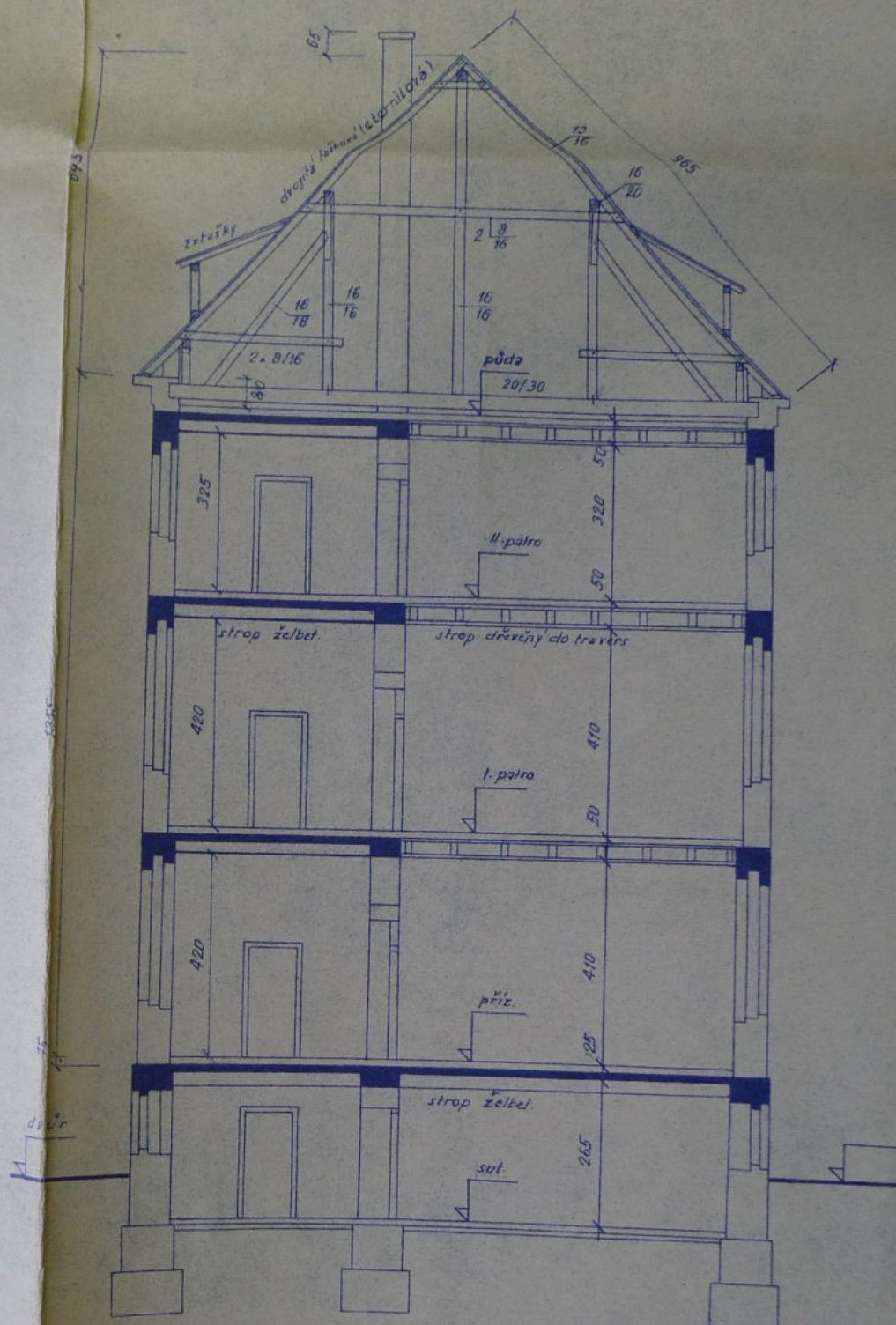


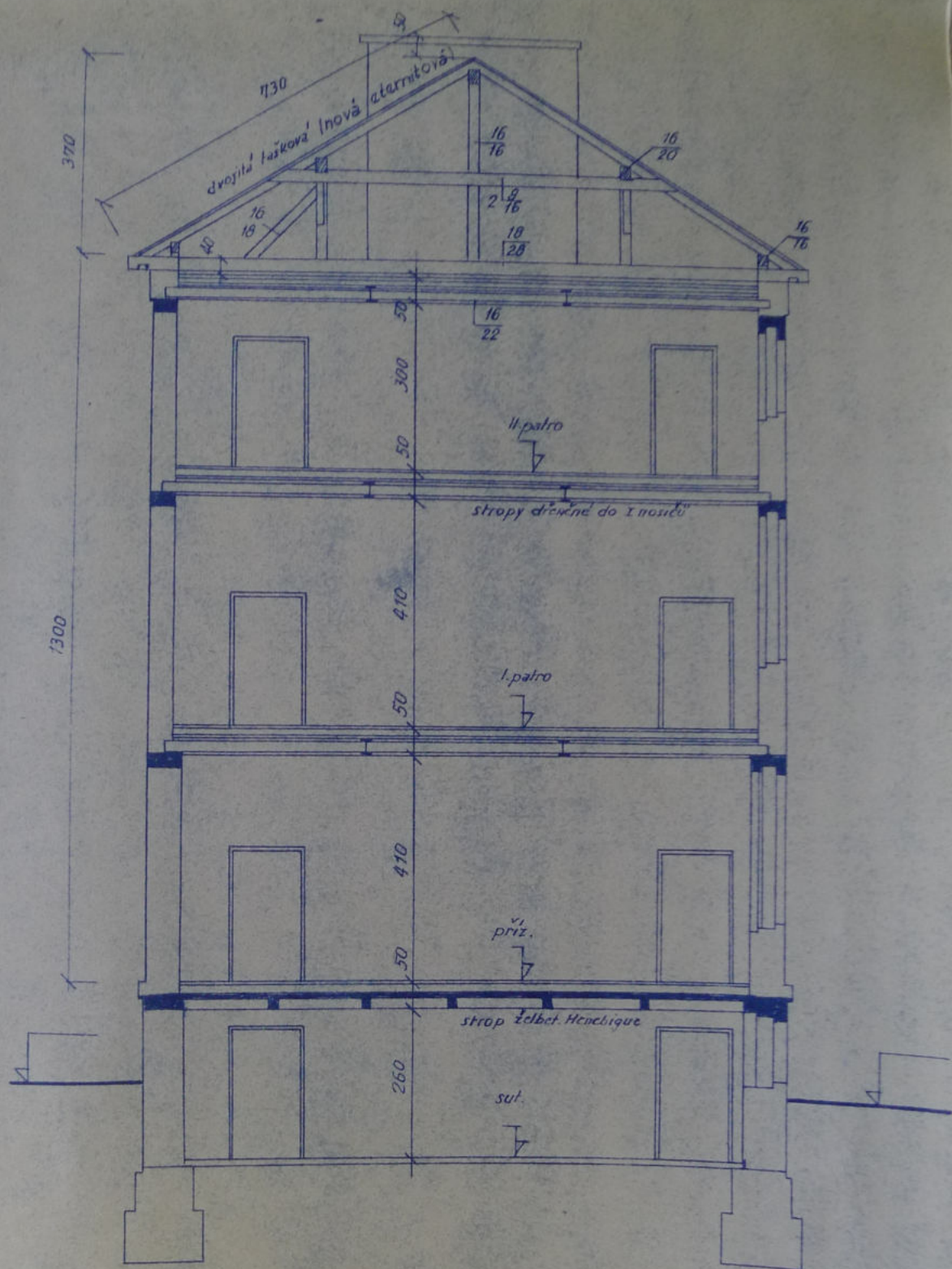
1

KPU
PRAHA
KRAJSKÝ PROJEKTOVÝ ÚSTAV
V PRAZE
PRAHA 7, KOSTELNÍ 44 2

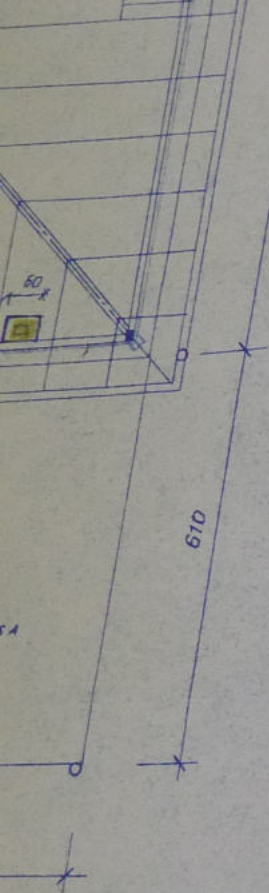
STŘEDNÍ EKONOMICKÁ ŠKOLA V BEROUNĚ	
PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
VYPRACOVAL: ARCH. JAN ŠYS	JAN ŠYS 1967
KRESLIL: VESELA	ŘEDITEL SEŠ: ŠLECHTA
	5



2-2'



3-3'



RENOVACE STŘECHY



KRAJSKÝ PROJEKTOVÝ ÚSTAV
V PRAZE
PRAHA 7, KOSTELNÍ 44 2

STŘEDNÍ EKONOMICKÁ ŠKOLA V BEROUNĚ

PŮDORYS KROVU

ŘEDITEL SEŠ.
PROF. ŠLEMĚN

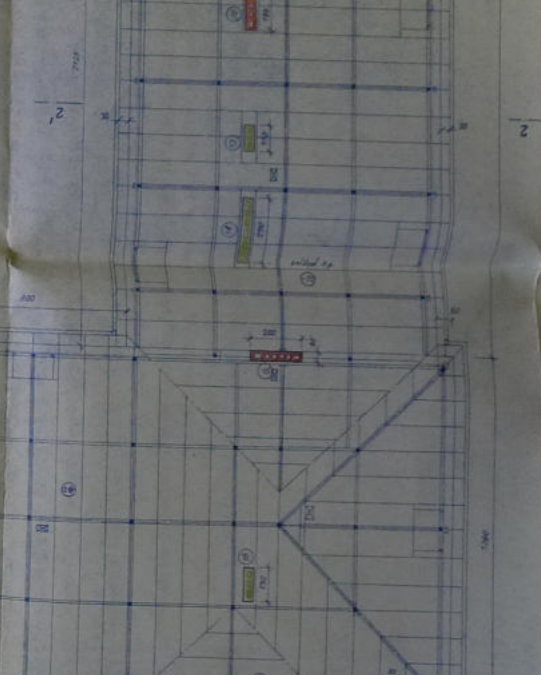
VYPRACOVAL : ARCH. JAHNYS

1:100.




KRESLIL : M. VESELÁ

Tau 61 Ing. Kramář

2.



ВСТАНОВИТЕ СЪСТАВНОСТИТЕ СЪС СЪОТВЕТНО
ОПРЕДЕЛЕНЕТО СТАВНО ТЪНОВЕ НАТЪНОВЕ И
ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТИТЕ НАТЪНОВЕ НАТЪНОВЕ
КОЕТО СЪСТАВНОСТИТЕ СЪОТВЕТНО СЪОТВЕТНО
КОЕТО СЪСТАВНОСТИТЕ СЪОТВЕТНО СЪОТВЕТНО

-  KOMÍNOVÁ TĚLESA, KTERÁ SE PONECHAJÍ 6, 12, 17, 29
 ODBOURANÁ JEN ČÁST NAD STŘECHOU 15, 27, 9
 OSTATNÍ KOMÍNY SE SBOURATÍ - 1,5m NAD DLAŽBOU PŮDY

NOVÉ PADÁKY 60/60 - KS 12

HÁKY PRO POKRÝVAČE A KLEMPÍŘE - KS 32

SNĚHOVÉ HÁKY - KS 298 (U NÍZKÉ STŘECHY NEBUDDOU)

JEDEN STŘEŠNÍ VIKÝŘ SE ZRUŠÍ (U INTERNÁTU), OSTATNÍ SE UPRAVÍ DLE DETAILU

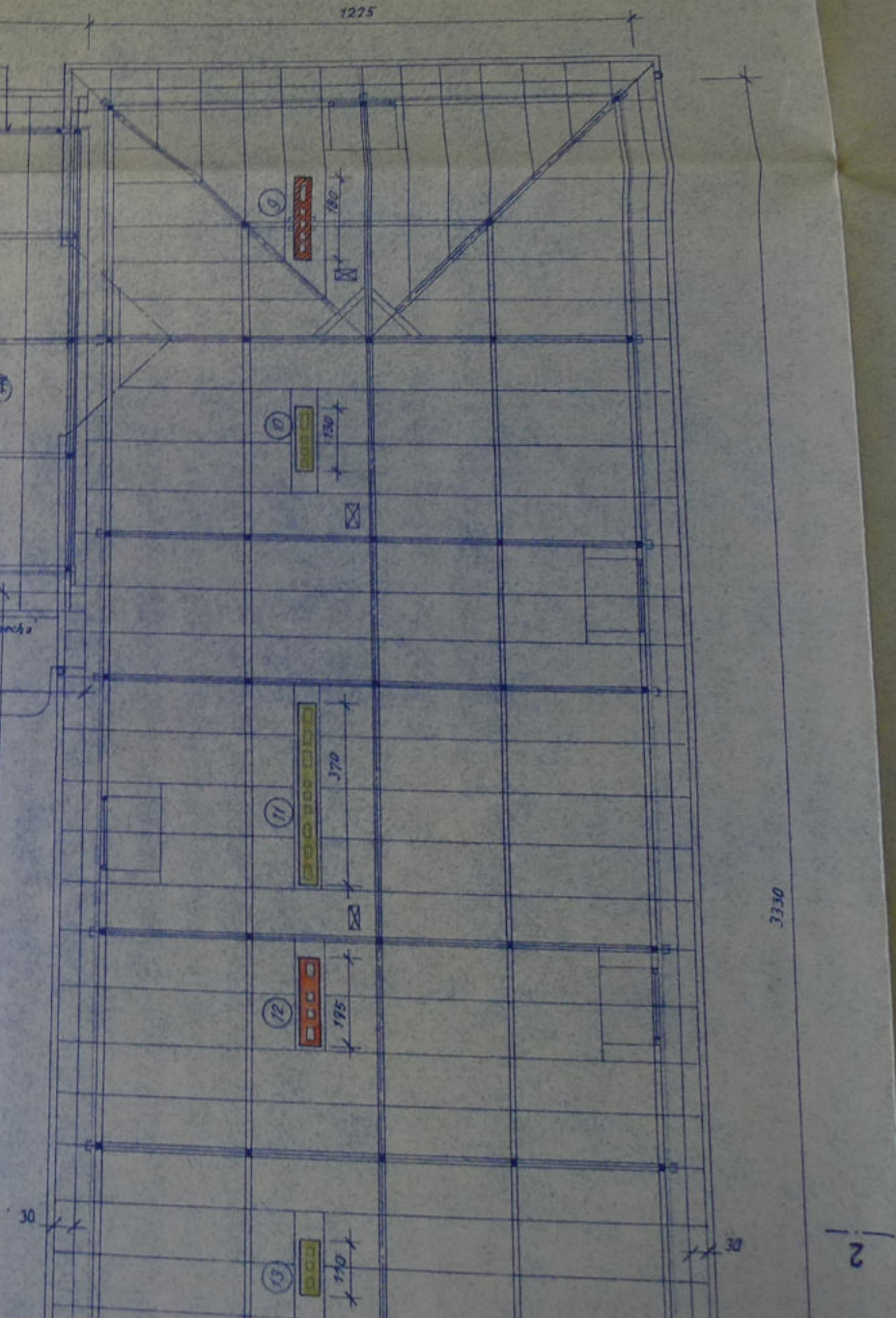
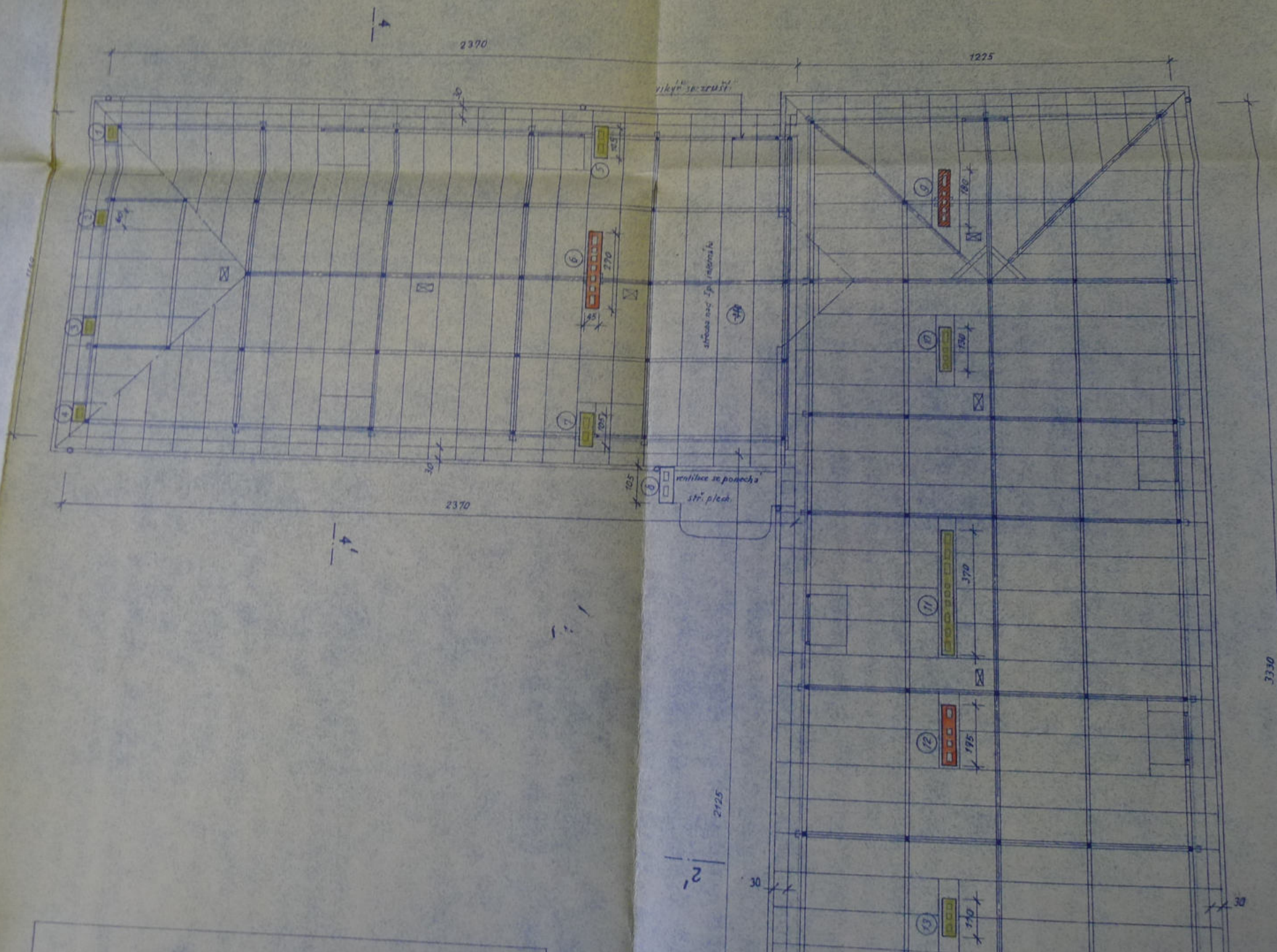
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ A PODOKAPNÍCH ŽLABŮ

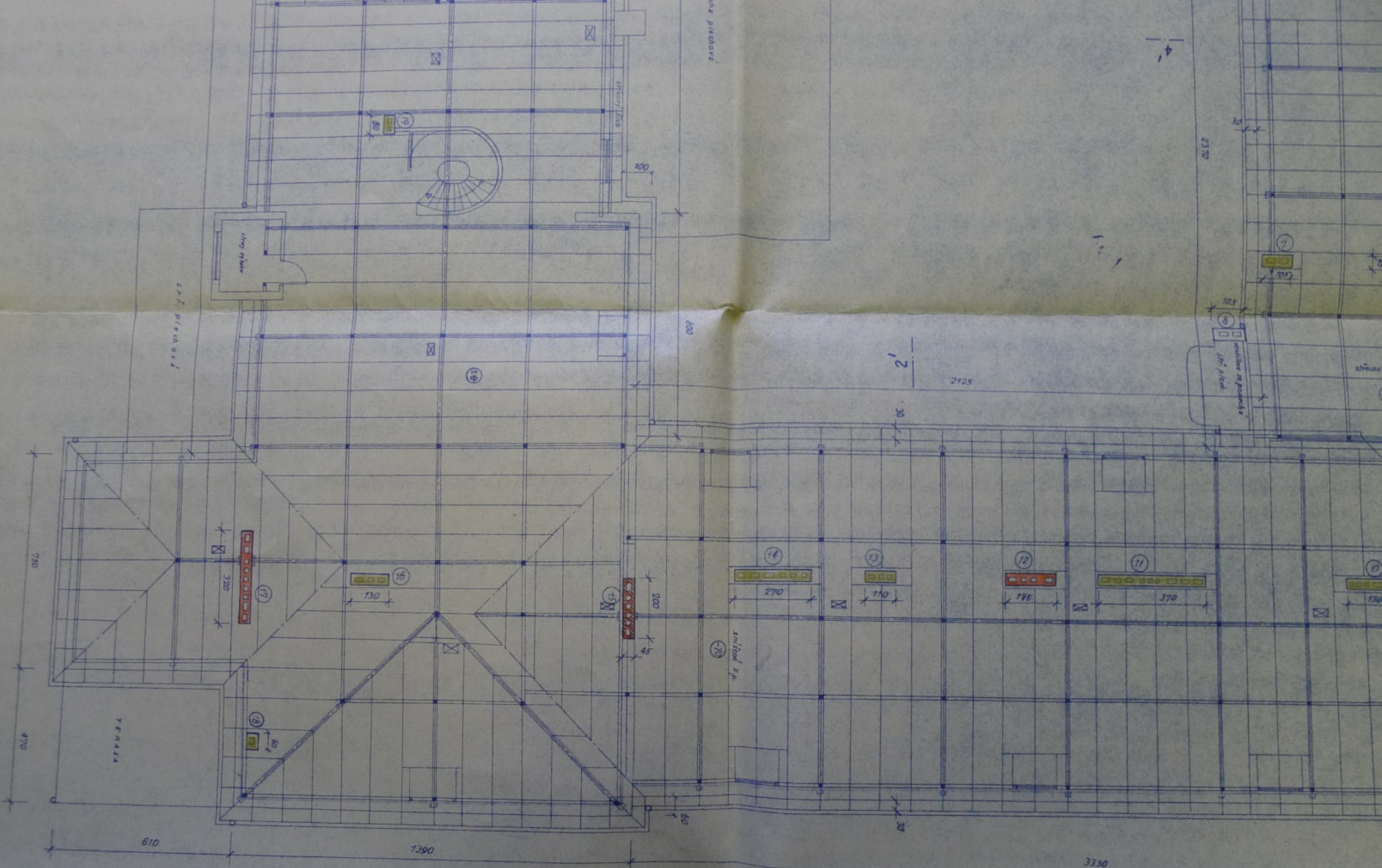
SNEŠENÍ STARÉ TAŠKOVÉ KRYTINY A LAŤOVÁNÍ

NOVÉ VYPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ, NÁROŽÍ, HRĚBENŮ, KOLEM ZDÍ, KOMÍNŮ A STŘEŠ. VIKÝŘŮ

NOVÉ OKAPOVÉ ŽLABY A KOTLÍKY

NOVÁ ETERNIT. KRYTINA Z'DESEK, BEDNĚNÍ 2,5cm SIL. A NEPÍSK. LEPENKA





- KOMÍN
- ODBO
- OTYK

NOVÉ PLOŠKY 60
 MÁKY PRO POKRY
 STĚHOVÉ MÁKY - K
 TĚCH JINĚJŠÍ VÝK

RENOV

ST

P

1/

4260

střecha plechová

800

průmysl Zlob

100

30

2

24

23

22

21

20

19

18

17

105

105

150

285

45

120

80

6295

1

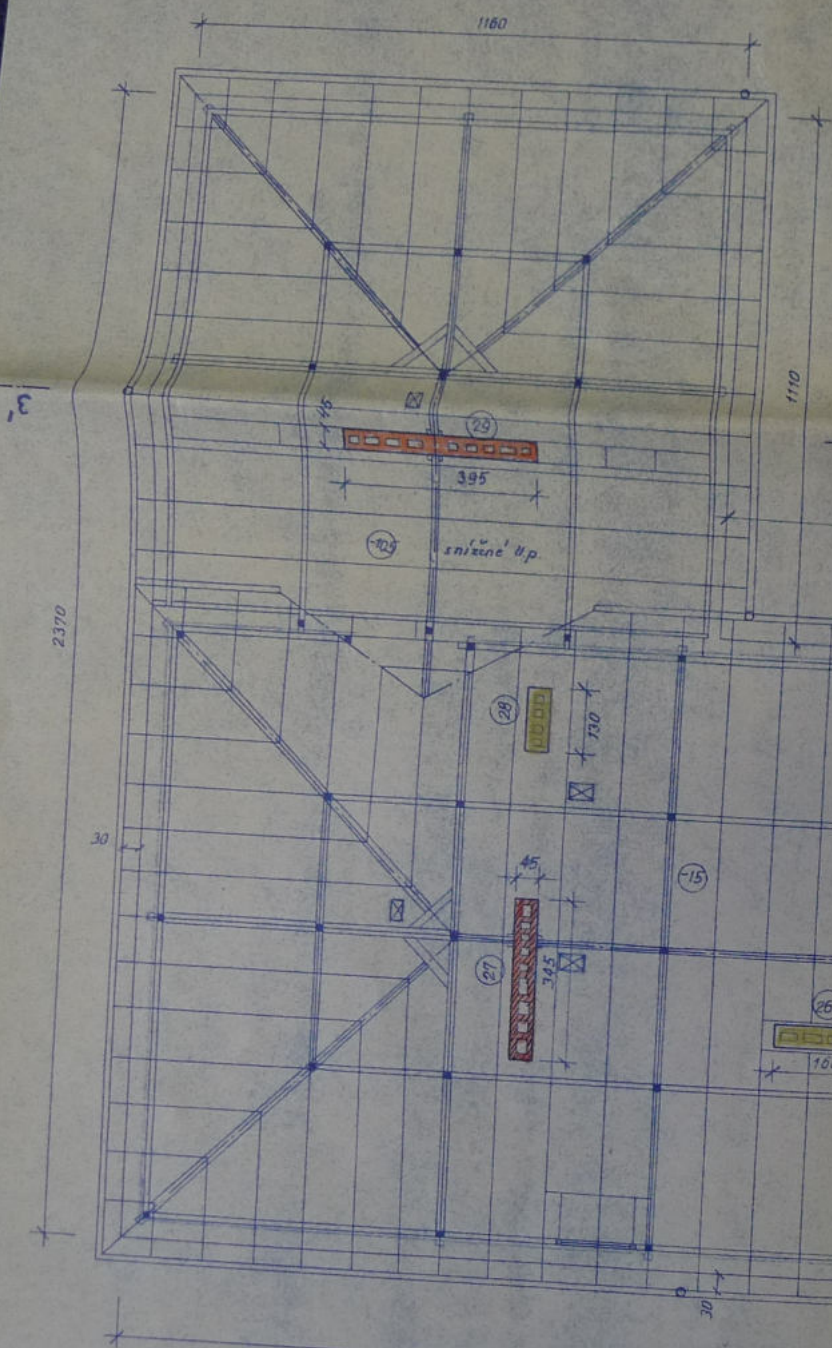
strop výhled

stř. plechová

320

320

750



3

1'

4260

2370

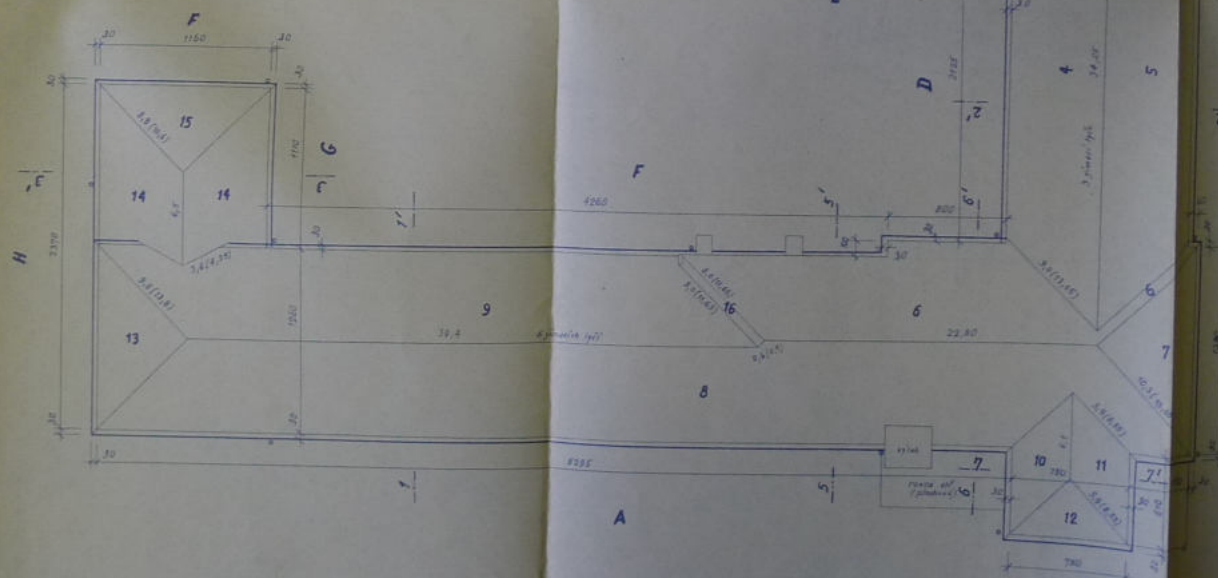
30

30

30

1

6295



VÝMĚRY PLOCHY STŘECH

DĚLKA NÁROŽÍ:

$$12,1 + 12,2 + 12,7 + 12,7 + 13,15 + 13,05 + 12,25 + 12,25 + 12,2 + 12,2 + 12,6 + 12,6 + 12,65 + 12,7 = 132,15 \text{ ton}$$

DĚLKA HŘEBENE:

$$19.6 + 14.05 + 6.7 + 22.8 + 39.4 + 6.7 = 122.45 \text{ dm}$$

DĚLKA ÚŽLABÍ:

$$3,9 + 3,9 + 12,08 + 12,08 + 8,38 + 8,38 + 4,35 + 4,35 = 59,7 \text{ dm}$$

DĚLKA PO OBVODĚ STŘECHY-ŽLABY : 326,0 m

DEJINY HÁDZÍ A VÝŽABI ŽIDŮ SKUTEČNÉ DÍKY V MOCHNĚ
V PLÁNU ŽIDŮ KUPY VÝCORY V ZÁVODNĚ

VÝMĚRY PLOCHY STŘECH

Č.	ROZMĚRY	m ²
1	$(\frac{24,0 + 17,6}{2} \times 9,25 + \frac{1,6 \times 2,3}{2}) \times 2 =$	389,80
2	$(12,00 \times \frac{9,25}{2}) =$	55,00
3	$(12,85 \times \frac{9,65}{2}) =$	62,00
4	$(\frac{33,60 + 34,05}{2} \times 9,65) - (3,60 \times \frac{3,20}{2}) =$	320,00
5	$(\frac{33,60 + 34,05}{2} \times 9,65) =$	326,00
6	$(\frac{8,30 + 14,20}{2} \times 11,15) + (\frac{13,40 + 8,00}{2}) \times 8,75 + (15,05 \times 0,85) =$	230,00
7	$(\frac{14,50 \times 11,15}{2}) =$	80,00
8	$(\frac{46,00 + 39,6}{2} \times 9,65) + (\frac{29,80 + 22,80}{2} \times 11,15) - (8,10 \times \frac{5,0}{2}) =$	682,00
9	$(\frac{40,00 + 39,40}{2} \times 9,65 - 6,40 \times \frac{2,40}{2}) =$	375,00
10	$(6,40 \times 6,20) =$	39,50
11	$(6,40 \times 6,20) =$	39,50
12	$(8,10 \times \frac{6,20}{2}) =$	25,20
13	$(13,20 \times \frac{9,65}{2}) =$	64,00
14	$[(\frac{11,40 + 5,00}{2} \times 7,30) - (1,40 \times \frac{3,30}{2})] \times 2 =$	115,00
15	$(12,20 \times \frac{7,30}{2}) =$	44,50
16	$(11,65 \times 0,90) =$	10,50
CELKEM		<u>2 858,00 m²</u>

10 ks/m²

1 m / 2,20 / ks

2800 m = 63.800

Odečítá se:

zmenšená výměra u střešních vikýřů
strojovna výtahu
prostory komínů a ventilací

12,0 m²

10,0 "

6,0 "

28,0 m²

DĚLKA NÁROŽÍ:

12,2 + 12,2 + 12,7 + 12,7 + 15,05 + 15,05 + 8,55 + 8,55 + 13,8 + 13,8 +

30

30

3330

3330

28,0 m²

2

9

DĚLKA NÁROŽÍ:

$$12,2 + 12,2 + 12,7 + 12,7 + 15,05 + 15,05 + 8,55 + 8,55 + 13,8 + 13,8 + 10,6 + 10,6 + 11,65 + 0,9 = 158,35 \text{ bm}$$

DĚLKA HŘEBENE:

$$19,6 + 34,05 + 6,1 + 22,8 + 39,4 + 6,5 = 128,45 \text{ bm}$$

hřeb. 3 km/100

DĚLKA ÚŽLABÍ:

$$3,9 + 3,9 + 13,05 + 13,05 + 8,55 + 8,55 + 4,35 + 4,35 = 59,7 \text{ bm}$$

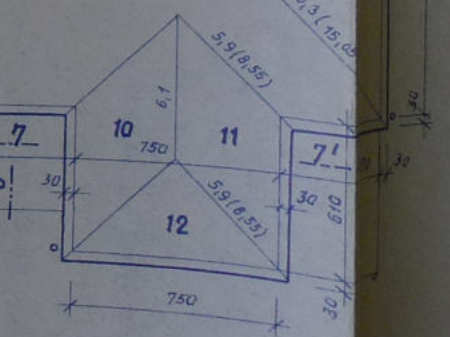
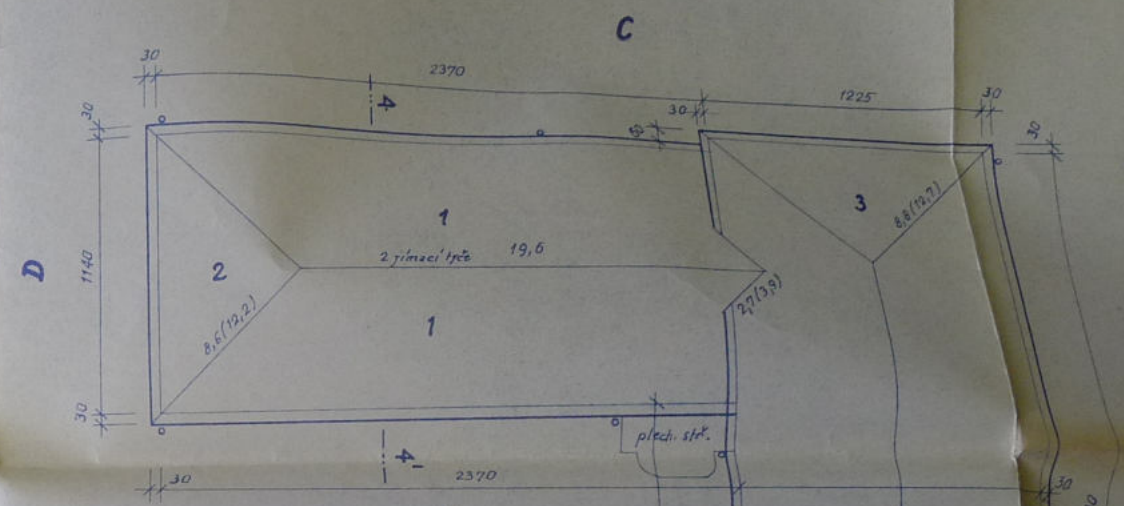
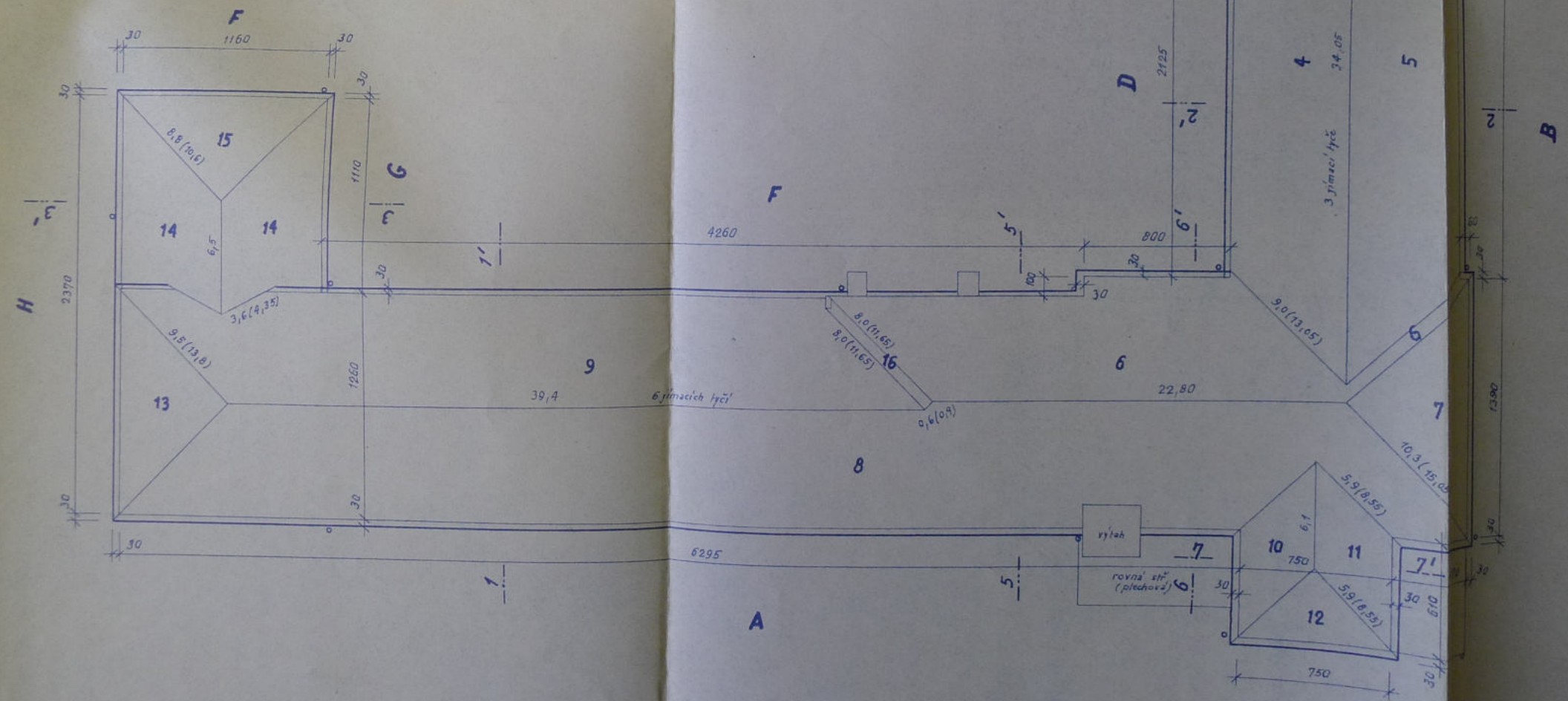
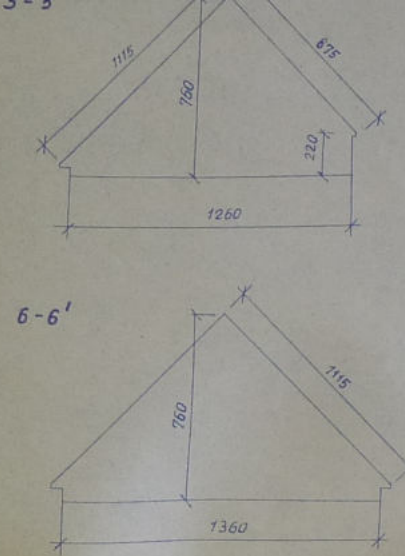
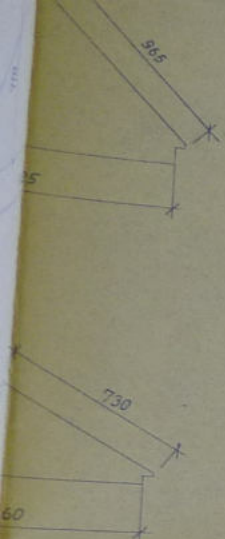
DĚLKA PO OBVODĚ STŘECHY-ŽLABY: 326,0 bm

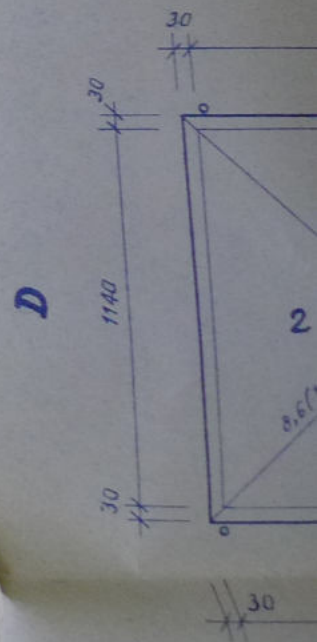
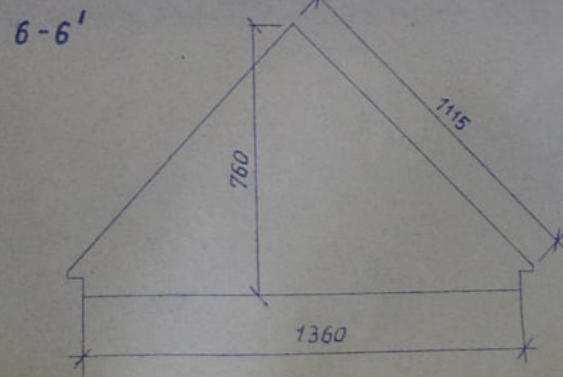
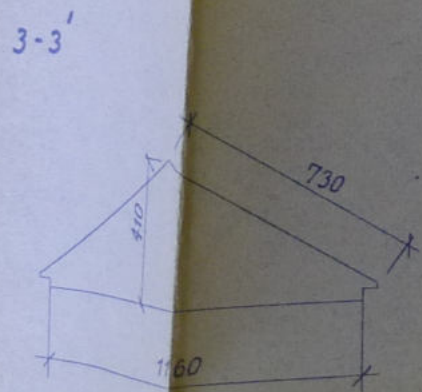
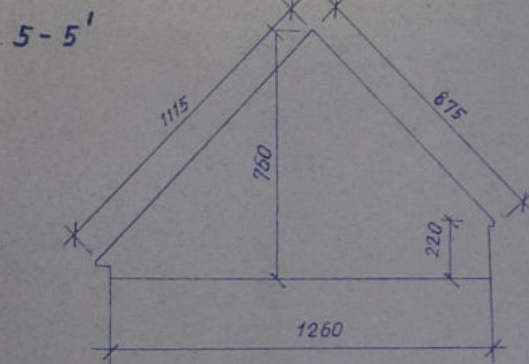
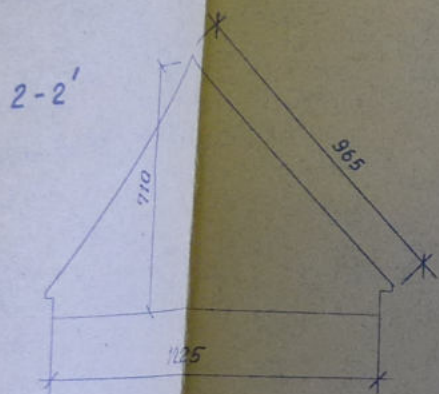
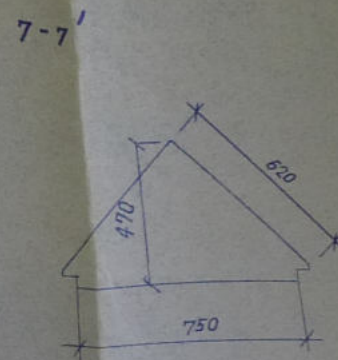
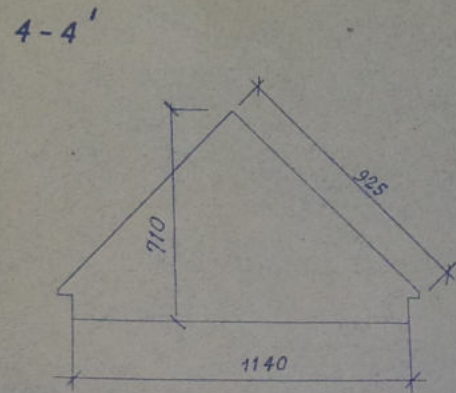
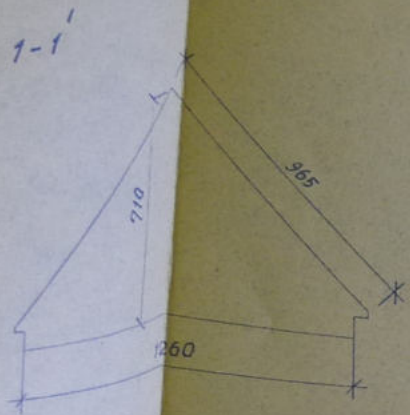
DĚLKY NÁROŽÍ A ÚŽLABÍ JSOU SKUTEČNÉ DĚLKY V METRECH -
V PLÁNU JSOU KOTY UVEDENY V ZÁVORKÁCH.

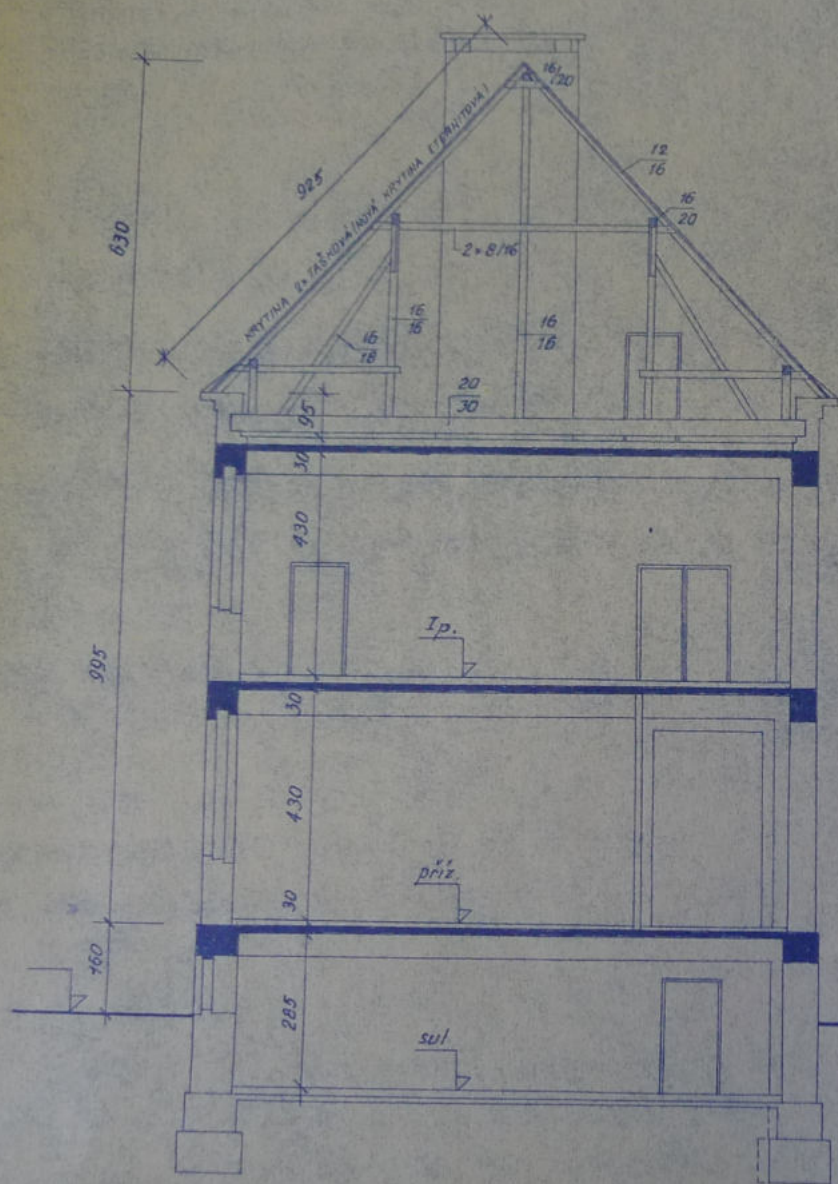
1390

30

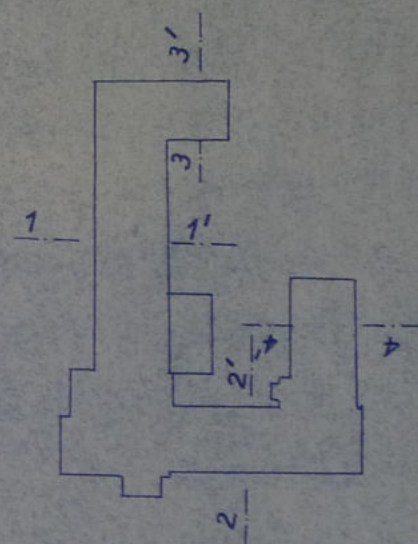
PLECHOVÁN
INY A LAŤO
NÁROŽÍ, HŘE
CY
SEK, BEDNĚ







4-4'



KRAJSKÝ PROJEKTOVÝ ÚSTAV
V PRAZE
PRAGA 7, KOSTELNÍ 44

STŘEDNÍ EKONOMICKÁ ŠKOLA V BEROUNĚ

PŘÍČNÝ ŘEZ INTERNÁTEM

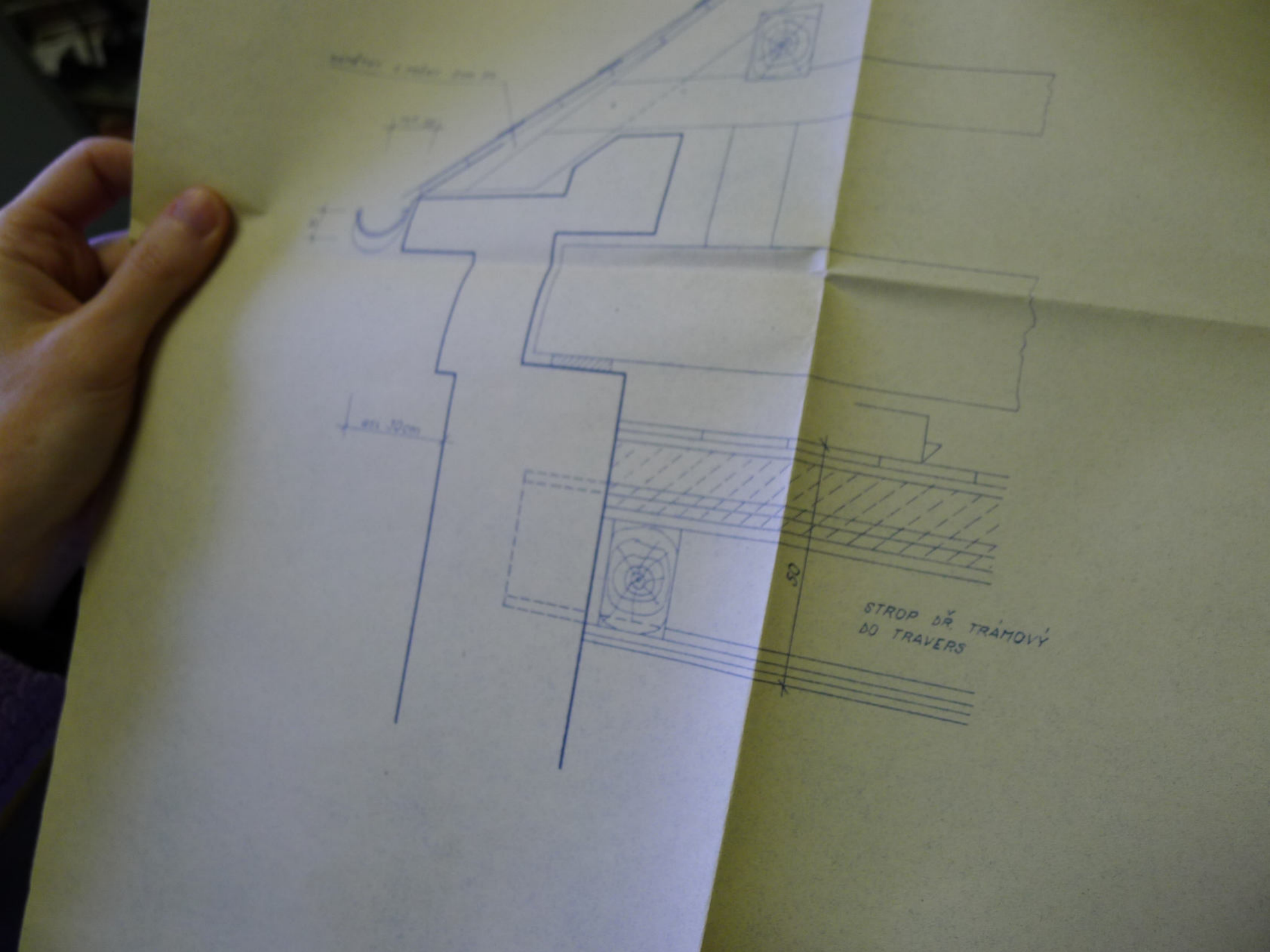
1:100

VYPRACOVAL: ZRAN. SYŠ

KRESLIL: M. VESELA

Kontrola: M. VESELA
M. VESELA

6.



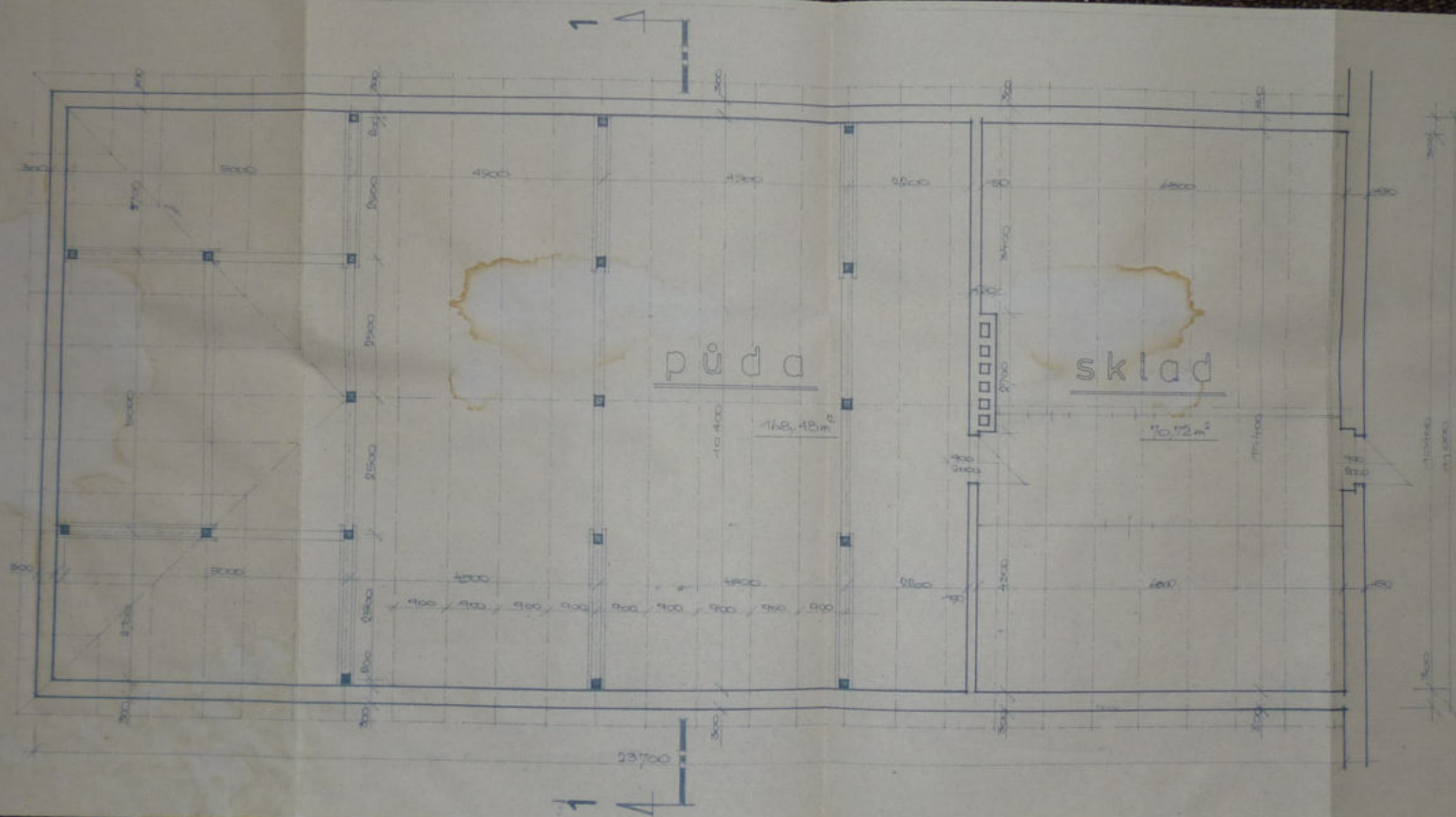
STROP DŘ. TRÁMOVÝ
DO TRAVERS

STAVINVEST
stavebně - obchodní firma v Praze 2
se sídlem Modřanská 23
PRAHA 4 - Hodkovičky
tel.: 46 18 51 - 7 -2-



4

půdní vestavba v SPgŠ
Beroun
stavební část



STAVINVEST
 investice - inženýring a projekt
 se sídlem Mladá 23
 PRAHA 4 - HOLEŠOVICE
 tel.: 40 55 51-7

stáv. stav

STAVBY STŘEDNÍ PRŮMYŠLE - KUCHA V PRAZE		Ing. CHVOJKA Václav Rok 22 267 24 (Holešovské předměstí)	
PROJEKT PROJEKT PROJEKT		TISK 1/100 1/100	
PROJEKT PROJEKT PROJEKT		TISK 1/100 1/100	
PROJEKT PROJEKT PROJEKT		TISK 1/100 1/100	
PROJEKT PROJEKT PROJEKT		TISK 1/100 1/100	

půd. prostor

5

922-1-1 A DET. VIGIL

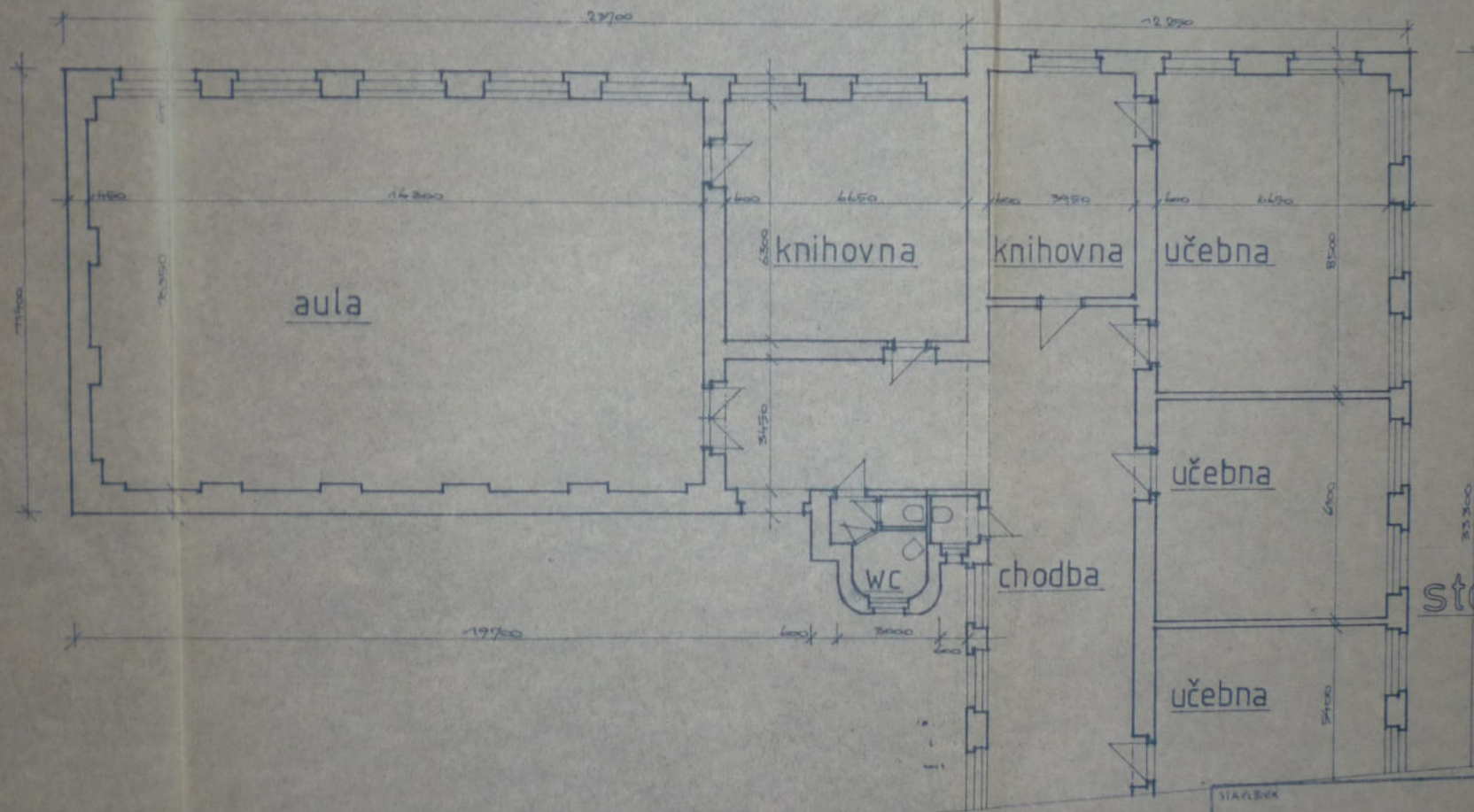
STAVINVEST

[illegible]

PRAGA 4: NOVEMBER 1998

tel.: 48 78 91-7

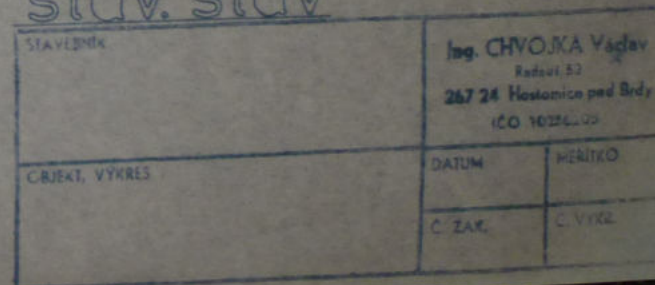
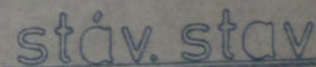
[illegible]

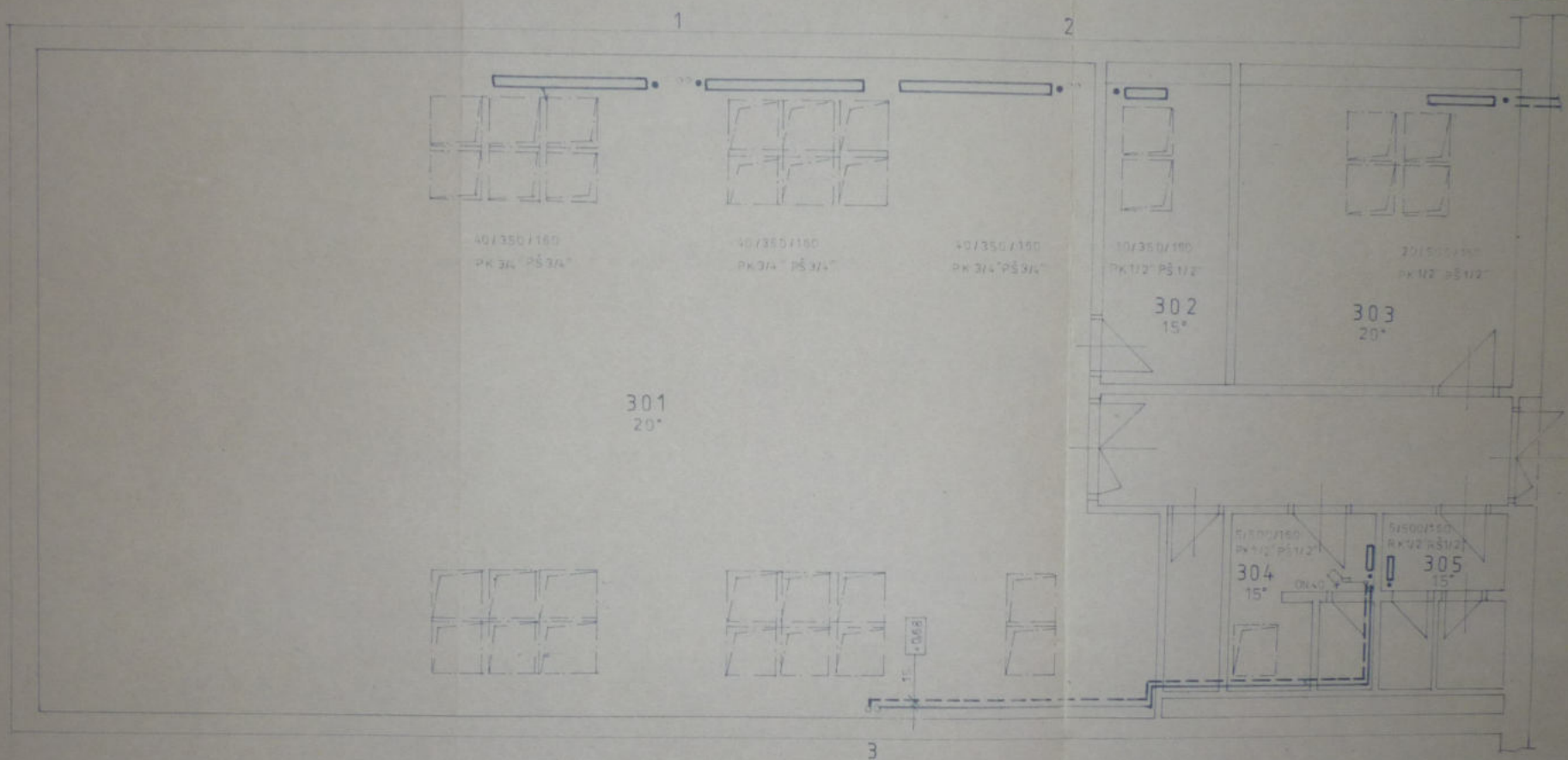


stáv. stav

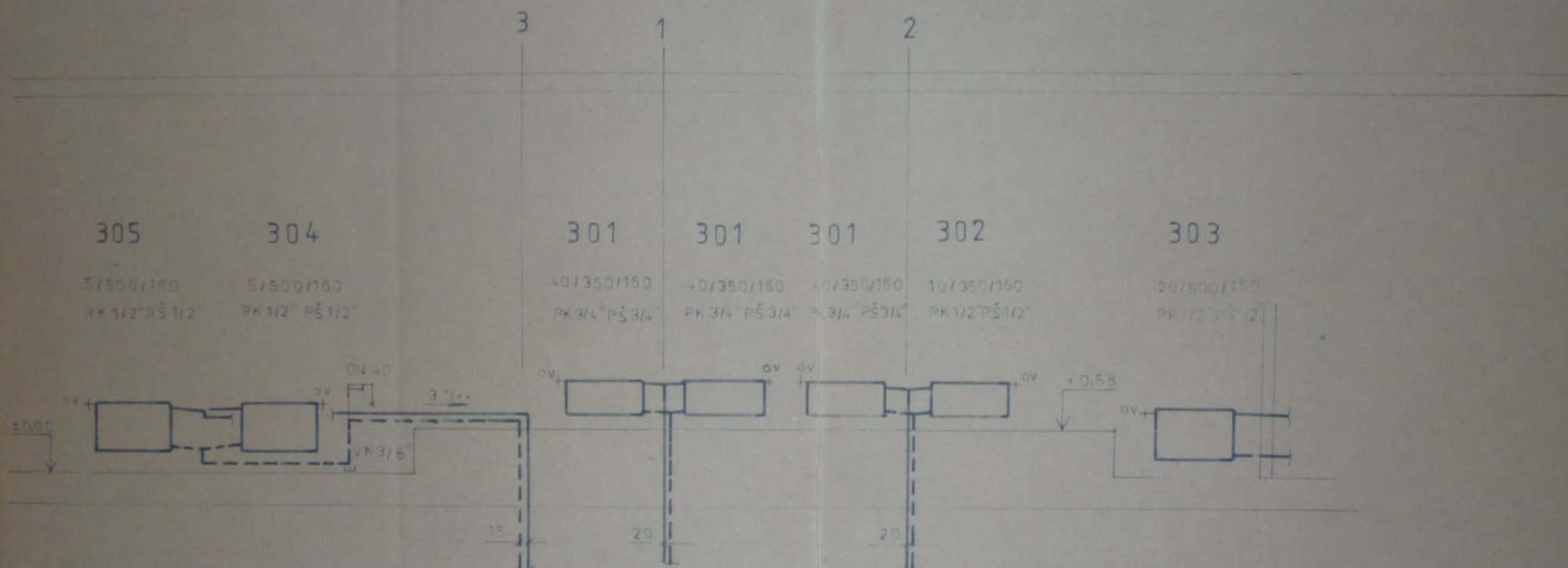


STAVBA		Ing. CHOJKA Václav Redová 52 267 24 Hostomice nad Březou IČO 102361200	
OBJEKT, VÝKRES	1:100	DATUM	HEBITKO
		Č. ZAR.	Č. VÝK.



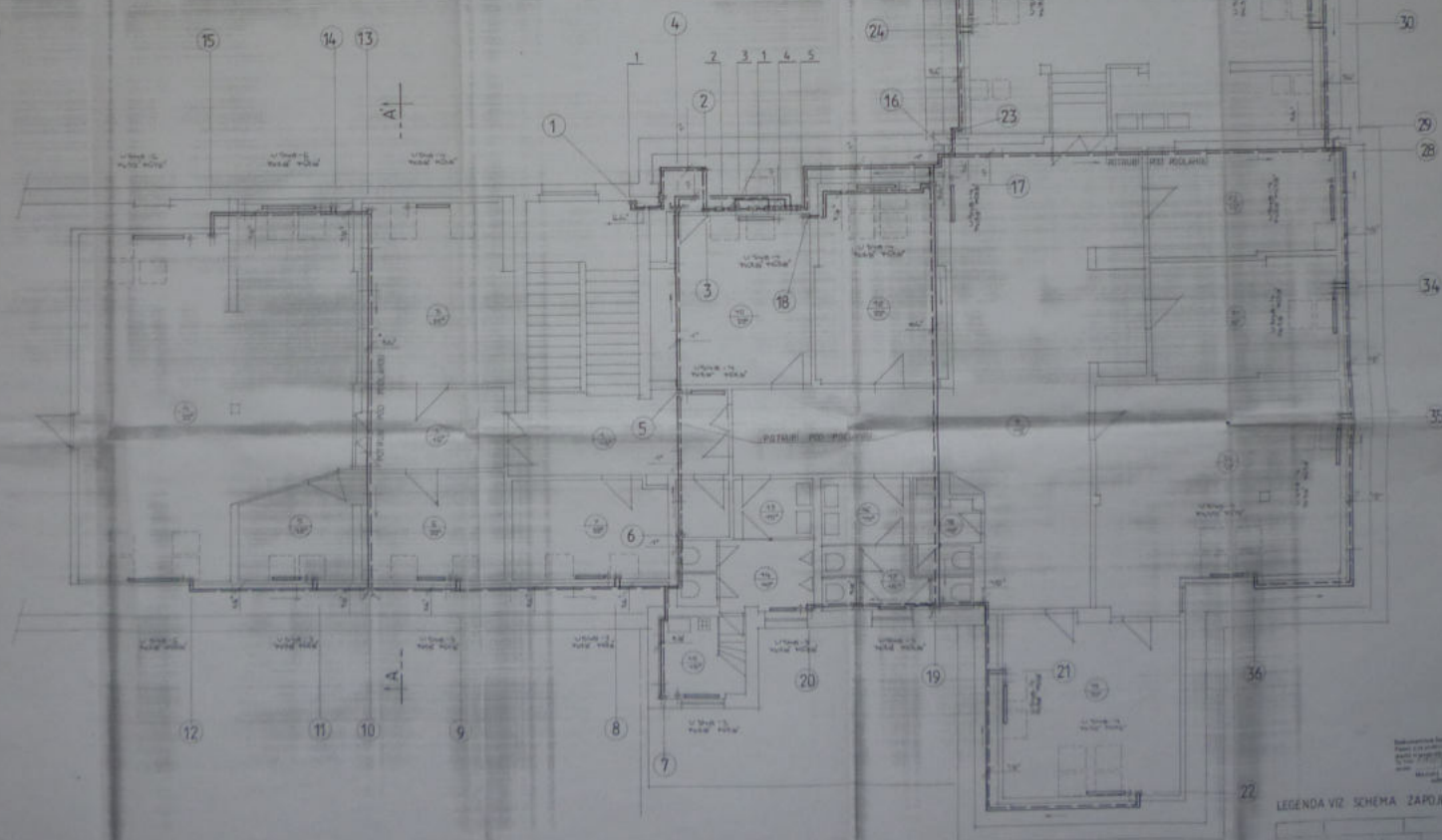


Projektant Ing. Antonín ŠENFELD 158 01 HOŘOVICE 204	Auto PŮDNÍ VESTAVBA VYTÁPĚNÍ Půdorys	Stavební Střední pedagogická škola v Berouně BEROUN II. U Stadionu BEROUN 486 1:50
Číslo 13 25 48 04	Strana 8 / 92	



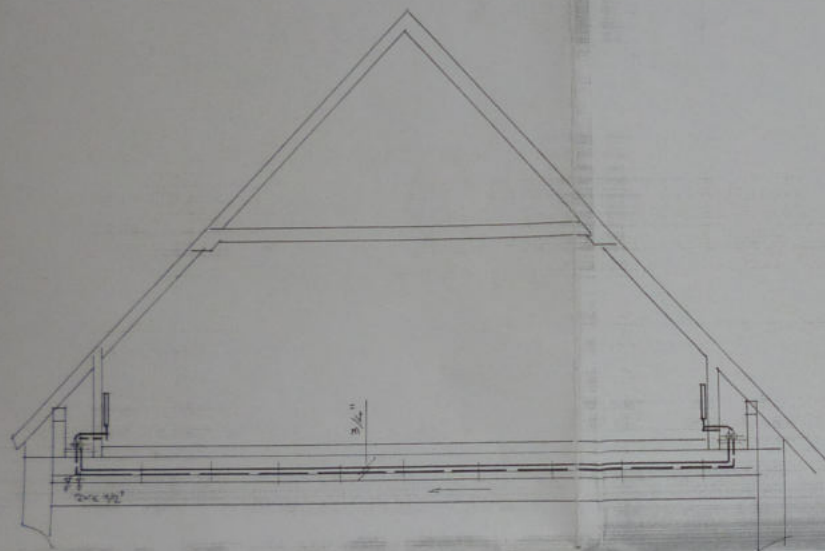
Projektant	Arce	Stavebník
Ing. Antonín ŠENFELD	PŮDNÍ VESTAVBA	Střední pedagogická škola v Berouně
268 01 HOŘOVICE, 204	VYTÁPĚNÍ	BEROUN II, U Stadionu 486
IČO 13 2548 04	Schema	Místo stavby
Datum		BEROUN 486
8 / 92		Měřítko
		1:50

ŘEZ A - A'



1-

ŘEZ A - A'



27

26

25

24

16

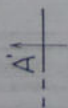
23

17

15

14

13



4

1

2

3

1

4

5

2

1

USAB-6
KROVÍK PŘÍK

USAB-6
KROVÍK PŘÍK

USAB-6
KROVÍK PŘÍK

USAB-4
KROVÍK PŘÍK

USAB-4
KROVÍK PŘÍK

USAB-4
KROVÍK PŘÍK

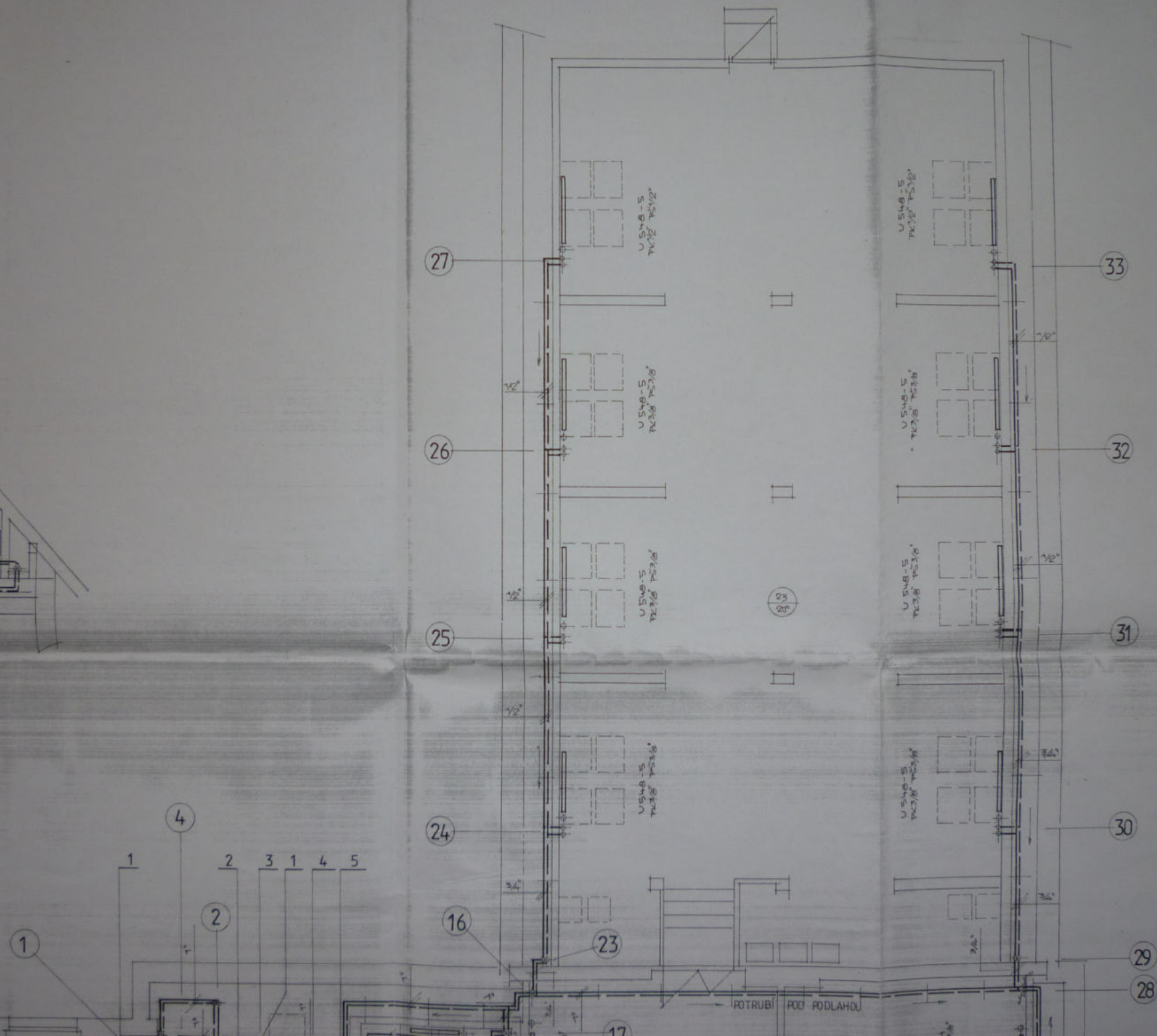
USAB-5
KROVÍK PŘÍK

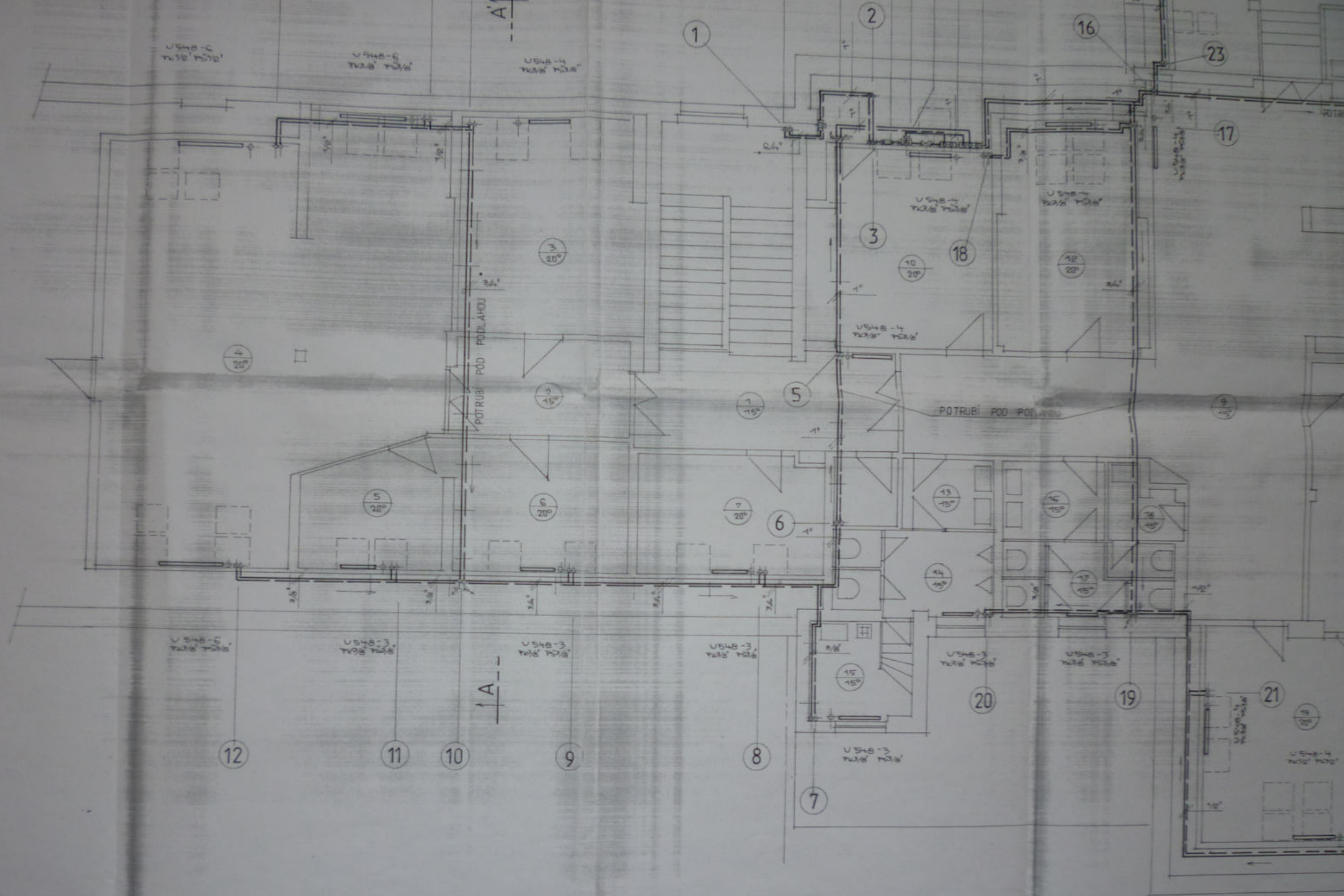
USAB-5
KROVÍK PŘÍK

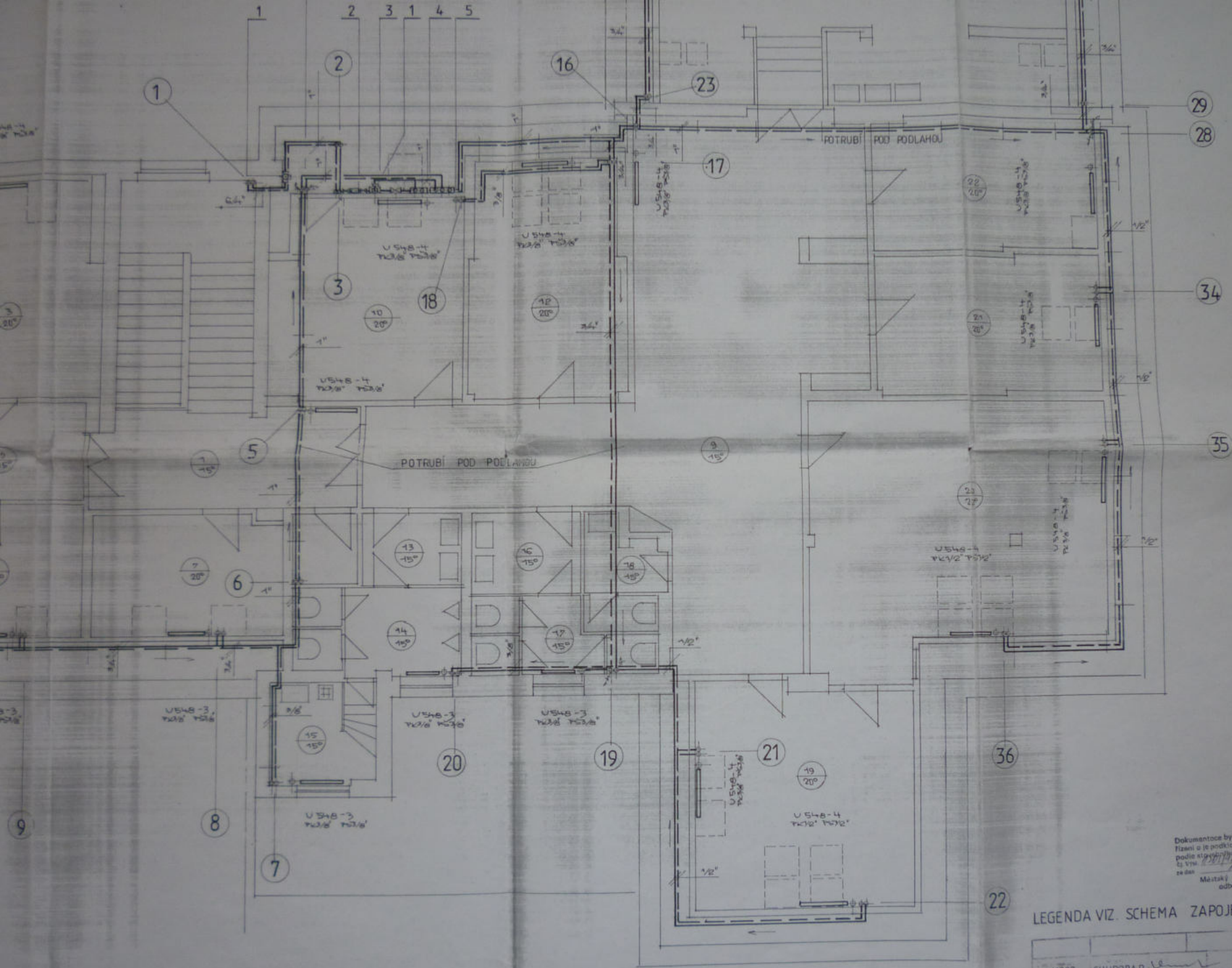
USAB-5
KROVÍK PŘÍK

USAB-5
KROVÍK PŘÍK

POTRUBÍ
POD PODLAHOU







Dokumentace byla ověřena ve stavebním
řízení a je podkladem provádění stavby
podle stavebního předpisu (L)
z. V. 186/1975 Sb.
Městský úřad v Mladé Boleslavi
odbor výstavby

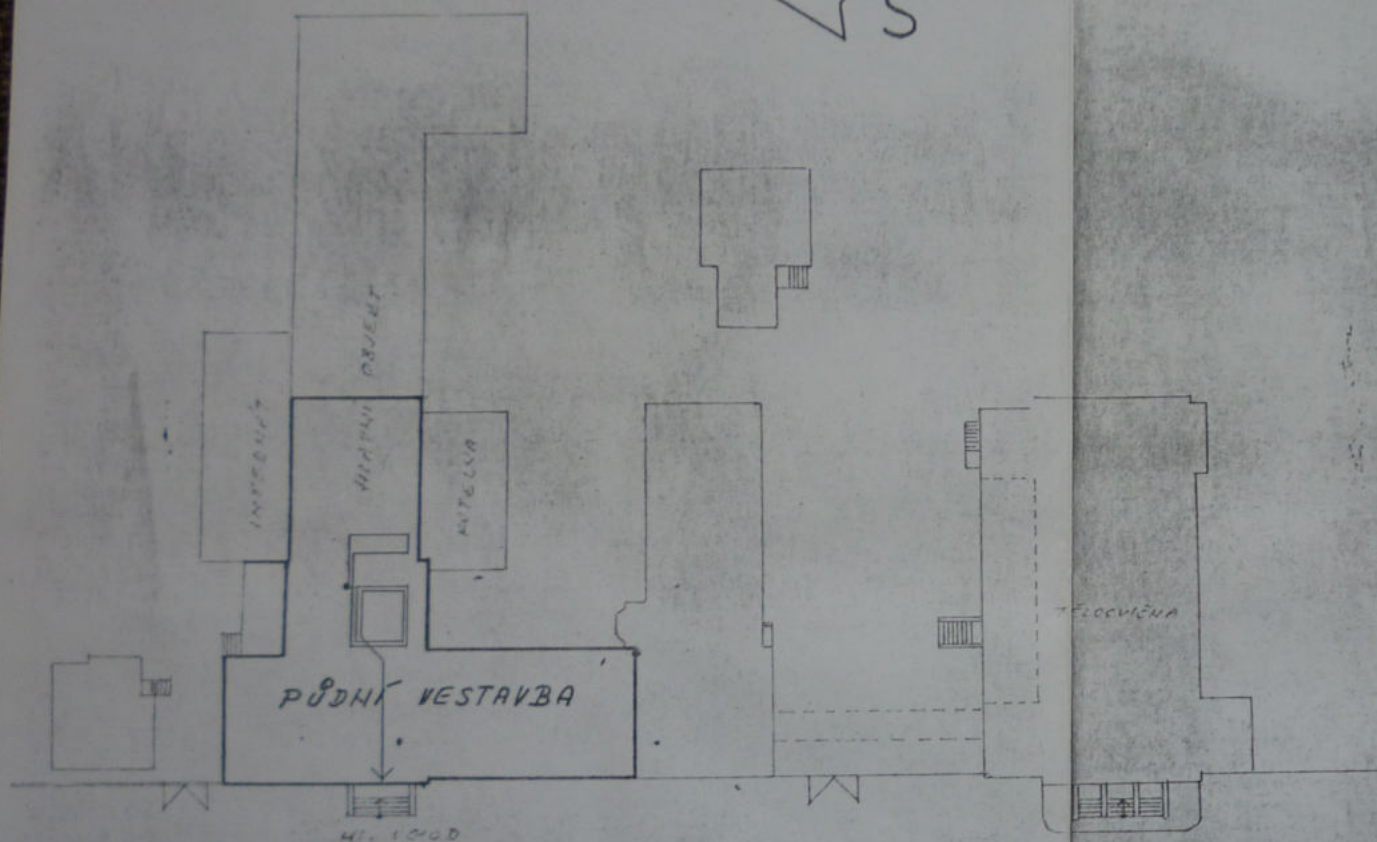
LEGENDA VIZ. SCHEMA ZAPOJENÍ

1

6/1993	CHUDOBAR	PS 1.50	14A4
	PŮDNÍ VESTAVBA ŠKOLY		042/93
	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		
	PŮDORYS, ŘEZ A-A' VESTAVBY		
SŠPG BEROUN	BEROUN	PŘÍLOHA č. 3.	

Dokumentace byla ověřena ve stavebním
řízení a je podkladem provedení stavby
podle stavebního povolení
č. výs. 731/199-12/1-12/10
ze dne 11.3.1994
Městský úřad Beroun
odbor stavebního řízení

Zodp.projektant : Jiří Tomášek	Autor projektu : Michal Kutzendorfer	Druh dokumentace : Stavební část
Č.zakázky :	Stupeň projektu : JP	Datum : 03/1994
Název projektu : <u>Půdní vestavba školy - rozšíření</u> Beroun 1, ul.U stadionu		
Investor : Střední pedagogická škola Beroun odp.zástupce Ladislav Šíma		Číslo paré : 3



ULICE U STADIONU

ROZSAH VESTAVBY:

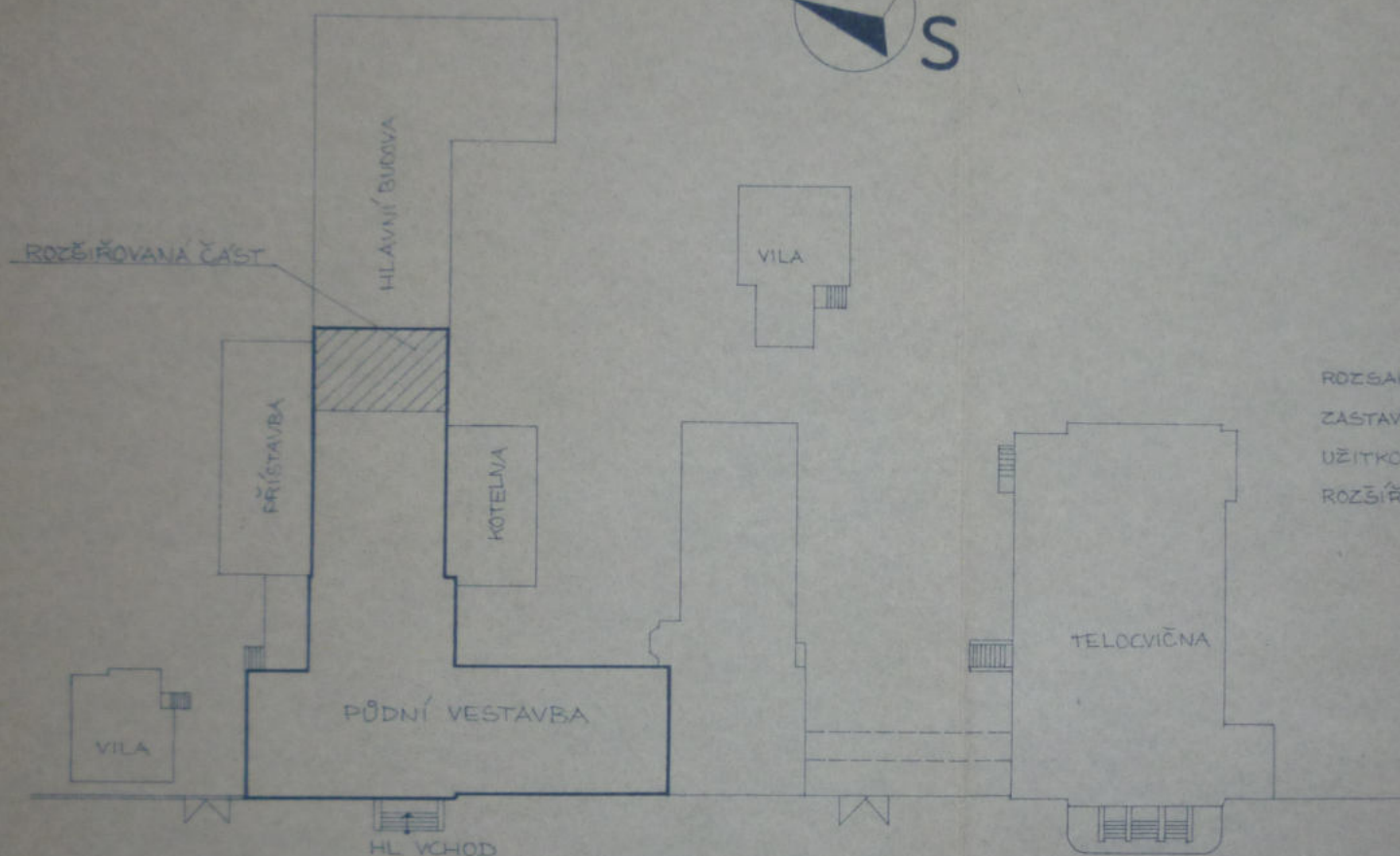
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA 753,3 m²
- UŽITKOVÁ PLOCHA 607,02 m²

Dokumentace byla ověřena ve stavebním řízení a je podkladem provedení stavby podle stavebního povolení
č. Vst. 1000/1000/1000
ze dne 10. 1. 1971

Městský úřad v Bělově
odbor výstavby

POŽÁRNÍ OGIRANIA

OBJEKT	ADRESA	STAVBA
ING. ADOV. KRAJČEK	HAVEK	
	BRUNO	
PŮDNÍ VESTAVBA ŠKOLY		
STAVEBNÍ		
SITUACE		400/100/1



ROZSAH VESTAVBY:
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA 783,9 M²
 UŽITKOVÁ PLOCHA 609,02 M²
 ROZŠÍŘENÁ ČÁST 81,35 M²

ULICE U STADIONU

Dokumentace byla ověřena ve stavebním
 řízení a je poskytnuta pro provedení stavby
 podle stavebního povolení
 11. srpna 2014
 Městský úřad Beroun
 odbor výstavby

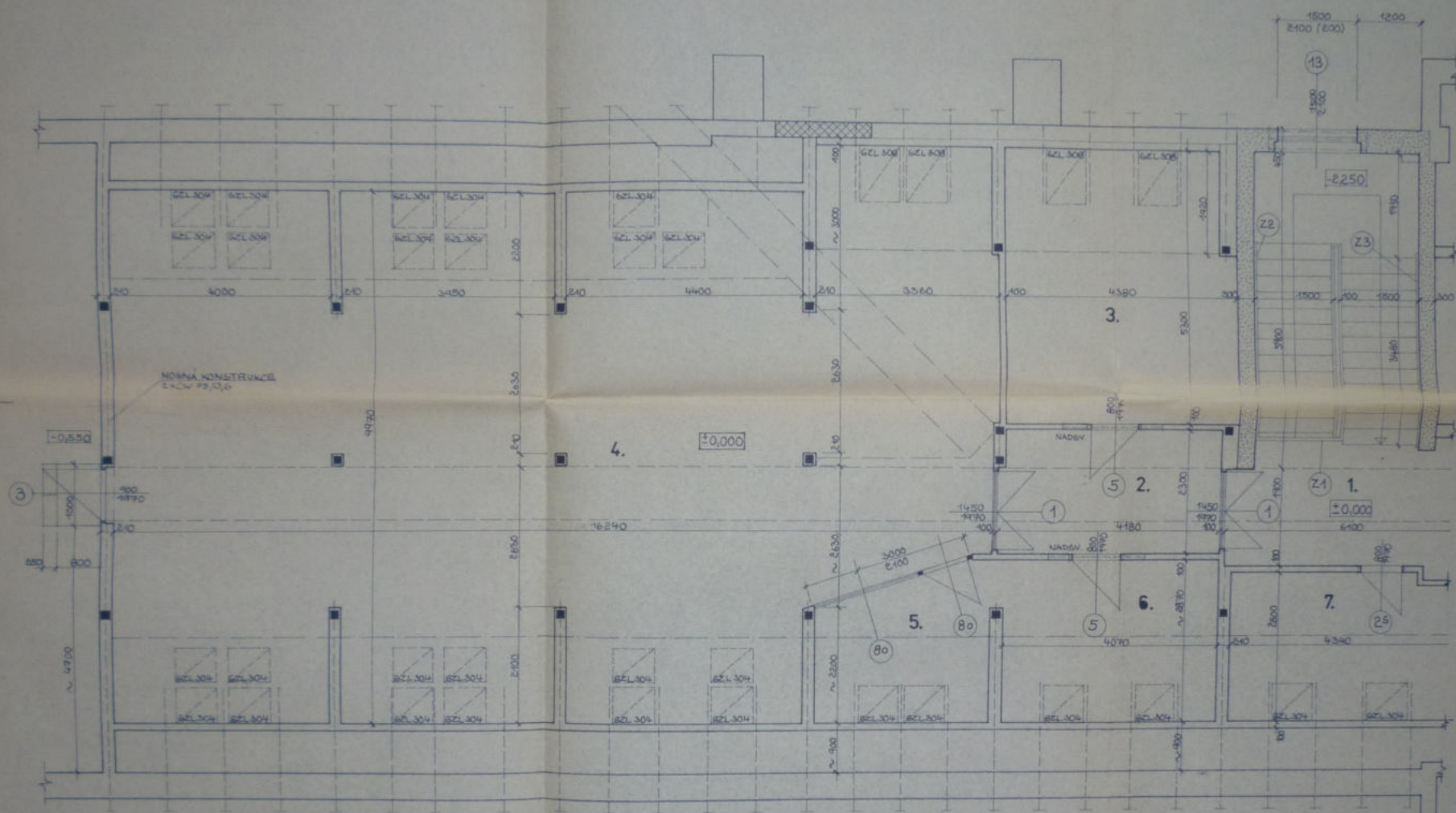
PŮDNÍ VESTAVBA ŠKOLY ROZŠÍŘENÍ

MÍSTO STAVBY: ŠŠP6 BEROUN, BEROUN II U STADIONU 486
 INVESTOR: ŠŠP6 BEROUN ZASTOUPENÁ LADISLAVEM ŠÍHOU
 PROJEKTANT: MICHAL KUTZENDÖRFER
 VÝKRES: SITUACE

3

1

1:500



LEGENDA

Č	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNY
1.	PROSTOR SCHODIŠTĚ	30,53	PODLAHOVÁ KRYTINA POVLAKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR V 1,5 m - BÍLÝ
2.	LOUBKA	9,22		
3.	UČEBNA	24,68	PODLAHOVÁ KRYTINA TEXTILNÍ	SÁDROKARTONOVÉ DESKY MALBA BÍLÁ
4.	UČEBNA	24,50		
5.	NAHRÁVACÍ STUDIO	8,48	PODLAHOVÁ KRYTINA POVLAKOVÁ	SÁDROKARTONOVÉ DESKY MALBA BÍLÁ
6.	KABINET	12,15		
7.	KANCELACE	11,48	TEXTILNÍ KRYTINA	SÁDROKARTONOVÉ DESKY MALBA BÍLÁ

LEGENDA

- ZDIVO S PLYNULOU KATOVÝCH TVRDNIC NA MV
- ZDIVO S OHEM M 100 NA MV
- SÁDROKARTONOVÉ PRŮCHY

Dokladem k projektu je i výkres ve stavebním řízení a je předkládán s přílohou a přílohou
 vypracoval: *M. J. Hec*
 11. 7. 1968
 Městský úřad Brno
 odbor stavební

PŮBNÍ VESTAVBA ŠKOLY-ROZŠÍŘENÍ

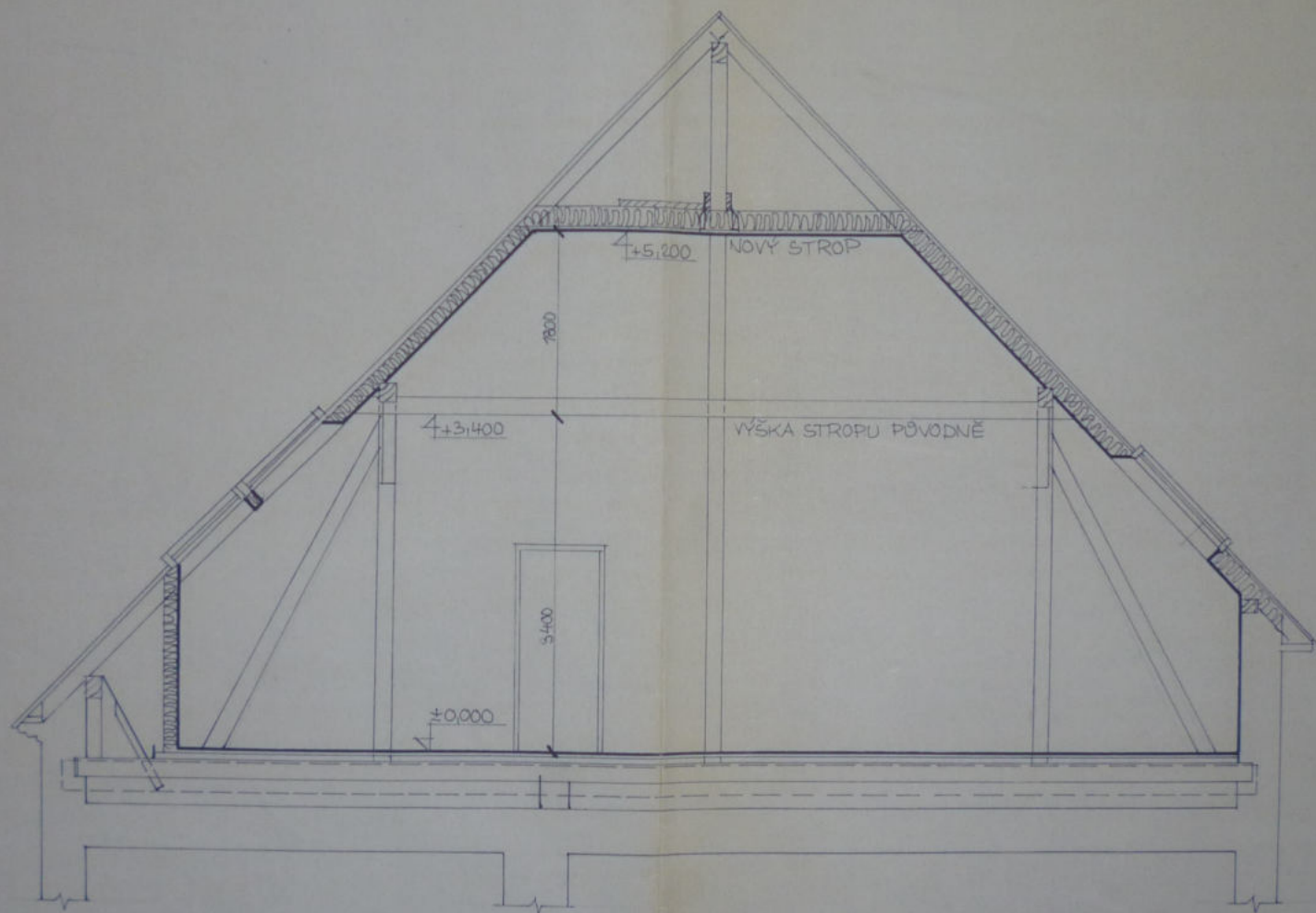
MÍSTO STAVBY: ŠPŠ BEROUN, BEROUN II., U STADIONU 486
 INVESTOR: ŠPŠ BEROUN ZASTOUPENÁ PANEM L. ŠÍHOU
 PROJEKTANT: MICHAL KUTZENDÖRRER

VÝKRES: PŮDORYS

MĚRKA: 1:150

3

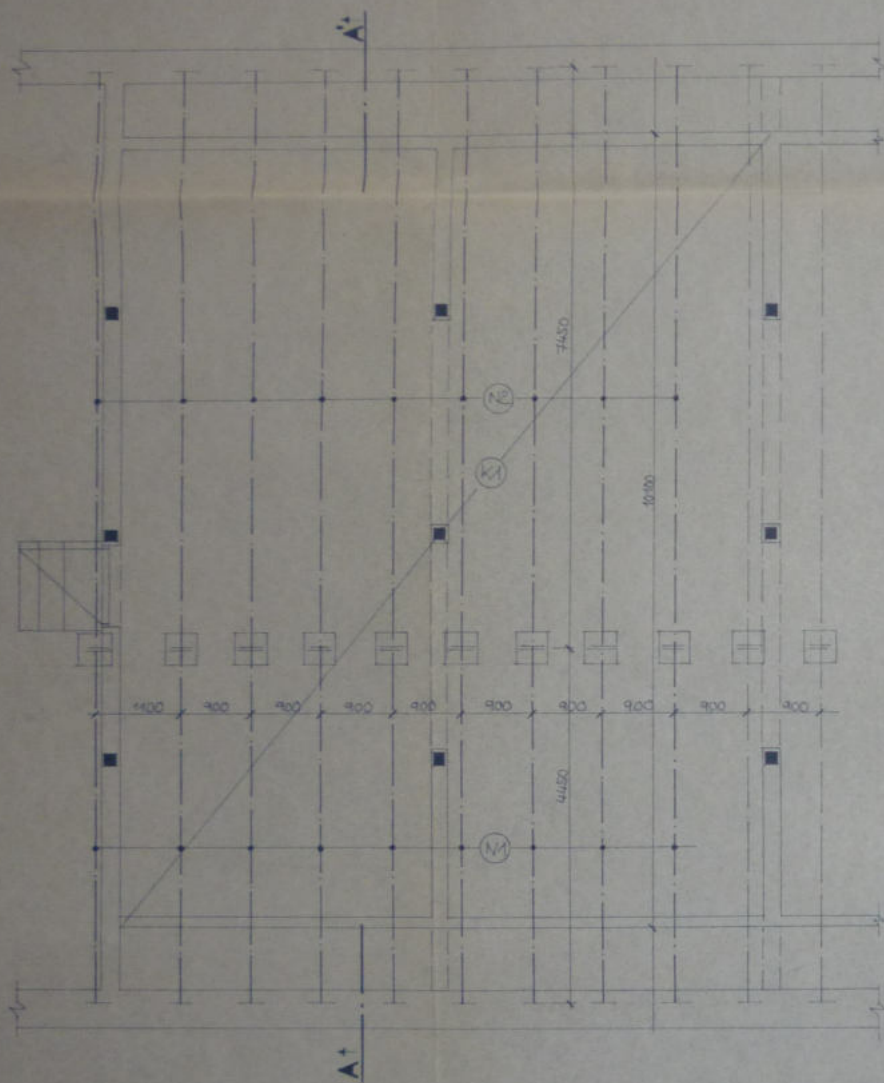
2



ŘEZ A-A - HUDEBNÍ SÁL

Novo pri kolaudácii
 dňa 12. 12. 2017 / J. H. / R. P.
 21. 1. 2018

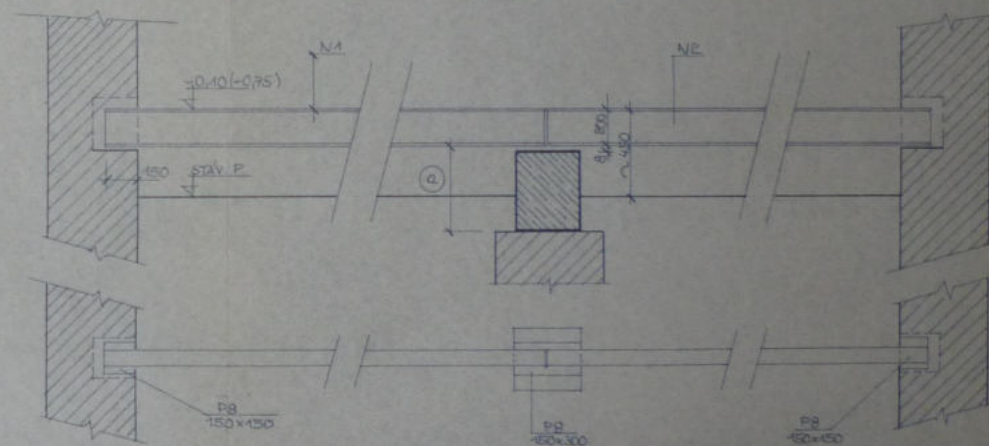
K. H.



LEGENDA

Č.	DRUH PROFILU	POČET KS	DELKA MM	MNOŽNOST		PODKLÁDKA
				1 KS	Σ	
N1	IC 20	9	7450	195,00	1454,24	OSADIT NA PODKL. FLECH
K1	PROFIL FLECH 100x11 + 0,8 mm	M2	83,83		784,89	
	PODKLADNÍ FLECH TL. 3 mm	M2	0,202		12,69	

ŘEZ A-A



Dokumentace byla ověřena ve stavebním
 řízení a je podkladem pro realizaci stavby
 podle k. příkazu č. 181/2014 Sb.
 Městský úřad Beroun
 oddělení stavebního úřadu

PŮDNÍ VESTAVBA ŠKOLY-ROZŠÍŘENÍ

MÍSTO STAVBY: ŠŠPG BEROUN, U STADIONU 486
 INVESTOR: ŠŠPG BEROUN ZAST. PANEK LADISLAVEM ŠÍMDO
 PROJEKTANT: MICHAL KUTZENDÖRFER

VÝKRES: SKLADBA STROPU

MĚR: 1:50

3

4



PŮBNÍ VESTAVBA ŠKOLY ROZŠÍŘENÍ

návrh stavby: Karel Boudník, J. Koudelka
stavba: Karel Boudník, J. Koudelka
projektant: Karel Boudník, J. Koudelka
projektant: Karel Boudník, J. Koudelka

5