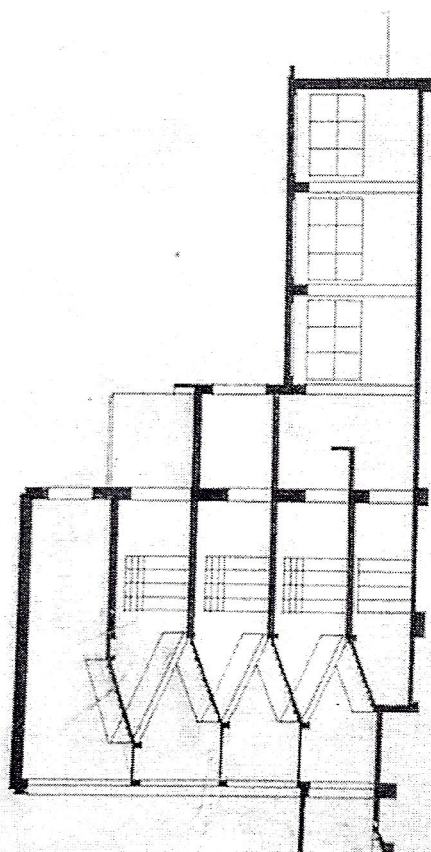
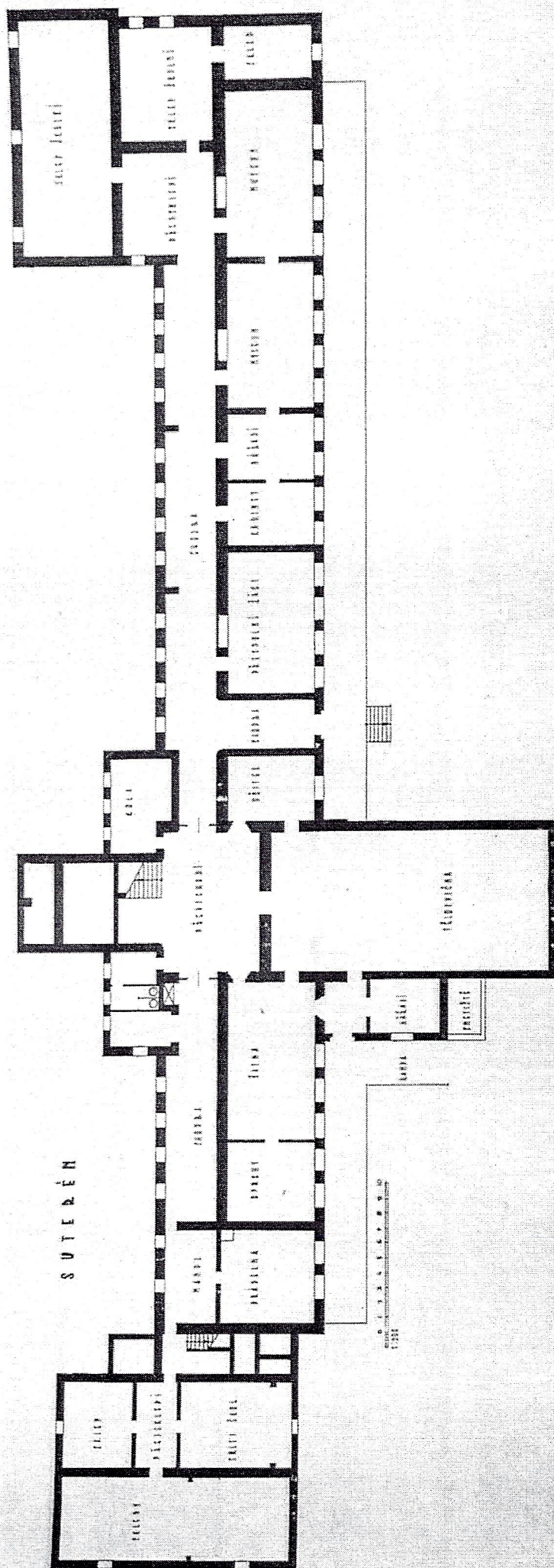


SITUACE.

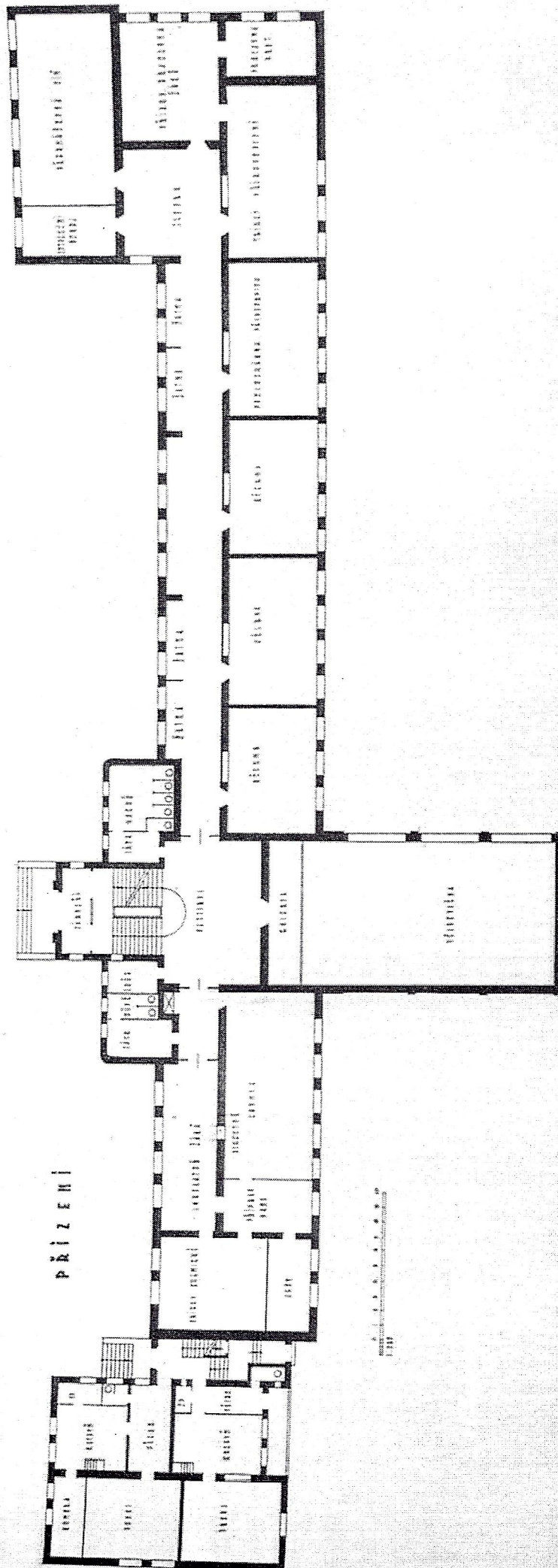


1:100

ŘEŠENÍ HLAVNÍH SCHRDIŠTĚM

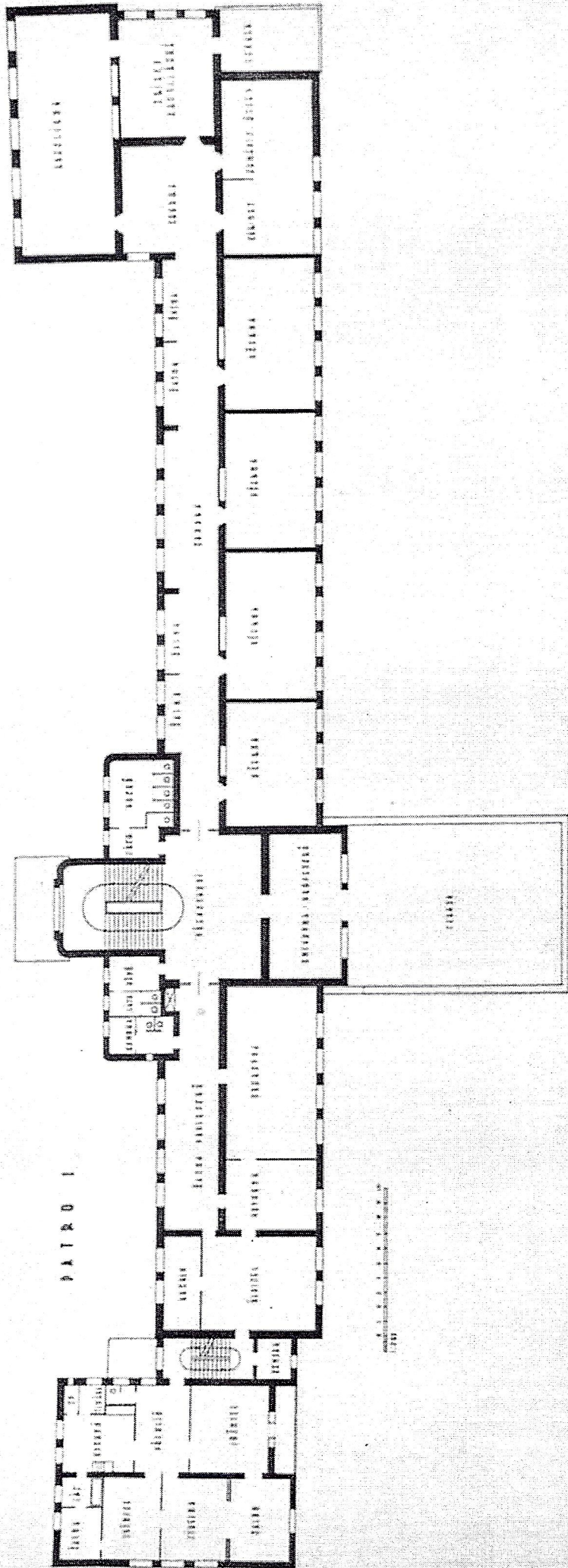






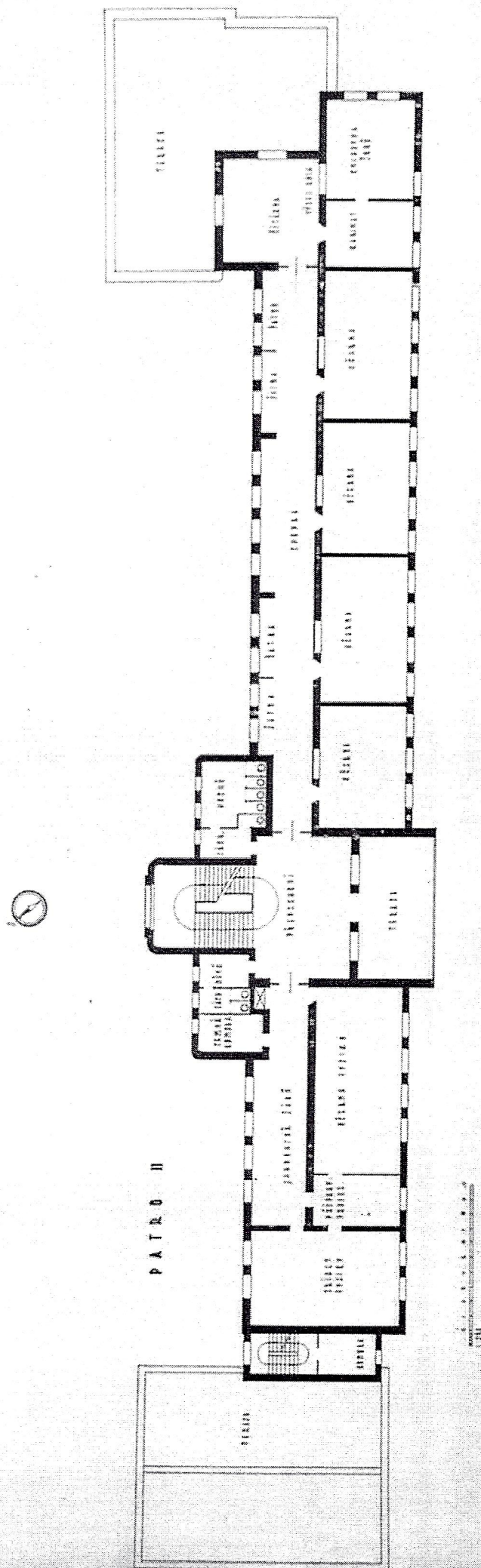
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
metrů

PATRO I

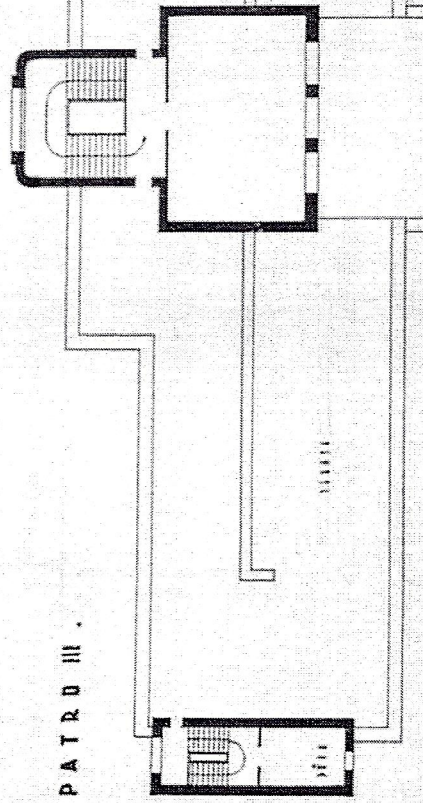


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

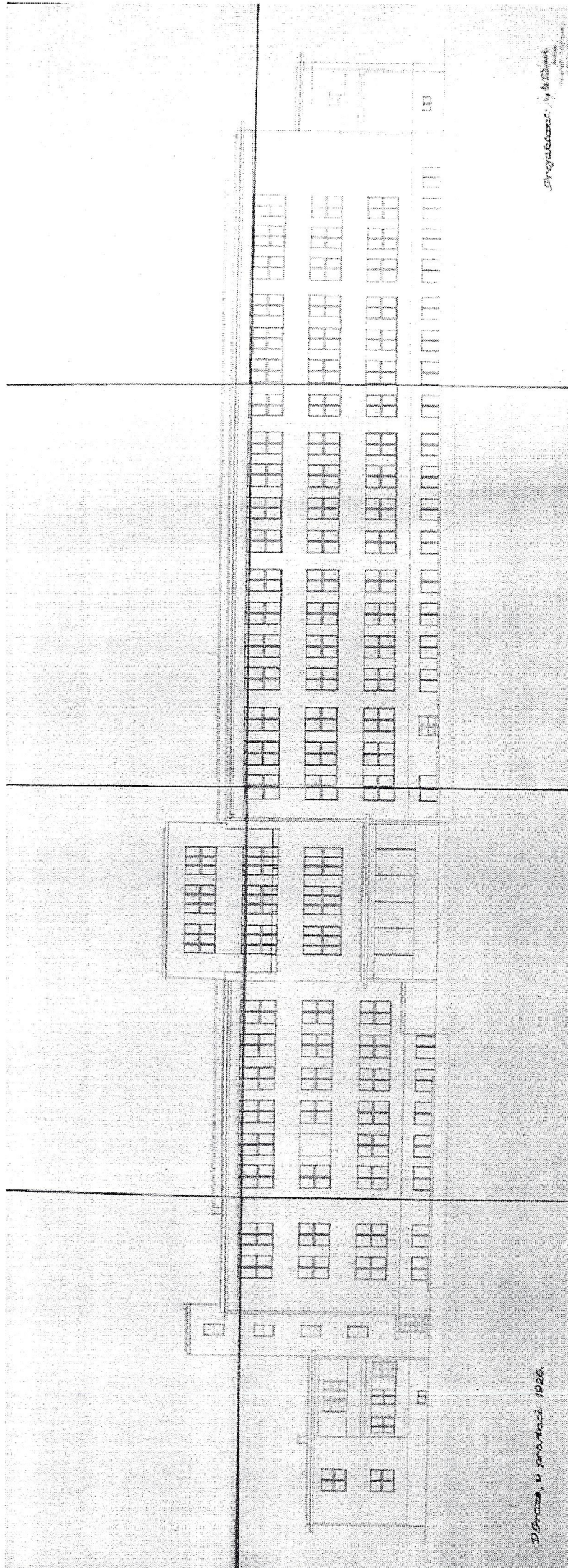




PATRD III .







Дорисовка в проекте 1026.

Проектирование в 1926 году.



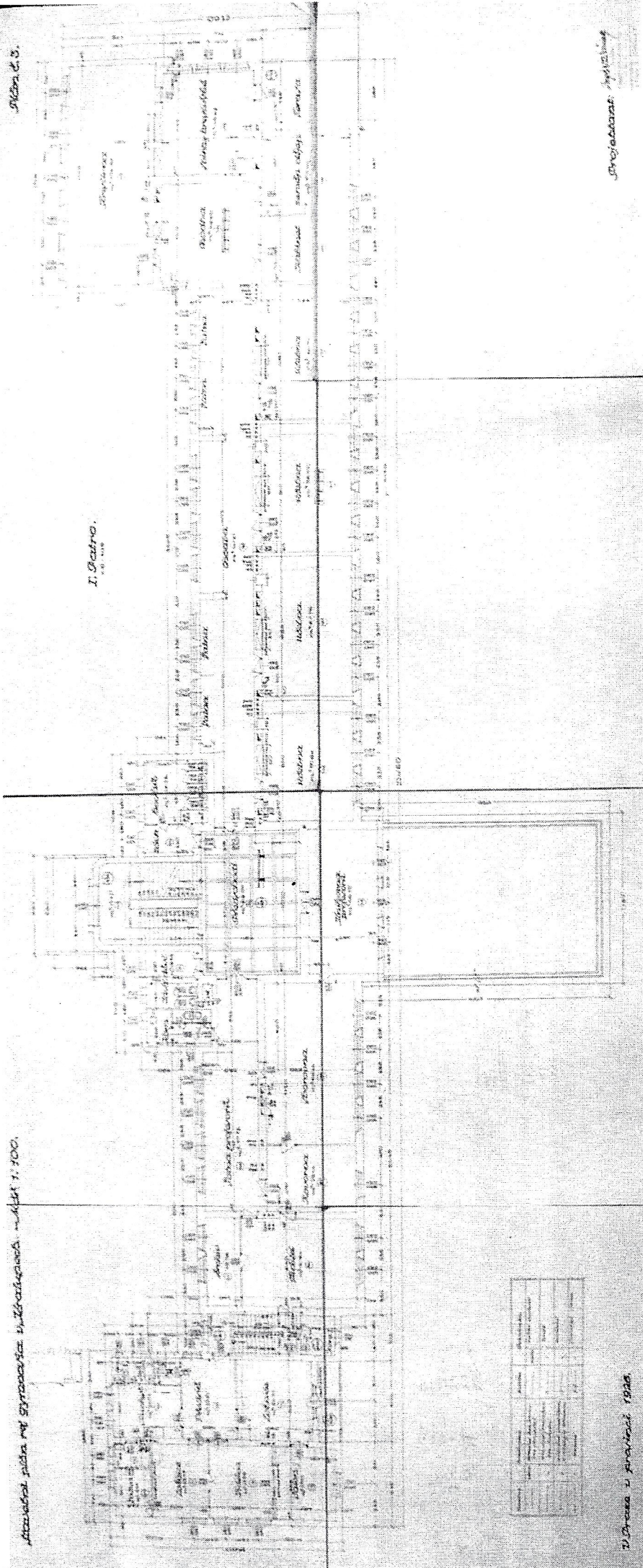








Attached plan of Synagogue in Vilnius. - sheet 1: 100.



Sheet 1: 100.

В. Давидов

Синagogue, Vilnius

В. Давидов и архитектор 1928.







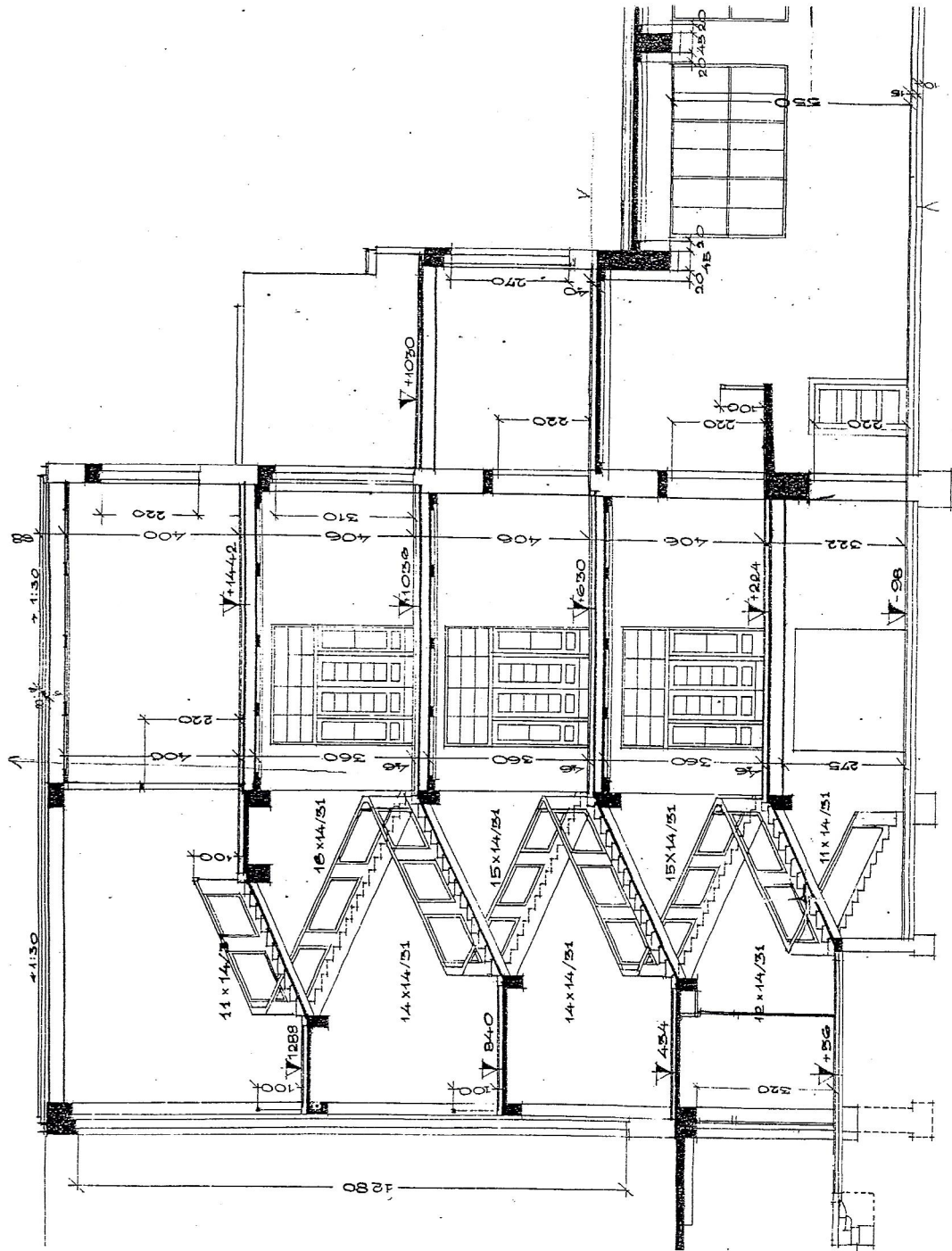
1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 2.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 3.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 4.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 5.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 6.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 7.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 8.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 9.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 10.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

W. S. Carter.

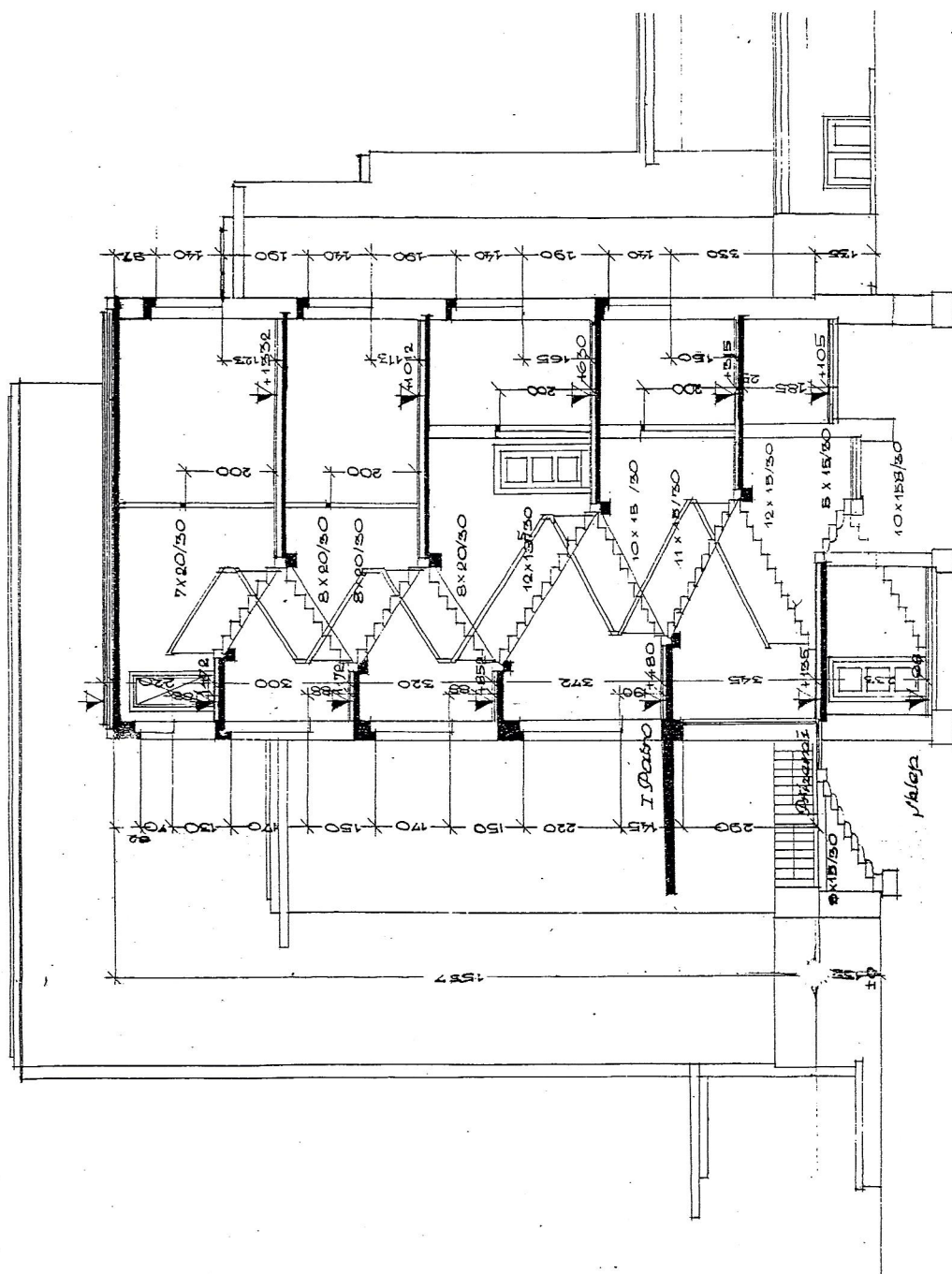
Region	Population
North America	250,000,000
Europe	500,000,000
Asia	3,500,000,000
Africa	1,000,000,000
South America	300,000,000
Oceania	30,000,000
Total	5,580,000,000

u Brossu, u pravnici 1926.











### VIII. vybrané projekty Bedřicha Adámka

- 1922, soutěžní návrh na budovu průmyslové školy v Kutné hoře<sup>23</sup>
- 1924, soutěžní návrh na školu v Poličce<sup>24</sup>
- 1927, soutěžní návrh na průmyslovou školu v Hradci Králové<sup>25</sup>
- 1927, patrové garáže V Praze Holešovicích Na Maninách 14/1040<sup>26</sup>

---

<sup>23</sup> *Stavba*, 1923, s.53-55

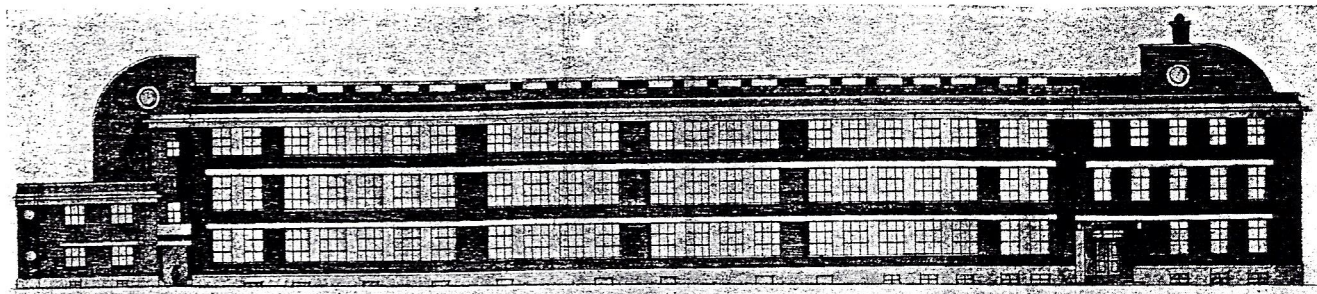
<sup>24</sup> *Stavba*, 1924-25, s.101, 102

<sup>25</sup> *Stavba*, 1927-28, s.178, 179

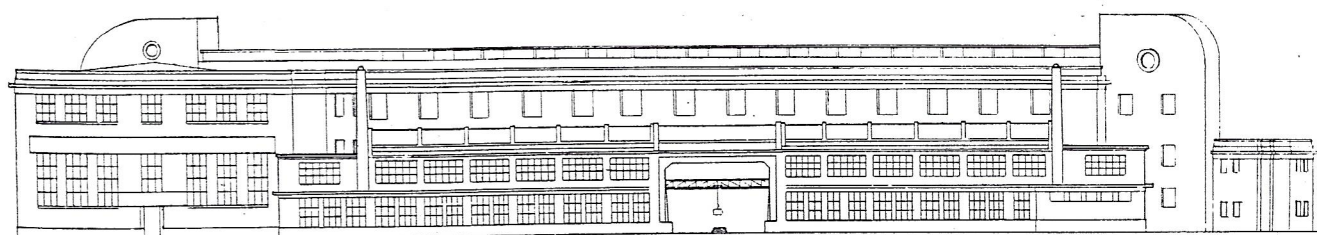
<sup>26</sup> J.A.Holman, Stavby velkogarážní , *Stavba*, 1927-28, s.165, 167



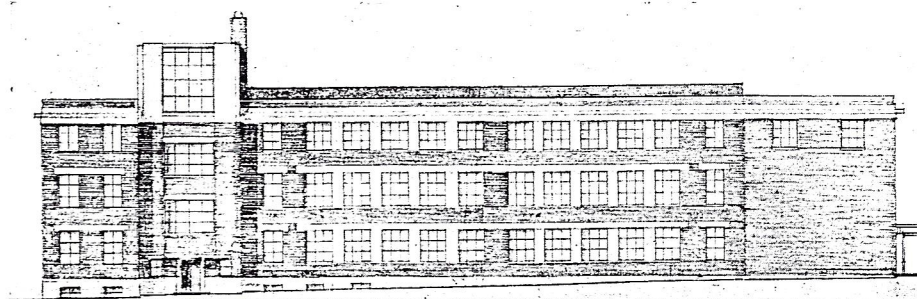
Stavba, 1923, s.53, 54, 55  
soutěžní návrh z roku 1922 na budovu průmyslové školy v Kutné hoře



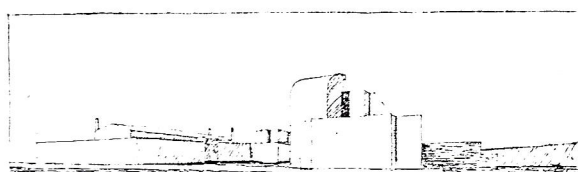
*B. ADÁMEK: Soutěžný návrh na budovu prům. školy v Kutné Hoře; jihových. průčelí*



*B. ADÁMEK: Návrh na budovu prům. školy; s.z. průčelí dílen*

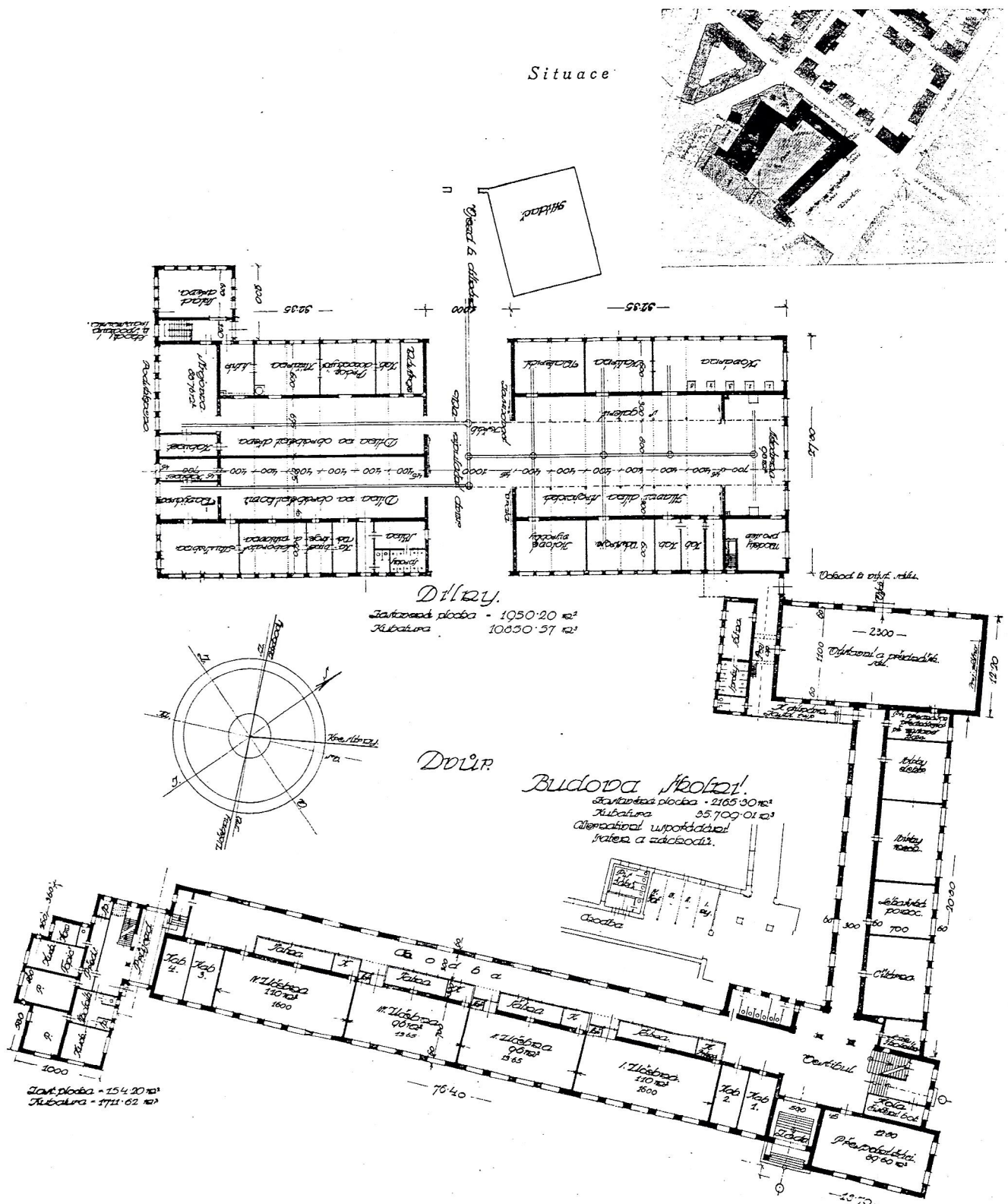


*B. ADÁMEK: Návrh na budovu průmyslové školy. Postranní pohled*



*B. ADÁMEK: návrh průmyslové školy, perspektiva*

Stavba, 1923, s.53, 54, 55  
soutěžní návrh z roku 1922 na budovu průmyslové školy v Kutné hoře



B. ADÁMEK: SOUTĚŽNÝ NÁVRH NA BUDOVU PRŮM. ŠKOLY V KUTNÉ HOŘE

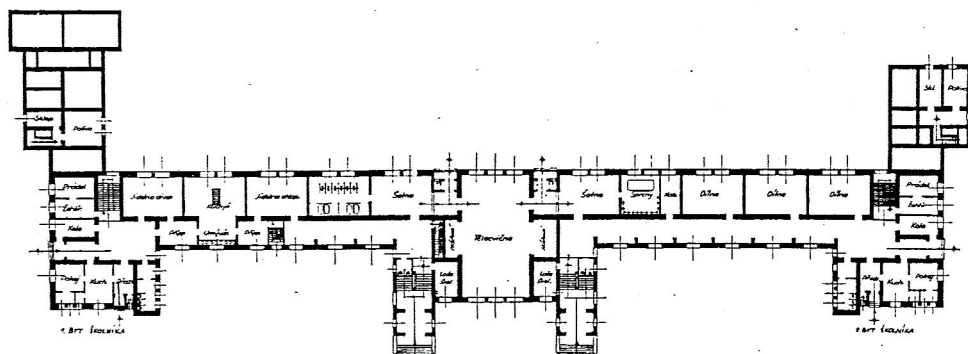
Půdorys přízemí



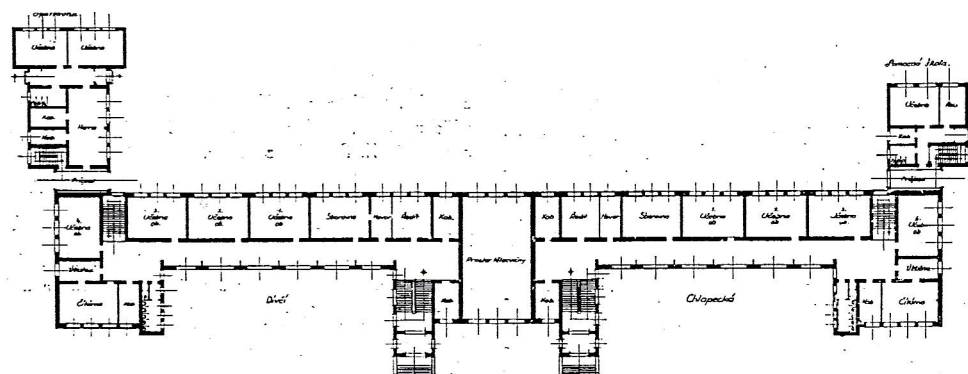
Stavba, 1924-25, s.101,102  
soutěžní návrh na školu v Poličce



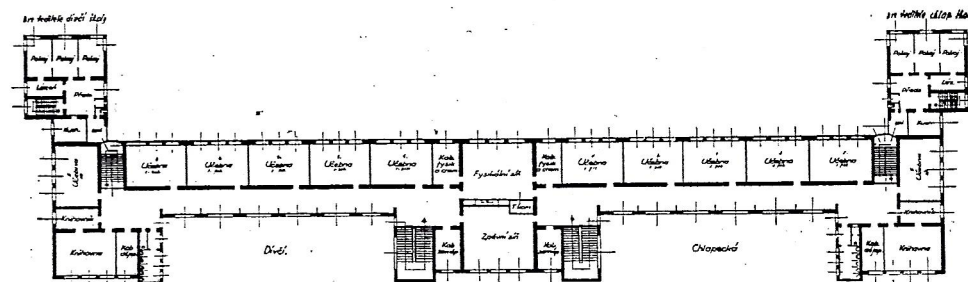
*Pohled*



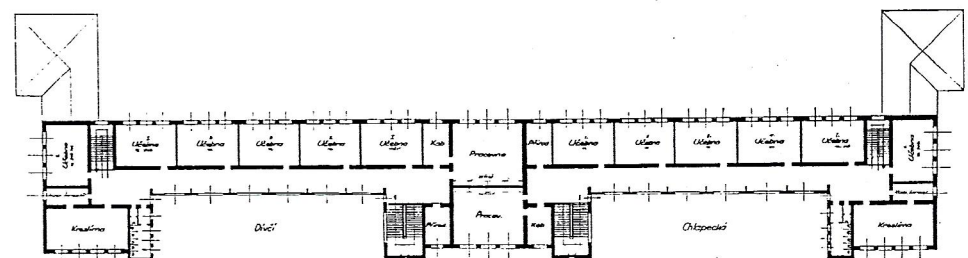
*Souterrain*



*Půdorys přízemí*



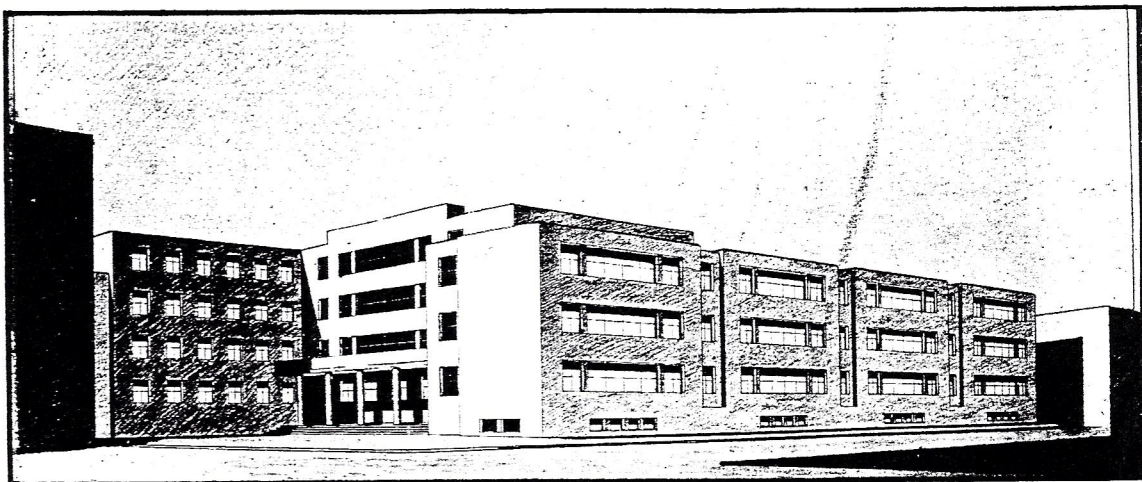
*I. patro*



*II. patro*

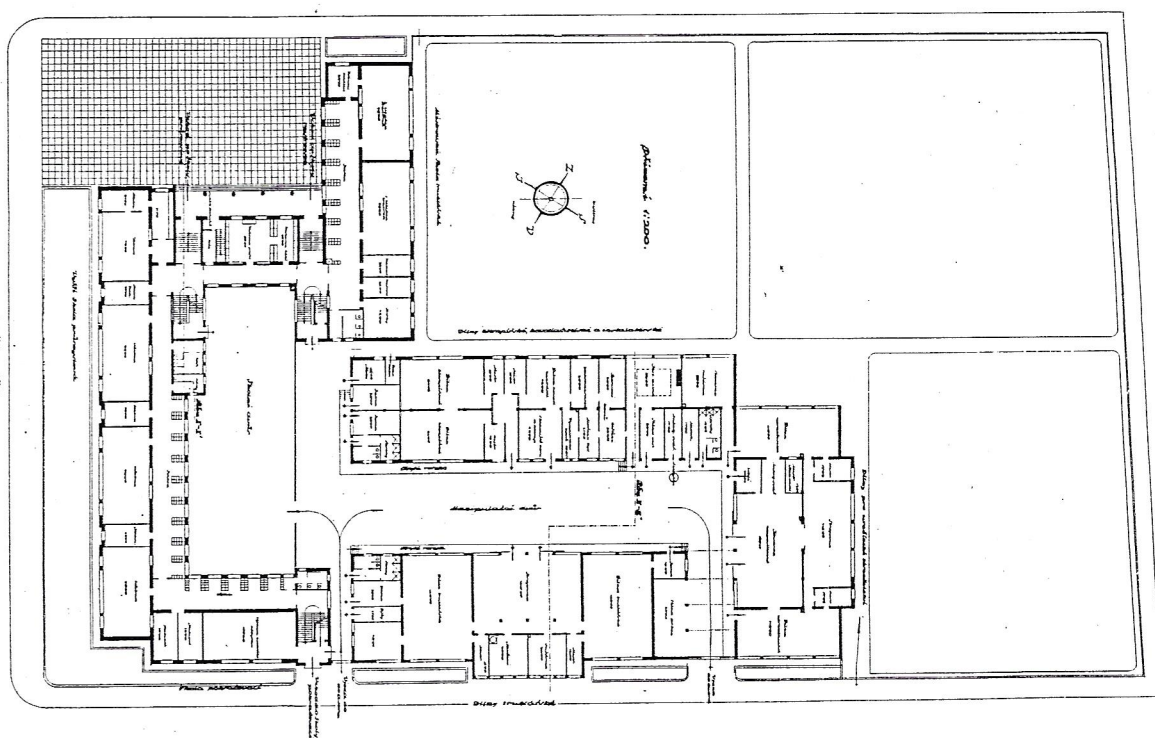
*B. ADÁMEK: Soutěžní návrh na školu v Poličce (I. cena)*

*Stavba, 1927-28, s.178,179*  
 soutěžní návrh na průmyslovou školu v Hradci Králové z roku 1927



*BEDŘICH ADÁMEK:*

*Soutěžný návrh na průmyslovou školu v Hradci Králové (zakoupeno)*  
*Ecole des arts et métiers à Hradec Králové*  
*Gewerbeschule in Hradec Králové*



*BEDŘICH ADÁMEK:*

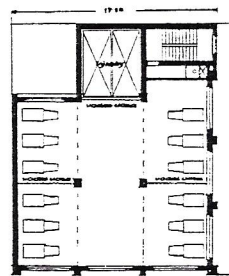
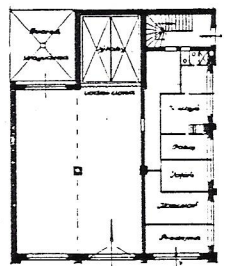
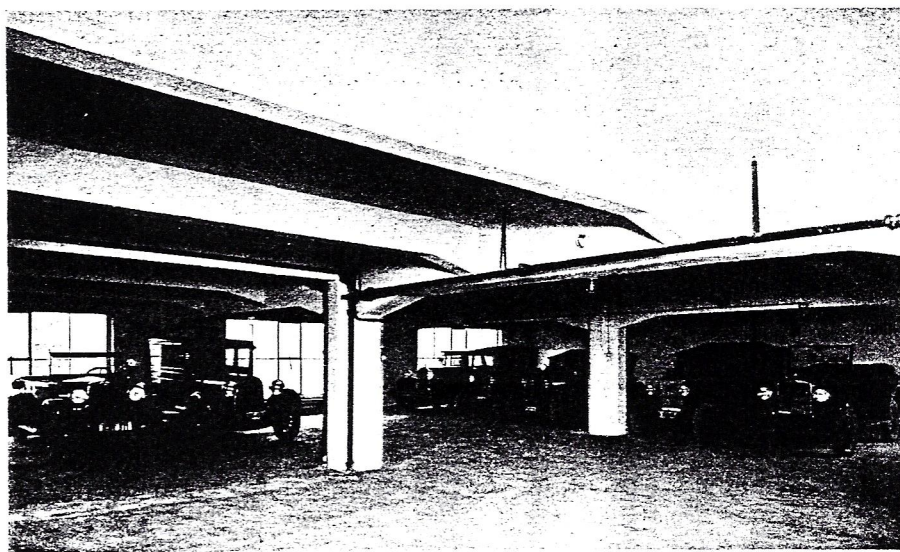
*Soutěžný návrh na průmyslovou školu v Hradci Králové (zakoupeno)*  
*Ecole des arts et métiers à Hradec Králové*  
*Gewerbeschule in Hradec Králové*



J.A.Holman, Stavby velkogarážní, *Stavba*, 1927-28, s.165,167  
1927 patrové garáže v Praze Holešovicích Na Maninách 14/1040



*B. ADÁMEK: Park-garáž v Praze VII.*



*BEDŘICH ADÁMEK:*

*Parc-garage à Prague*

*Parkové garáže v Praze-VII.*

*Park-Garagenhaus in Prag*