekce; pokojíky jsou přístupné z obývacího pokoje – byty dvoupokojové, dvoupokojové s „pokojíky“ a jednopokojové s „pokojíky“ – v suterénu domovní vybavení

Typ

T 03 B*Typové sekce T 03 B:**Typické podlaží řadové sekce T 03 B:**První nadzemní podlaží řadové sekce T 03 B:*

<i>Typ</i>	T 03 B
Charakteristika konstrukčního řešení	<ul style="list-style-type: none"> – podélný dvoutrakt s hloubkou traktů 5,0 m a hloubkou zastavění 11,25 m – zdivo je z kvádrů z CDm, na průčelích tloušťky 375 mm, na štítech 250 mm, existují ale i krajské varianty s kvádry z jiných materiálů, např. ze škvárobetonu – pilíře ve střední zdi jsou z prostého betonu s výjimkou posledních dvou podlaží, ve kterých jsou zděné – příčky z cihel CDm, tloušťky 60 a 125 mm, mezibytové jsou dvojité o celkové tloušťce 150 mm (2 x 60 mm + 30 mm izolační vložka) – podlahy v pokojích jsou z bukových vlýsek kladených do asfaltu, v ostatních místnostech je barevný cementový potěr – zvuková izolace v podlahách je z rohoží z minerální vlny, kladených do škvárového lože – schodiště je montované, ramena z prvků jednotlivých nebo sepnutých, podesty jednodílné panely – stropy: dutinové panely tloušťky 225 mm – krov montovaný ze železobetonových prvků, valba dřevěná; později doplněna varianta ploché střechy s tepelnou izolací z plynosilikátových desek tloušťky 100 mm (po revizi ČSN 73 0540 byla v roce 1963 tloušťka desek zvýšena na 150 mm) – konstrukční výška 3,0 m
Vytápění a příprava teplé vody	<ul style="list-style-type: none"> – ústřední
Instalace	<ul style="list-style-type: none"> – bytové jádro B 2
Větrání	<ul style="list-style-type: none"> – WC i koupelny: nucené pomocí elektrického osového ventilátoru, který je umístěn v instalační šachtě; větrací kanál tvoří dutina stropního panelu vyvedená do průčelí pomocí zvláštní tvárnice – spížních skříní: samotížné s přívodem a odvodem vzduchu do průčelí pomocí stejné tvárnice