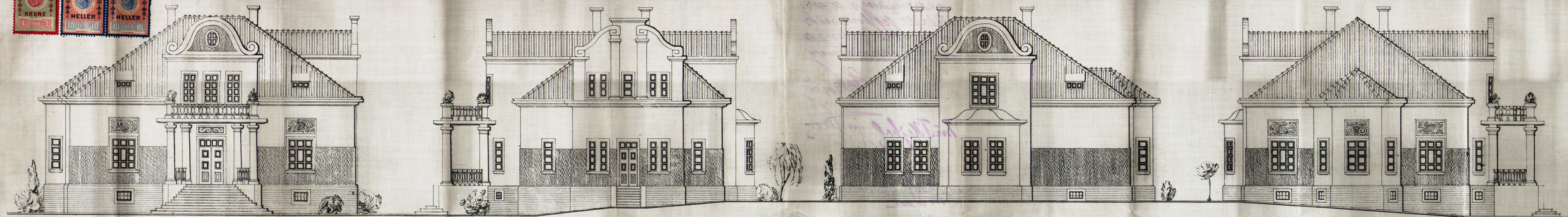


Plán na postavení rodinného domu pro S. J. pani Antonii Hejhalovou choť tovaryšky v Sebei n/v.

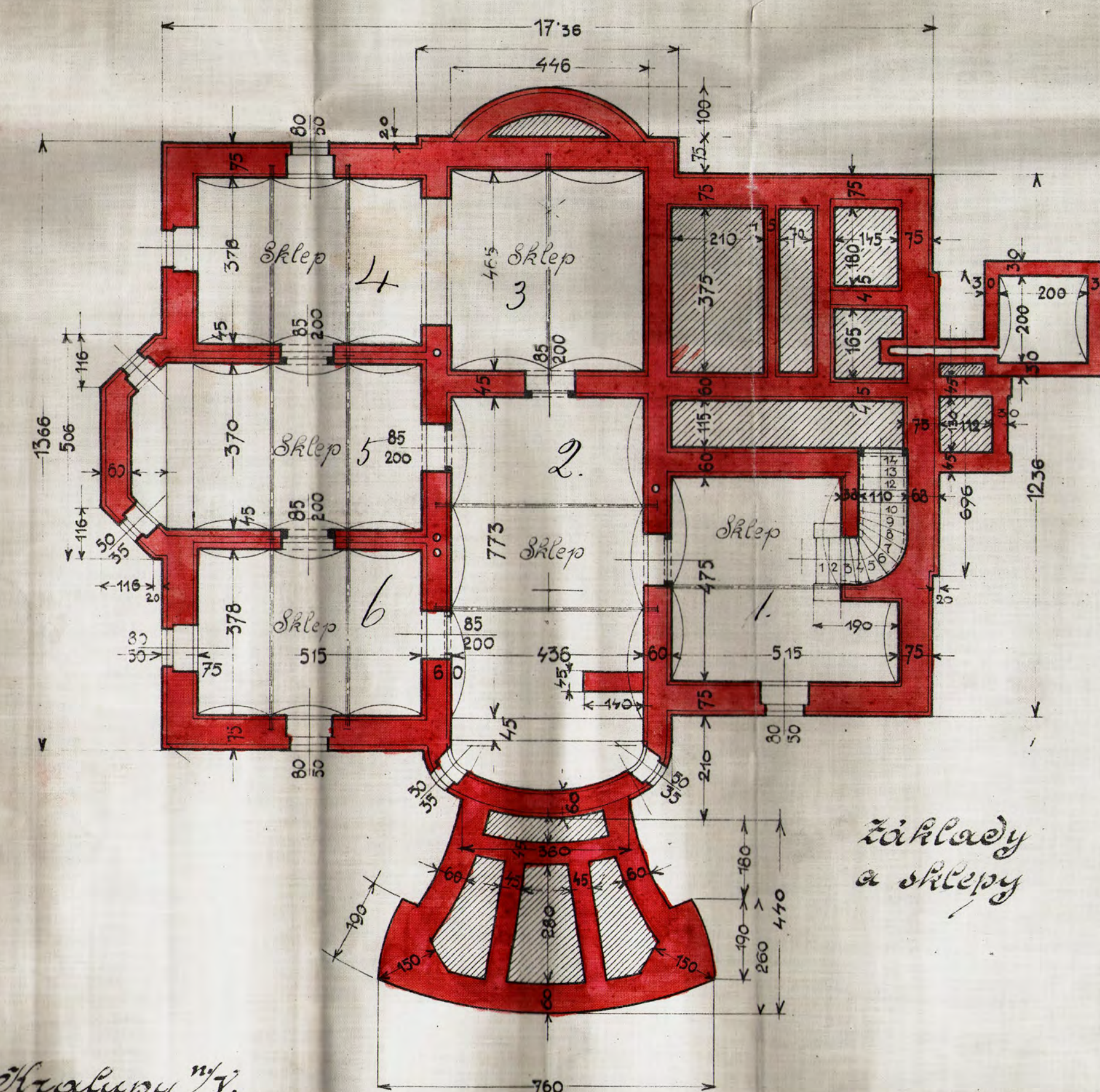


Pohled 1.

Pohled 2.

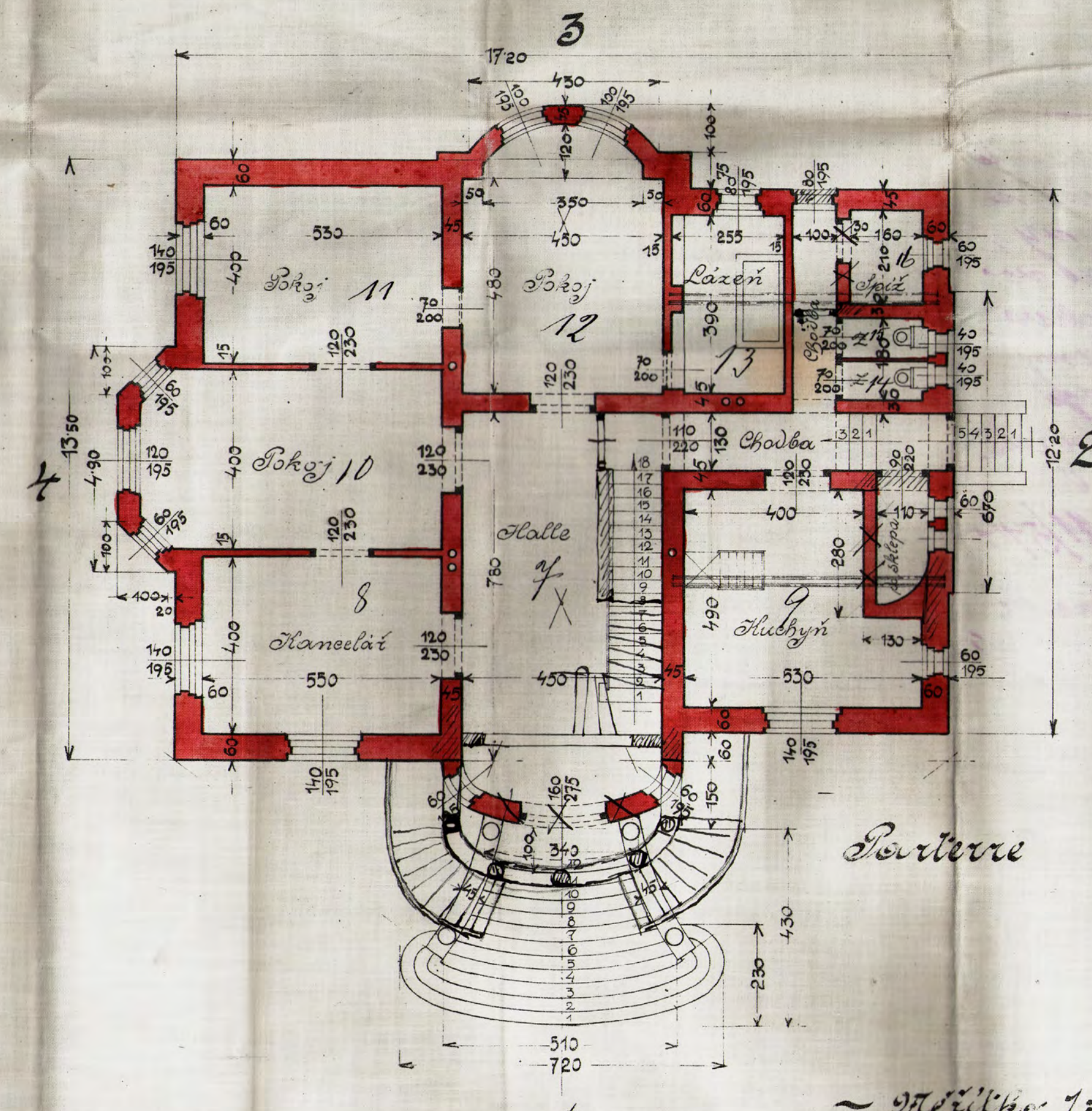
Pohled 3.

Pohled 4.



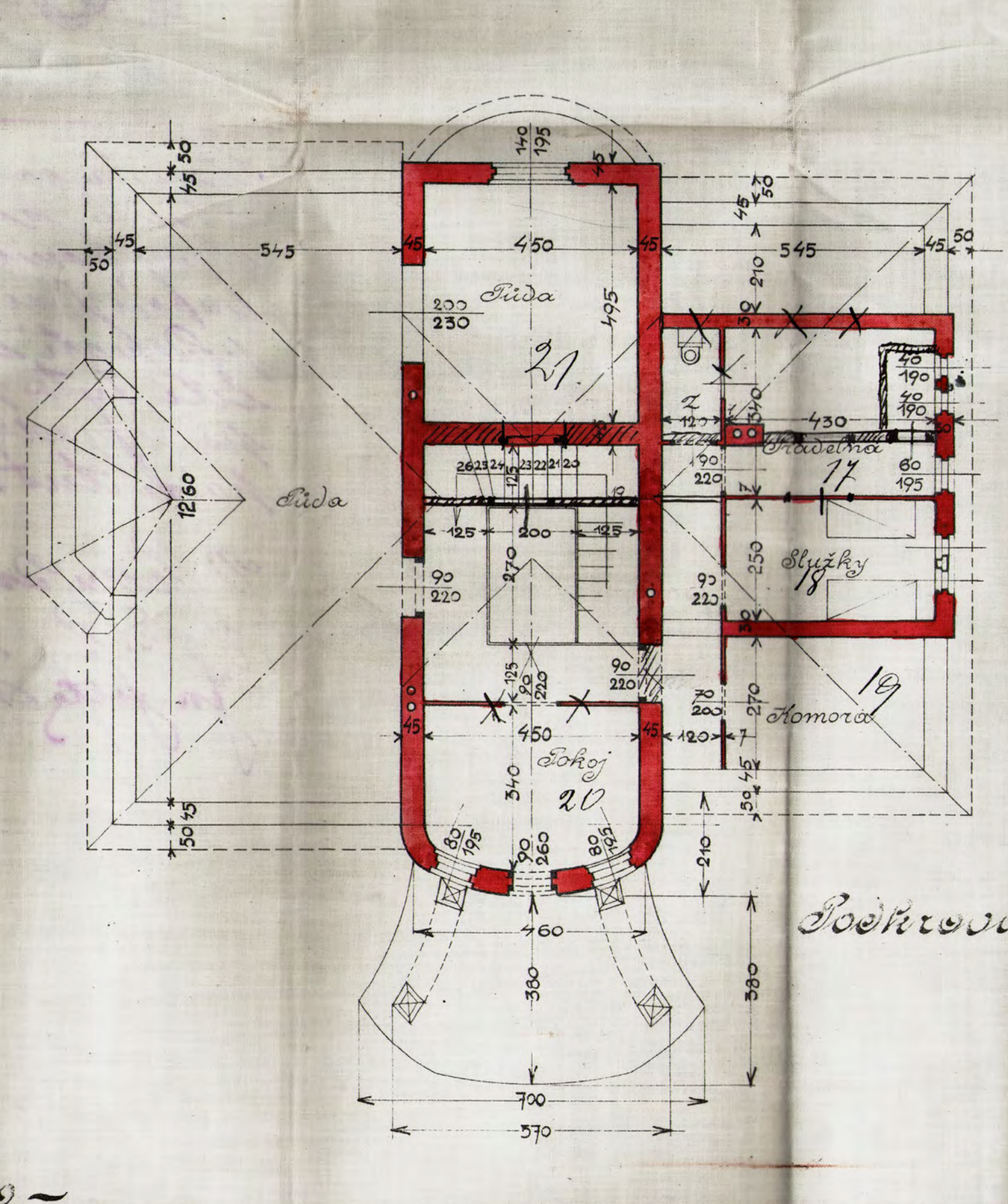
základy  
a sklepy

Kralupy n/v.  
10. dubna 1944.

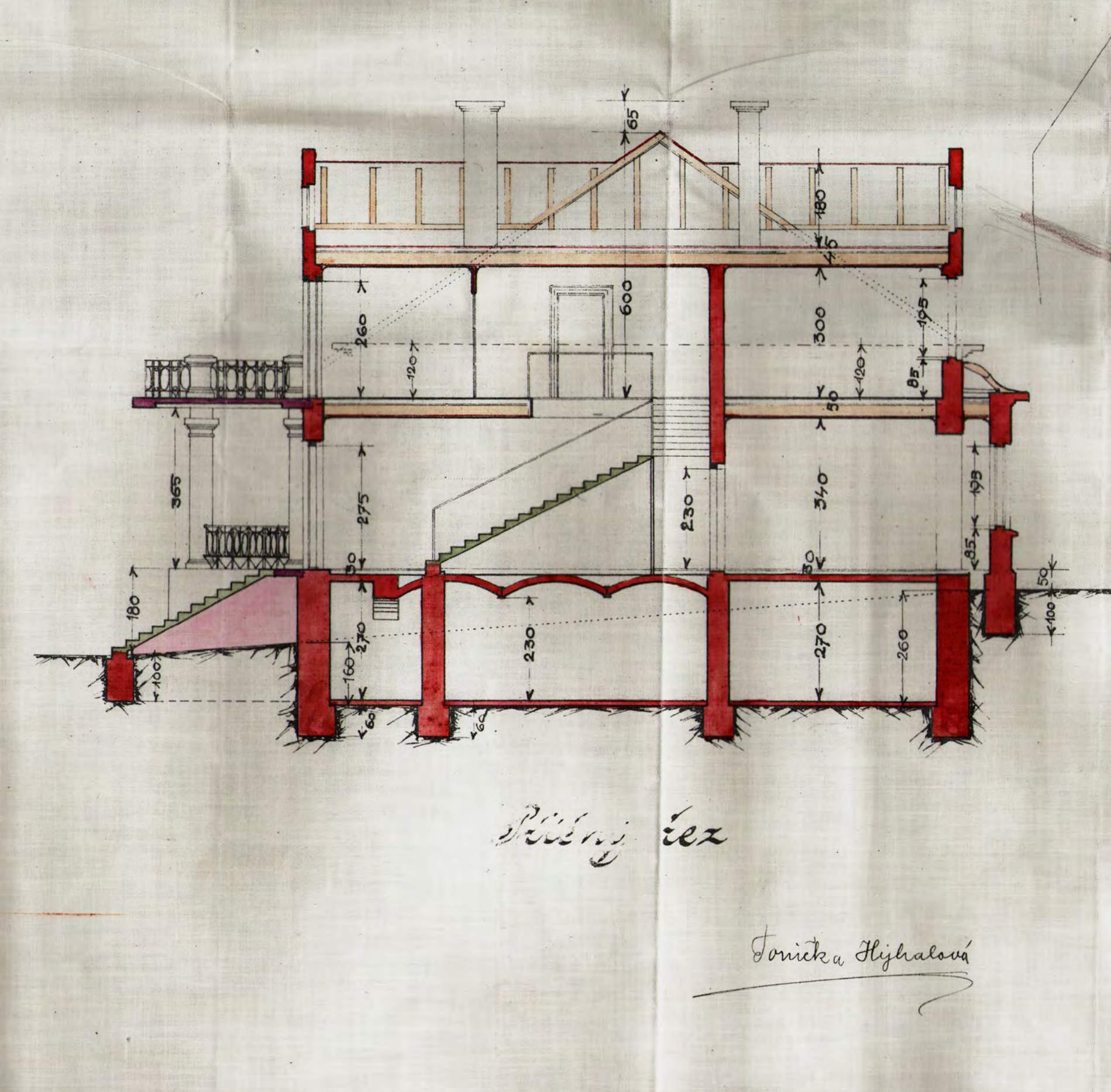


1. patro

~ měřítko 1:100 ~



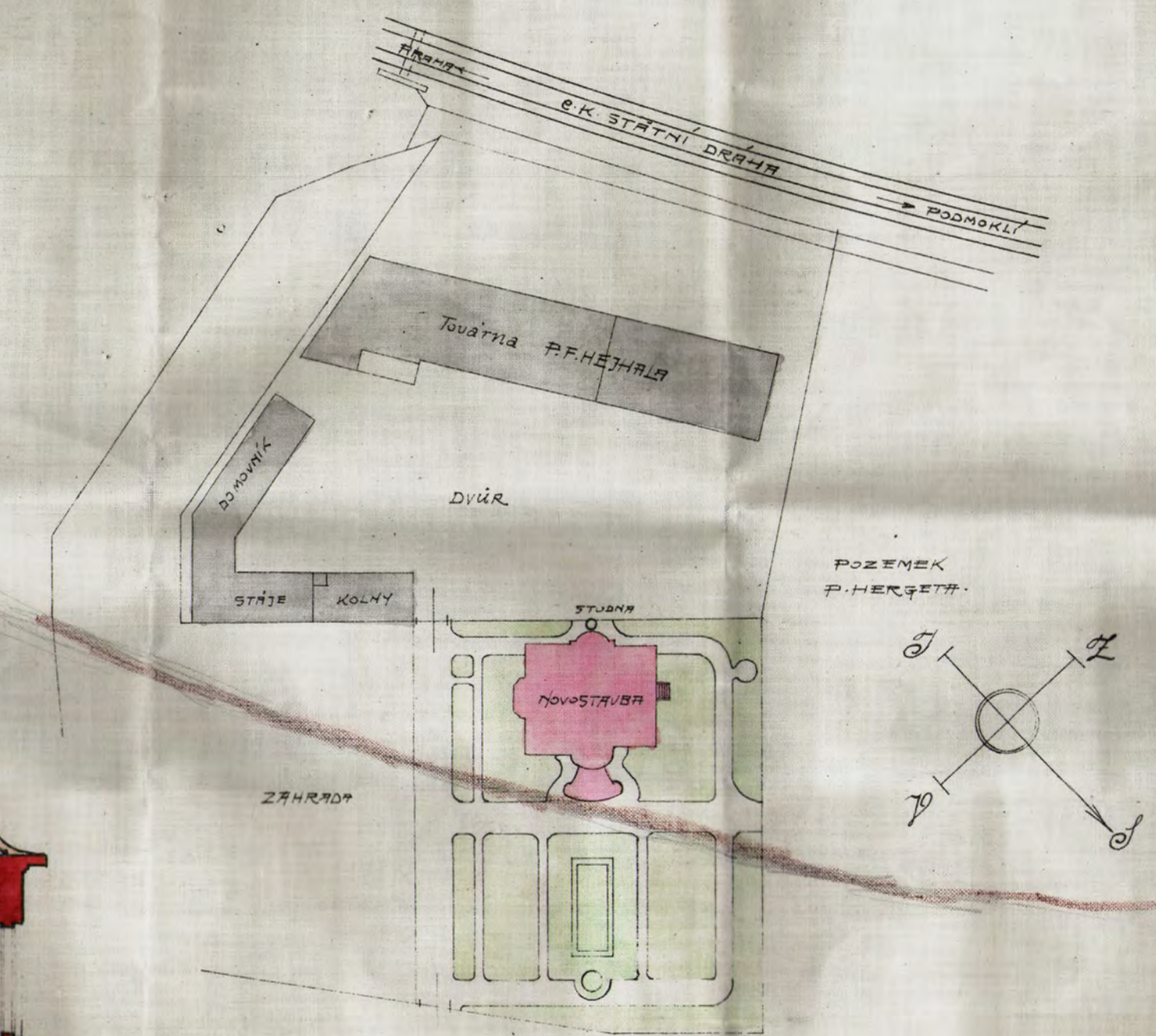
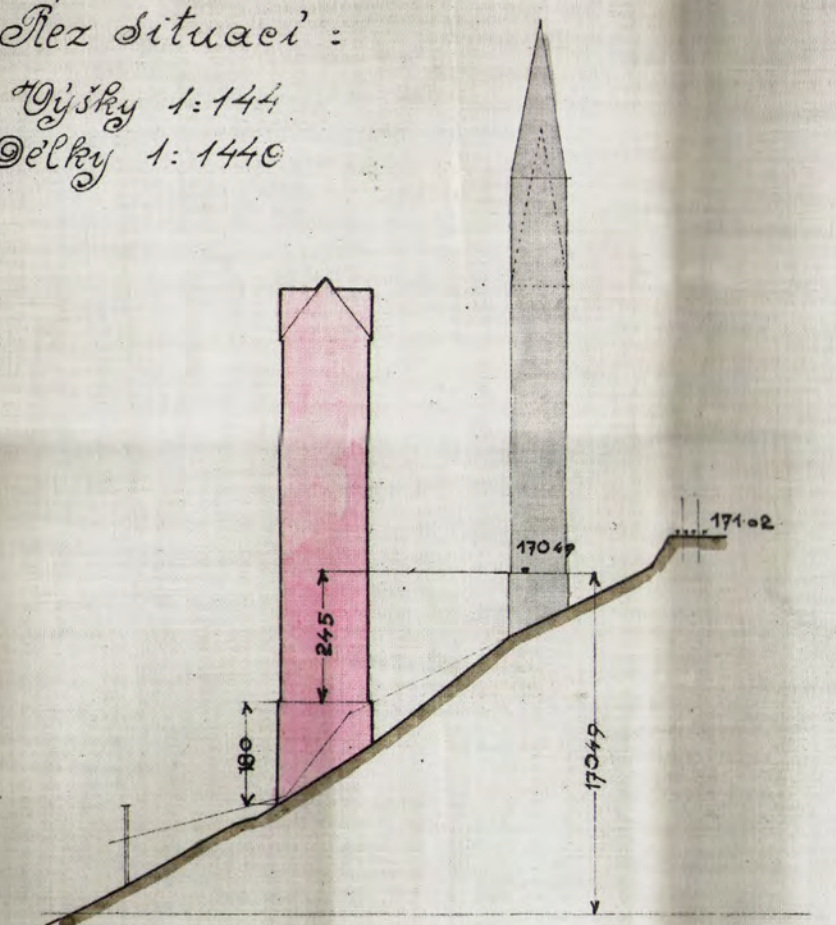
2. patro



Přízemí

Janina Hejhalová

Řez situací:  
Výšky 1:144  
Šířky 1:144

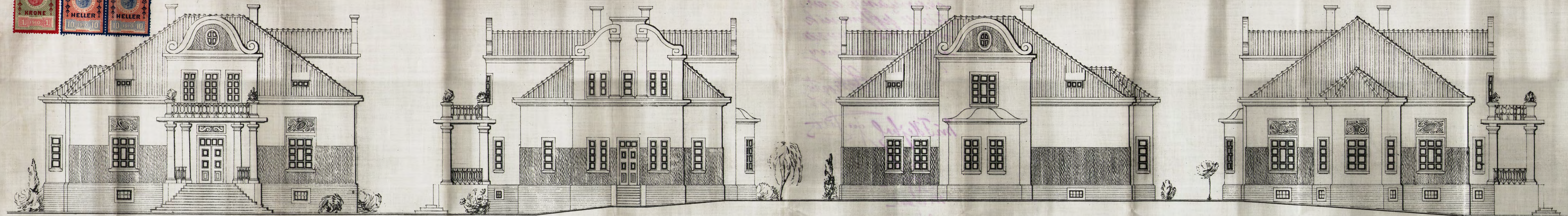


Situace 1:720

Alois Nový,  
mistr zednický a pokrývačský  
v Kralupích n/v.



Plán na postavení rodinného domu pro S. J. pani Antonii Hejhalovou choť tovaryšky v Sebei n/v.

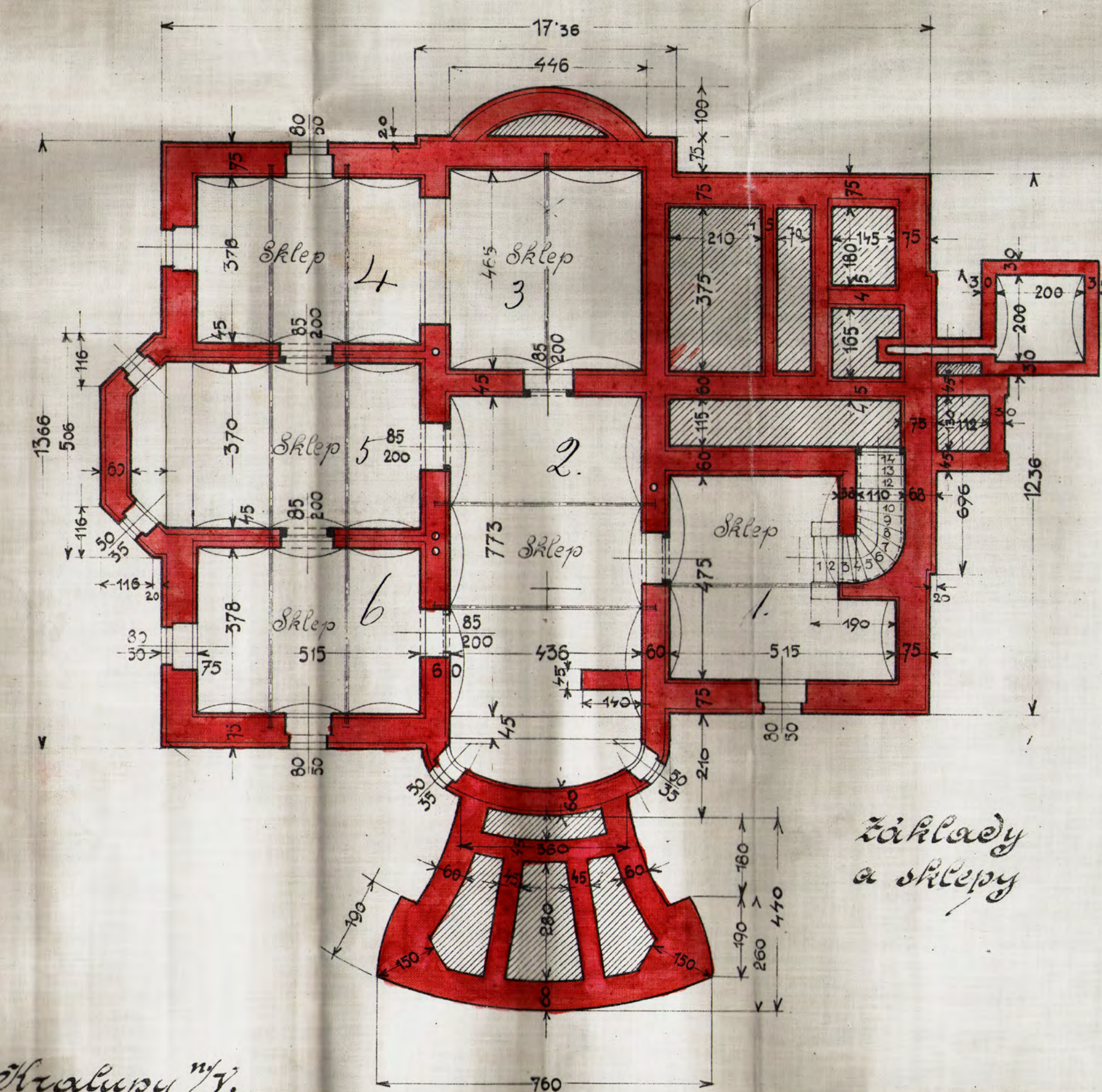


Pohled 1.

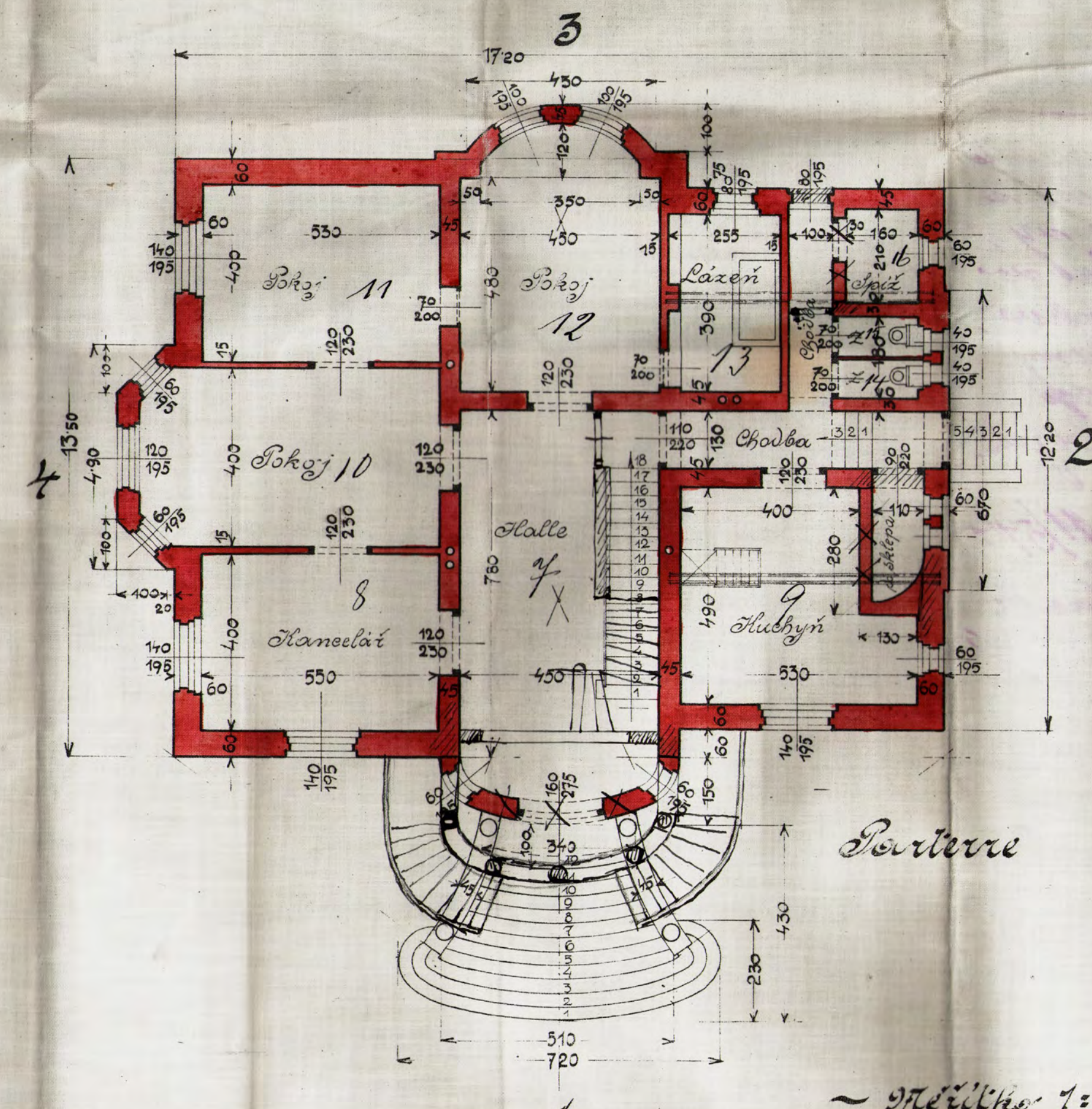
Pohled 2.

Pohled 3.

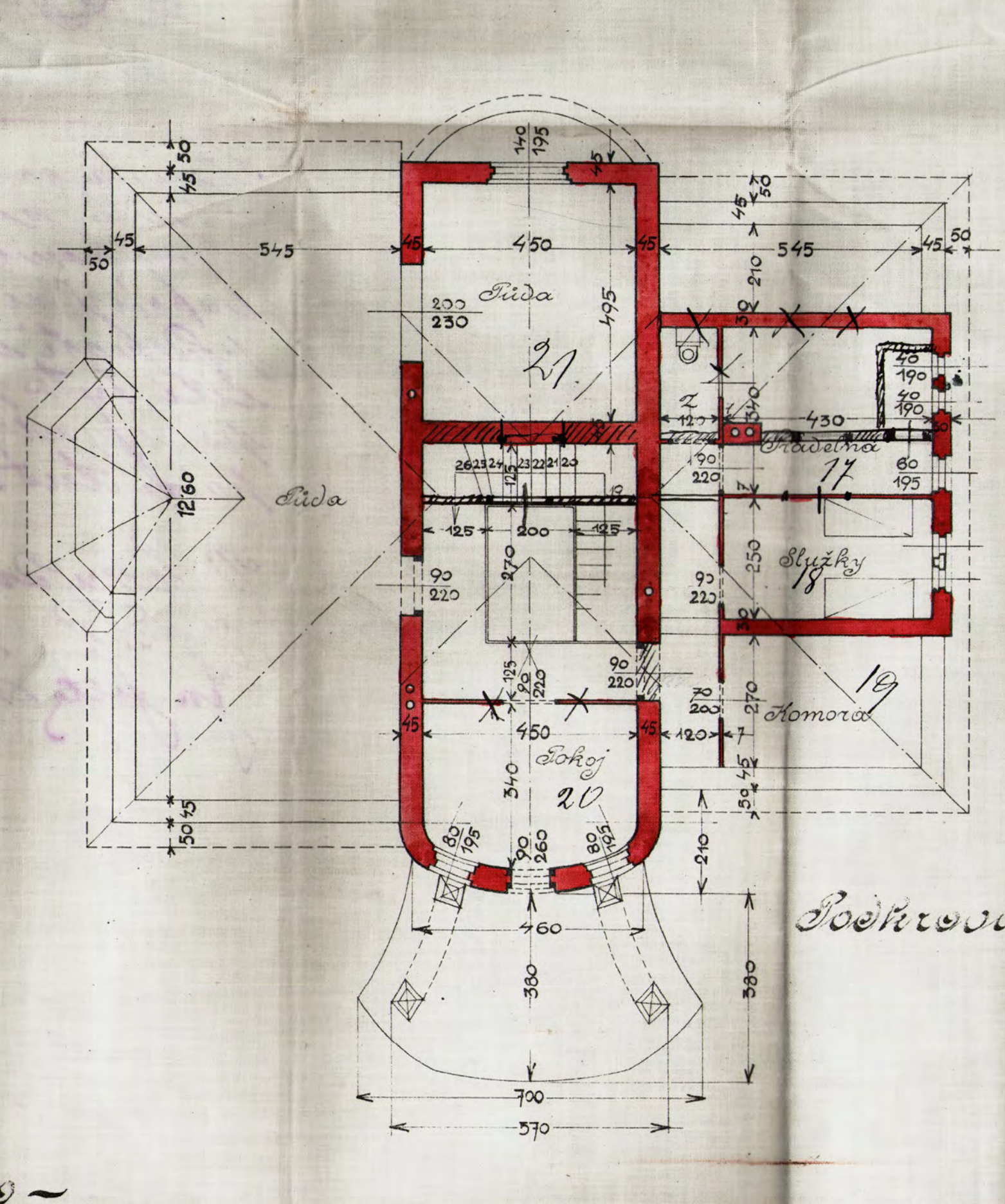
Pohled 4.



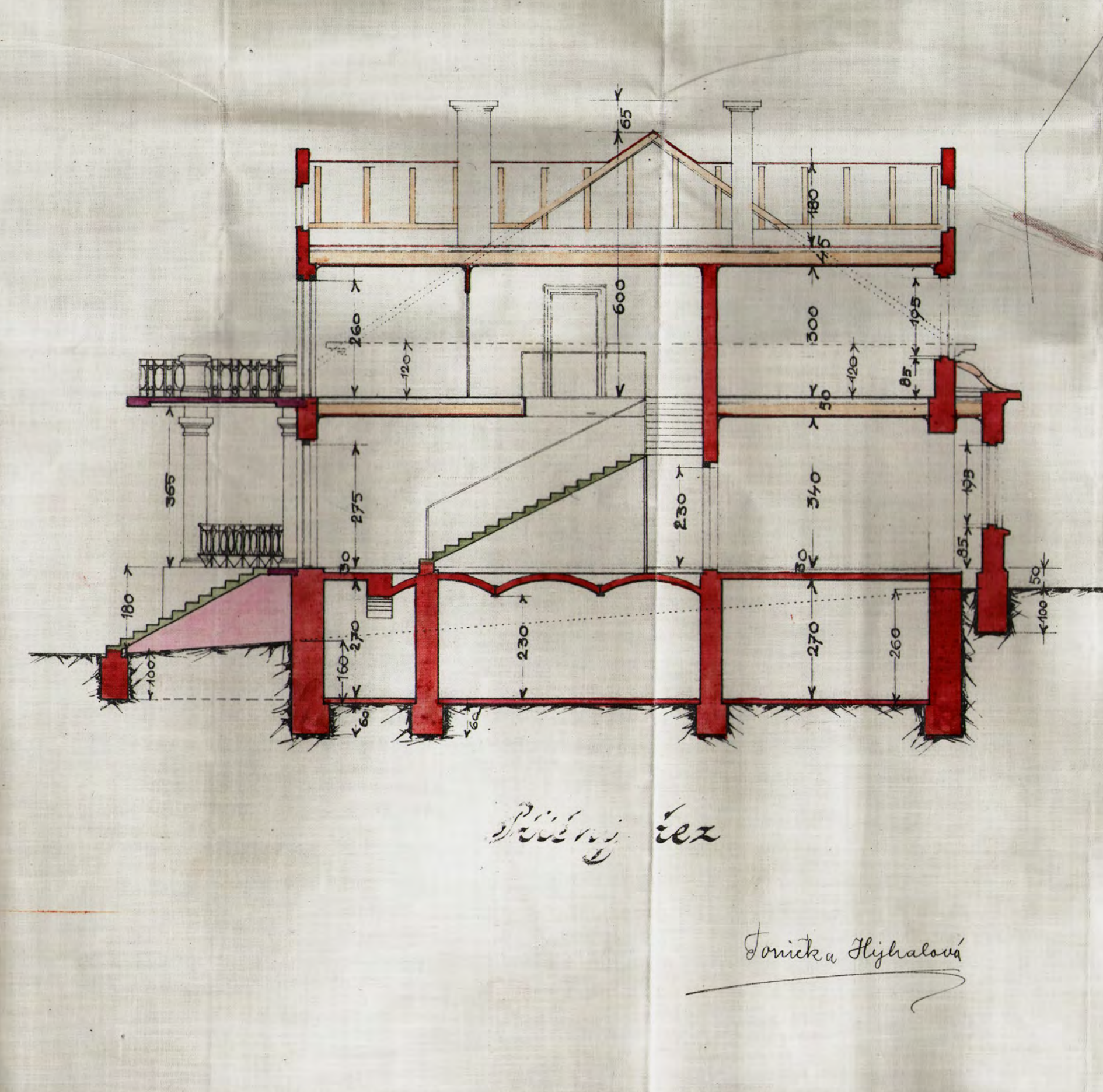
základy  
a sklepy



Podlaží



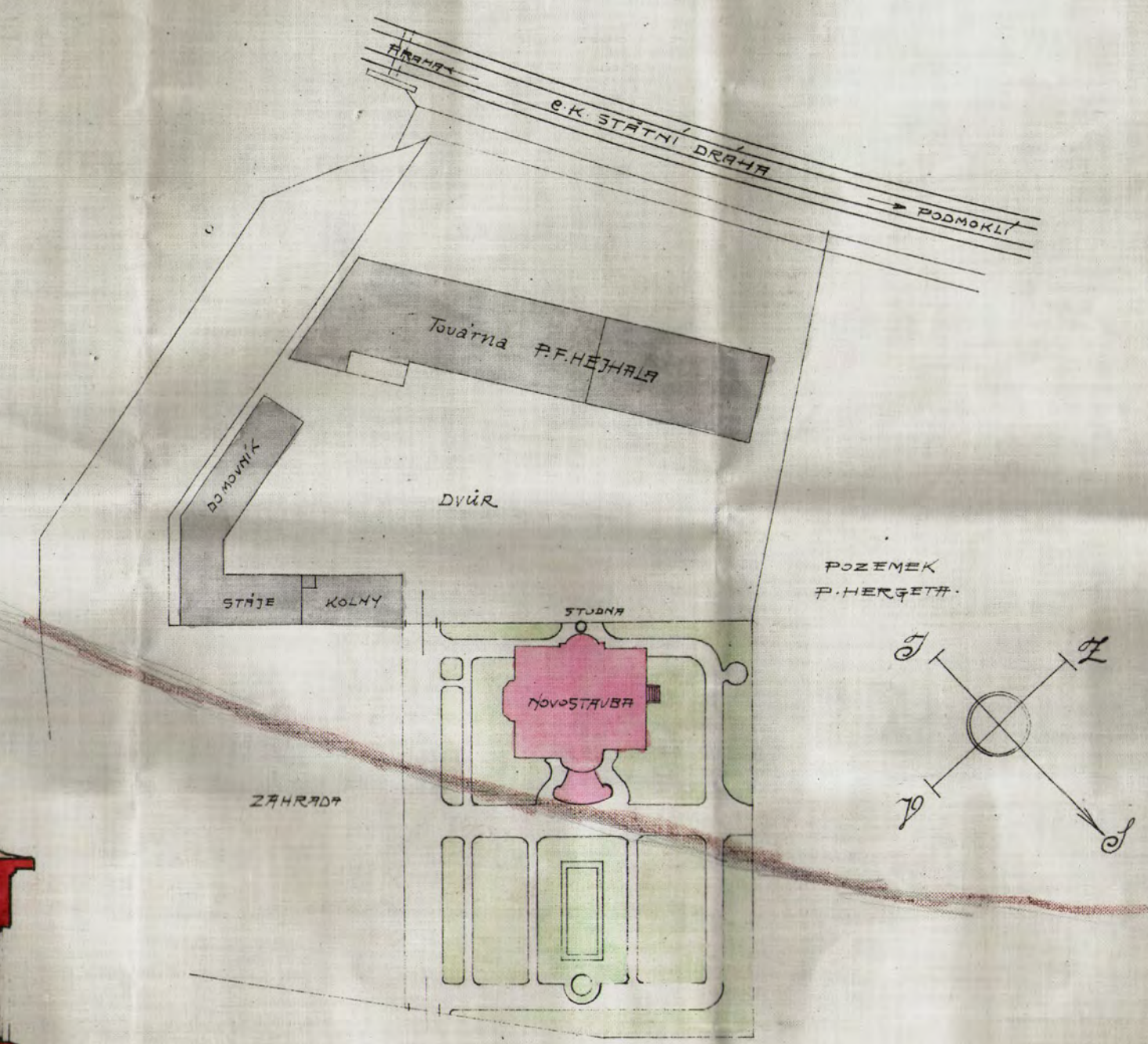
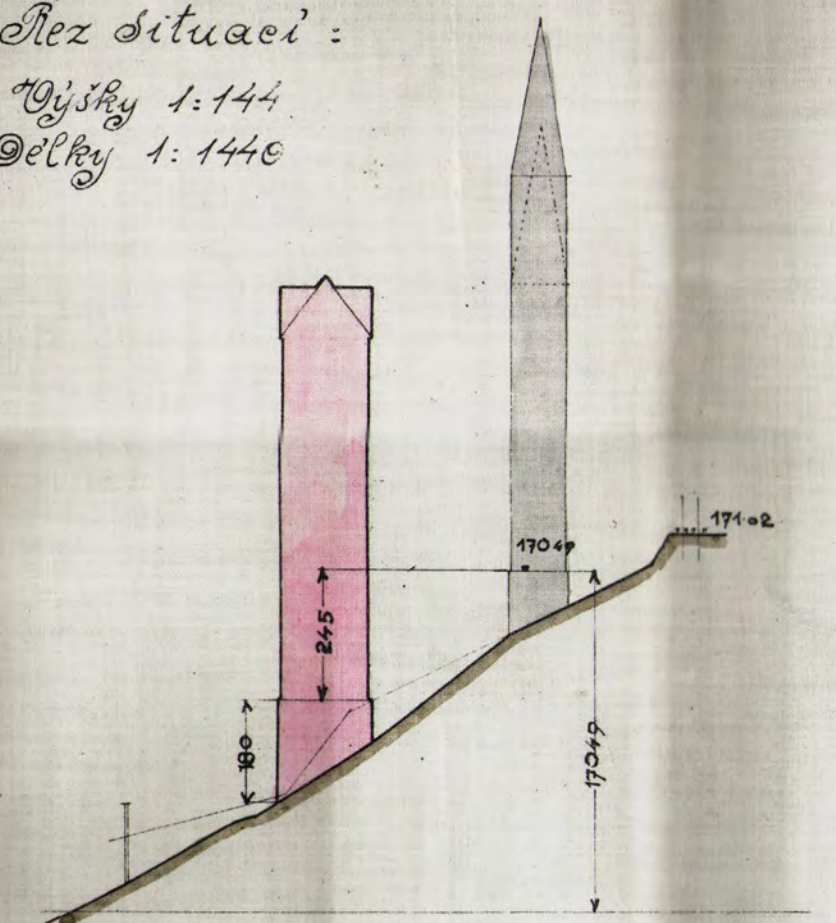
Podlaží



Přízemí

Janina Hejhalová

Řez situací:  
Výšky 1:144  
Šířky 1:144



Situace 1:720

Alois Nový,  
mistr zednický a poštovní  
v Kralupích n/V.

Kralupy n/V.  
10. dubna 1914.

~ měřítko 1:100 ~



Nakresy tyto by-  
ly při kresbě  
dne 11 května 1944  
skomponovány a vna-  
hlade posuzovány  
v protokole zveřej-  
něných schůzí

*Stavovský*  
*Ant. Bělý*

Miřtehal Jos. Jolty

*Josef Jolty*  
*okresní rada*

*Josef Jolty*  
*starostka*

*10*  
*Stavovský*

*Ep 54 Leciie*

Stavovský se přivracel  
k starému, novému se  
stavovským vy-  
stavovským přivracel  
stavovským a schv-  
liti tyto plány  
stavovským  
stavovským. Stavovský

*Stavovský* dne 11/5/44

*Ing. B. B. Stavovský*  
*Jos. Jolty*

*1/2*



Nakresy tyto by-  
ly při kresbě  
dne 11 května 1944  
skomponovány a vna-  
hlade posuzovány  
v protokole zveřej-  
něných schůzí

*Stavová  
a. j. Bělá*

M. F. Hejhal, j. j. J. J. J.

*Stavová  
a. j. Bělá*

*Josef J. J. J.  
stavová a. j. Bělá*

*10. 10. 1944*

*Ep 54. 10. 1944*

Stavová a. j. Bělá  
stavová a. j. Bělá  
stavová a. j. Bělá  
stavová a. j. Bělá  
stavová a. j. Bělá  
stavová a. j. Bělá  
stavová a. j. Bělá  
stavová a. j. Bělá

*Stavová a. j. Bělá*

*Stavová a. j. Bělá*

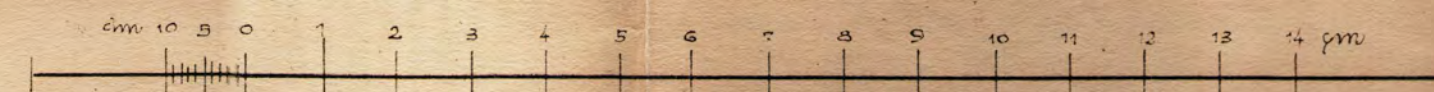
*10. 10. 1944*



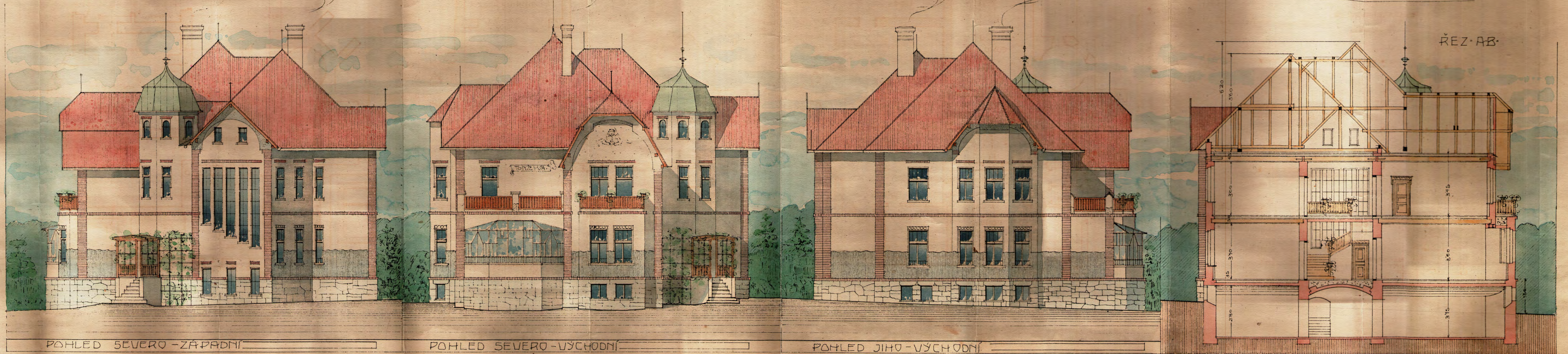
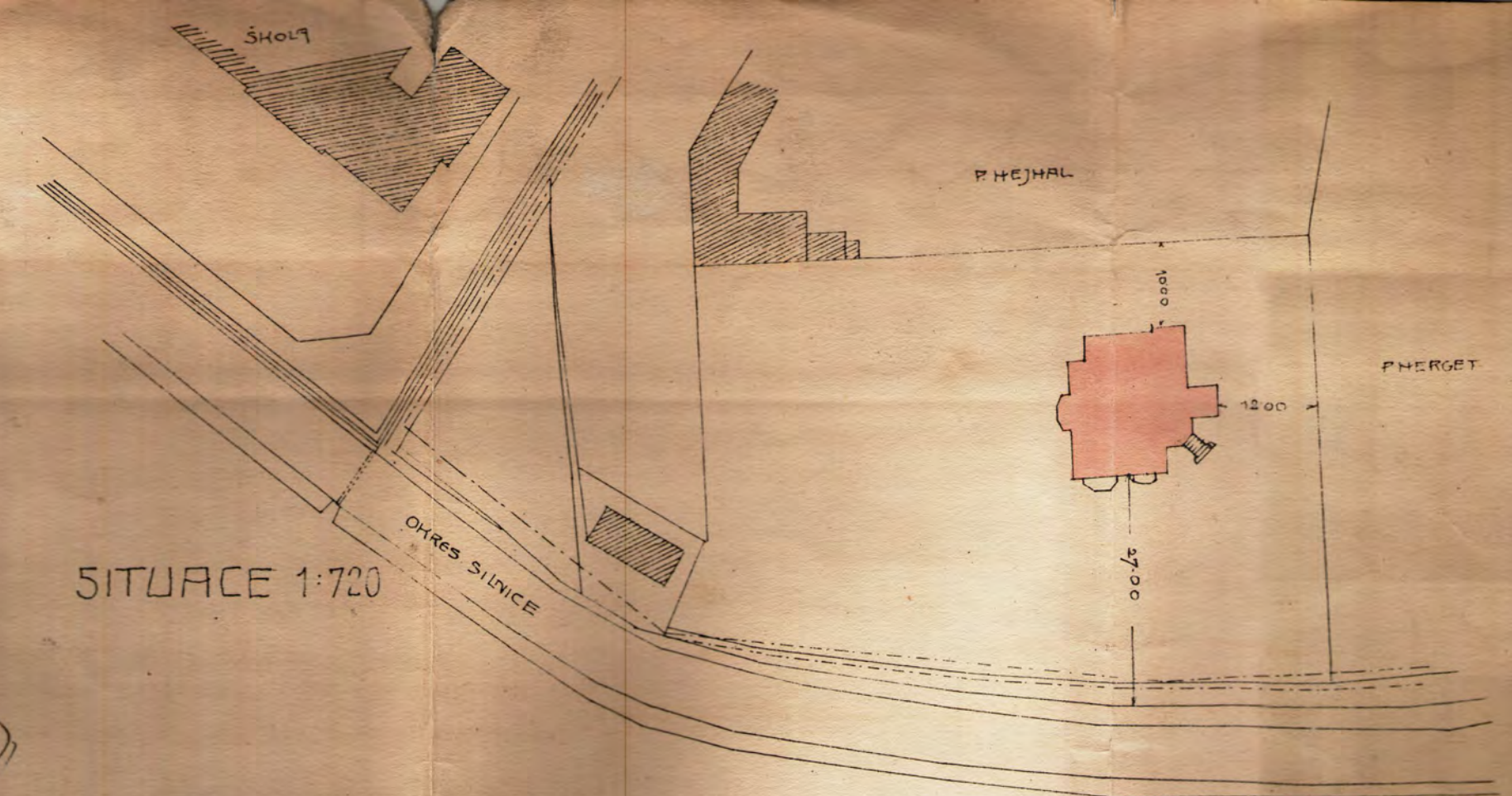
# PLÁN NA POSTAVENÍ VILY NA POZEMKU ČÍS. KAT. 109 PRO PANI ANTONII HEJHALOVOU, SELČI.



MÉRÍTKO - 100



SITUACE 1:720

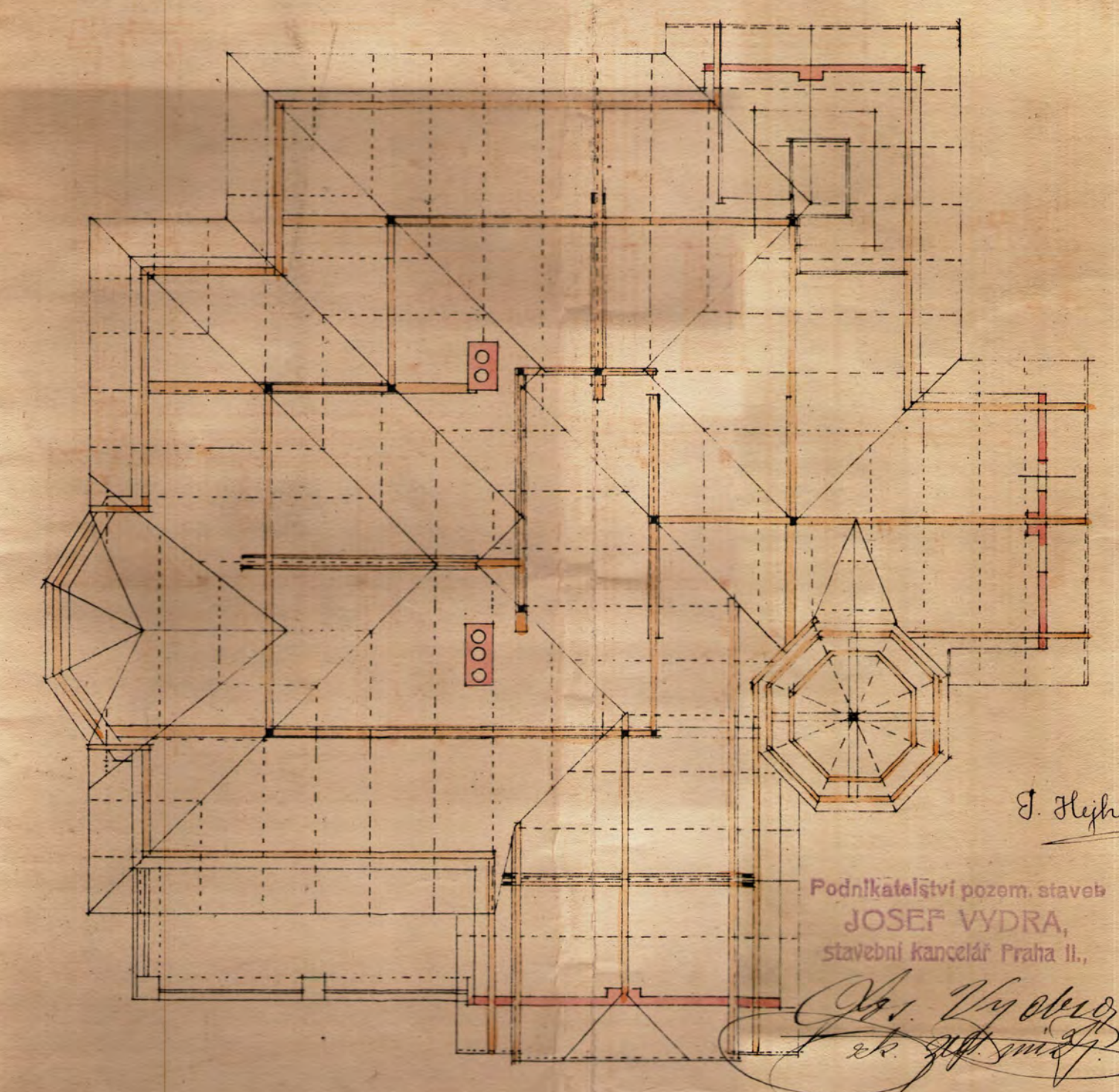
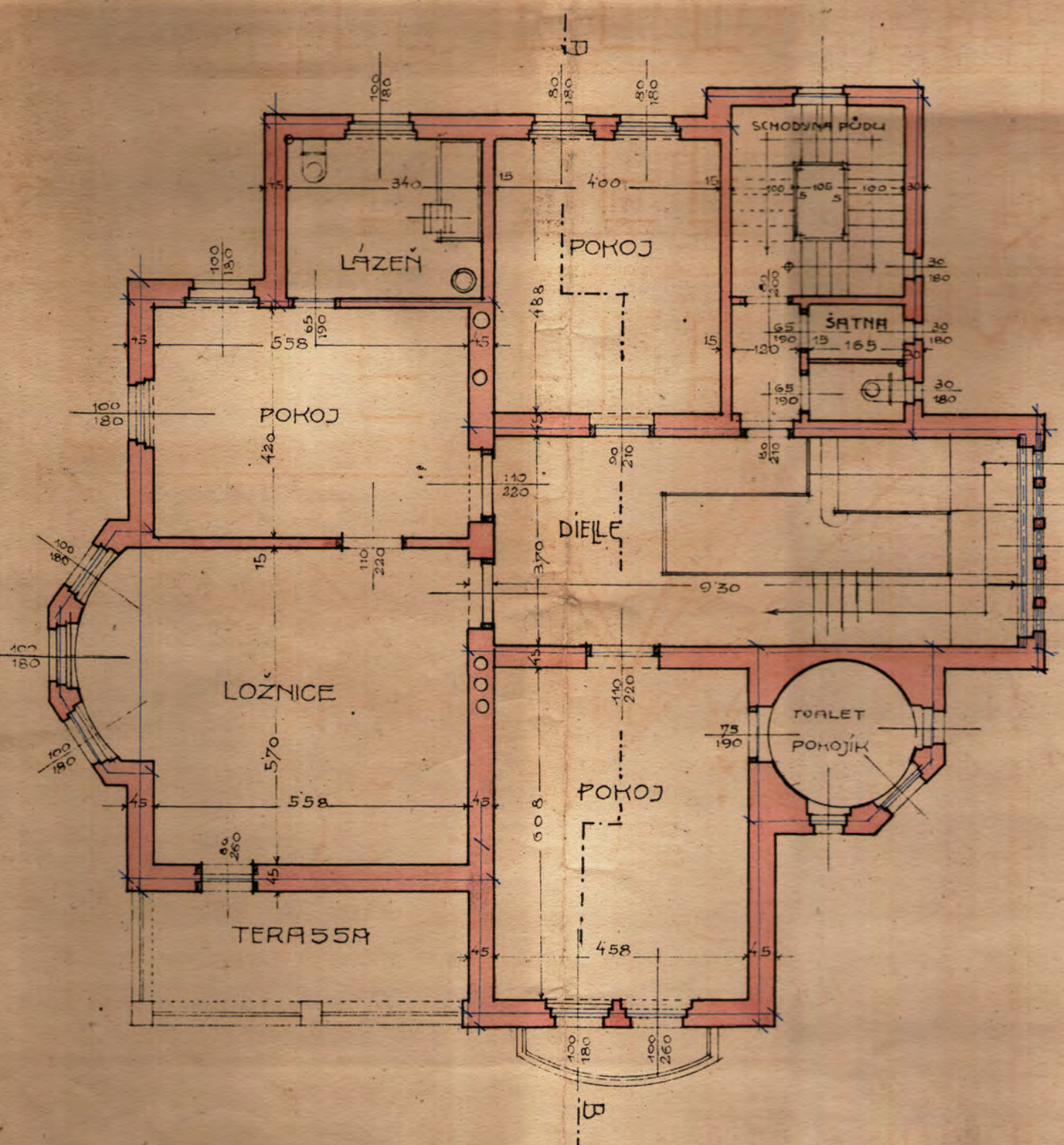
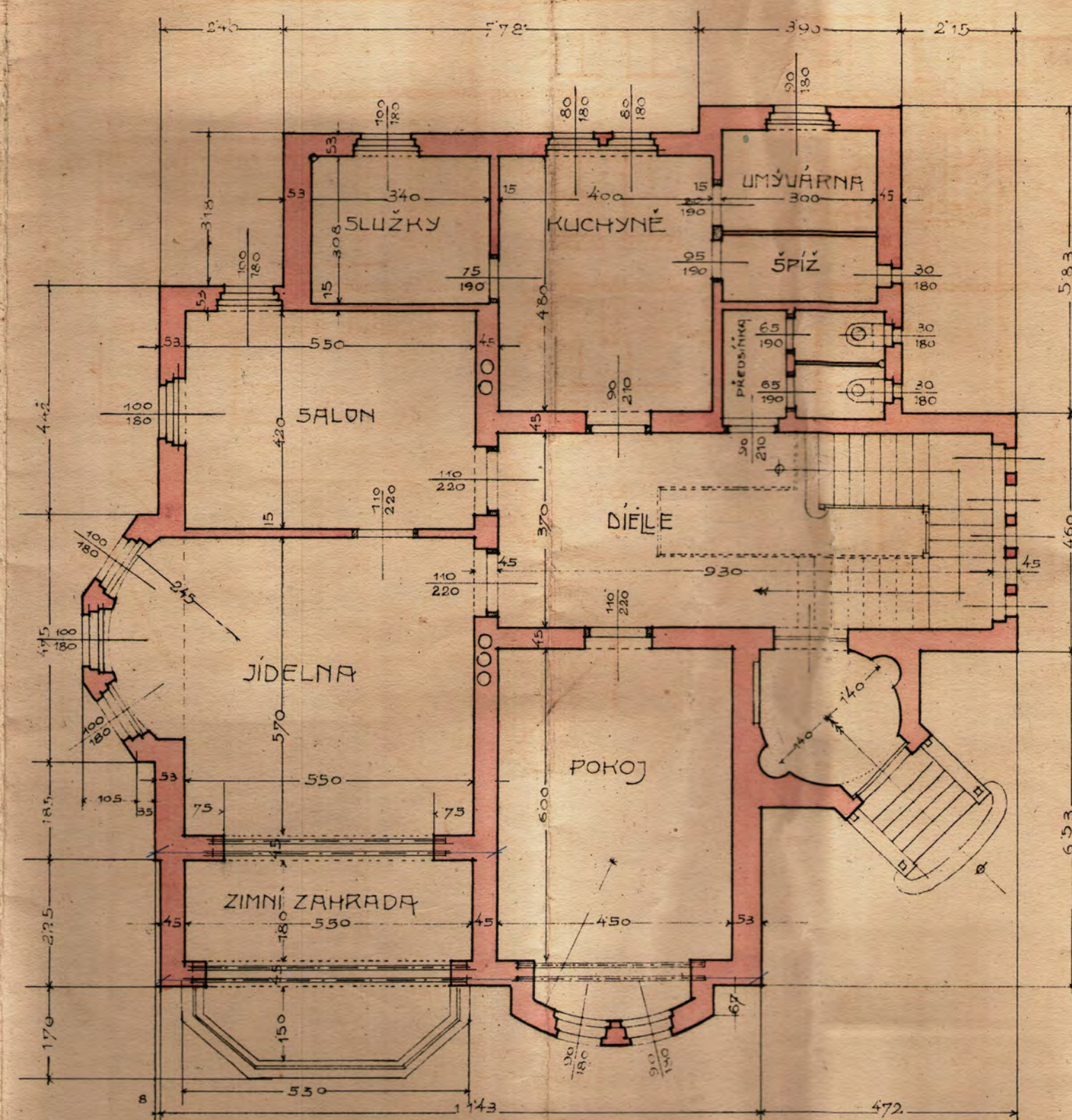
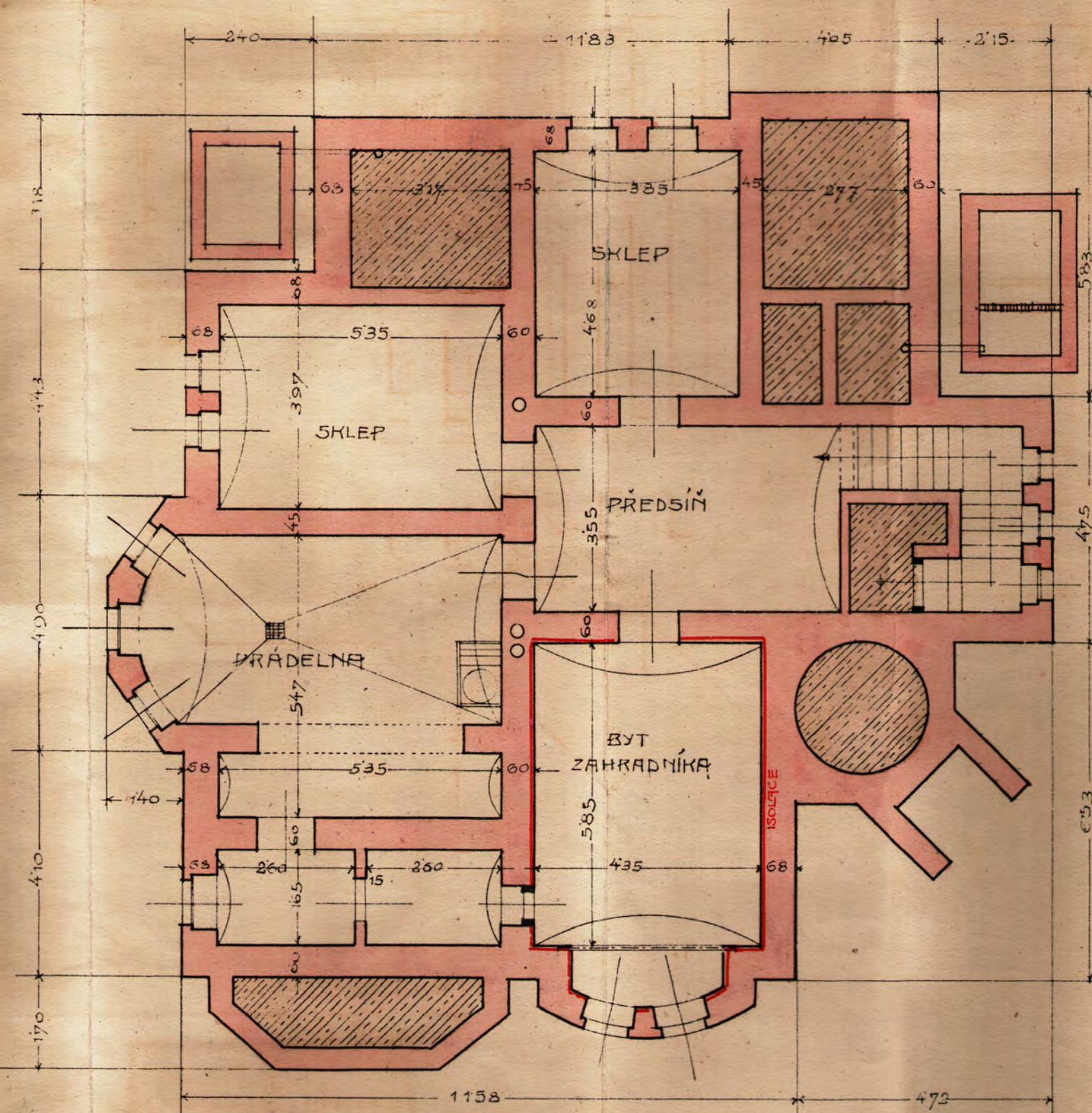


ZÁKLADY A SKLEPY

PŮDORYS PRÍZEMÍ

PŮDORYS I PATRA

VAZBA KROUVI



Podnikatelský pozem. stavby  
JOSEF VYDRA,  
stavební kancelář Praha II.,

*Josef Vydra*  
26. 10. 1902



Nakresy tyto byly  
dne 30 října 1941 ko-  
missionárně skouma-  
ny a v pakladi pod-  
míněk o komisi se-  
psaných schváleny

Stav. Ing.  
Anton Bobek

Josef J. Lašný  
stav. inž. náleč

Opis, 3 n. 4  
v. 20. 10. 42

Mr. Machulec  
C. k. stav. rada  
Petr Mlýnský  
stav. inž.

V zastoupení p. A. Hergel  
Herman

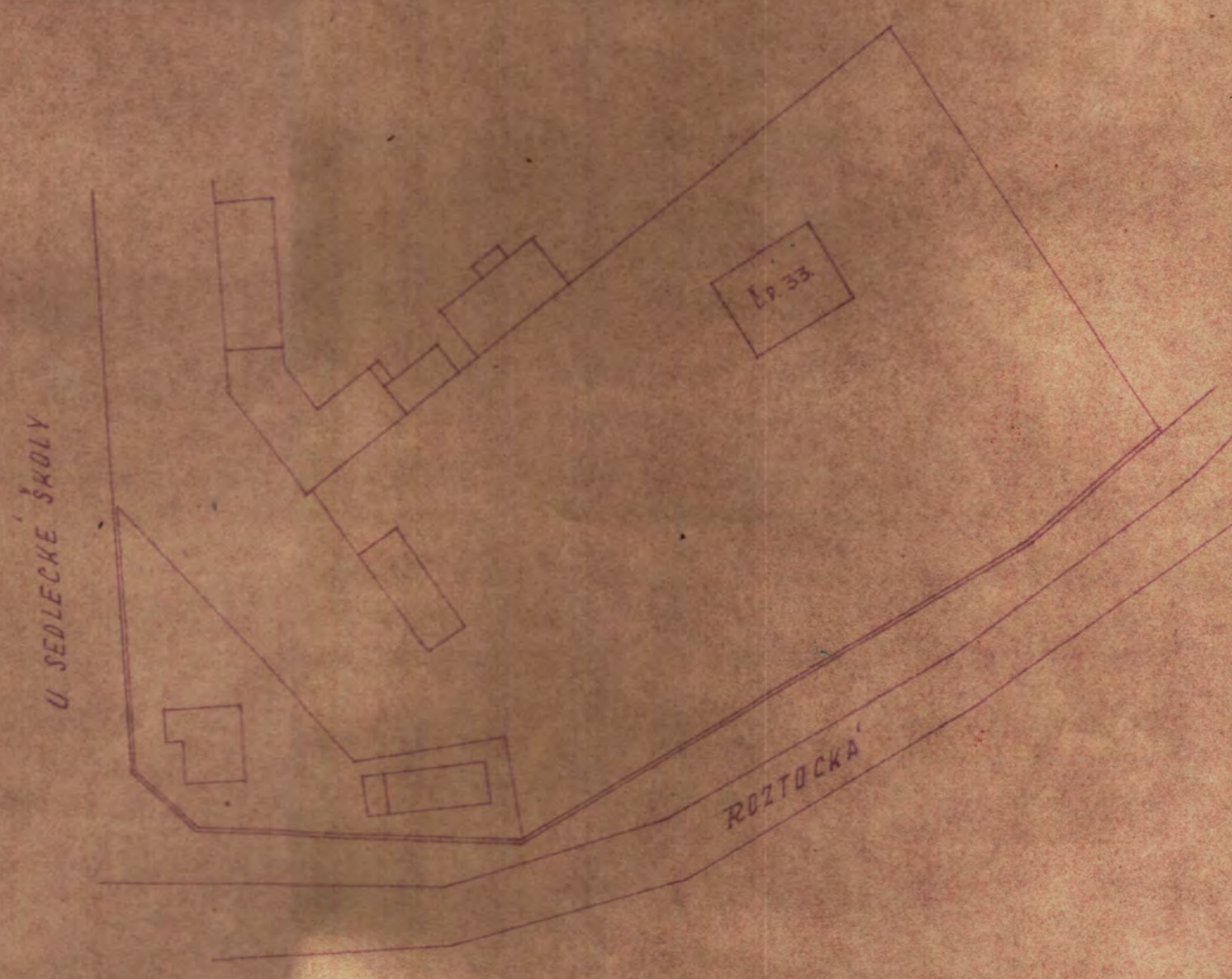
Ing. K.  
stav. rada.

2

v. 20. 10. 42



SITUACE 1:720



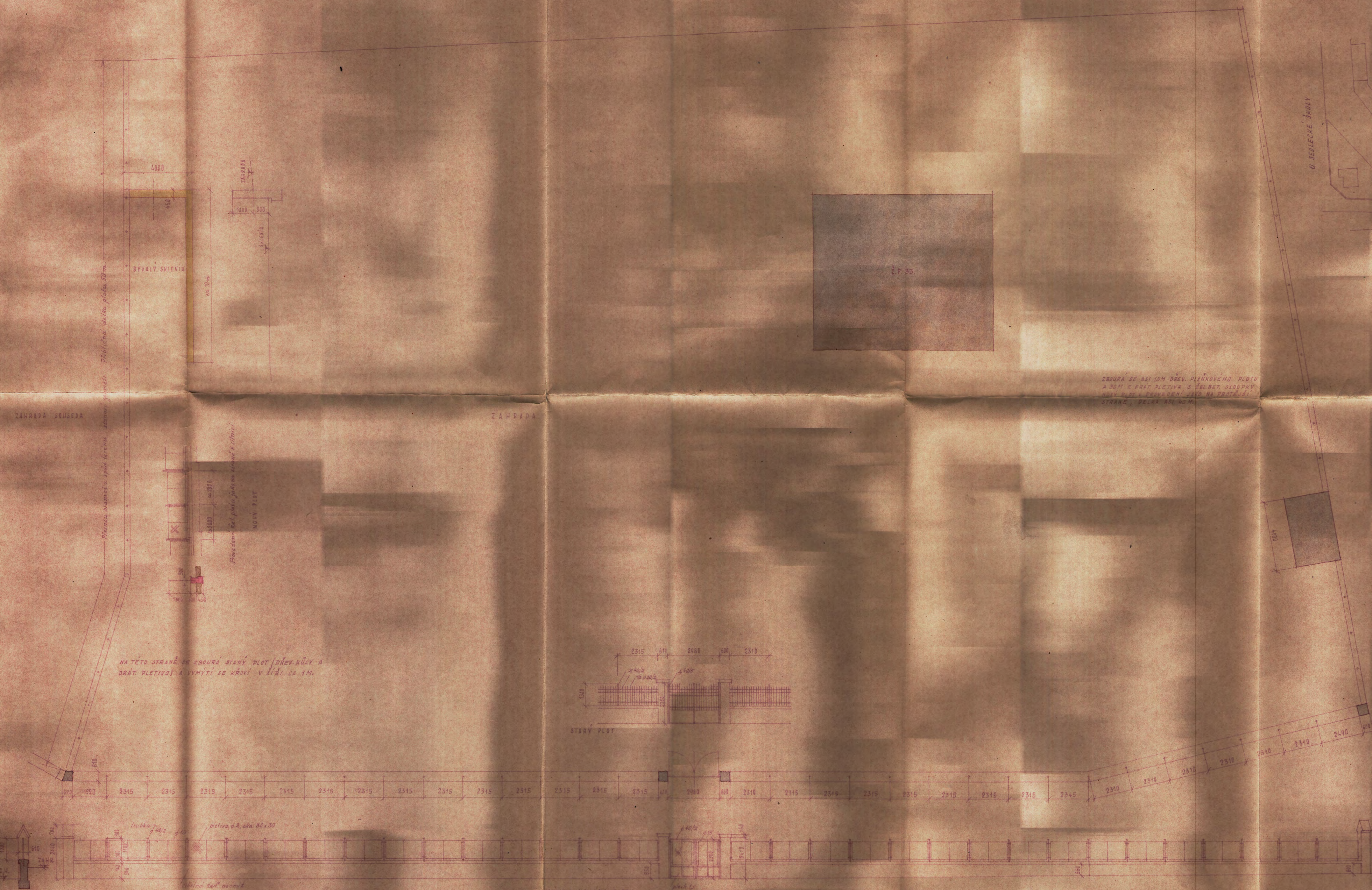
ZBOURA SE ASI 10M DREV. PLANKOVÉHO PLOTU  
A 30M S DREV. PLETIVA S ŽELEZ. SLoupKY  
SOUČASNĚ PŘEVODNÍK NA PRŮTOKU  
STŘEŠNÍ, PLOCHA 300 M<sup>2</sup>

MÍRY PŘEKONTROLUJTE NA MÍSTĚ  
KOTVY V RM.

RAZÍTKO INVESTORA

RAZÍTKO PROVÁDĚJÍCÍHO ZÁVODU

INVESTOR	DAN B. ODBOR PRO ŽAGSTVO A KULTURU	OSP Praha 1	
		Popisná částka	9x14
NÁVRH NOVEHO OPLOČENÍ		1:100	1254/155
MÍSTO: SO. MATEŘSKÁ ŠKOLA, SEDLEC č.p. 33.		Převzaté	
AUTOR: Zdeněk Št.		Výkres	



ZAHRADA SOUSEDA

ZAHRADA

BYVALÝ SKLAD

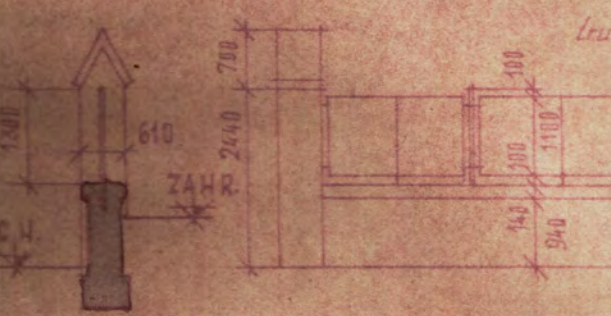
ZAHRADA

NOVÝ PLOT

STARÝ PLOT

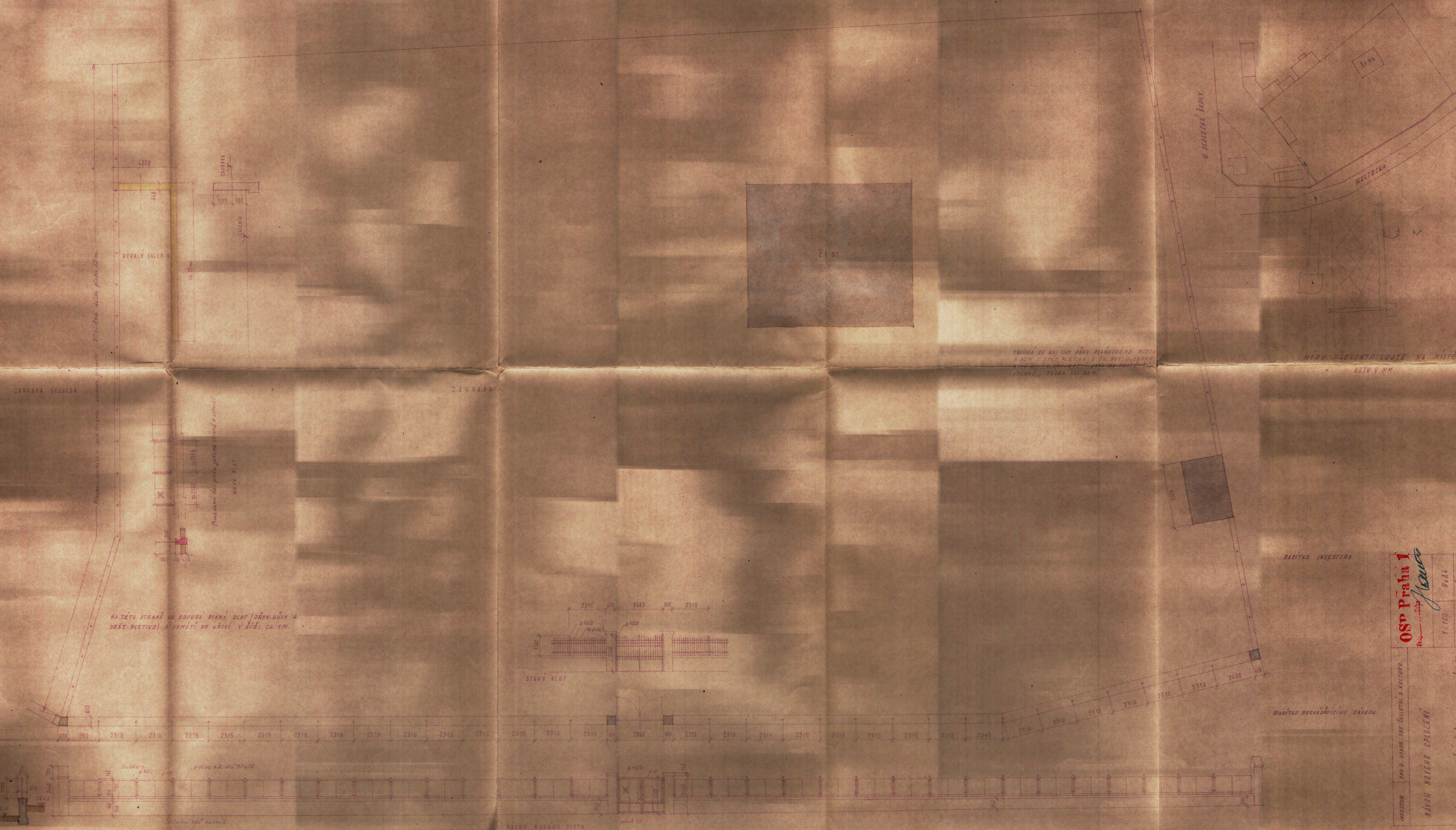
NAVRH NOVEHO PLOTU

NA TĚTO STRANĚ SE ZBOURA STARÝ PLOT (DŘEV. KŮLY A  
DŘÁT PLETIVO) A VYMÍTÍ SE KŘOVÍ V ŠÍŘI CA 1M.





SITUACE 1:720



U SOULECNÉ ŠKOLY

RODČICKÁ

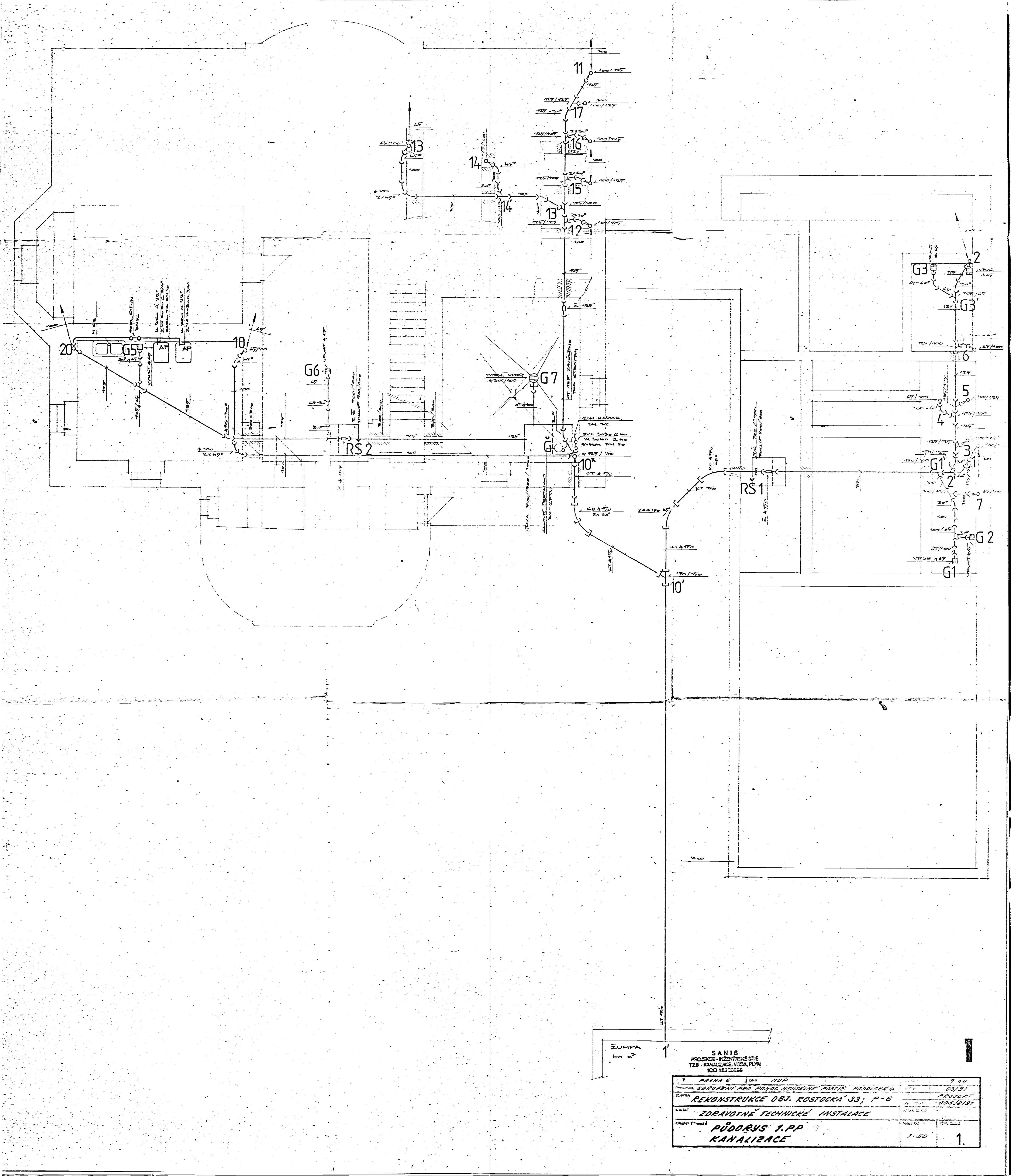
MÍRY DŘEKONTROLUJTE NA MÍSTĚ  
KOTVY V MM.

RAZÍTKO INVESTORA

RAZÍTKO PROVÁDĚJÍCÍHO ZÁVODU

OSP Praha 1		1:100	9x12	1254/55
INVESTOR: M. G. ODBOR PRO ŠKOLSTVÍ A KULTURU		MÍSTO: MATEŘSKÁ ŠKOLA, SEDLEC č.p. 33.		
NÁVRH NOVOHO OPLUČENÍ		MÍSTO: MATEŘSKÁ ŠKOLA, SEDLEC č.p. 33.		
		MÍSTO: MATEŘSKÁ ŠKOLA, SEDLEC č.p. 33.		

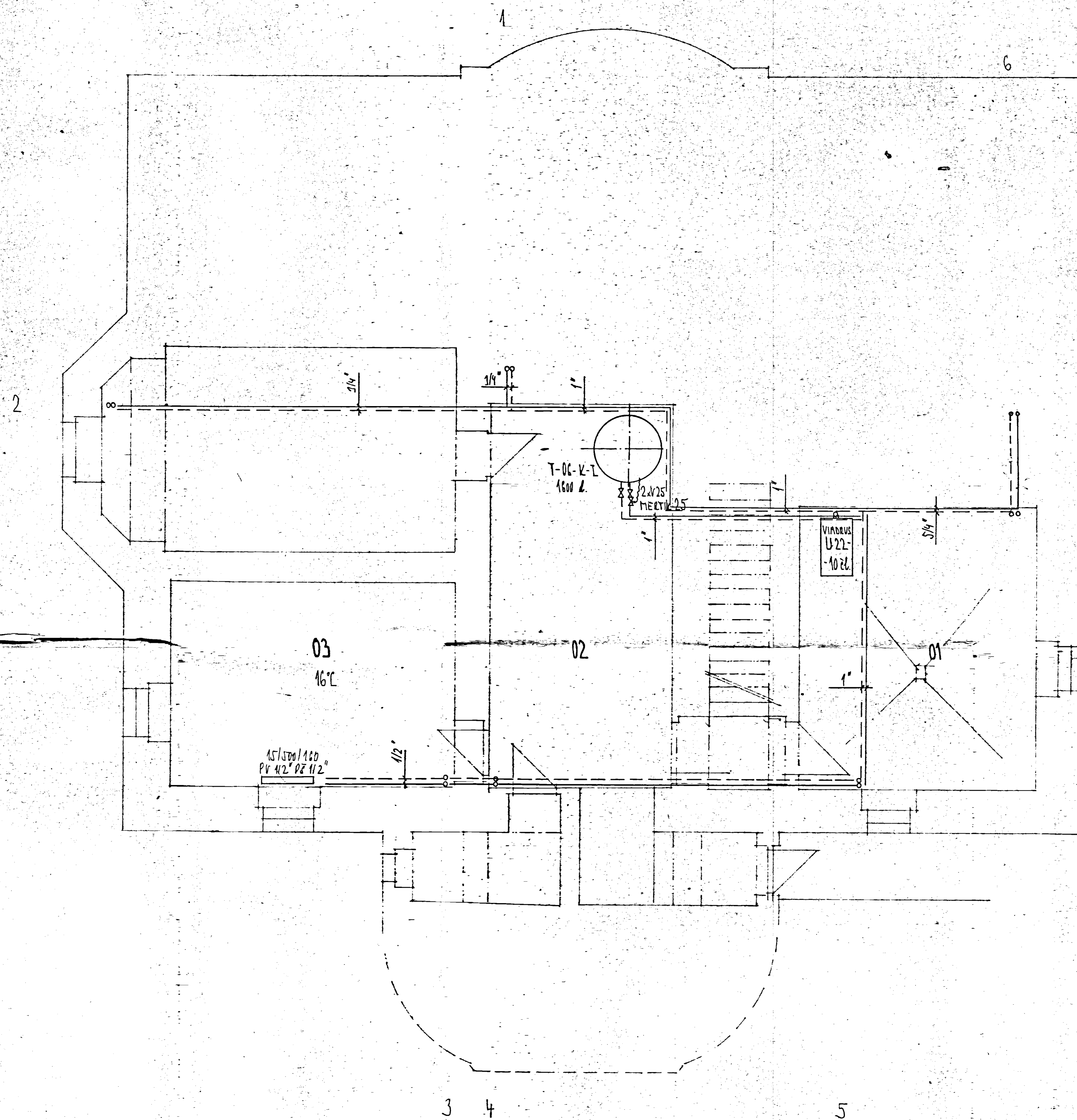




ŽUMP  
40 23

SANIS		9.44	
PROJEKCE - INŽENYRSKÉ STŘE		03/91	
TZB - KANALIZACE, VOZKA PLYN		PROJEKT	
1001532000		005/6/91	
PRIMA 6		NUP	
SODRUŽENÍ DRŮB POND. MENTALNE PASTIR. PODOLSKA 4		9.44	
REKONSTRUKCE OBJ. ROSTOCKA 33; P-6		03/91	
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		PROJEKT	
PŮDORYS 1. PP		005/6/91	
KANALIZACE		1:50	
		1.	





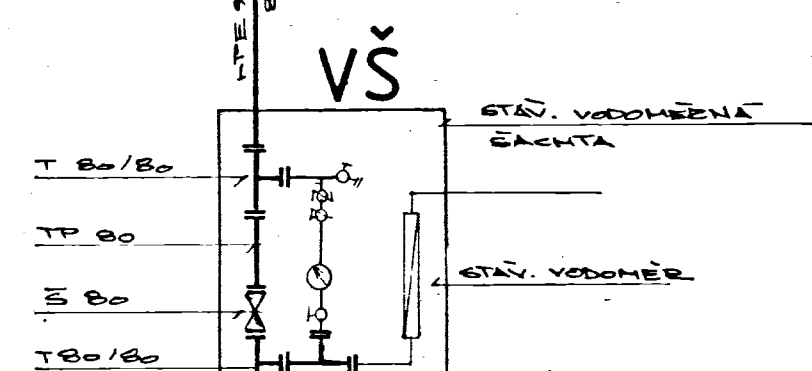
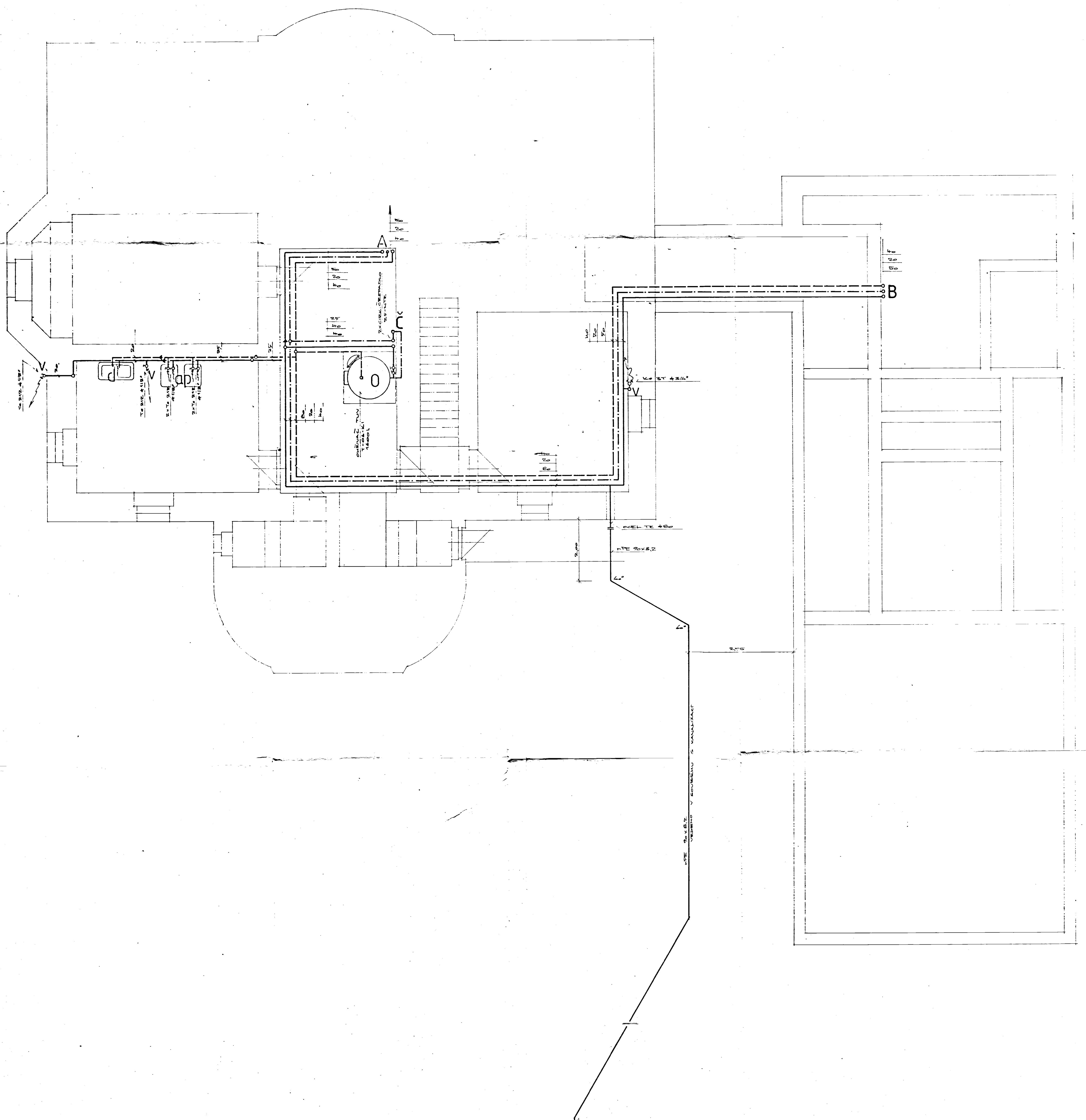
-12°C

Ing. ZIMMERMAN

REKONSTRUKCE OBJEKTU KOSTECKA 10133, PRAMA 6.  
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPENÍ

DISPOZICE 1.P.P.





<b>SANIS</b> PROJEKCE - INŽENÝRSKÉ STŘE TZB - KANALIZACE, VODA, PLYN IČO 15322584			
STAVBA	PRÁHA 6	OWN	HP
OBJEKT	SDRUŽENÍ PRO POMOČ DENTÁL PAST. PODOLSKÁ 4		
PROJEKT	REKONSTRUKCE OBJ. ROSTOCKÁ 33; P-6		
PROJEKTANT	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
PROJEKTANT	REKONSTRUKCE	PROJEKTANT	PROJEKTANT
PROJEKTANT	REKONSTRUKCE	PROJEKTANT	PROJEKTANT









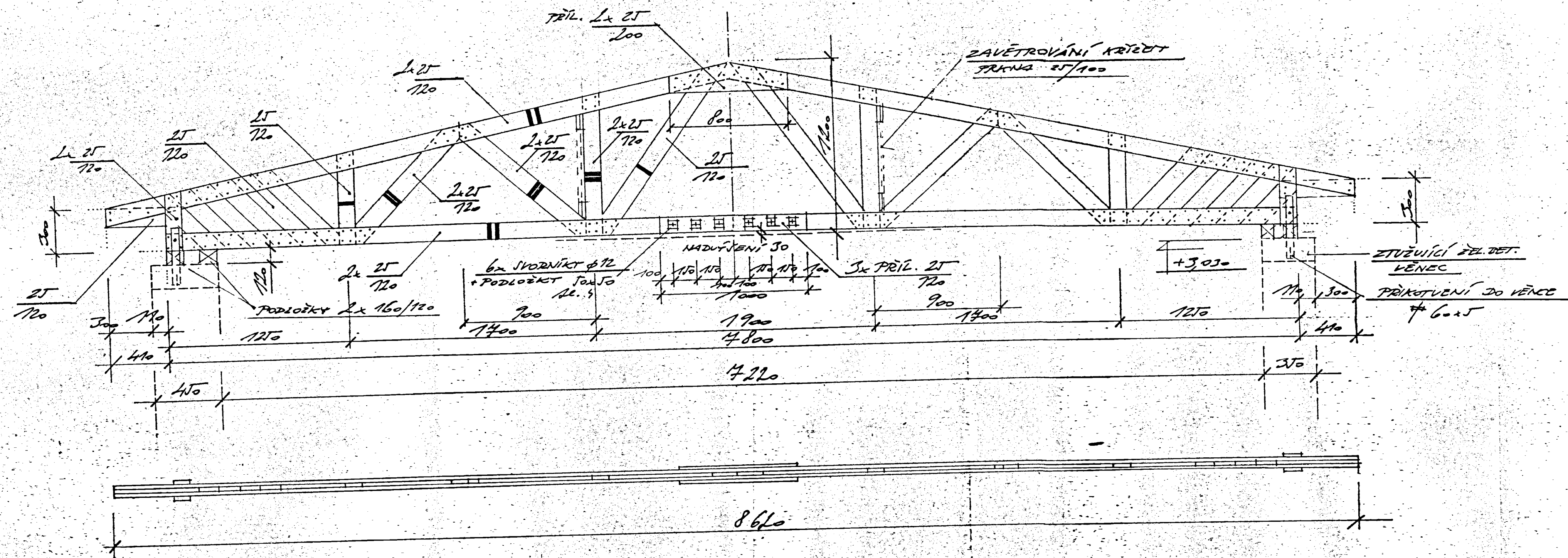












Výkaz řeziva (PRO 1 VAZNÍK)

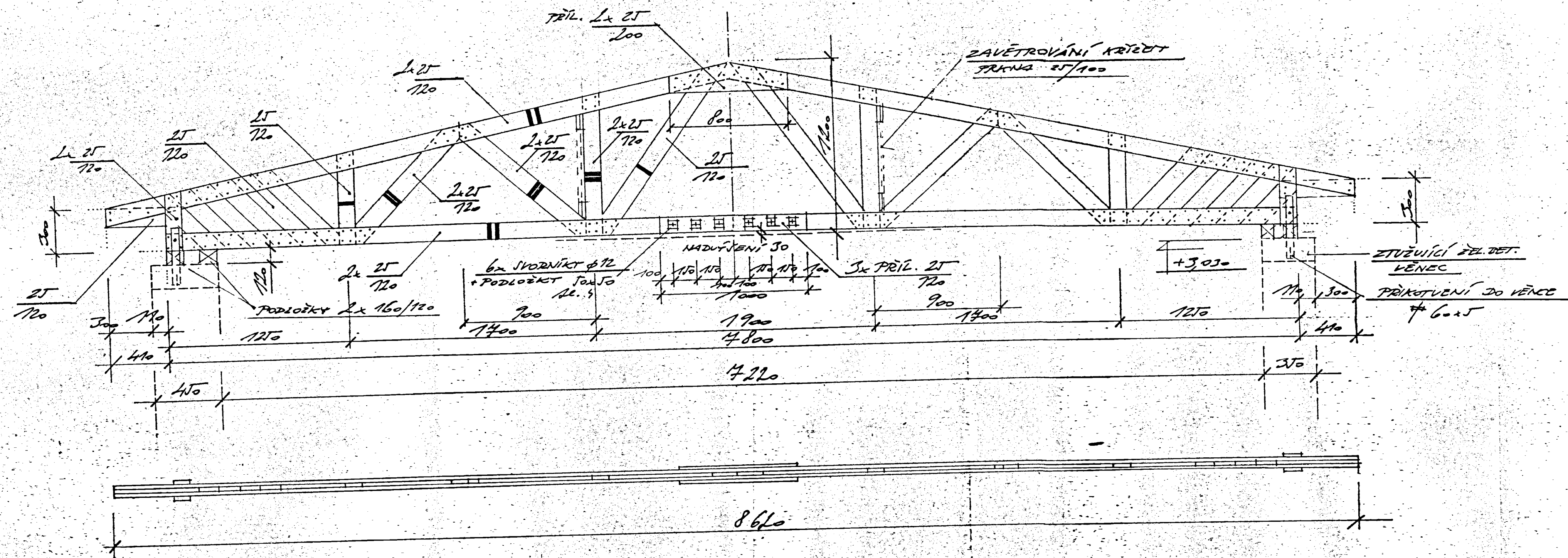
POL.	DĚLKA m	m <sup>3</sup>
PRANA 25/120	65	9,195
PRANA 25/200	16	9,008
<b>Σ</b>		<b>9,203</b>

Dřevěný sbíjený vazník ks : 18  
1:2

Hřebíky 34/90  
Svorníky Ø 12

NAVRHL:			
ING. V. LEDVINKA			
INVESTOR:	SPRÁVA ČIŽO		
	PRAHA 2, PODOLSKÁ 4		III/1991
AKCE:	REKONSTRUKCE OBJEKTU		
	POZDOLSKÁ 33, PRAHA 6		
	SEDLAČ		
DÍLENSKÝ VÝKRES VAZNÍKU			9





Výkaz řeziva (PRO 1 VAZNÍK)

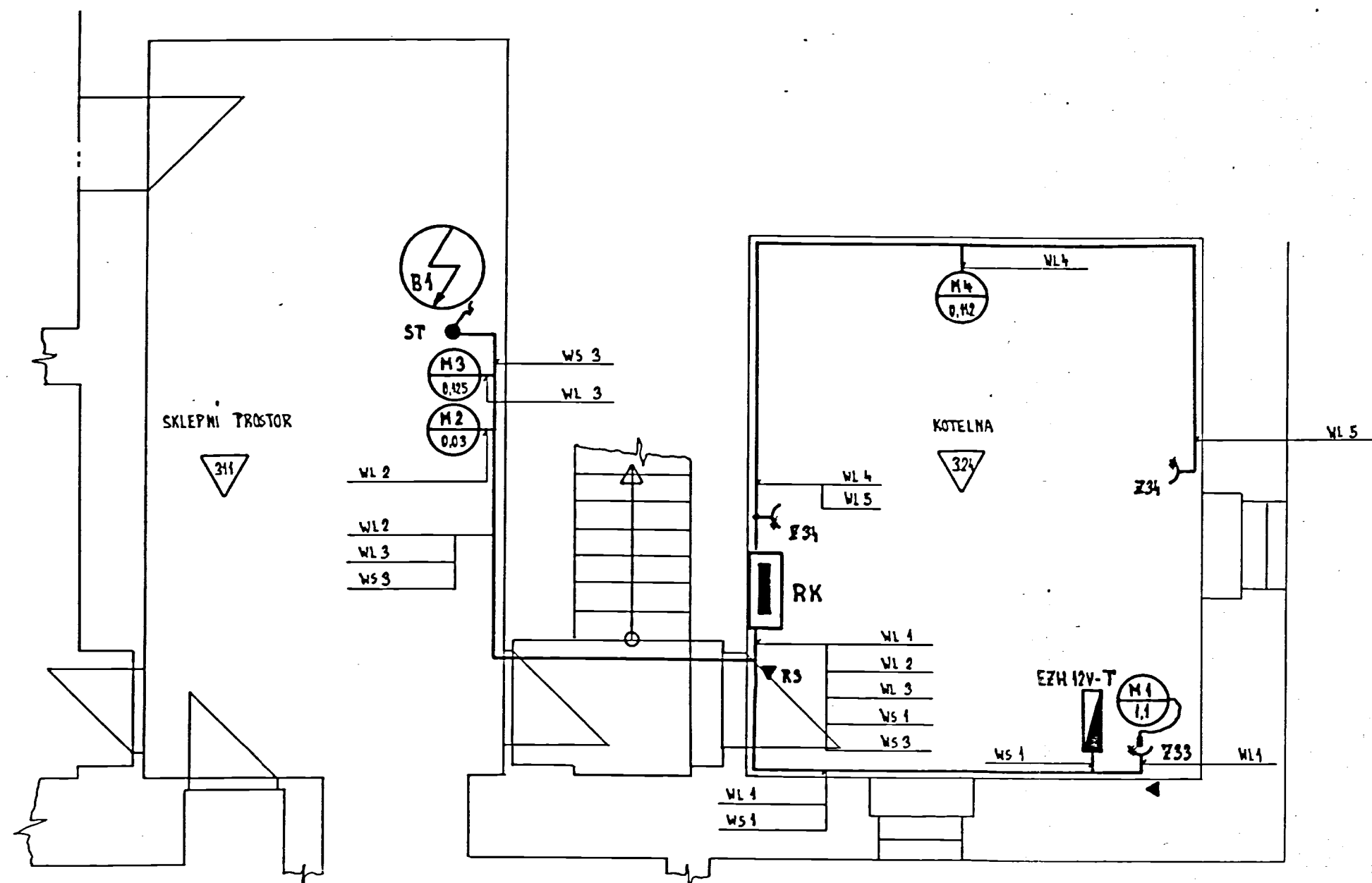
POL.	DĚLKA m	m <sup>3</sup>
PRANA 25/120	65	9,195
PRANA 25/200	16	9,008
<b>Σ</b>		<b>9,203</b>

Dřevěný sbíjený vazník ks : 18  
1:2

Hřebíky: 34/90  
Svorníky: Ø 12

NAVRHL:	ING. V. LEDVINKA		
INVESTOR:	SPRÁVA ČIŽO		
	PRÁHA 2, PODOLSKÁ 4		III/1991
AKCE:	REKONSTRUKCE OBJEKTU		
	POZDOLSKÁ 33, PRÁHA 6		
	SEDLA		
DÍLENSKÝ VÝKRES VAZNÍKU			9





- R3 KABEL ULOŽENÝ PEVNĚ NA KABEL. ROSTU ŠÍŘE 300 mm  
 Z3 ZÁSUVKA PRŮMYŠLOVÁ CZ K43 H 380V/16A  
 ST TERMOSTAT EL. BOILERU B1 - SOUČÁST DODÁVKY BOILERU

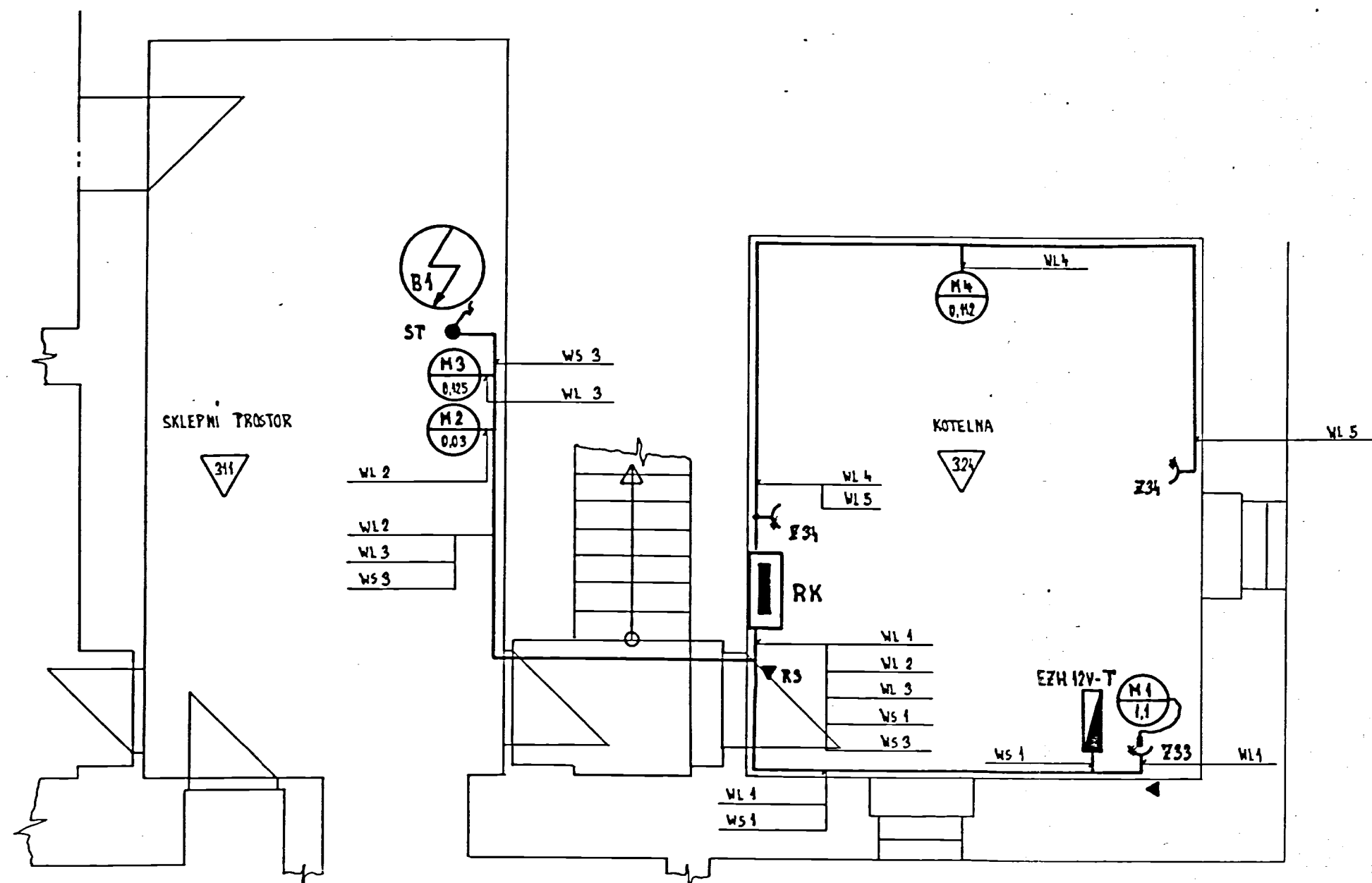
PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3 + PEN ~ 50 Hz, 380V

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 1 + PEN ~ 50 Hz, 220V

OCHRANA : NULOVÁNÍM A POSTOJOVÁNÍM

NŘESL	ING. SKALA	3/91	6
PROJEKTANT	ING. KUŽNÍK		
1:50	PRAHA 6, ROZTOČKA 13/33	PROJEKT	2A4
	KOTELNA - EL. INSTALACE	PROJEKT	2A4
	SITUACE	PROJEKT	1





- R3 KABEL ULOŽENÝ PEVNĚ NA KABEL. ROSTU ŠÍŘE 300 mm  
 Z3 ZÁSUVKA PRŮMYŠLOVÁ CZ K43 H 380V/16A  
 ST TERMOSTAT EL. BOILERU B1 - SOUČÁST DODÁVKY BOILERU

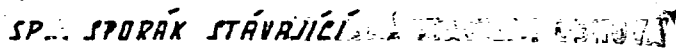
PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3 + PEN ~ 50 Hz, 380V

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 1 + PEN ~ 50 Hz, 220V

OCHRANA : NULOVÁNÍM A POSTOJOVÁNÍM

NŘESL	ING. SKALA	3/91	6
PROJEKTANT	ING. KUŽNÍK		
1:50	PRAHA 6, ROZTOČKA 13/33	PROJEKT	2A4
	KOTELNA - EL. INSTALACE	INČ. ČÍSLO	1
	SITUACE		





5/20/54

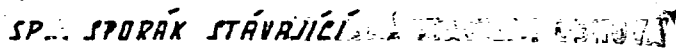
# STAV PRAVĚKOVÁ SKŘÍŇ

19

2

PRACOVNÍ	STRÁNEK <i>17. 10. 1969</i>	DATUM	MĚŘÍTKO
ODPOV. PROJ.	ING. WEINFURTER	11. 11. 1969	
VED. SKUPINY	ING. SYROVÁTKA	ZMĚNA	
VÝM. PROJEKT	PÁNEK L.		
INVESTICE			P 50 NÁROČNÝ PODNIK PRAHA 2, ITALSKÁ 24 PROJEKCE
NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE		STUPEŇ 10 POČET A 4
MÍSTO AKCE	PRAHA 6 - SEDLEC čp. 33 ROSTOČKA 13		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 11562 16 ARCHIVNÍ ČÍSLO
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA		A5-0285/69-E4-1624





5/21/54

# STAV PRAVĚKOVÁ SKŘÍŇ

19

rozhodnutí č. 1



2

PSD

## NÁRODNÍ PODMĚN

PRAHA 2, ITALSKÁ 24  
PROJEKCE

STUPEŇ	10	POČET A 4	1
--------	----	-----------	---

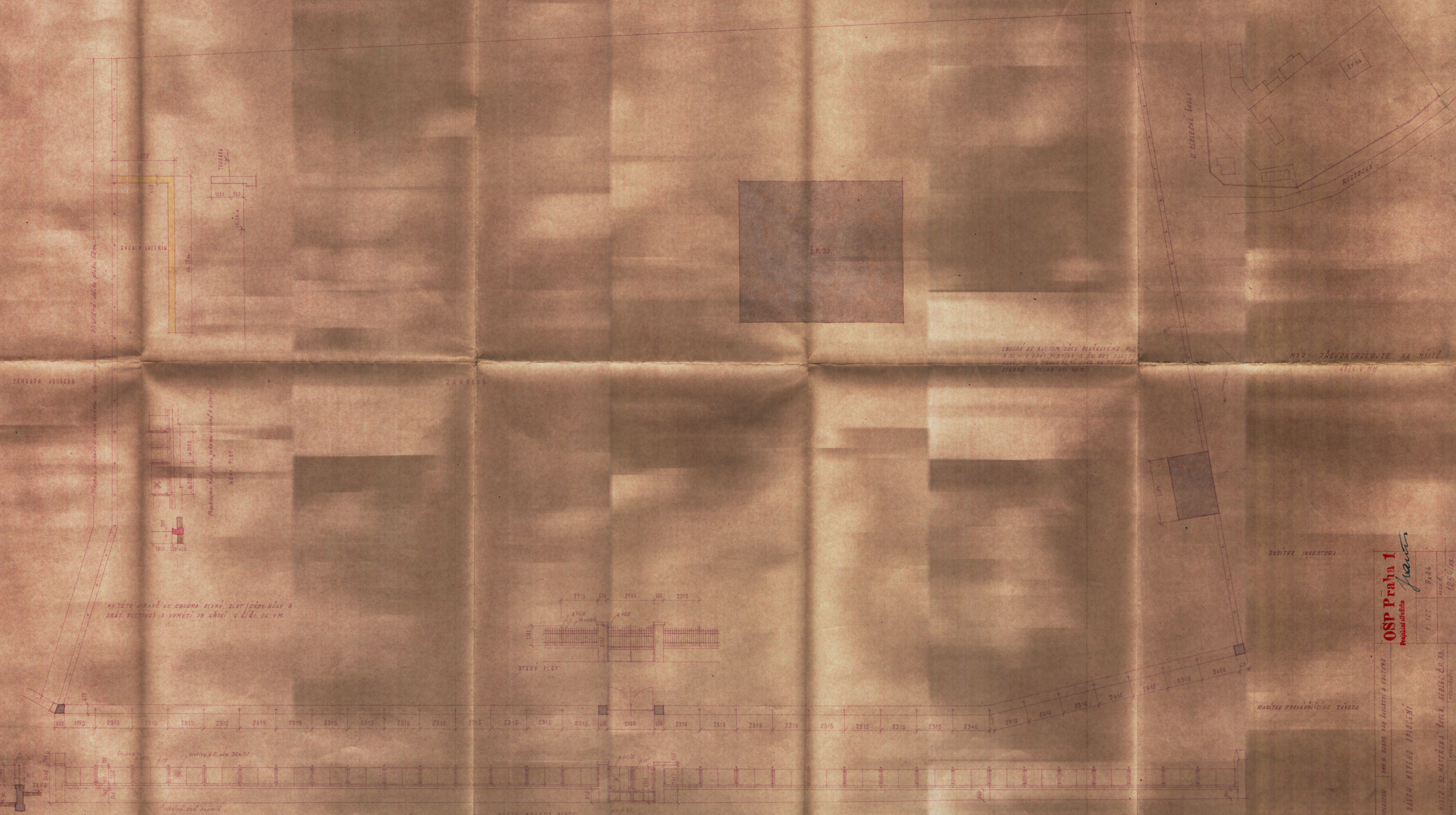
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 13562 16

ARCHIVNI ČÍSLO

**A5-0285/69-E4-1624**



SITUACE 1:720



IZBOURA SE JAVI 15M DREV. PLANKOVYMU PLOTU  
A 25M DREV. PLETIVU S DREV. SLUPYMA  
KOTI DVA PRAMENY VIDE NA PRILEHLE  
STRANE, DELKA JAVI 40M.

MÍRY PŘEKONTROLUJTE NA MÍSTĚ  
KOTIV V MM

RAZÍTKO INVESTORA

RAZÍTKO PROVÁDĚJÍCÍHO TÝMU

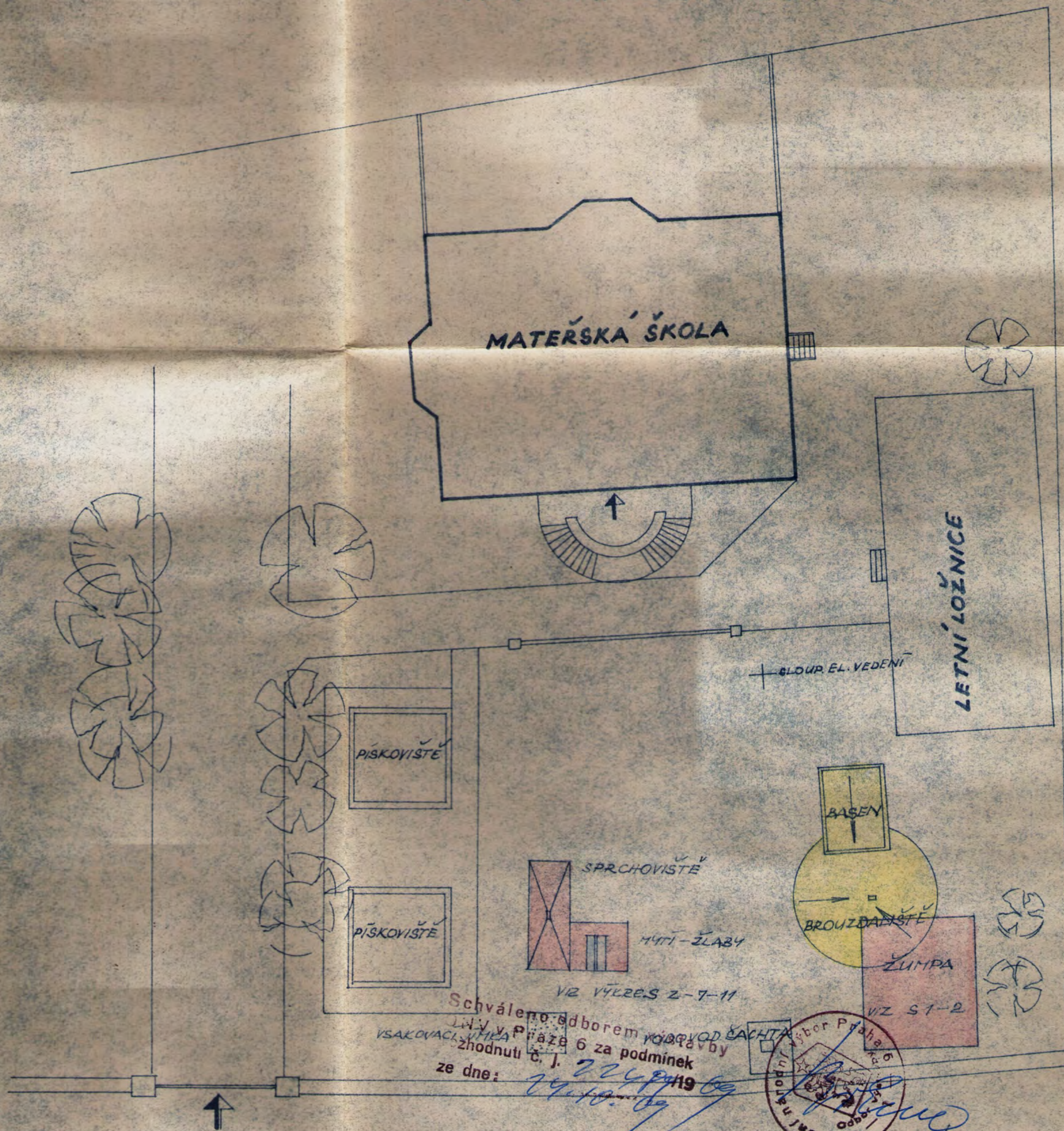
INVESTOR: MHD D. OBOR TMA ŠKOLSTVÍ A KULTURY	<b>OSP Praha 1</b>		1:100		9.4.4	1254/55
	Projektant: <i>františek</i>		1:100		9.4.4	1254/55
NÁZEV NOVEHO OPIOČENÍ:						
MÍSTO: SE MATEŘSKÁ ŠKOLA, SEŘADEL ČP. 33.						
Jednotlivé části: <i>františek</i>						







ZAHRADA - PRAVÁ ČÁST MĚR. 1:200



Školská správa ONV v Praze 6  
Tř. čsl. armády —

**1. česká stavební obnova**  
národní projekt  
III. etapa, Praha 2  
**PROJEKCE A-7**  
Pod Výtepnou 1, Praha 8 - Karlín

PŘÍBYTLV	DATUM ČERVEN 1967	MERITOKO 1.200
PŘÍBYTLV J.	ZNAKA	
SEDLAČEK.		
POSPÍŠIL B.		

ŠKOLSKÁ SPRÁVA ONV 6, ČSL ARMÁDY 36

**REKONSTR. ZDRAVOTNÍ INSTALACE**

MÍSTO ANEB PRAHA 6, SEDLEC č. p. 33, ROZTOČKA 13

NÁZEV VÝKRESU: ZAHRADA - ÚPRAVA

PSO  
PRAHA 2, ITALSKÁ 6, 24  
PROJEKT  
KLUBEN SD POLET A4 2  
ZAKAZKOVÉ ČÍSLO 13562/6  
ARCHIVNÍ ČÍSLO  
A7-390/68-S2-2



MATEŘSKÁ ŠKOLA

LETNÍ LOŽNICE

PÍSKOVIŠTĚ

PÍSKOVIŠTĚ

SPRCHOVIŠTĚ

VÝTĚŘIS Z-7-11

BROUZEČNÍSTĚ

ZUMPA

BÁSEŇ

SLoup EL. VEDENÍ

Schváleno odborem výstavby  
Městským úřadem Praha 6 za podmínek  
zohodnutí č. j. 2248/19  
ze dne: 24. 10. 1969

Městský úřad Praha 6  
Odbor výstavby

Schváleno odborem výstavby  
 v Praze 6 za podmínek  
 ze dne: 22. 6. 1960

Školská správa ONV v Praze 6  
Tř. čsl. armády —

**PROJEKCE A-7**  
Pod Vítěznou 1, Praha 8 - Karlín

2

PRŮBÝL J.	DATUM ČERVEN 1969	MERITOKO 1.200
PRŮBÝL J.	ZVĚNA	
SEDLÁČEK T.		
POSPÍŠIL B.		

ŠKOLSKÁ SPRÁVA ONV 6, ČSL ARMÁDY 36

NAZEV MÍSTO  
**REKONSTR. ZDRAVOTNÍ INSTALACE**

MÍSTO MÍSTO PRAHA 6, SEDLEC Č. 13, ROZTOČKA 13

NAZEV VÝKRESU  
ZÁHRADA - ÚPRAVA

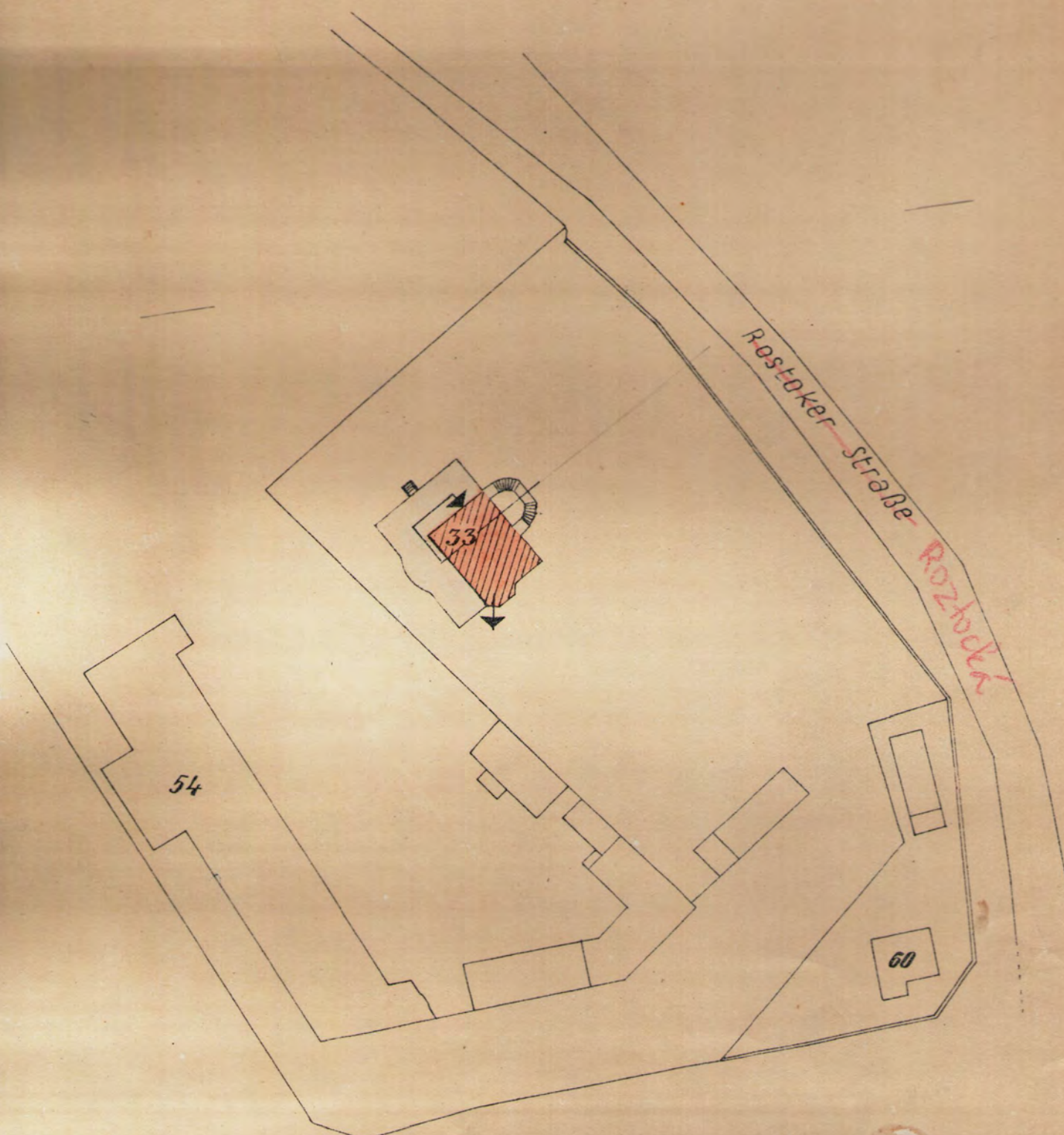
PSO  
PRAHA 2, ITALSKÁ 6, 24  
PROJEKT

KLIPER JD POLET A 2

OKRAJKOVÉ ČÍSLO 13562/6

ARCHIVNÍ ČÍSLO  
**A7-390/68-S2-2**





Zl. III. 3886/42  
 Čj.

Wird genehmigt.  
 Schvaluje se.

Magistrat der Hauptstadt Prag,  
 Magistrát hlav. města Prahy,

am dne 3. III. 1942

Magistrats - Oberrat  
 Vrchní mag. rada.



*Der Primator.*  
*[Signature]*

*[Handwritten signature]*

L.S. REVIER 45 PRAG XIX. SELZ CN. 33.

L.S. BAUAMT DER HAUPTSTADT PRAG.

Situation.

projektiert

*[Signature]*

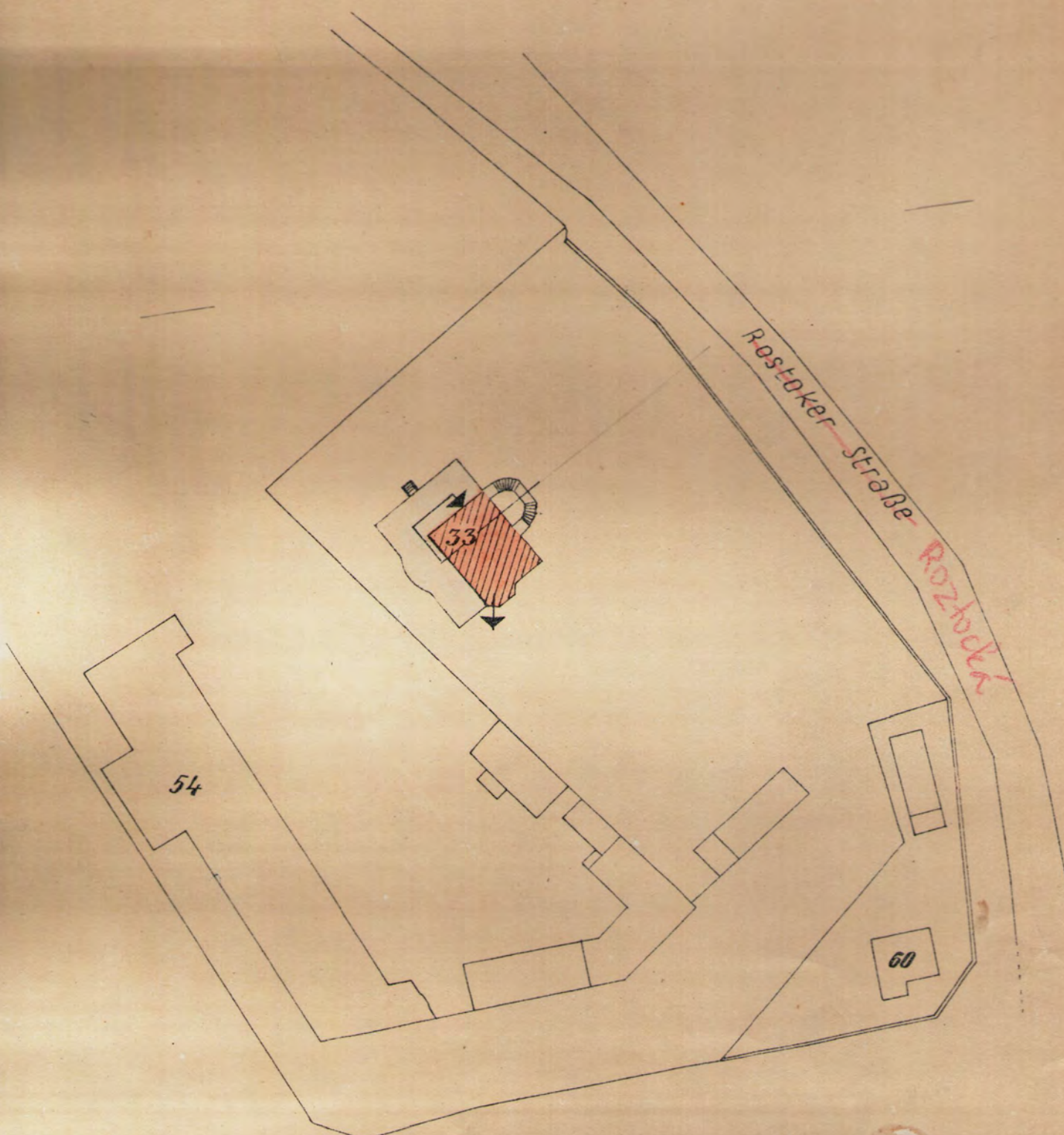
gezeichnet

Amtsvorstand

*[Signature]*

1 : 720.





Zl. III. 3886/42  
 Čj.

Wird genehmigt.  
 Schvaluje se.

Magistrat der Hauptstadt Prag,  
 Magistrát hlav. města Prahy,

am 3. III. 1942  
 dne

Magistrats - Oberrat  
 Vrchní mag. rada.



*Der Primator.*  
*[Signature]*

*[Handwritten signature]*

L.S. REVIER 45 PRAG XIX. SELZ CN. 33.

L.S. BAUAMT DER HAUPTSTADT PRAG.

Situation.

projektiert

*[Signature]*

gezeichnet

*[Signature]*

Amtsvorstand

1 : 720.



III 3886

Zl. III. 3886/42  
Čj.

Wird genehmigt.

Seitens des.

Magistrat der Hauptstadt Prag,  
Magistrat hlav. města Prahy,

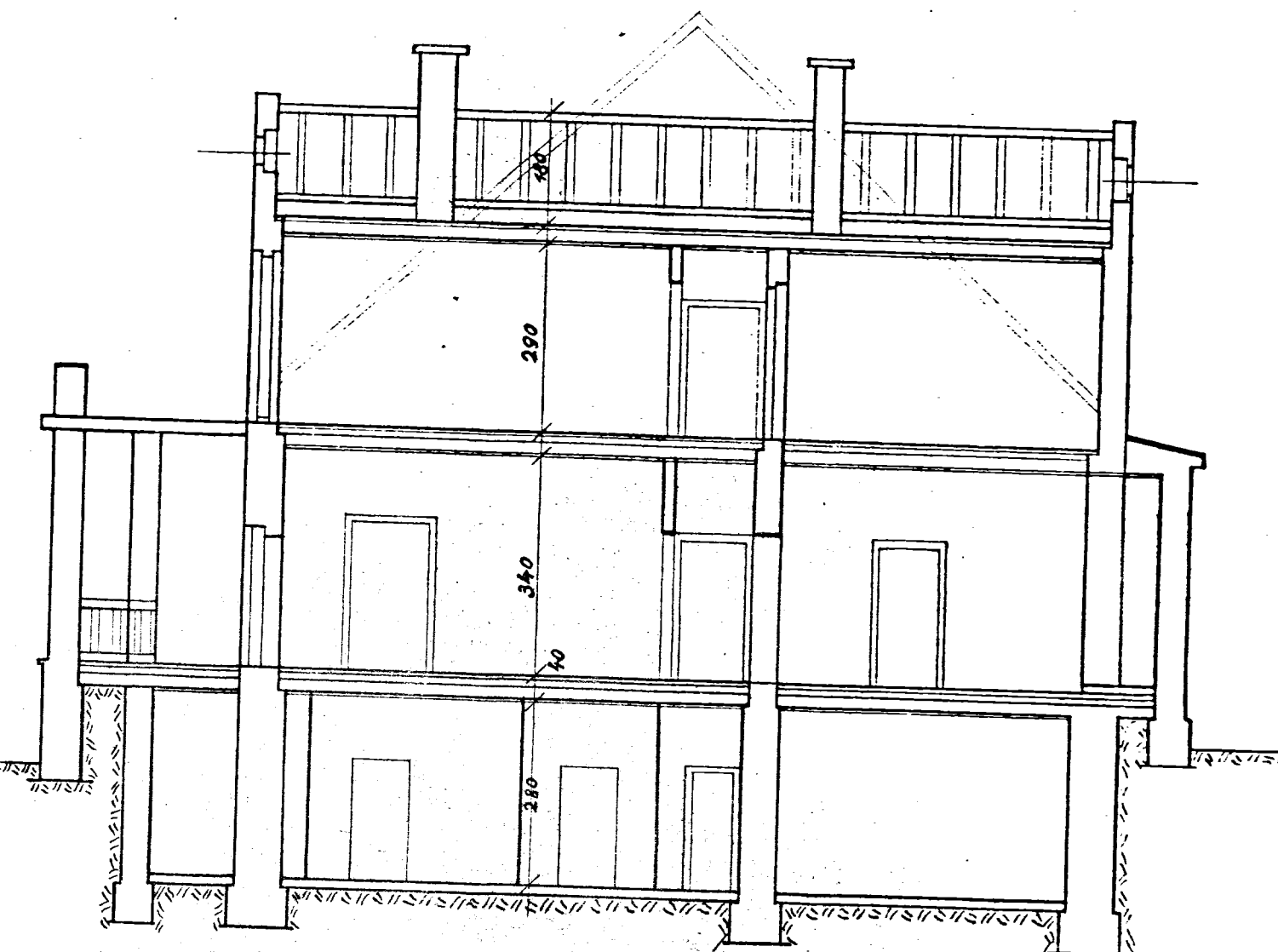
am  
den 3. III. 1942

Magistrats - Oberrat  
Vrchní rada.



Der Simulator.  
J. H. H.

Blatt



L.S. REVIER 45. PRAG XIX. SELZ CN.33.

L.S. BAUAMT DER HAUPTSTADT PRAG.

SCHNITT.

projektiert: Ing. Doležal 27. I. 42.

gezeichnet: [Signature] 30. I. 42.

der Vorstand: [Signature] 1:100



III 3886

Zl. III. 3886/42  
Čj.

Wird genehmigt.

Seitens des.

Magistrat der Hauptstadt Prag,

Magistrat hlav. města Prahy,

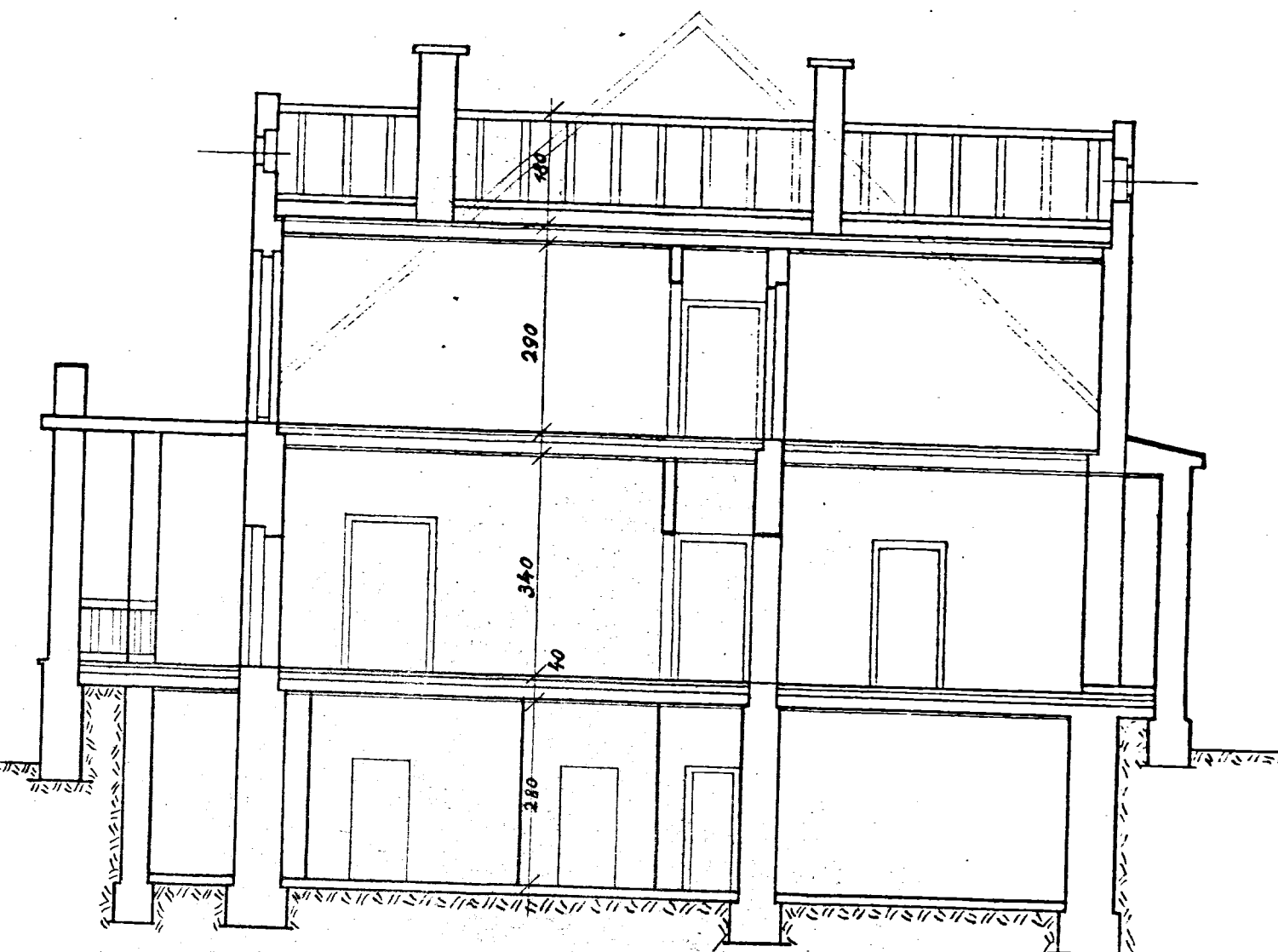
am  
den 3. III. 1942

Magistrats - Oberrat  
Vrchní rada.



Der Simulator.  
J. H. H.

Blatt



L.S. REVIER 45. PRAG XIX. SELZ CN.33.

L.S. BAUAMT DER HAUPTSTADT PRAG.

SCHNITT.

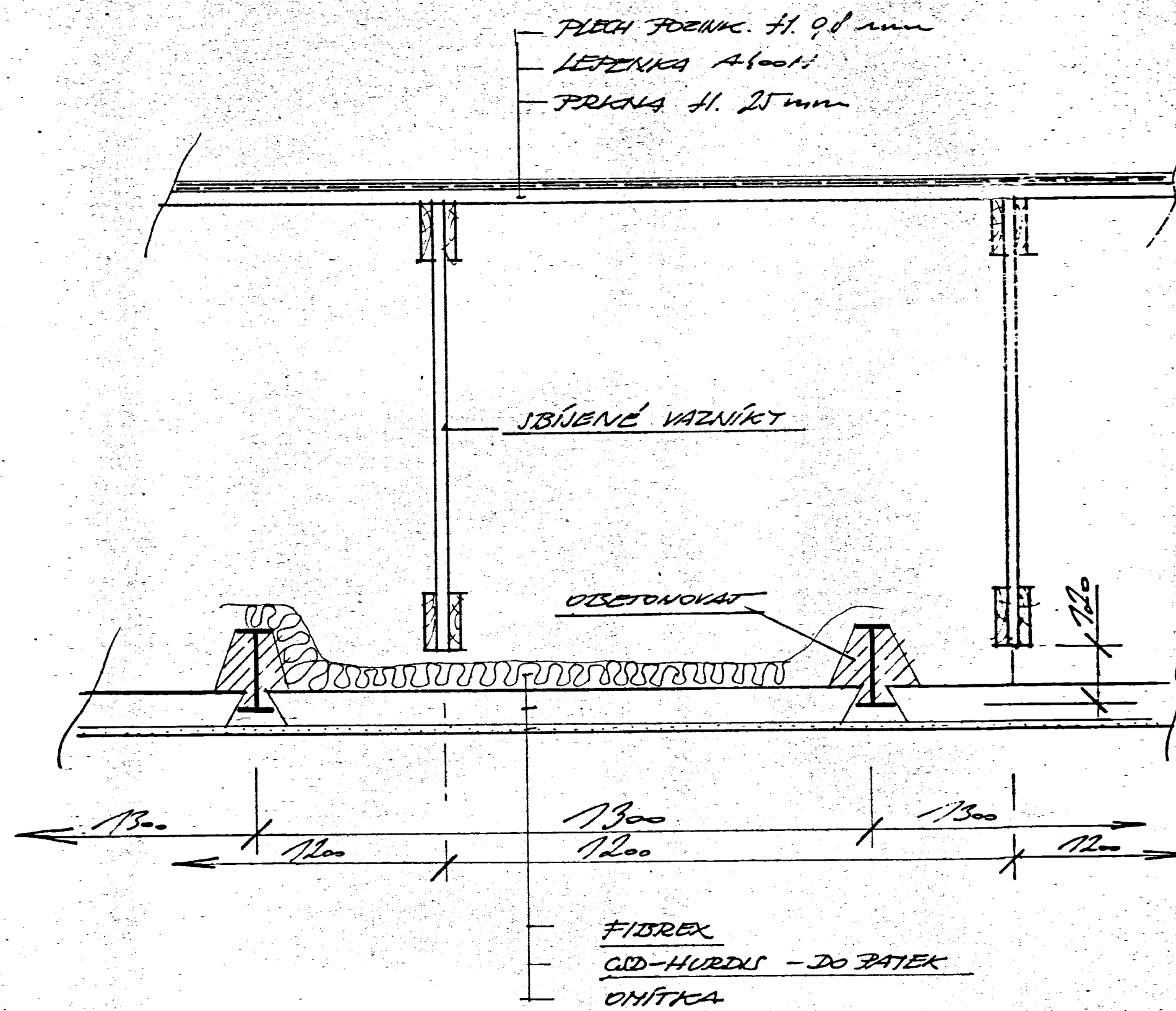
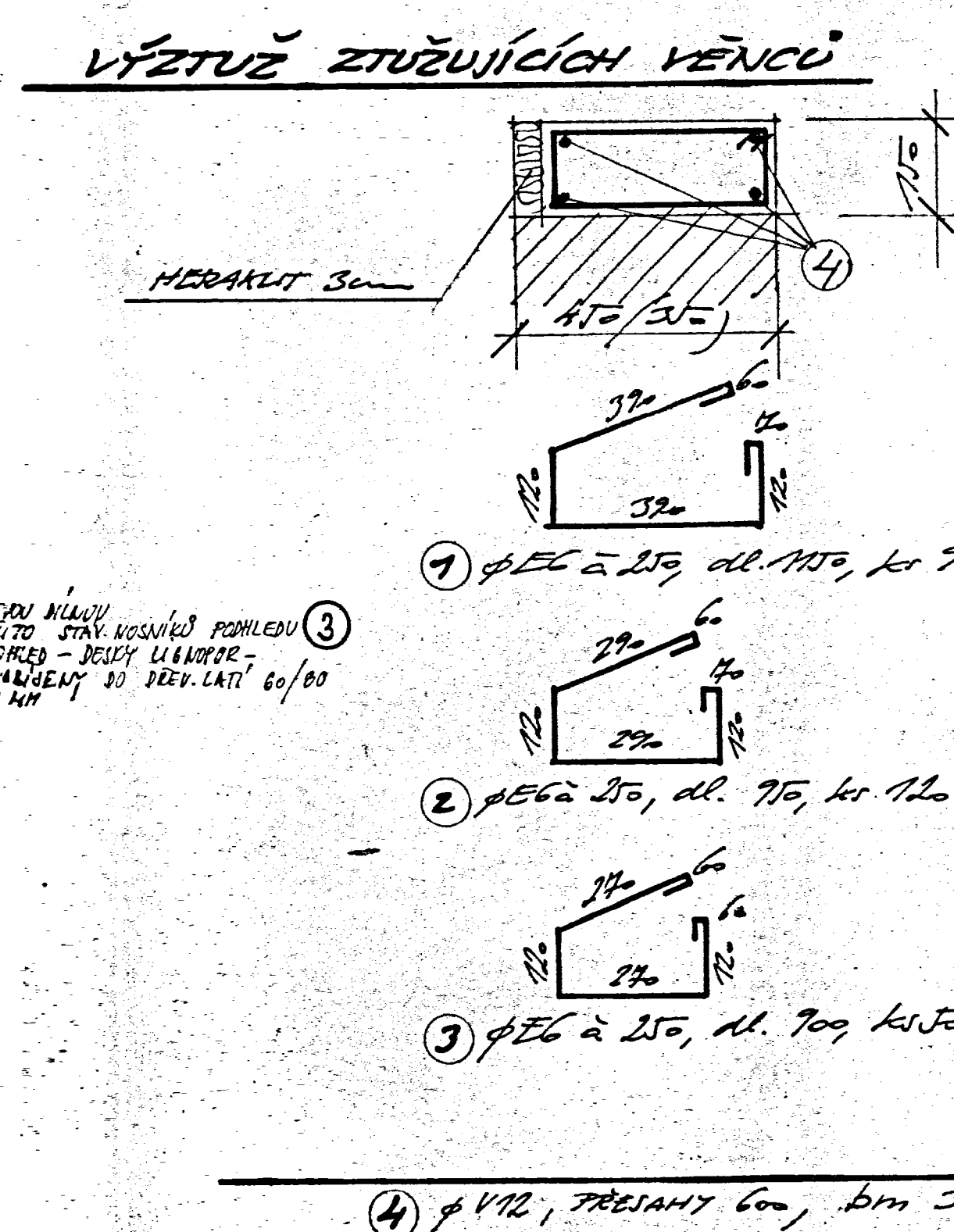
projektiert: Ing. Doležal 27. I. 42.

gezeichnet: [Signature] 30. I. 42.

der Vorstand: [Signature]

1:100



[illegible]

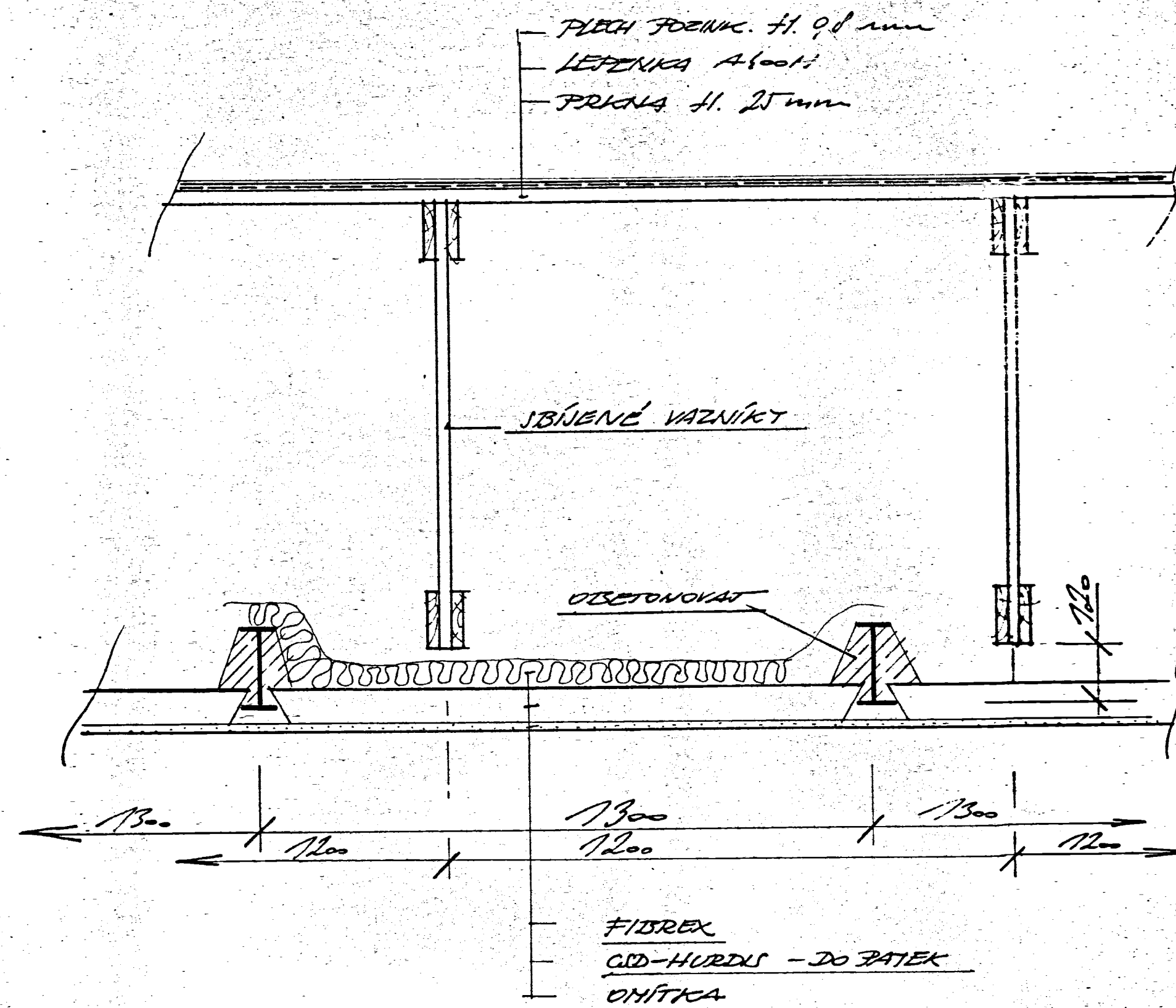
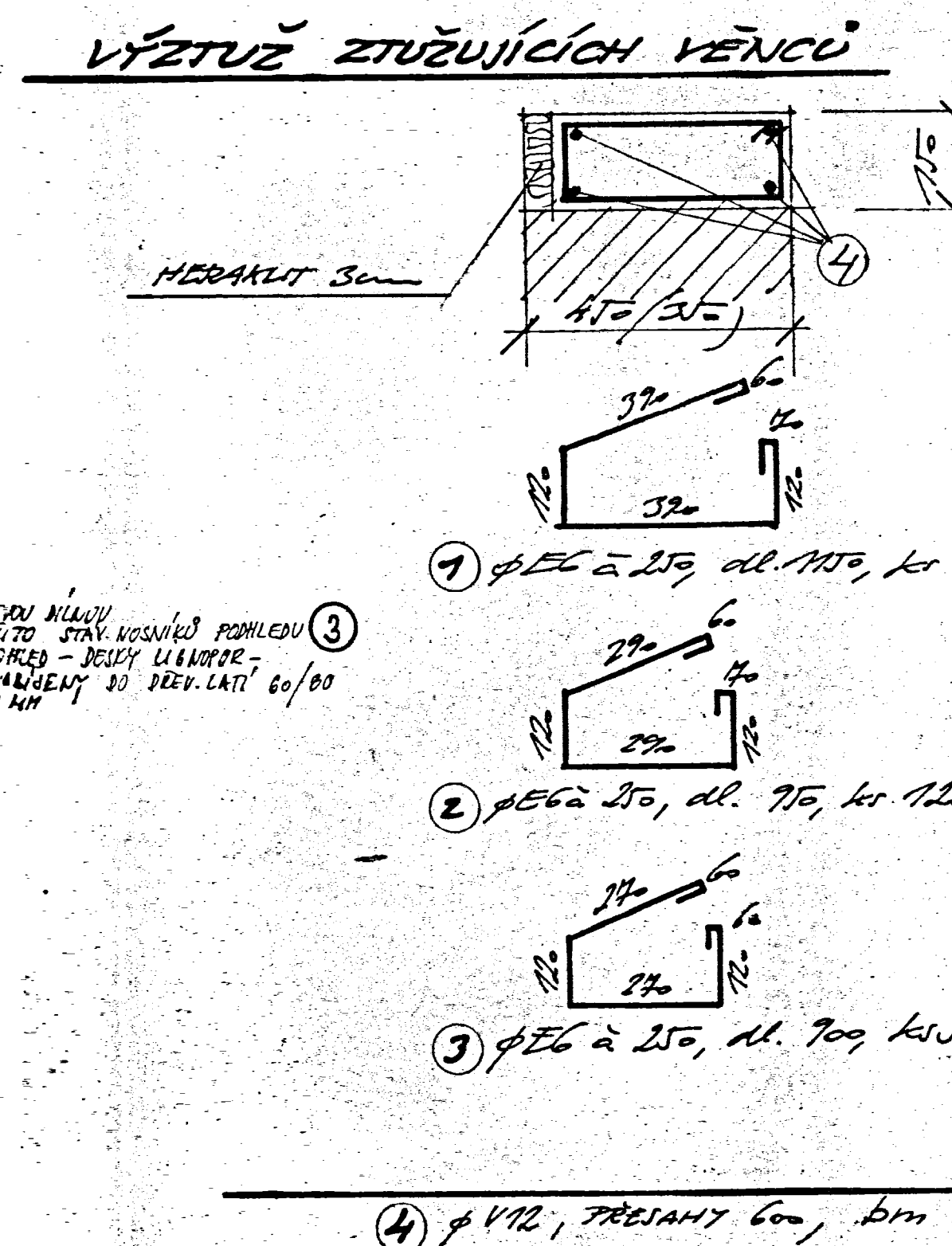
POZN: MIN. ULOŽENÍ OCEĽNOSNÍKŮ NA ZDIVU

I 14	.....	220	mm
I 16	.....	230	mm
I 200	.....	250	mm

BETON: B20  
OCEL: 10216 (E)  
10425 (V)

VYPRACOVAN:					
ING. V. LEDNICKÝ					
INVESTOR: JAHNŮVŮV					III/1991
FRANHA 2, PODOLSKA 9					
AKCE: REKONSTRUKCE ORIENTU					
ROZTOCKA 33, FRANHA 6					8
VEDLEC					
PRÍSTAVEK - SKLADNA					
STŘEŠTÍ + STŘEŠTÍ					



[illegible][illegible]

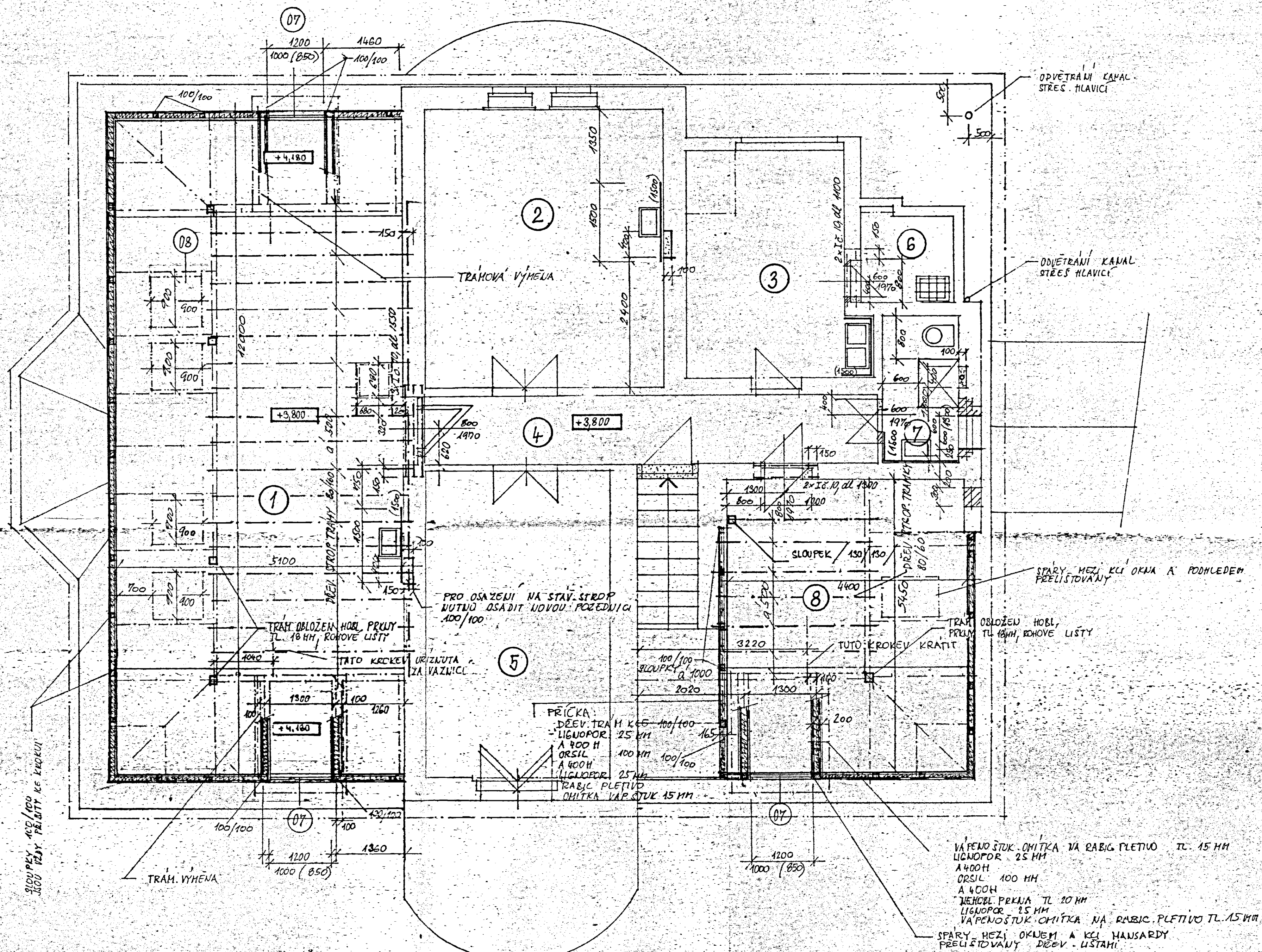
POZN.: MIN. ULOŽENÍ OCEĽ NOSNÍKŮ NA ZDIVU :

I 14	.....	220	mm
I 16	.....	230	mm
I 200	.....	250	mm

BETON: B20  
OCEL: 10216 (E)  
10425 (V)

HYPRACOVAL:	✓		
ING. V. LEDVINKA	✓	✓	
INVENTOR: JIŘÍ ČERNÝ			III/1991
PIRAHA 6, RODOLPH 4			
AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTU			
ROZTEČKA 33, PIRAH 6			8
JEDINEC			
PRÍSTAVEK - SKLADNA			
STŘEŠTÍ + STŘEŠTÍ			





OZNAČ	NÁZEV	M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1	DÍLNA, KLUBOVNA	65,72	PVC	VÁPENOSTUK, OMÍTKA BÍLÁ	
2	ODDECHOVÁ MÍSTNOST	23	PVC	VÁPENOSTUK, OMÍTKA BÍLÁ	
3	ČAJOVÁ KUCHYNKA	12,2	PVC	VÁPENOSTUK, OMÍTKA BÍLÁ	
4	CHODBA	10,2	PVC	VÁPENOSTUK, OMÍTKA BÍLÁ	
5	MÍSTNOST ZAMEŠTNANÝCH	20	PVC	VÁPENOSTUK, OMÍTKA BÍLÁ	
6	UKLIDOVÁ KUCHYŇKA	2,72	PVC	OMÍTKA VÁPENOSTUK BÍLÁ	
7	KOUPELNA	3,85	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOSTUK BÍLÁ	OBKLAD SÍLE KERAM. DLAŽBY
8	SKLAD	23,98	PVC	OMÍTKA VÁPENOSTUK BÍLÁ	

#### LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ KČE
- VYBOURANO
- NOVÉ KČE

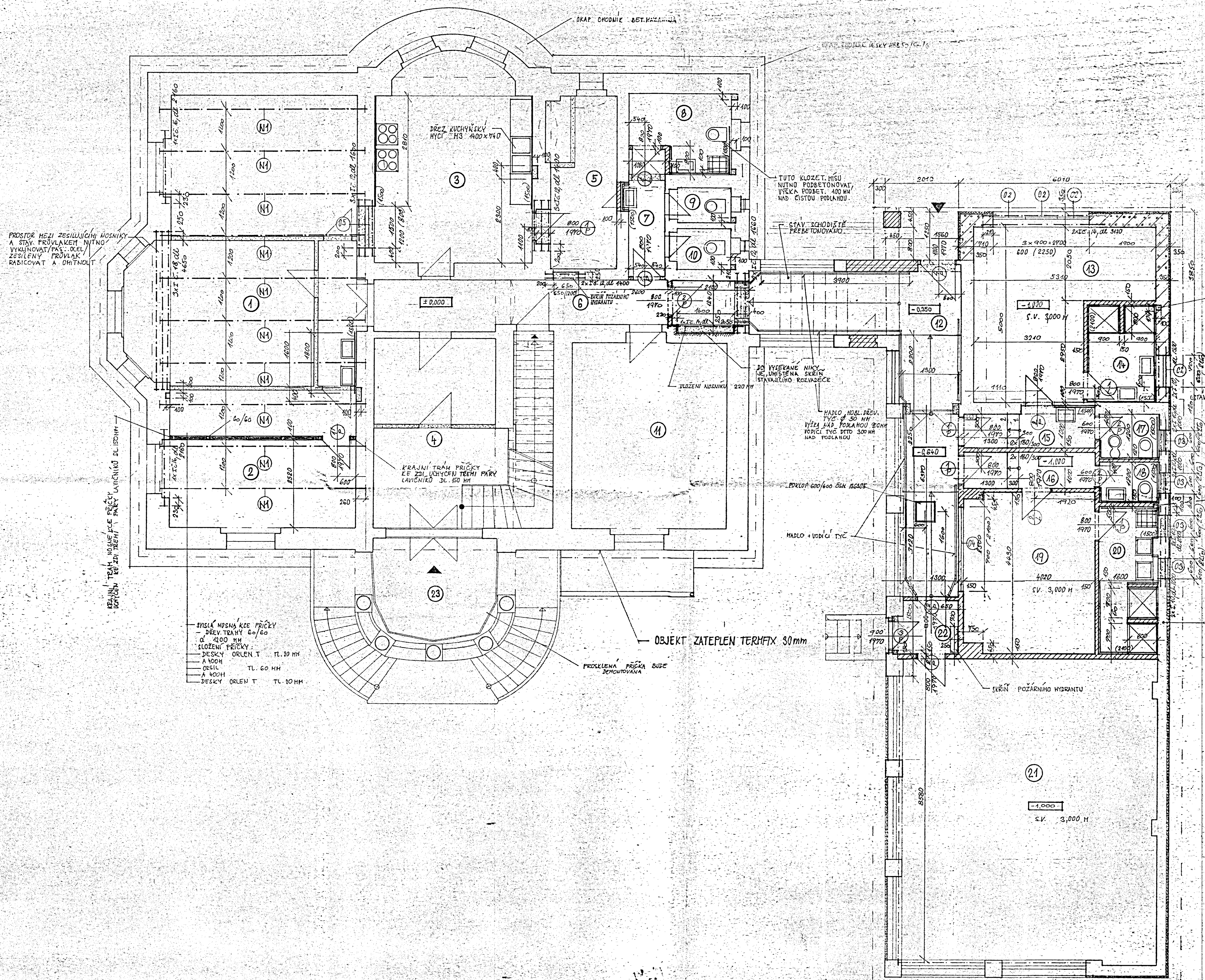
Číslo: 439/91  
k rozhodnutí SÚ  
dne 12. IV. 91

INVESTOR:	SDRUŽENÍ PRO POMOC MENTÁLNĚ POSTIŽENÝM			
ADRESA:	POLSKÁ 4 PRAHA 2			
AKCE:	REKONSTRUKCE OBJEKTU			
ADRESA:	ROZTOČKA 33, PRAHA 6, SEDLEC			
VÝKRES:	PŮDORYS PODKROVÍ 2.N.P.			
DATUM:	STUPEŇ	MĚŘÍTKO	PROJEKTANT	ČÍSLO VÝKRESU:
BŘEZEN 1991	PROJEKT	1:50	ING. Z. SKALA 980/186/90 ICO 131 20 408 P-4 SVOJSOVIČKA 2872	4









OZNAC.	NAZEV	POCCHA	PODLAHA	STĚNY	POZNAMKA
1	JÍDELNA	70,8	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
2	KANCELÁŘ	13,3	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
3	KUCHYŇE	24,15	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZNA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
4	HALA - SATNA VESA KOVA	19,3	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
5	SPÍŽ	10,29	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
6	CHODBA	10,5	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OCEL. ZÁBRUSNÍ VATER. BÍLÝ
7	CHODBA	2,3	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
8	WC PRO KOLIKARE / UZL. UCHORA	6,2	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZNA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
9	WC	1,44	KERAM. DLAŽBA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
10	WC	1,155	KERAM. DLAŽBA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
11	DOHACÍ DÍLNA	23,2	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
12	CHODBA	34,5	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZNA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
13	SATNA - DÍVKY	20,35	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
14	KOUPELNA	5,10	KERAM. PROTISKLUZ. DLAŽBA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE

15	CHODBA	4,02	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
16	CHODBA	4,02	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
17	HYGIEN. KABINA WC	1,92	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZ	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
18	WC	1,92	KERAM. DLAŽBA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
19	SATNA - CHLAPCI	18,6	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	ODVĚTVANÍ DO CHODBY PŘES ODR. S PLETIVY
20	KOUPELNA		KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZNA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
21	DÍLNA	62	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
22	ZÁVĚSÍ	1,95	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
23	TERASA	11,2	SATOV. DLAŽBA		

**LEGENDA :**

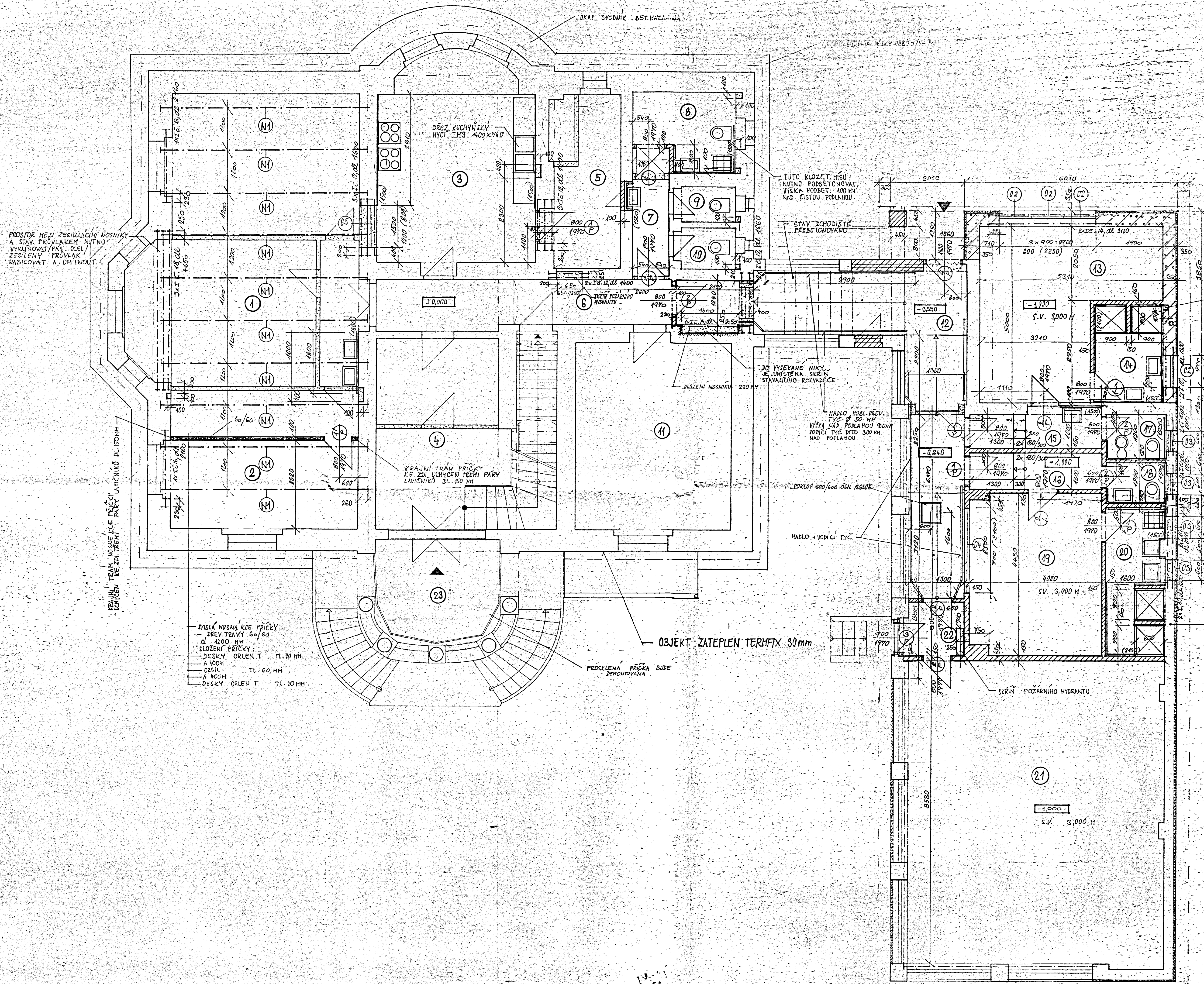
- STÁVAJÍCÍ KCE
- VYBOUROÁNO
- NOVÉ KCE
- ZDVO Z CP - NA - HVC
- ZDVO TVÁRNICE ISOSTONE

DO NADPRAŽÍ DVEŘ. OTVORŮ, KDE NEJSOU VYZNAČENY VÁLČ. NOSNÍKY VLOŽIT 3 Ø E 10  
PŘESNÁ POLOHA NOSNÍKŮ N1 BUDE URČENA PO SEJMUTÍ PODLAHY PŮDY 2.N.P. PROJEKTANTEM  
NA ZDECH POD OCEL. VÁLČ. NOSNÍKY PROVÉZT BET. ROZNAŠECÍ VRSTVU TL. 50 mm

TENTO VÝKRES DOPLŇUJE VÝKR. Č.8 SE SCHEMATEM A VÝKAZEM OCEL. NOSNÍKŮ STŘOPU OBJ. DILNY

INVESTOR :	SPRŮJEMNÍ PRO POMOČ MENTÁLNĚ POSTIŽENÝM
ADRESA :	POLSKÁ 4, PRAHA 2
AKCE :	REKONSTRUKCE OBJEKTU
ADRESA :	ROZTOČKA 33 PRAHA 6 SEDLEC
VÝKRES :	PŮDORÝS PŘÍZEMÍ / 1.N.P. /
DATUM :	BRZEŇ 1981
STUPEŇ :	PROJEKT
MĚŘÍTKO :	1:50
PROJEKTANT :	ING. Z. SKLA 980/86/70
ADRESA :	KO. 19120 AČB PRAHA 4 STROJNICKÁ 1572
VÝKRES :	3





OZNAC.	NAZEV	POCCHA	PODLAHA	STĚNY	POZNAMKA
1	JÍDELNA	70,8	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
2	KANCELÁŘ	13,3	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
3	KUCHYŇE	24,15	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZNA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
4	HALA - SATNA VESA KOVA	19,3	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
5	SPÍŽ	10,29	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
6	CHODBA	10,5	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OCEL. ZÁBRUSNÍ VATER. BÍLÝ
7	CHODBA	2,3	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
8	WC PRO KOLIZÁŘE / UZL. UCHORA	6,2	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZNA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
9	WC	1,44	KERAM. DLAŽBA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
10	WC	1,155	KERAM. DLAŽBA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
11	DOHACÍ DÍLNA	23,2	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
12	CHODBA	34,5	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZNA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
13	SATNA - DÍVKY	20,35	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
14	KOUPELNA	5,10	KERAM. PROTISKLUZ. DLAŽBA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE

15	CHODBA	4,02	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
16	CHODBA	4,02	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
17	HYGIEN. KABINA WC	1,92	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZ	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
18	WC	1,92	KERAM. DLAŽBA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
19	SATNA - CHLAPCI	18,6	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	ODVĚTVANÍ DO CHODBY PŘES ODR. S PLETIVY
20	KOUPELNA		KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZNA	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD. BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
21	DÍLNA	62	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
22	ZÁVĚSÍ	1,95	PVC	VÁP. STUK. OMÍTKA BÍLÁ	
23	TERASA	11,2	SATOV. DLAŽBA		

LEGENDA :

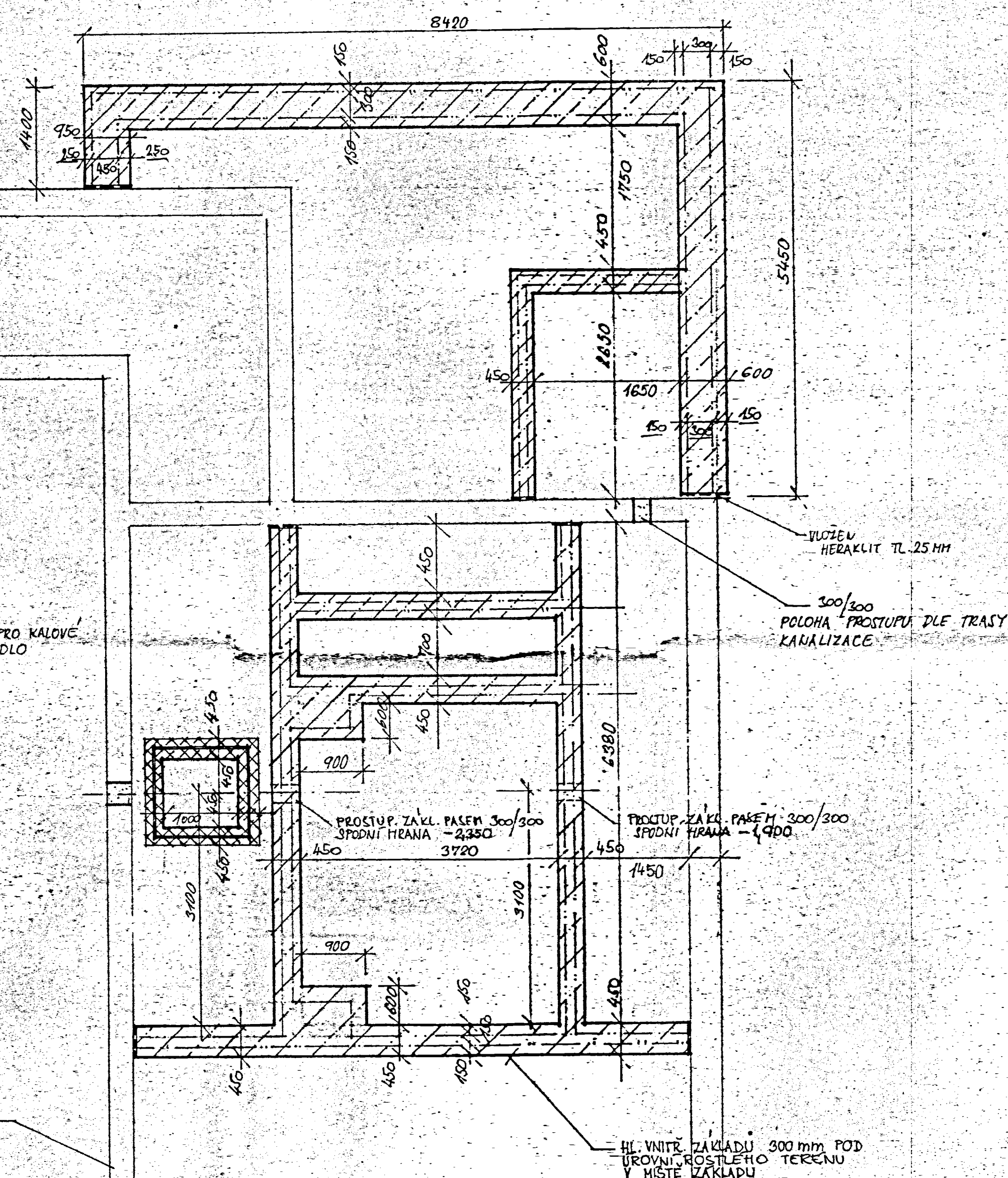
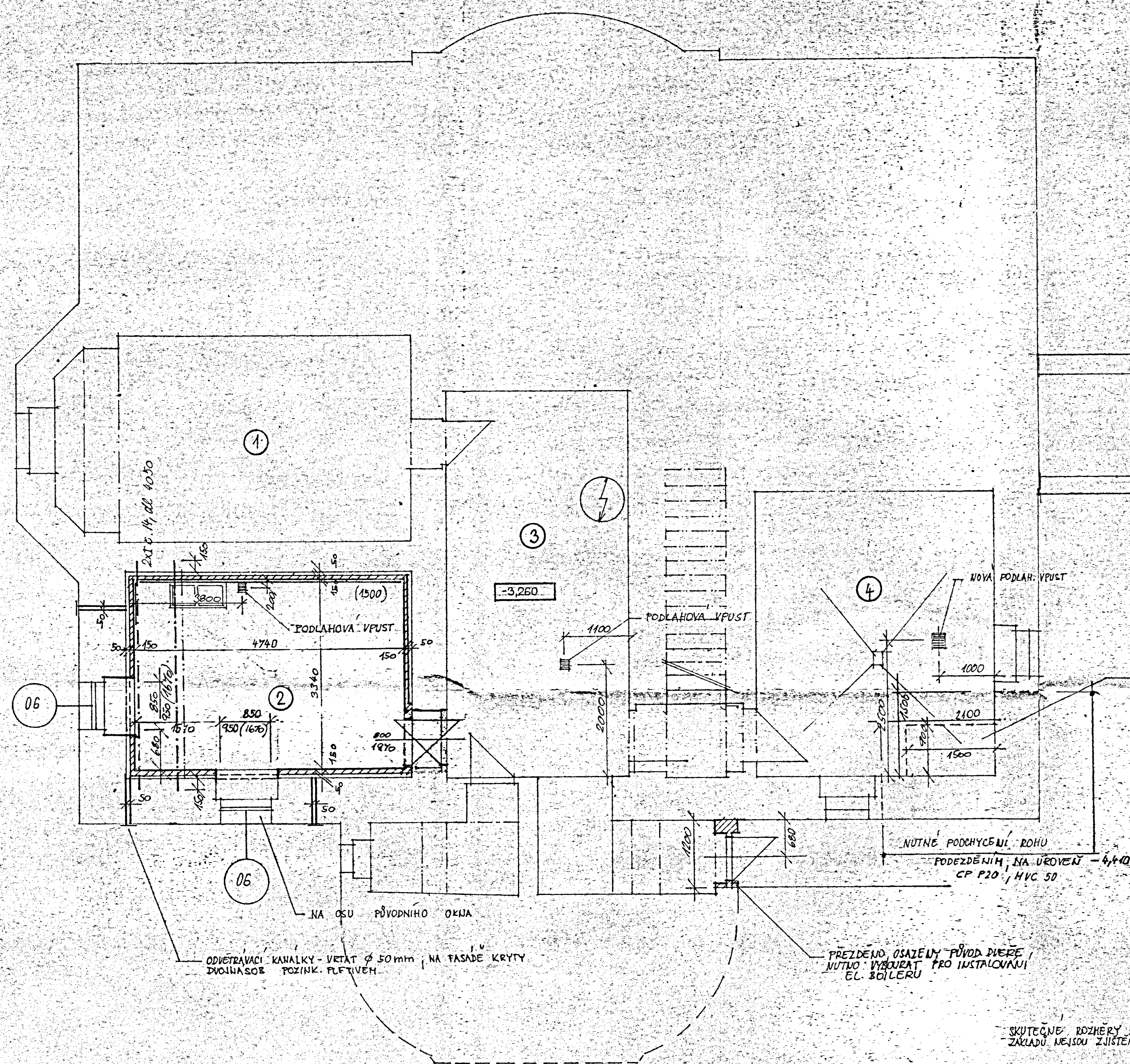
- STÁVAJÍCÍ KCE
- VÝBOJEK
- NOVÉ KCE
- ZDVO Z CP - NA HVC
- ZDVO TVÁRNICE ISOSTONE

DO NADPRAŽÍ DVEŘ. OTVORŮ, KDE NEJSOU VYZNAČENY VÁLČ. NOSNÍKY VLOŽIT 3 Ø E 10  
PŘESNÁ POLOHA NOSNÍKŮ N1 BUDE URČENA PO SEJMUTÍ PODLAHY PŮDY 2.N.P. PROJEKTANTEM  
NA ZDECH POD OCEL. VÁLČ. NOSNÍKY PROVÉZT BET. ROZNAŠECÍ VRSTVU TL. 50 mm

TENTO VÝKRES DOPLŇUJE VÝKR. Č.8 SE SCHEMATEM A VÝKAZEM OCEL. NOSNÍKŮ STŘOPU OBJ. DILNY

INVESTOR:	SPRÁVNÍ PRO POMOČ MENTÁLNĚ POSTIŽENÝM
ADRESA:	POLSKA 4, PRAHA 2
AKCE:	REKONSTRUKCE OBJEKTU
ADRESA:	ROZTOČKA 33 PRAHA 6 SEDEC
VÝKRES:	PŮDORÝS PŘÍZEMÍ / 1.N.P.
DATUM:	BRZEŇ 1981
STUPEŇ:	PROJEKT
MĚŘÍTKO:	1:50
PROJEKTANT:	ING. Z. SKLA 980/86/70
ADRESA:	KO 19120 AČB PRAHA 4 STROJNICKÁ 1572
VÝKRES:	3





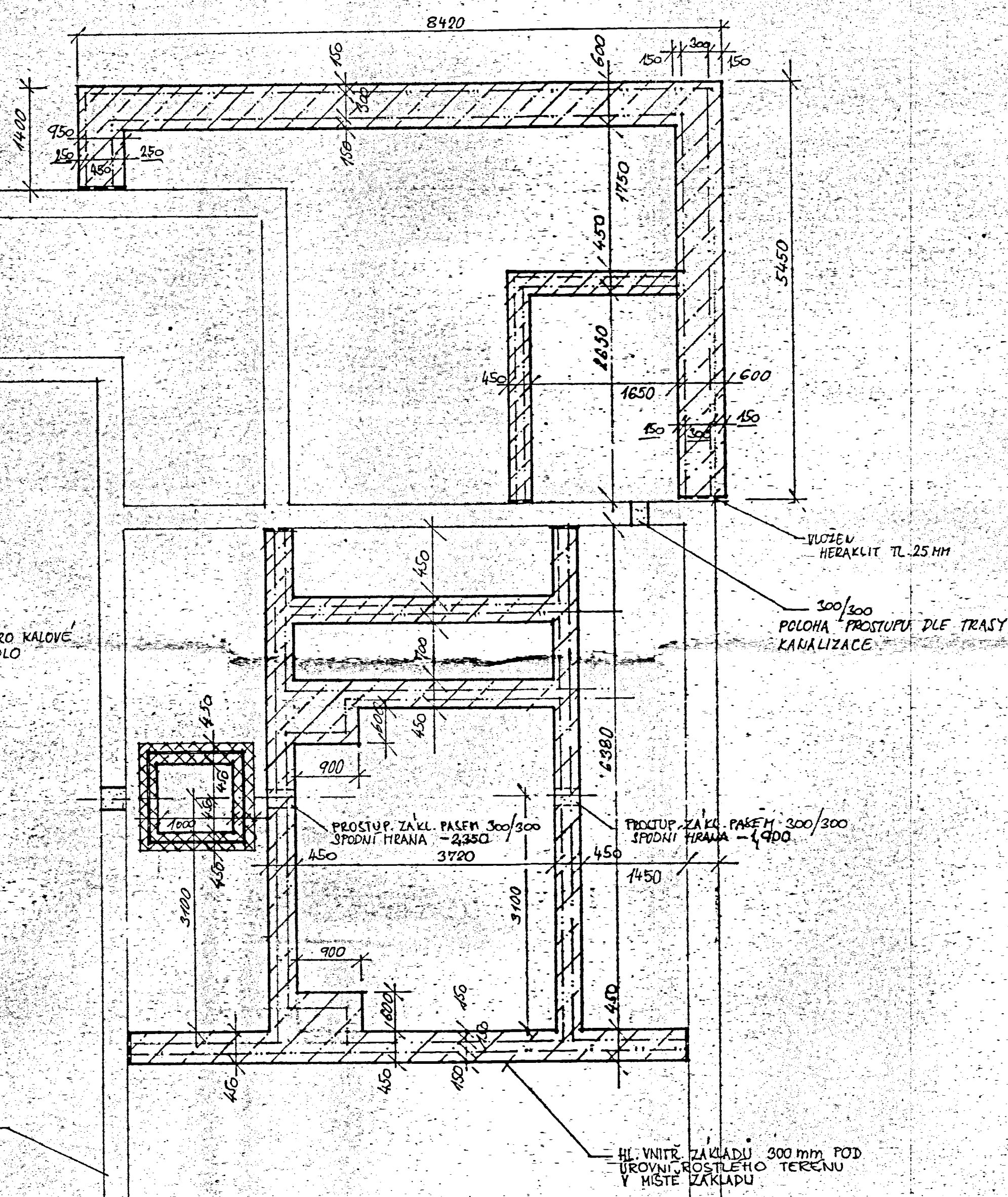
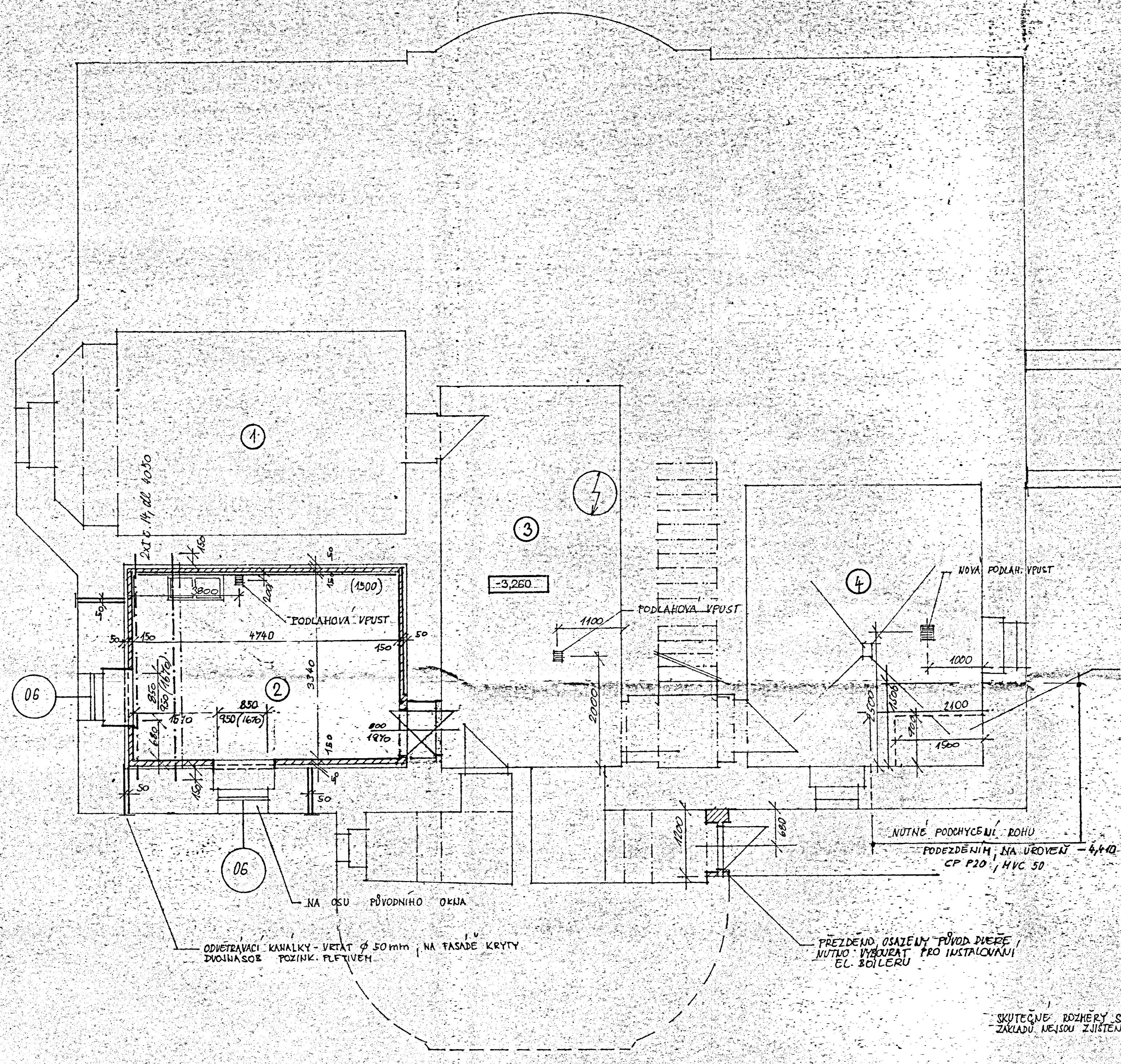
POZN. :

- PROSTUPY PRO KANALIZACI STAVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI VIZ VÝKRES Č. 1
- TVAR A HLoubKU NOVÝCH ZAKLADŮ NUTNO Ověřit V PRŮBĚHU STAVBY PO ROZKRYTÍ PODLAH.

INVESTOR :	SDRUŽENÍ PRO POMOC MENTÁLNĚ POSTIŽENÝM		
ADRESA :	POLSKÁ 4 - PRAHA 2		
AKCE :	REKONSTRUKCE OBJEKTU		
ADRESA :	ROZTOČKA 33 PRAHA 6 - SEDLEC		
WIKES :	_ PŮDORYS SUTERENU - 1.P.P.		
DATAUM :	STUPEŇ	HERITKO	PROJEKTANT:
SRPEN 1991	PROJEKT	1-50	ING Z. SKALA 980/166/90 ICO 131 20 458 PRAHA 4 SVOJŠOVICKA 2872



OZNAČ.	NÁZEV	M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	POZN.
1	UHELNA	23,2	KLET. BETON	OMIT. VÁPENNA HLADKA	
2	PRADELNA	15,83	PLAZBA KERAM. PROTISLUZ.	OMITKA VÁPENNA HLADKA	OKLAD BÍLÉ KERAM. DLAŽDICE
3	CHODBA	23,1	KLET. BETON	OMITKA VÁPENNA HLADKA	
4	KOTELNA	24,51	KERAM. DLAŽBA	OMITKA VÁPENNA HLADKA	



POZN. :  
- PROSTUPY PRO KANALIZACI STAVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI VIZ VÝKR. ZT. 1  
- TVAR A HLoubKU NOVÝCH ZÁKLADŮ NUTNO Ověřit V PRŮBĚHU STAVBY PO ROZKRYTÍ PODLAH.

INVESTOR :	SDRUŽENÍ PRO POMOC MENTÁLNĚ POSTIŽENÝM		
ADRESA :	POLSKÁ 4 - PRAHA 2		
AKCE :	REKONSTRUKCE OBJEKTU		
ADRESA :	ROŽTOCKÁ 33 PRAHA 6 - SEDLEC		
VÝKRES :	PŮDORYS SUTERENU - 1.P.P.		
DATUM :	STUPEŇ :	HĚRITKO :	PROJEKTANT :
DŘÍZEN 1991	PROJEKT	1:50	ING. Z. SKALA 980/86/90 IČO 13120468 PRAHA 4 SVOJŠOVICKÁ 2872
			2













k rozhodnutí č. 939/91  
 dne 24. IV. 91

LEGENDA VIZ VÝKR. Č. 6

INVESTOR: SDRUŽENÍ PRO POMOC MENTÁLNĚ POSTIŽENÝM			
ADRESA: POLSKÁ 5 PRAHA 2			
AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTU			
ADRESA: ROZTOCKA 33 PRAHA 6 SEDLEC			
VÝKRES: TECHNICKÝ POHLED - VÝCHODNÍ			
DATUM:	STUPEŇ:	MĚŘÍTKO:	PROJEKTANT: ING. Z. SKALA 980/186/90
			VÝKRES:





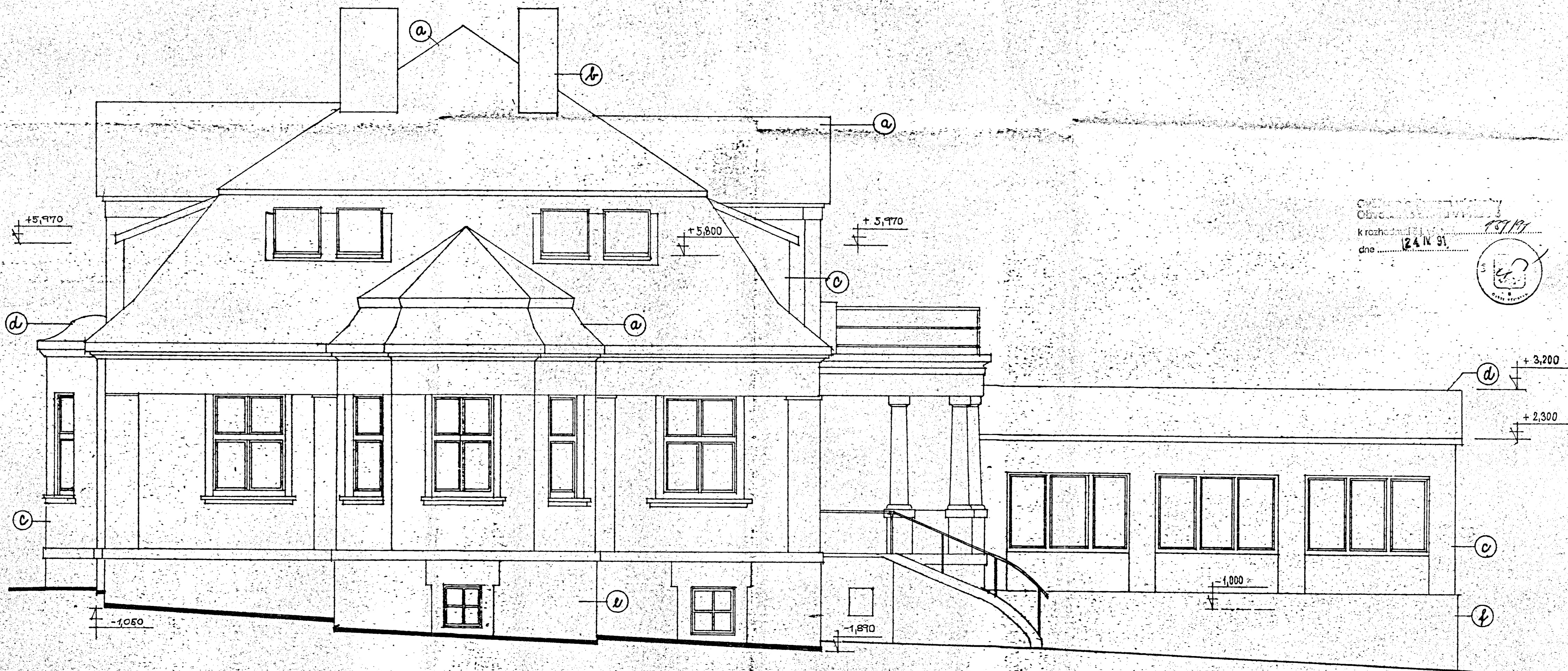
k rozhodnutí č. 939/91  
 dne 24. IV. 91

LEGENDA VIZ VÝKR. Č. 6

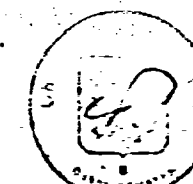
INVESTOR: SDRUŽENÍ PRO POMOC MENTÁLNĚ POSTIŽENÝM			
ADRESA: POLSKÁ 5 PRAHA 2			
AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTU			
ADRESA: ROZTOCKA 33 PRAHA 6 SEDLEC			
VÝKRES: TECHNICKÝ POHLED - VÝCHODNÍ			
DATUM:	STUPEŇ:	MĚŘÍTKO:	PROJEKTANT: ING. Z. SKALA 980/186/90
			VÝKRES:

1





Obec: ...  
k rozhodnutí: ...  
dne: 24. IV. 91



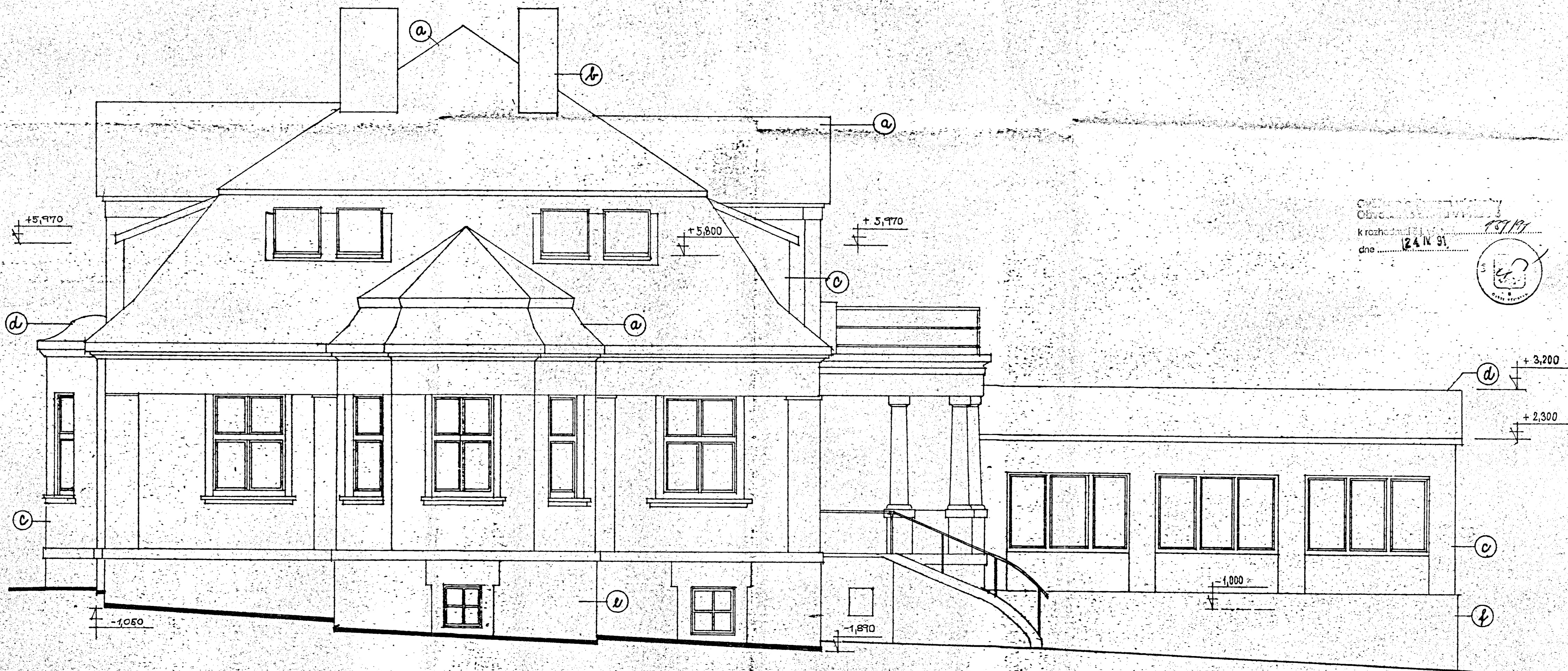
# LEGENDA

a KERAM. TAŠKY BOBROVKY  
 b CIHELNE REZNE ZDIVO  
 c VÁPEN. ŠTUK. OMITKA  
 d POZINK. PLECH  
 e KAMEN. KYKLOPSKÉ ZDIVO  
 f KABELICOVÉ PÁSKY

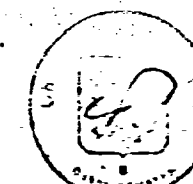
POZN.: ÚROVEŇ TERÉNU ODKOPÁNÍM SNÍŽENA O 150 MM.

INVESTOR :	SDRUŽENÍ PRO POMOC MENTÁLNĚ POSTIŽENÝM			
ADRESA :	POLSKÁ 4 PRAHA 2			
AKCE :	REKONSTRUKCE OBJEKTU			
ADRESA :	ROZTOCKA 33 PRAHA 6 - SEDLEC			
VÝKRES :	TECHNICKÝ POHLED — JIŽNÍ			
DATUM :	STUPEŇ :	MĚŘÍTKO :	PROJEKTANT :	VÝKRES :





Obec: ...  
k rozhodnutí: ...  
dne: 24. IV. 91



# LEGENDA

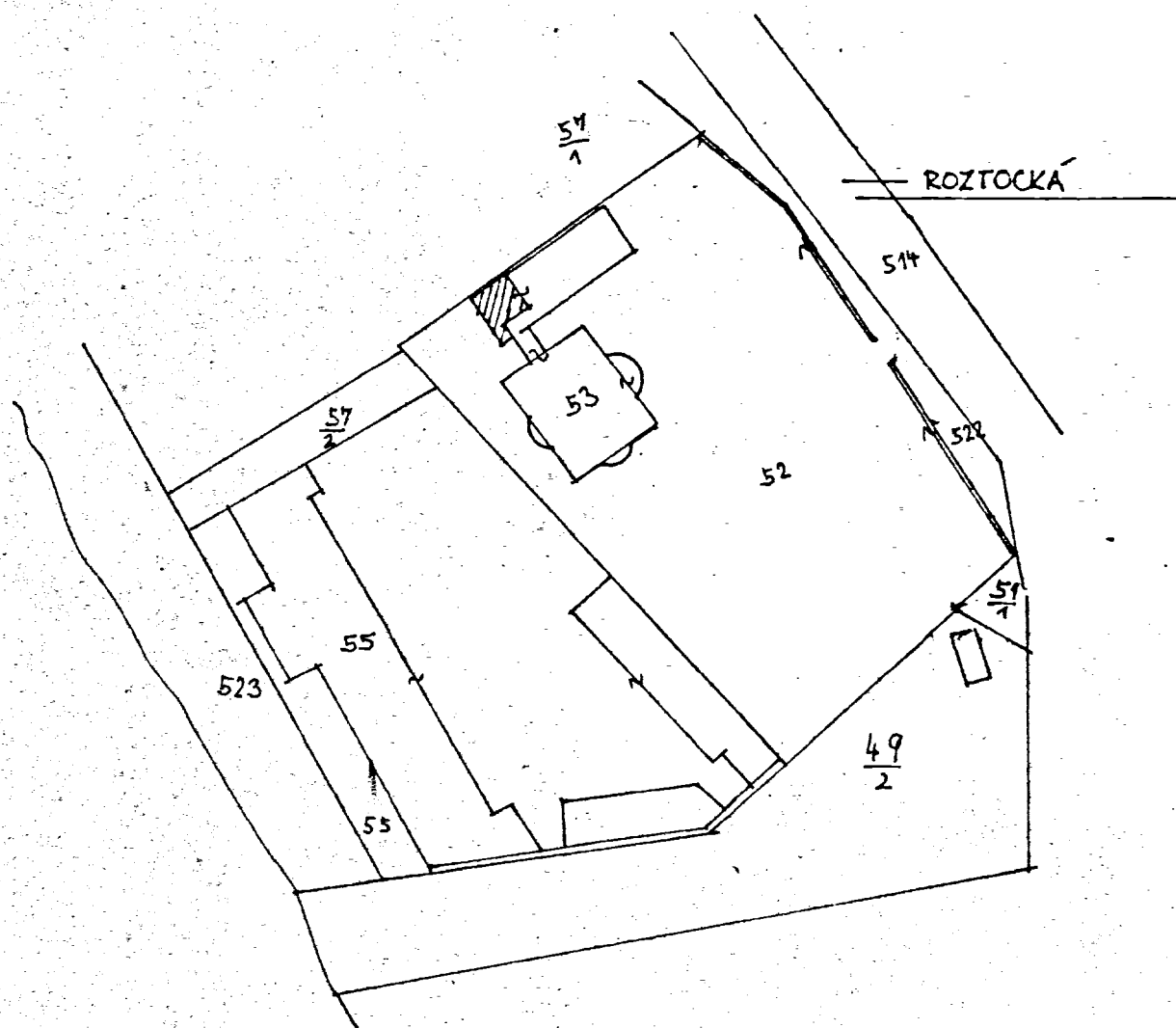
a KERAM. TAŠKY BOBROVKY  
 b CÍHELNÉ REZNE ZDIVO  
 c VÁPEN. ŠTUK. OMITKA  
 d POZINK. PLECH  
 e KAMEN. KYKLOPSKÉ ZDIVO  
 f KABELICOVÉ PÁSKY

POZN.: ÚROVEŇ TERÉNU ODKOPÁNÍM SNÍŽENA O 150 MM.

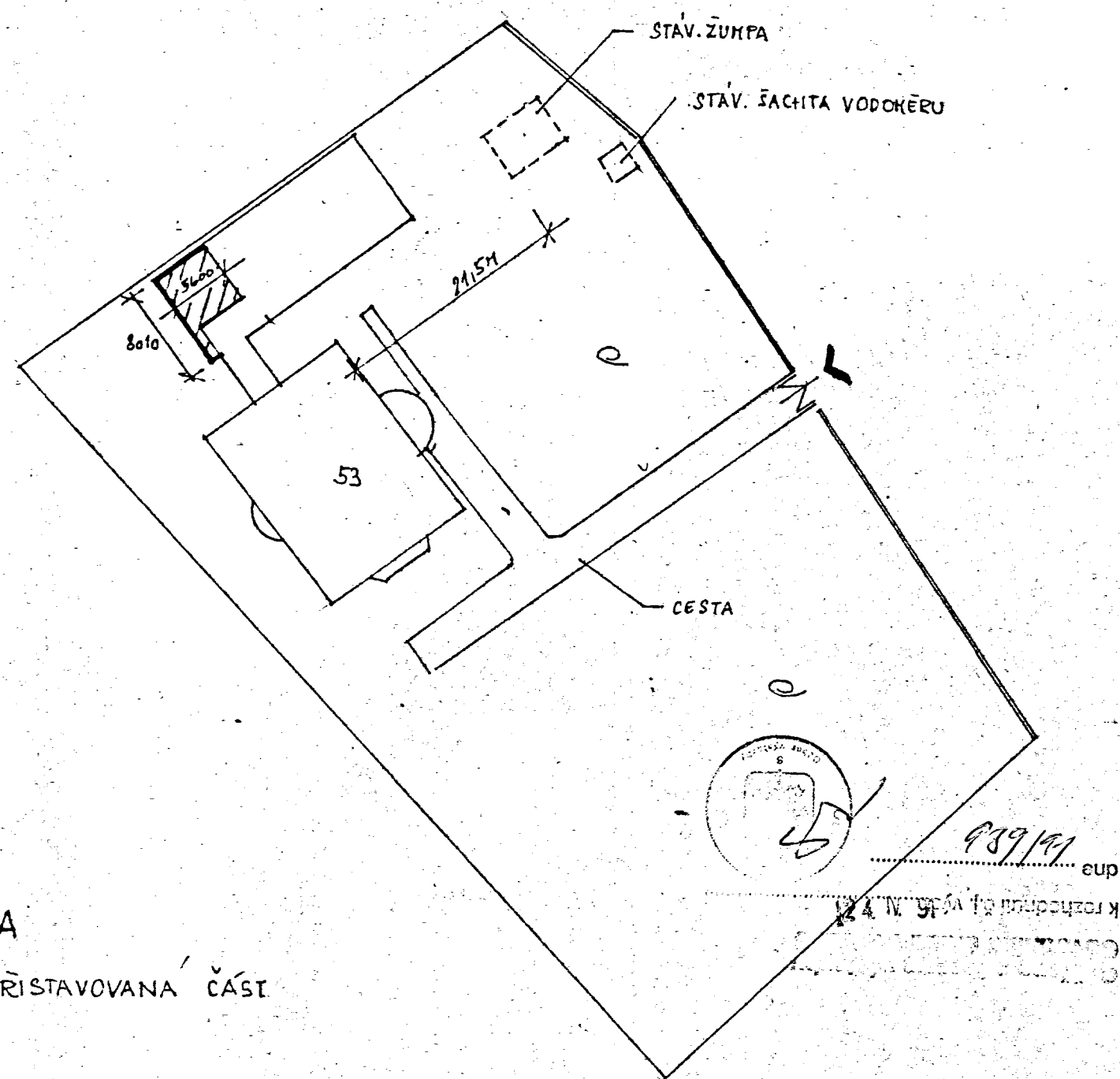
INVESTOR :	SDRUŽENÍ PRO POMOC MENTÁLNĚ POSTIŽENÝM			
ADRESA :	POLSKÁ 4 PRAHA 2			
AKCE :	REKONSTRUKCE OBJEKTU			
ADRESA :	ROZTOCKA 33 PRAHA 6 - SEDLEC			
VÝKRES :	TECHNICKÝ POHLED — JIŽNÍ			
DATUM :	STUPEŇ :	MĚŘÍTKO :	PROJEKTANT :	VÝKRES :




SITUACE 1:1000



SITUACE 1:500



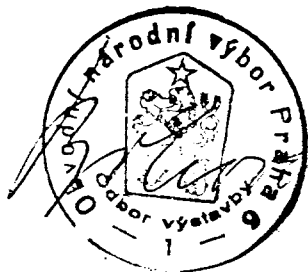
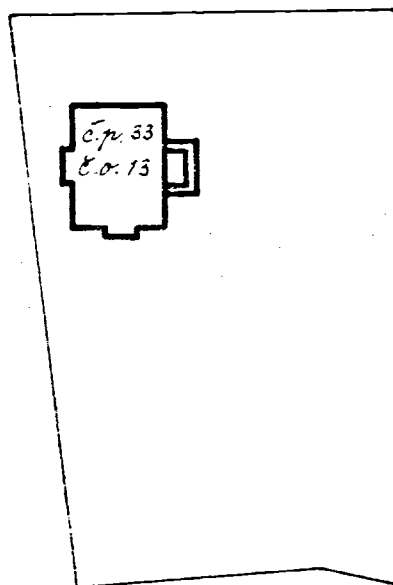
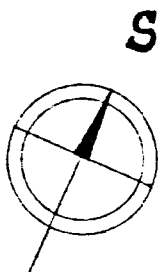
## LEGENDA

 PŘÍSTAVOVANÁ ČÁST.

INVESTOR : SDRUŽENÍ PRO POMOC MENTÁLNĚ POSTIŽENÝM				
ADRESA : POLSKA 4 PRAHA 2				
AKCE : REKONSTRUKCE OBJEKTU				
ADRESA : ROZTOCKA 33 PRAHA 6 SEDLEC				
VÝKRES : SITUACE				
DATUM : BŘEZEN 1991	STUPĚŇ PROJEKT	MĚŘÍTKO 1:50	PROJEKTANT ING. Z. SKALA 980/186/90 IČO 131 20 468 P-4 SVOJŠOVICKA 2872	VÝKRES 1



SITUACE 1:1000



rozhodnutí č. j. 22893/19  
ze dne: 24. 10. 68

VODOVOD

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

SLAVÍK

SLAVÍK

ČERVEN 1969

ČACKÁ

POSPÍŠIL

1:1000

ONV - 6, ŠKOLNÍ SPR., PRAHA 6, TR. ČSL. ARMÁDY 23

REKONSTRUKCE IDRAVOTNÍ INSTALACE

MS - PRAHA 6 - SEPLEC, ROZTOCKÁ 13, č.p. 33

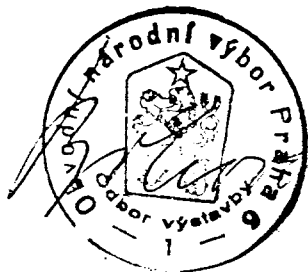
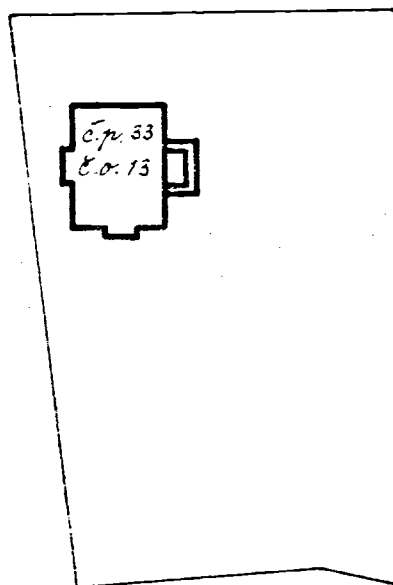
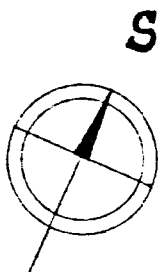
SITUACE

A7-390/68 Z-8-11

13.562/6



SITUACE 1:1000



rozhodnutí č. j. 22893/19  
ze dne: 24. 10. 68

VODOVOD

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

SLAVÍK

SLAVÍK

ČERVEN 1969

ČACKÁ

POSPÍŠIL

1:1000

ONV - 6, ŠKOLN. SPR., PRAHA 6, TR. ČSL. ARMÁDY 23

REKONSTRUKCE IDRAVOTNÍ INSTALACE

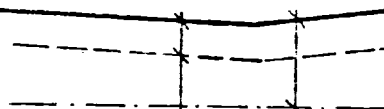
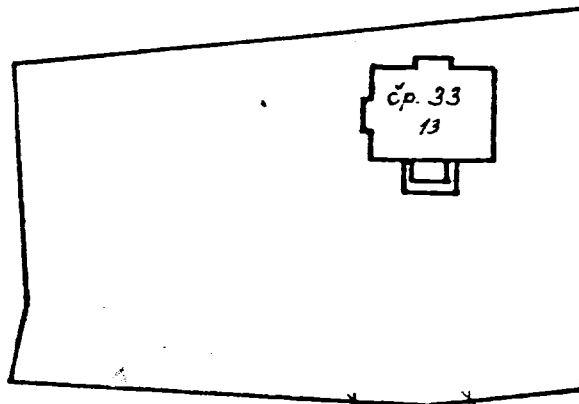
MS - PRAHA 6 - SEPLEC, ROZTOCKÁ 13, č.p. 33

SITUACE

A7-390/68 Z-8-11

13.562/6

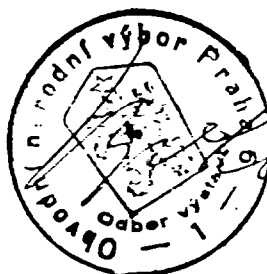




5-m - EL. KABELY - 130, 110 - HL - cca 0'60m

11-m - VODOVOD - 125 - HL - cca 1'80m

Schváleno odborem výstavby  
OÚV v Praze 6 za podmínek  
rozhodnutí č. 1. 2289/19 69  
ze dne: 24. 10 - 69

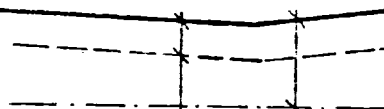
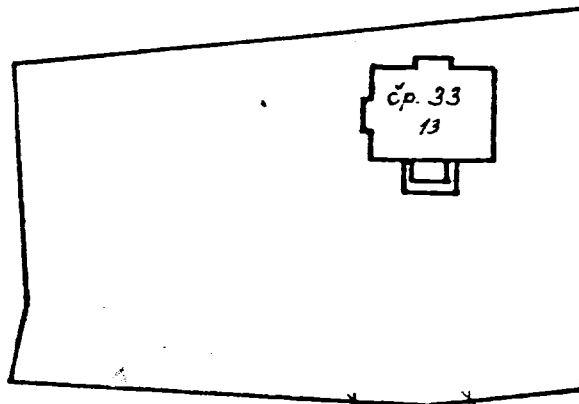


*[Handwritten signature and date]*  
24. 10. 1969

*[Handwritten signature]*  
2

VYPRACOVAL	SLAVÍŘ	DATUM	MĚŘITKO	 PRAHA 6, ÚST. M. PRŮJED.	
ODPROV. J. OJ	SLAVÍŘ	ČERVEN 1969	1:1000		
ED. J. OJ	ČACKÁ	PRŮJED.			
V. D. J. OJ	POSPÍŠIL				
INVESTOR ONV-6, ŠKOL. SPR., PRAHA 6, TR. ČSL. ARMÁDY 23					
NÁZEV AKCE				STU LŮ 1	1x
REKONSTRUKCE ZDRAVOTNÍ INSTALACE				ZÁKAZNÍ ČÍSLO 13.562/6	
MÍSTO AKCE MŠ - PRAHA 6 - SEDLEC, ROZTOCKÁ 13, E. 33				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV VÝKRESU PODULIČNÍ VEDENÍ				A7-390/68 z-1-11	

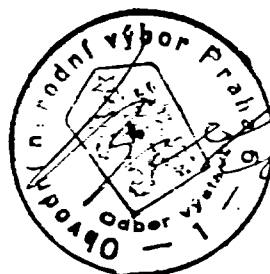




5-m - EL. KABELY - 130, 110 - HL - cca 0'60m

11-m - VODOVOD - 125 - HL - cca 1'80m

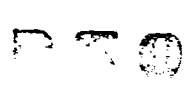
Schváleno odborem výstavby  
OÚV v Praze 6 za podmínek  
rozhodnutí č. 1. 2289/19 69  
ze dne: 24. 10 - 69



*[Handwritten signature and notes]*

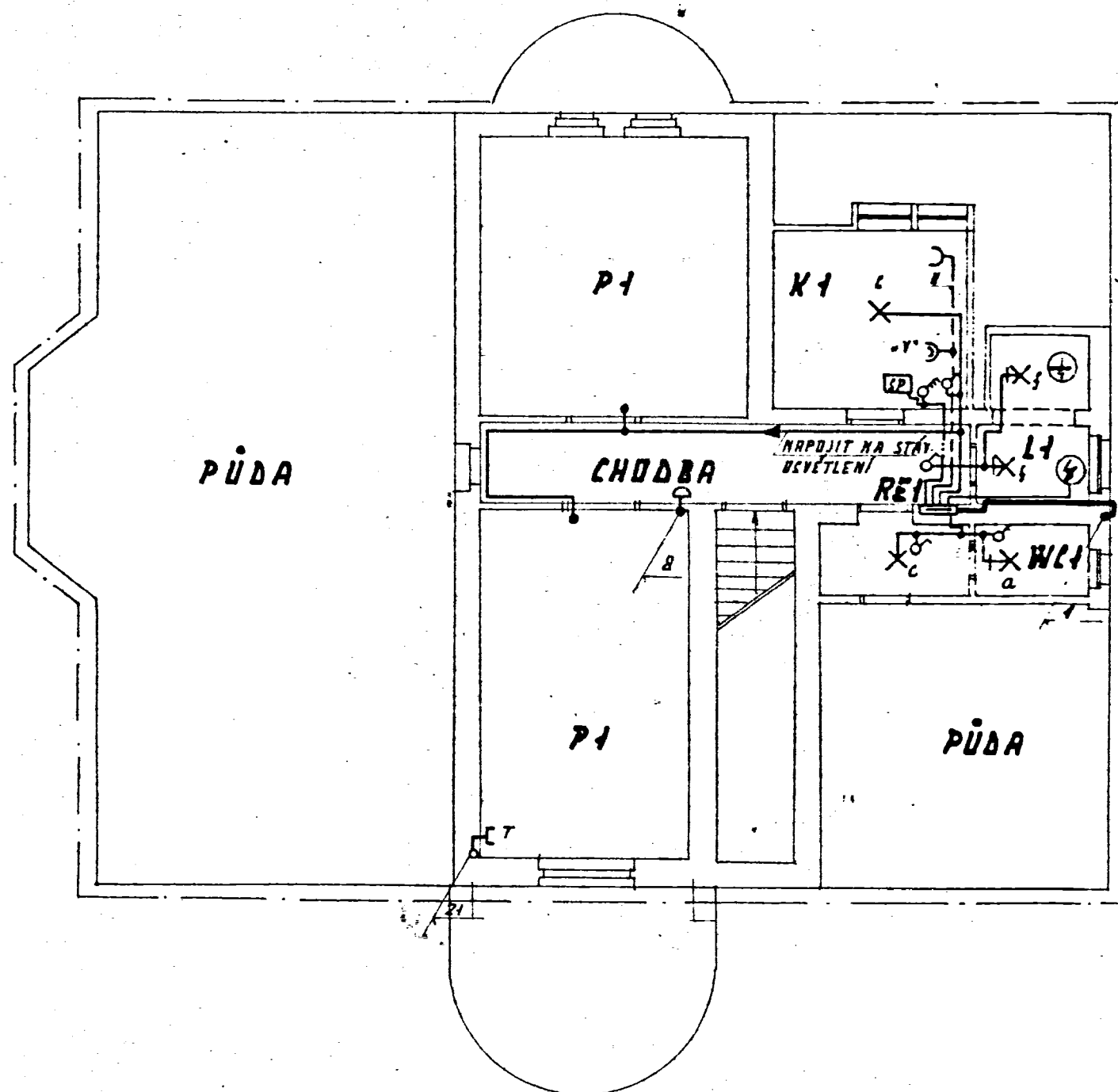
*[Handwritten signature and notes]*

2

VYPRACOVAL	SLAVÍŘ	DATUM	MĚŘITKO	 PRAHA 6, MČ PROJEKT	
ODPROV. J. OJ	SLAVÍŘ	ČERVEN 1969	1:1000		
ED. J. OJ	ČACKÁ	PRŮMĚRA			
V. D. J. OJ	POSPÍŠIL				
INVESTOR ONV-6, ŠKOL. SPR., PRAHA 6, TR. ČSL. ARMÁDY 23					
NÁZEV AKCE				STU LŇ 1	1x
REKONSTRUKCE ZDRAVOTNÍ INSTALACE				ZNAČKA VE ČÍSLO 13.562/6	
MÍSTO AKCE MČ - PRAHA 6 - SEDLEC, ROZTOCKÁ 13, E. 33				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV VÝKRESU PODULIČNÍ VEDENÍ				A7-390/68 z-1-11	



# PODKROVÍ



Schváleno odborem výstavby  
 Č. 6 v p. 6 za podmínek  
 rozhodnutí č. J. 72893/19  
 ze dne: 24. 10. 69



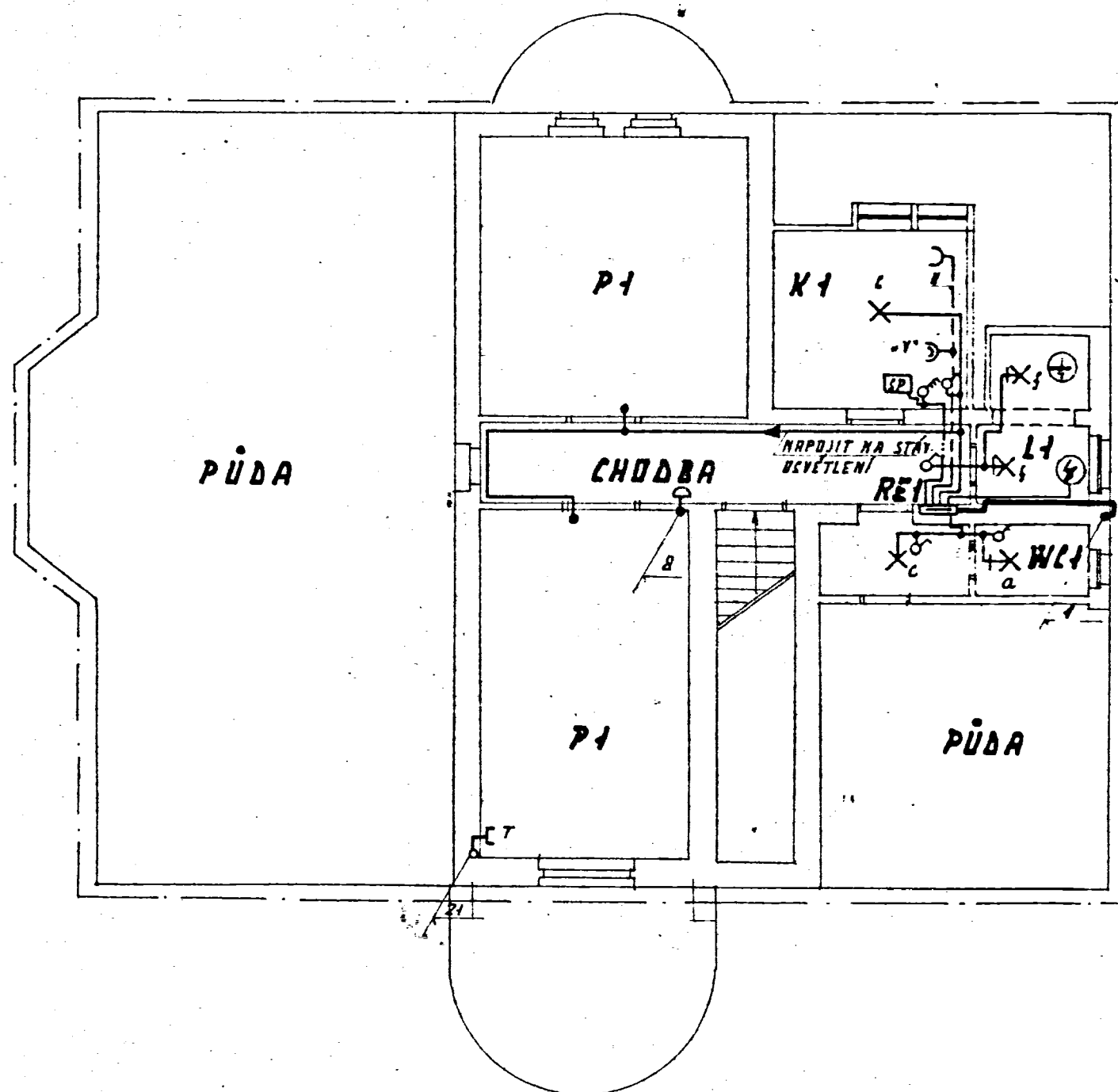
PRAŽSKÁ STAVĚNÍ ČESKOSV  
 národní podnik  
 Italská 24, Praha 2  
 PROJEKCE KRYJ. ELEKTROTECHNIKA  
 VINOHRADSKÁ 23, PRAHA 2

2

AUTOR: STRÁNSKÁ		MĚŘITKO		<b>PSO</b> NÁRODNÍ PODNIK PRAHA 2, ITALSKÁ 24 PROJEKCE
ODPOV. PROJ. ING. WEINFURTER		1:100		
VED. KONT. ING. SYROVÁTKA				
VYKRESLIL PÁNEK L.				
MÍSTO: ŠKOLSKÁ SPRÁVA DUV 6 TR. ĚSL. ARMÁDY 23				STUPEŇ JD
NÁZEV: REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE				POČET A 4 2
MÍSTO AKCE: PRAHA 6 - SEDLEC čp 33 ROZDOČKÁ 13				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 13562/6
NÁZEV VÝKRESU: PODKROVÍ				ARCHIVNÍ ČÍSLO
				AS-D285/69 E2 - 1622



# PODKROVÍ



Schváleno odborem výstavby  
 Č. 6 v p. 6 za podmínek  
 rozhodnutí č. J. 72893/19  
 ze dne: 24. 10. 69



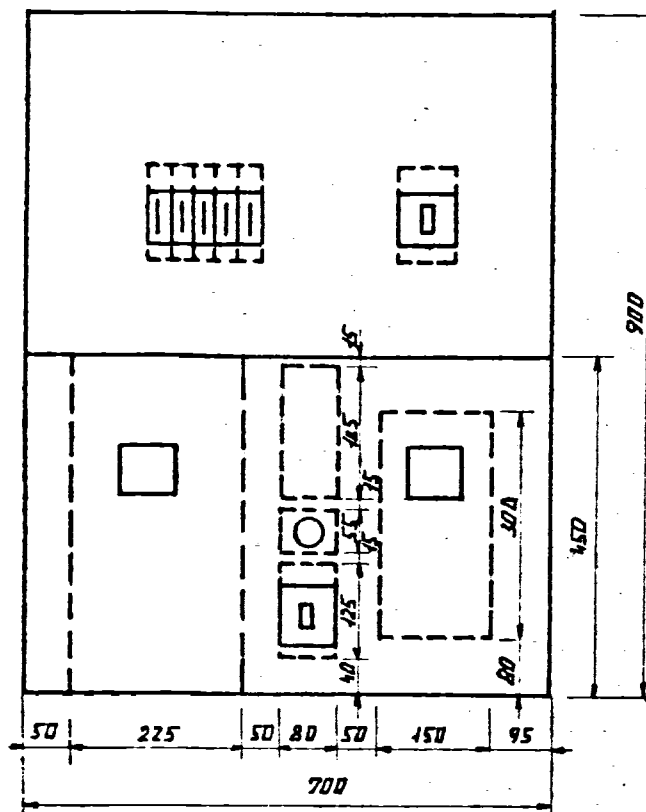
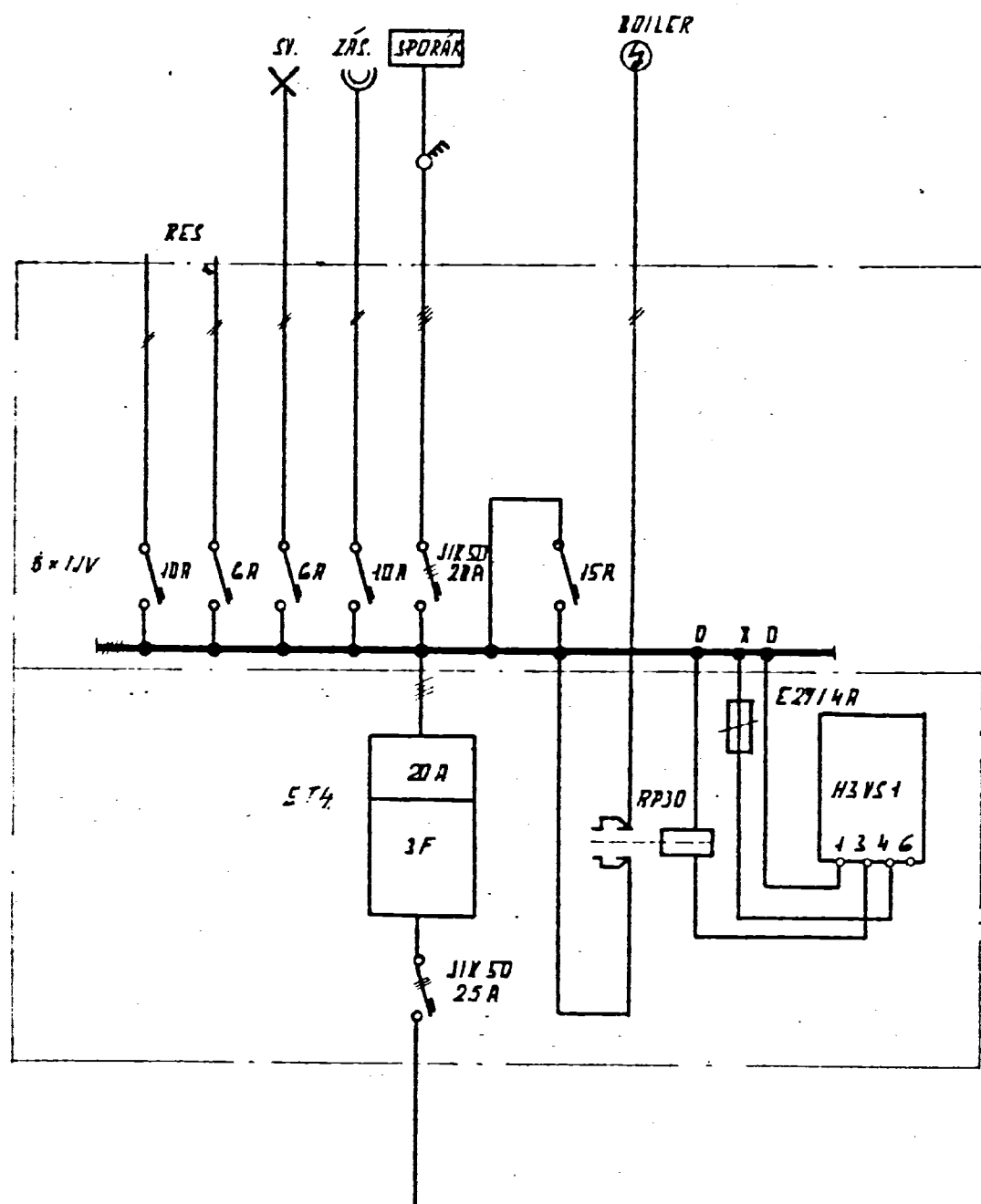
PRAŽSKÁ STAVEBNÍ ÚSTAVNA  
 národní podnik  
 Italská 24, Praha 2  
 PROJEKCE KRYJ. ELEKTROTECHNIKA  
 VINOHRADSKÁ 23, PRAHA 2

2

AUTOR: STRÁNSKÁ		MĚŘITKO		<b>PSO</b> NÁRODNÍ PODNIK PRAHA 2, ITALSKÁ 24 PROJEKCE
ODPOV. PROJ. ING. WEINFURTER		1:100		
VED. KONTROL. ING. SYROVÁTKA				
VYKRESLOVATEL PÁNEK L.				
MÍSTO: ŠKOLSKÁ SPRÁVA DUV 6 TR. ĚSL. ARMÁDY 23				STUPEŇ: JD
NÁZEV: REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE				POČET: A 4 2
MÍSTO AKCE: PRAHA 6 - SEDLEC čp. 33 ROZDOCKÁ 13				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 13562/16
NÁZEV VÝKRESU: PODKROVÍ				ARCHIVNÍ ČÍSLO: A5-D285/69 E2 - 1622



REF OCEP I 700/900



Schváleno odborem výstavby  
v Praze 6 za podmínek  
rozhodnutí č. j. 2289/19  
ze dne: 24. 10. 09



PROJEKT STAVBY OSTATKŮ  
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838.

2

|  |                        |             |         |
|--|------------------------|-------------|---------|
| VYPRACOVANÉ                                      | STRÁNSKÁ, <i>Karel</i> | DATUM       | MERÍTKO |
| ODPOV. PROJ.                                     | ING. WEINFURTER        | KVĚTEN 1969 |         |
| VED. SKUPINY                                     | ING. SYROVÁTKA         | JMÉNO       |         |
| VYPRACOVANÉ                                      | PÁNEK L.               |             |         |
| KONTAKT: ŠKOLSKÁ SPRÁVA DNY 6 TR. ČSL. ARMÁDY 23 |                        |             |         |
| NÁZEV AKCE                                       |                        |             |         |
| <b>REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE</b>             |                        |             |         |
| MÍSTO AKCE PRAHA 6 - SEDLEC čp. 33 ROZDOCKÁ 13   |                        |             |         |
| NÁZEV VÝKRESU <b>ATYPICKÝ ROZVÁDEČ RAR</b>       |                        |             |         |

**P 5 6**

NÁČERNÍ PODMÍN

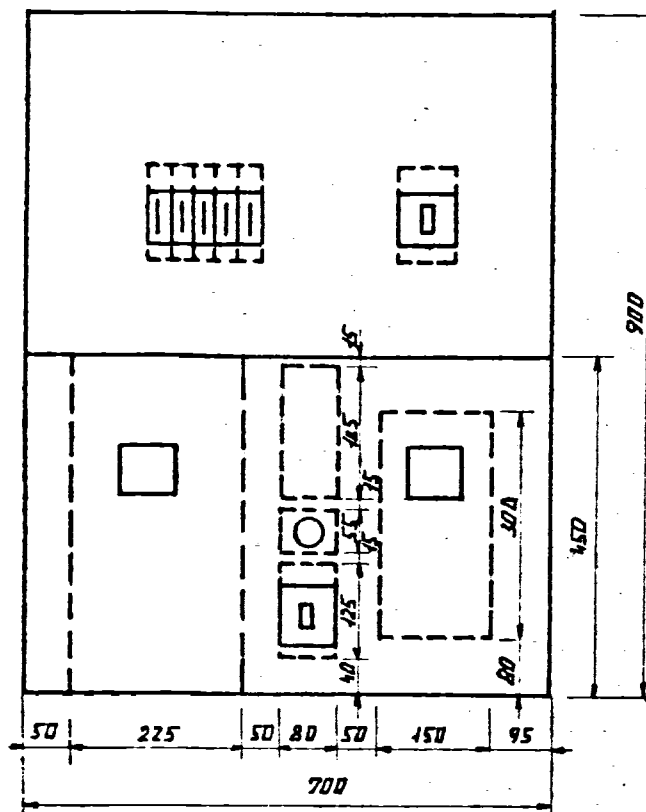
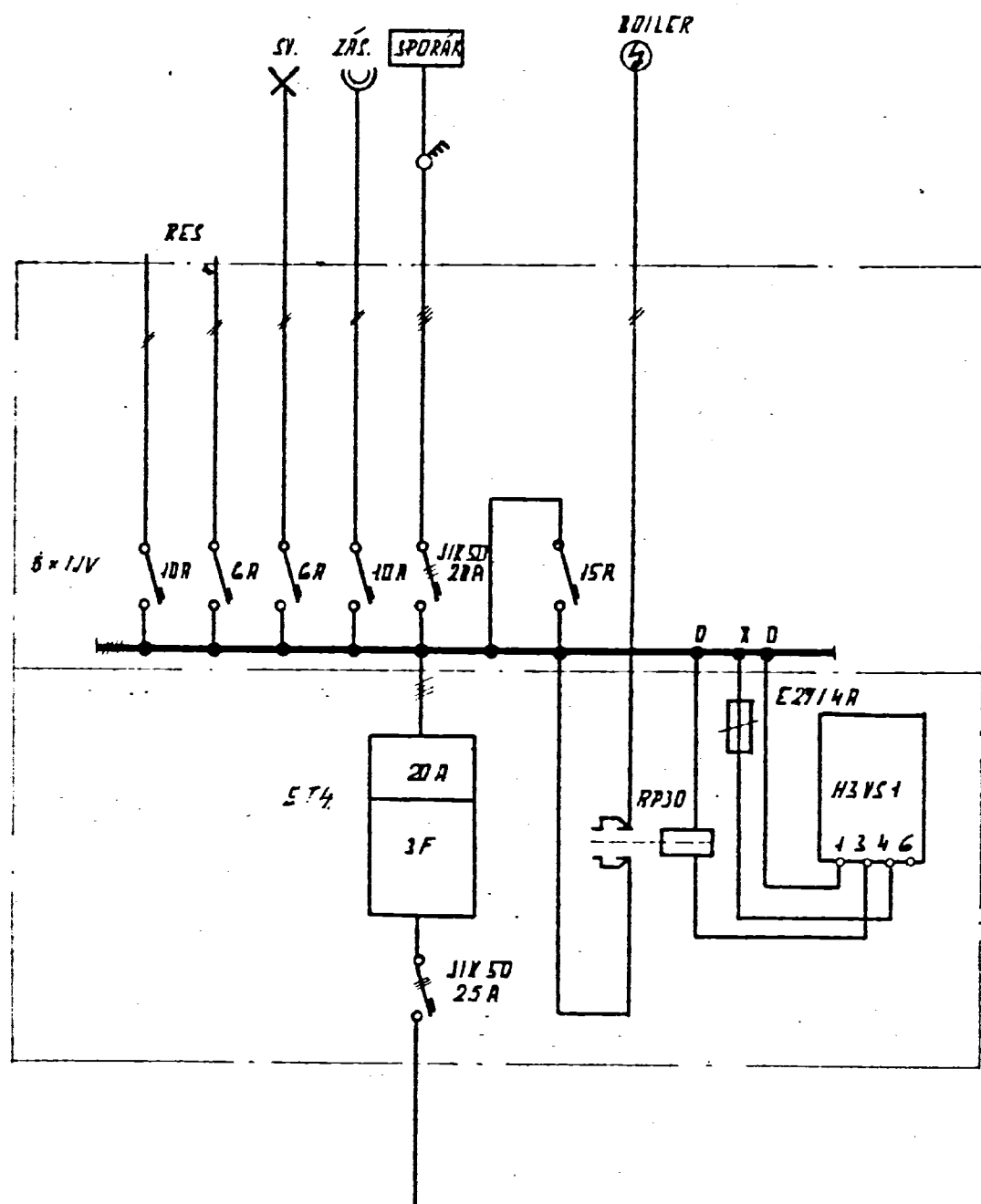
PRAHA 2, ITALSKÁ 24

PROJEKCE

|                 |                    |          |     |   |
|-----------------|--------------------|----------|-----|---|
| STUPEŇ          | JD                 | POUŠTĚNÍ | A 4 | 2 |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 13562/6            |          |     |   |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO  | A5-0285/69 E3-1623 |          |     |   |



REF OCEP I 700/900



Schváleno odborem výstavby  
v Praze 6 za podmínek  
rozhodnutí č. j. 2289/19  
ze dne: 24. 10. 09

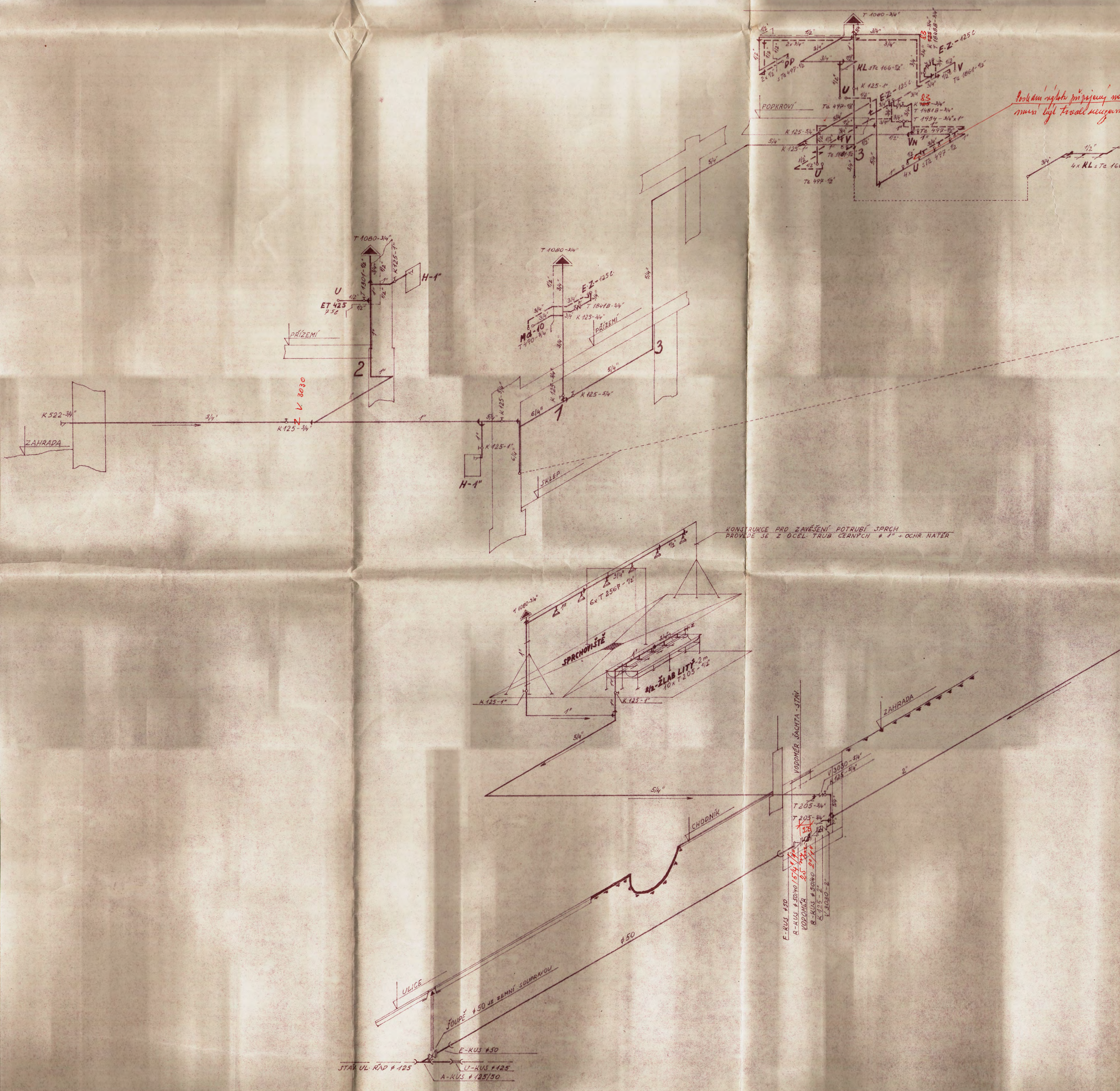


PROJEKT STAVBY OSTATKŮ  
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838.

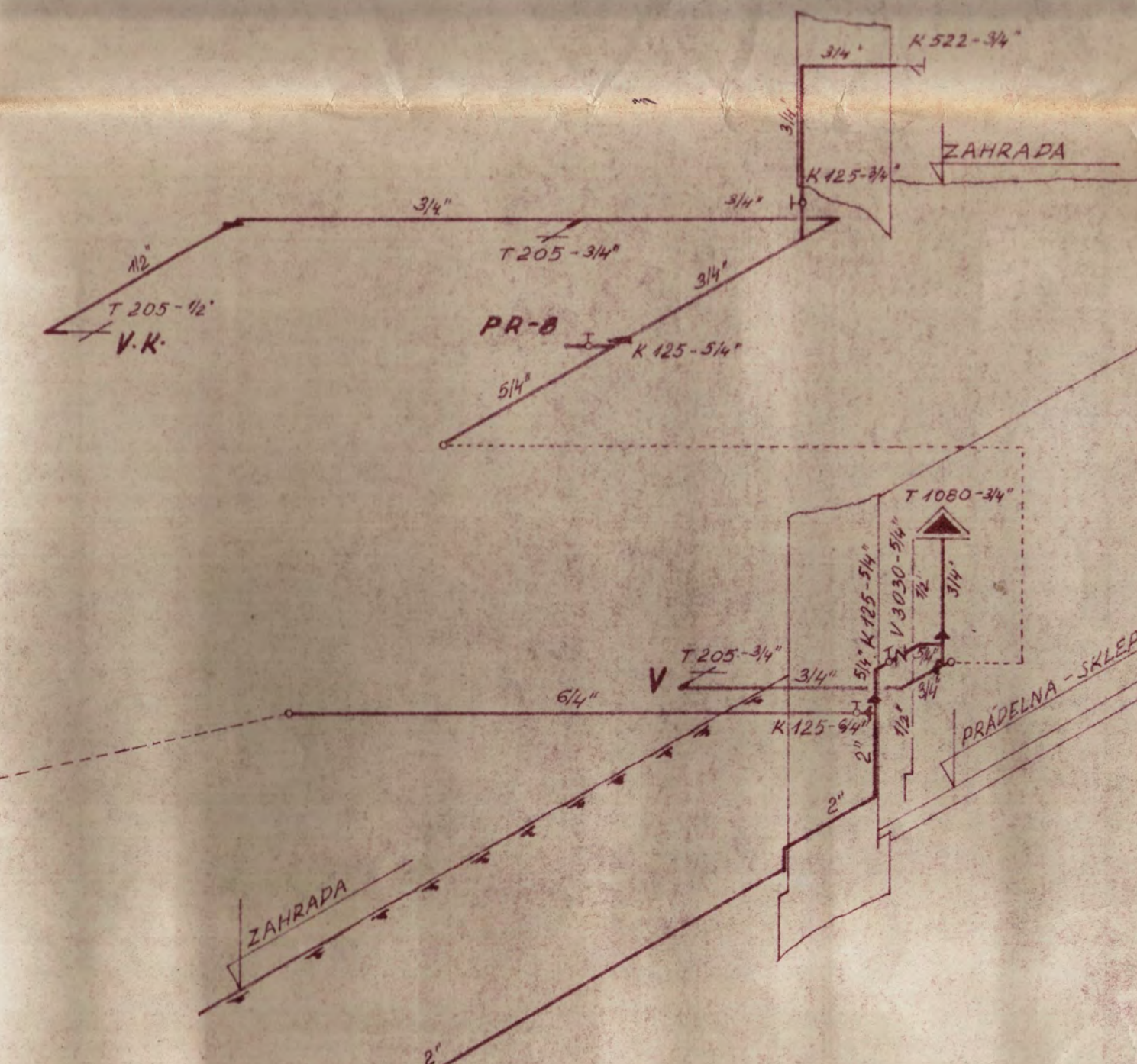
2

|   |                 |             |         |
|---|-----------------|-------------|---------|
| VYPRACOVANÉ                                     | STRÁNSKÁ        | DATUM       | MERÍTKO |
| ODPOV. PROJ.                                    | ING. WEINFURTER | KVĚTEN 1969 |         |
| VED. SKUPINY                                    | ING. SYROVÁTKA  | JMÉNO       |         |
| VYPRACOVANÉ                                     | PÁNEK L.        |             |         |
| KONTAKT ŠKOLSKÁ SPRÁVA DNY 6 TR. ČSL. ARMÁDY 23 |                 |             |         |
| NÁZEV AKCE                                      |                 |             |         |
| REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE                   |                 |             |         |
| MÍSTO AKCE PRAHA 6 - SEDLEC čp 33 ROSTOČKÁ 13   |                 |             |         |
| NÁZEV VÝKRESU ATYPICKÝ ROZVÁDEČ RAR             |                 |             |         |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO                                  |                 |             |         |
| P56   |                 |             |         |
| NÁČERNÍ PODMÍN                                  |                 |             |         |
| PRAHA 2, ITALSKÁ 24                             |                 |             |         |
| PROJEKCE  |                 |             |         |
| STUPEŇ  | JD              | POUŠTĚNÍ    | 2       |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO                                 | 13562/6         |             |         |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO                                  |                 |             |         |
| A5-0285169E3-1623                               |                 |             |         |





Podlažní nádrž připojená na T 1914  
musí být provedena uzavřená



TABULKA SPOTŘEBY

| ZNAM                    | ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY                              | POČET | VÝTOK<br>4 KL | VÝTOKY<br>CELKEM |
|-------------------------|--|-------|---------------|------------------|
| KL                      | KLOSET DIT. - T <sub>h</sub> 166 - 1/2"          | 5     | 0.25          | 1.25             |
| U                       | UMÝVADLO DIT. - T <sub>h</sub> 497 - 1/2"        | 6     | 2             | 12               |
| DP                      | DŘEZ LITÝ 1/2 - T <sub>h</sub> 497 - 1/2"        | 1     | 2             | 2                |
| Md-10                   | DŘEZ PLECH VELKÝ 2D - T <sub>h</sub> 490 - 3/4"  | 1     | 4             | 4                |
| V                       | VANA PLECH - 180 cm - T <sub>h</sub> 1864 - 1/2" | 2     | 2             | 4                |
| VN                      | VANÍČKA DIT. NA NOHY - T <sub>h</sub> 497 - 1/2" | 1     | 2             | 2                |
| ET-425                  | EL. OHŘÍVAČ VODY - P32                           | 1     | 1             | 1                |
| H-1"                    | HYDRANT POŽÁRNÍ - K 522 - 1"                     | 2     | 5             | 10               |
| SPRCHOVISTE             | 6 x T <sub>h</sub> 256P - 1/2"                   | 6     | 1             | 6                |
| 1/2 ŽLAB LITÝ           | 10 x T <sub>h</sub> 205 - 1/2"                   | 10    | 1             | 10               |
| PRÁDELNA                | T <sub>h</sub> 205 - 1/2"<br>PR-8 - 3/4"         | 2     | 2             | 15               |
| ZAHRADA                 | K 522 - 3/4"                                     | 2     | 2             | 4                |
| PLÁNOVANÁ SPOTŘEBA VODY |  |       |               | 71.25            |

LEGENDA

- STUDENÁ VODA
- - - TEPLÁ VODA
- - - PŘEPAD POTRUBÍ

Schváleno odborem výstavby  
1. v. v. Průje 6 za podmínek  
zohlednění č. 1. 22. 69/19  
ze dne: 19. 10. 69

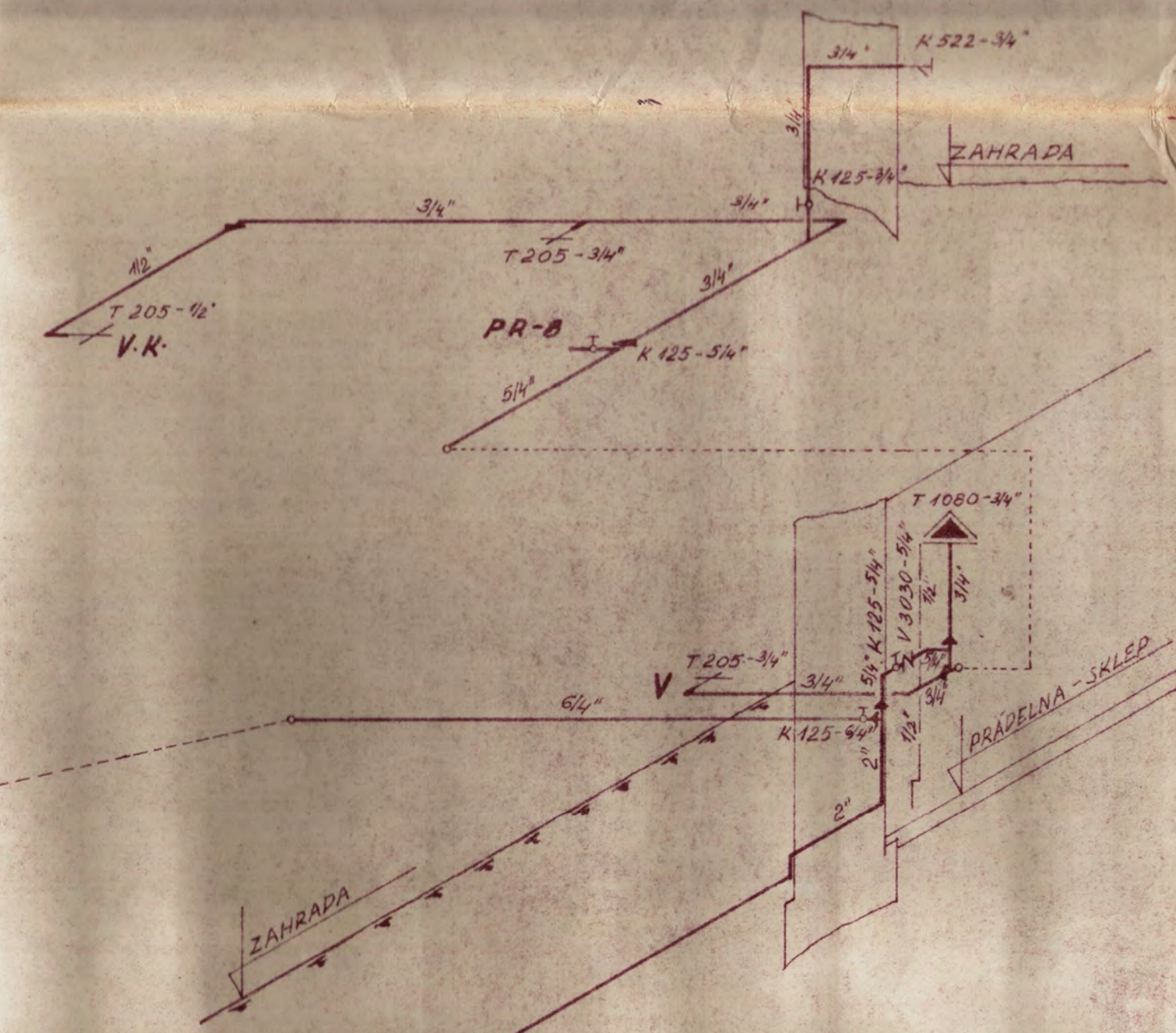


Redakční státní obnova  
Průje 6  
Pod Vyškovem 1, Praha 6 - Křesla

VODOVOD

|   |       |             |         |                                     |
|---|-------|-------------|---------|-------------------------------------|
| VÝPR. CO. 6   | SLAVK | DATUM       | MĚRITKO |                                     |
| 00  | SLAVK | ČERVEN 1969 | 1:50    |                                     |
| 10  | ČÁČKA | 22. 6. 1969 |         |                                     |
| ONV-6, ŠKOL. SPR., PRAHA 6, PŘ. ČL. ARMÁDY 23       |       |             |         |                                     |
| <b>REKONSTRUKCE ZDRAVOTNÍ INSTALACE</b>             |       |             |         |                                     |
| MÍSTO A. J. S. PRAHA 6 - JEDLE, ROZTOČKA 43, 6p. 33 |       |             |         |                                     |
| NÁZEV VÝKRESU AXONOMETRIE                           |       |             |         |                                     |
|   |       |             |         | 13. 5. 69<br>13. 5. 69<br>13. 5. 69 |
|   |       |             |         | 13. 5. 69                           |





| ZNAK                    | ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY                  | POČET | VÝTOK<br>AKS | VÝTOK<br>CELKÝ |
|-------------------------|--------------------------------------|-------|--------------|----------------|
| RL                      | KLOSET DIT. - 76 166 - 1/2"          | 5     | 0,25         | 1 1/4"         |
| U                       | UMÝVACLO DIT. - 76 497 - 1/2"        | 6     | 2            | 12 1/2"        |
| DP                      | DŘEZ LITÝ 1/2 - 76 497 - 1/2"        | 1     | 2            | 2 1/2"         |
| Md-10                   | PŘEZ PLECH VELKÝ 1/2 - T 490 - 3/4"  | 1     | 4            | 4 1/2"         |
| V                       | VANA PLECH - 130 CM - 76 1864 - 1/2" | 2     | 2            | 4 1/2"         |
| VN                      | VANÍČKA DIT. NA NOHY - 76 497 - 1/2" | 1     | 2            | 2 1/2"         |
| ET-425                  | EL. OHŘÍVAČ VODY - P 52              | 1     | 1            | 1 1/2"         |
| H-1"                    | HYDRANT POŽÁRNÍ - K 522 - 1"         | 2     | 5            | 10 1/2"        |
| SPRCHOVIŠTĚ -           | 6 x T 256 P - 1/2"                   | 6     | 1            | 6 1/2"         |
| 3/2 ŽLAB LITÝ -         | 10 x T 205 - 1/2"                    | 10    | 1            | 10 1/2"        |
| PRADELNA -              | T 205 - 1/2"                         | 1     | 1            | 1 1/2"         |
|                         | T 205 - 3/8"                         | 2     | 2            | 2 1/2"         |
|                         | PR-B - 3/8"                          | 1     | 10           | 15 1/2"        |
| ZAHRADA -               | K 522 - 3/4"                         | 2     | 2            | 4 1/2"         |
| PLÁNOVANÁ SPOTŘEBA VODY |                                      |       |              | 71 1/2"        |

Štátní správa ONV v Praze 8  
II. čt. armády 23. 11. 1945  
PROJEKCE A-7  
Pod Vytopnou 1, Praha 8 - Karlín

\_\_\_\_\_ STUPEŇ VODA  
\_\_\_\_\_ TEPLÁ VODA  
\_\_\_\_\_ PŘEPAD. POTRUBÍ

|                  |        |                      |                 |                            |
|------------------|--------|----------------------|-----------------|----------------------------|
| VYPRACOVÁ<br>003 | JAVIR  | DATUM<br>ČERVEN 1969 | MĚRITKO<br>1:50 | PRŮJEM<br>PRÁHRA<br>PROJEK |
| 001              | ČACKA  | ZMLHA                |                 |                            |
|                  | POSPOL |                      |                 |                            |

ONV - 6, 606. SPA, PRAHA 6, TR. ČSL ARMÁDY 23

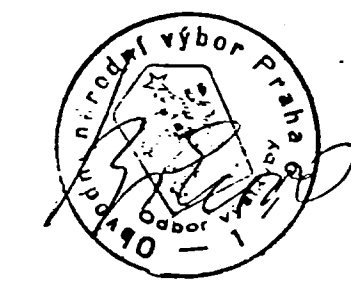
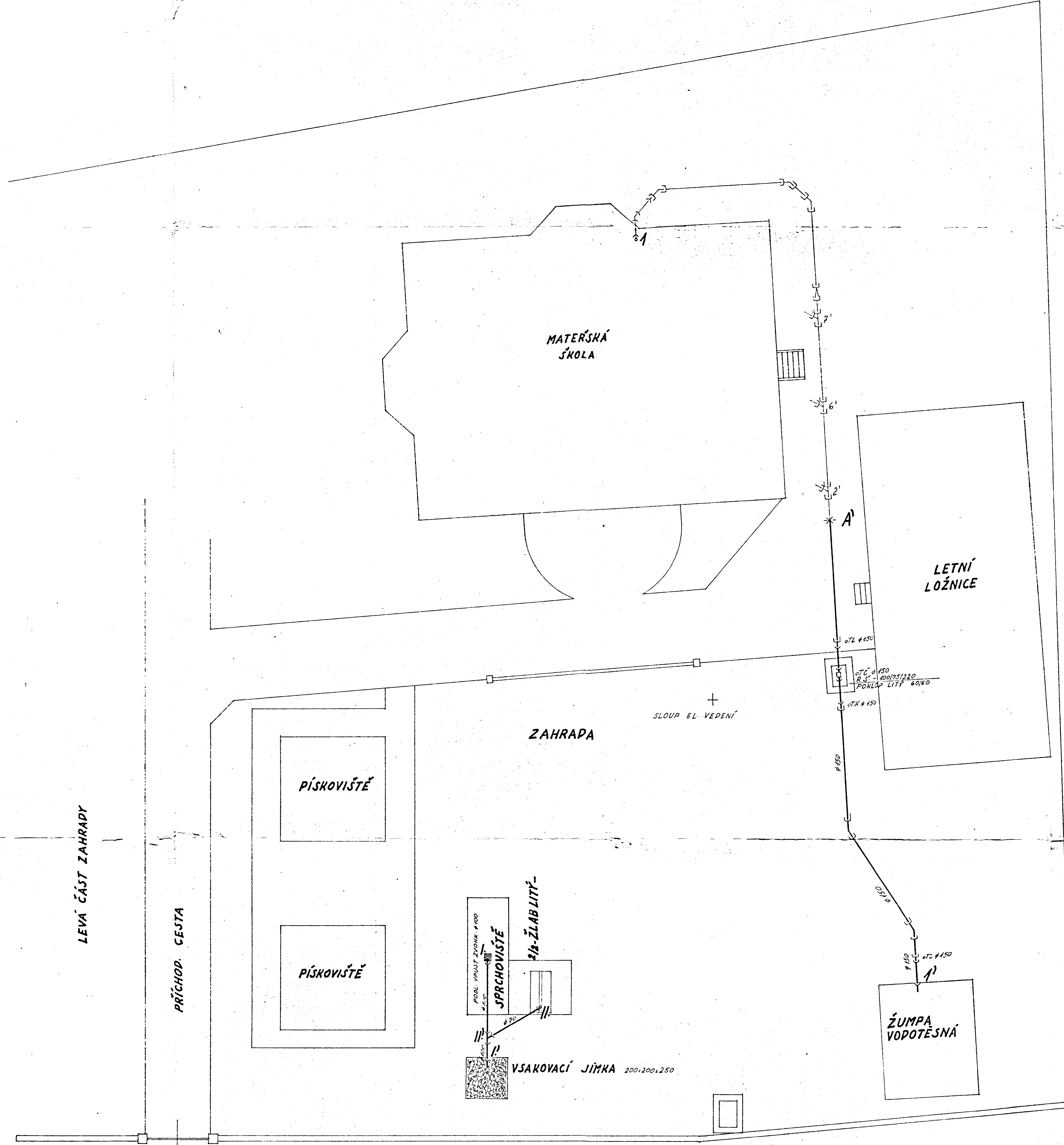
**REKONSTRUKCE ZDRAVOTNÍ INSTALACE**

PRÁHRA 6, NŠ - PRAHA 6 - JEDLE, ROZTOČSKÁ 13, Sp.33

MAČEK VIKTORU AXONOMETRIE

A7-390/68 2-11-11





Schváleno odborem výstavby  
 O 6 22 podmínek  
 rozhodnutí č. j. 111898/19 69  
 ze dne: 24.10.69

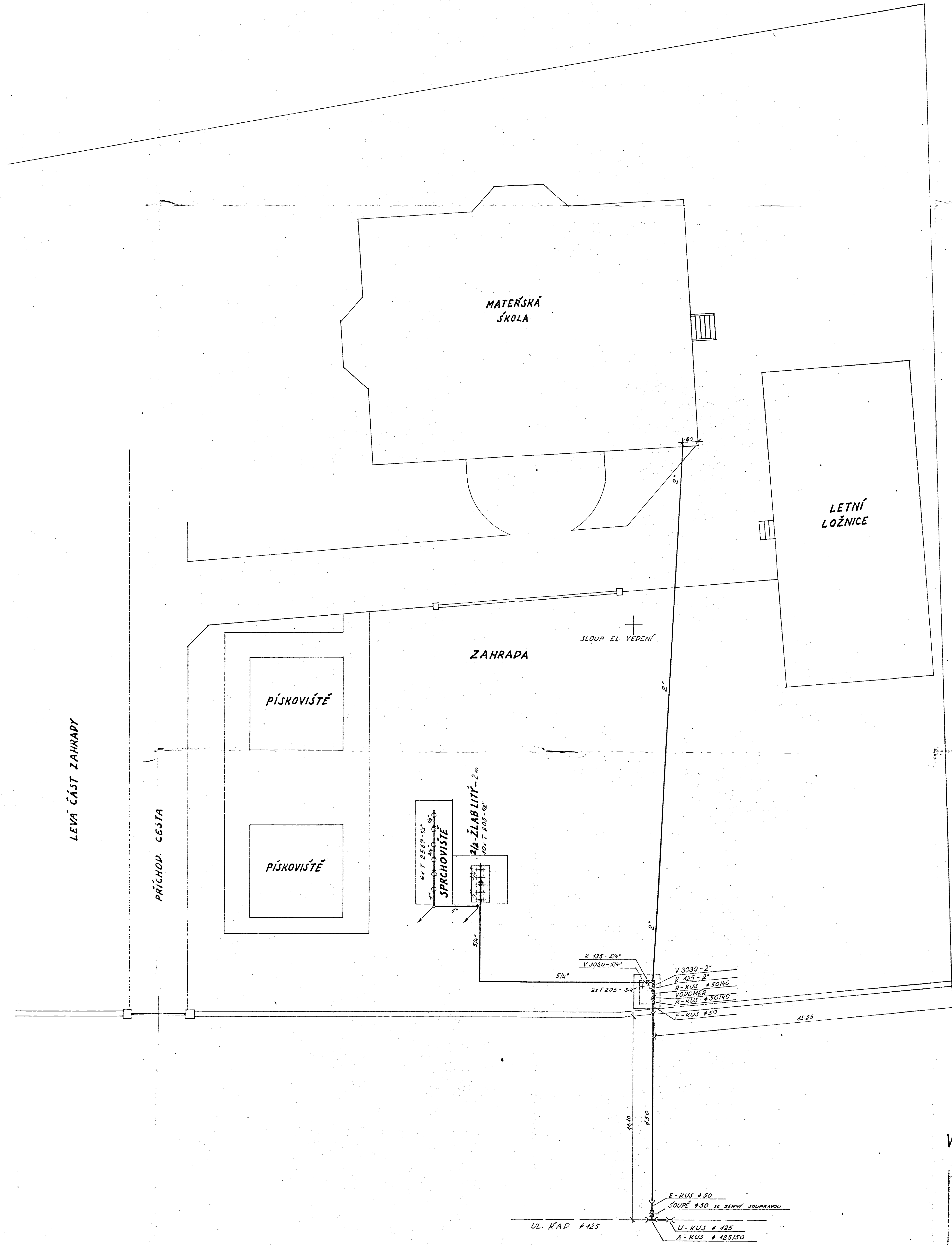
# KANALISACE


|   |                     |             |         |  |
|---|---------------------|-------------|---------|--|
| VYPRACOVAN                                      | JLAVK               | DATUM       | MĚŘITKO | <br>PRÁHA - JEPLEČ<br>ROZTOČNÁ 13, 633 |
| ČÍSLO   | JLAVK               | CERVEN 1969 | 1:100   |  |
| ČÍSLO   | ČÁSKA V. L. J. ČENÁ | POSPOL      |         |  |
| O.V.V. - 6, ŠKOLA SPK, PRAHA, TR. ČSL ARMÁDY 23 |                     |             |         |  |
| REKONSTRUKCE ZDRAVOTNÍ INSTALACE                |                     |             |         | 43562/6                                |
| MŠ - PRAHA - JEPLEČ, ROZTOČNÁ 13, 633           |                     |             |         |  |
| PŮDORYS - ZAHRAPA                               |                     |             |         | A7-390/68 2-3-11                       |







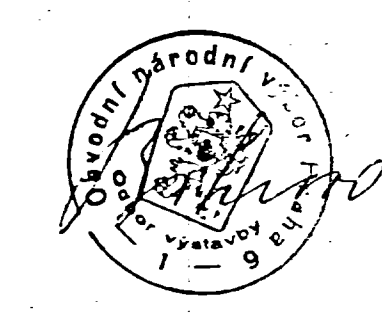
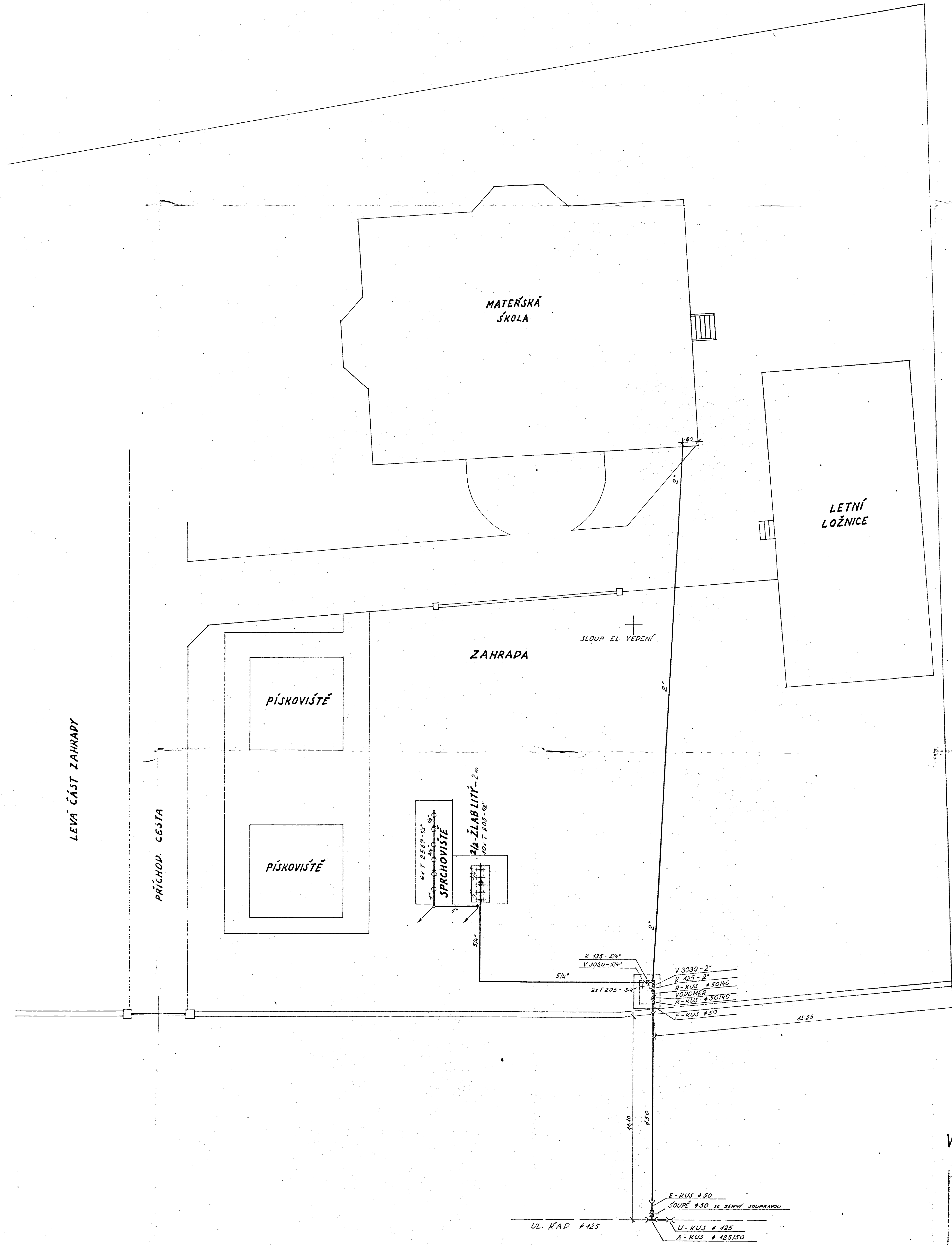



 Rozhodnutí č. 1. 228 919 69  
 ze dne: 24. 10. 69

VODOVOD

|   |                                |                  |          |
|---|--------------------------------|------------------|----------|
| JZAKA<br>JZAKR<br>ČAKRA<br>POJÍŠTĚ                    | DATUM<br>7 ČERVEN 1969<br>MČNA | MĚRITEL<br>1:100 | 13.562/6 |
| ONV - 6, ŠKOLA SPR., PRAHA 6, TR. ČSL ARMÁDY 23       |                                |                  | 13.562/6 |
| <b>REKONSTRUKCE ZDRAVOTNÍ INSTALACE</b>               |                                |                  | 13.562/6 |
| MÍSTO PRÁCE: MŠ - PRAHA 6 - JEPLEČ, ROZTOČKA 13, 6-33 |                                |                  | 13.562/6 |
| PRÁCE V RÁMCI PŮDORYS - ZAHRADA                       |                                |                  | 13.562/6 |
| AR-390/68   |                                |                  | Z-9-41   |





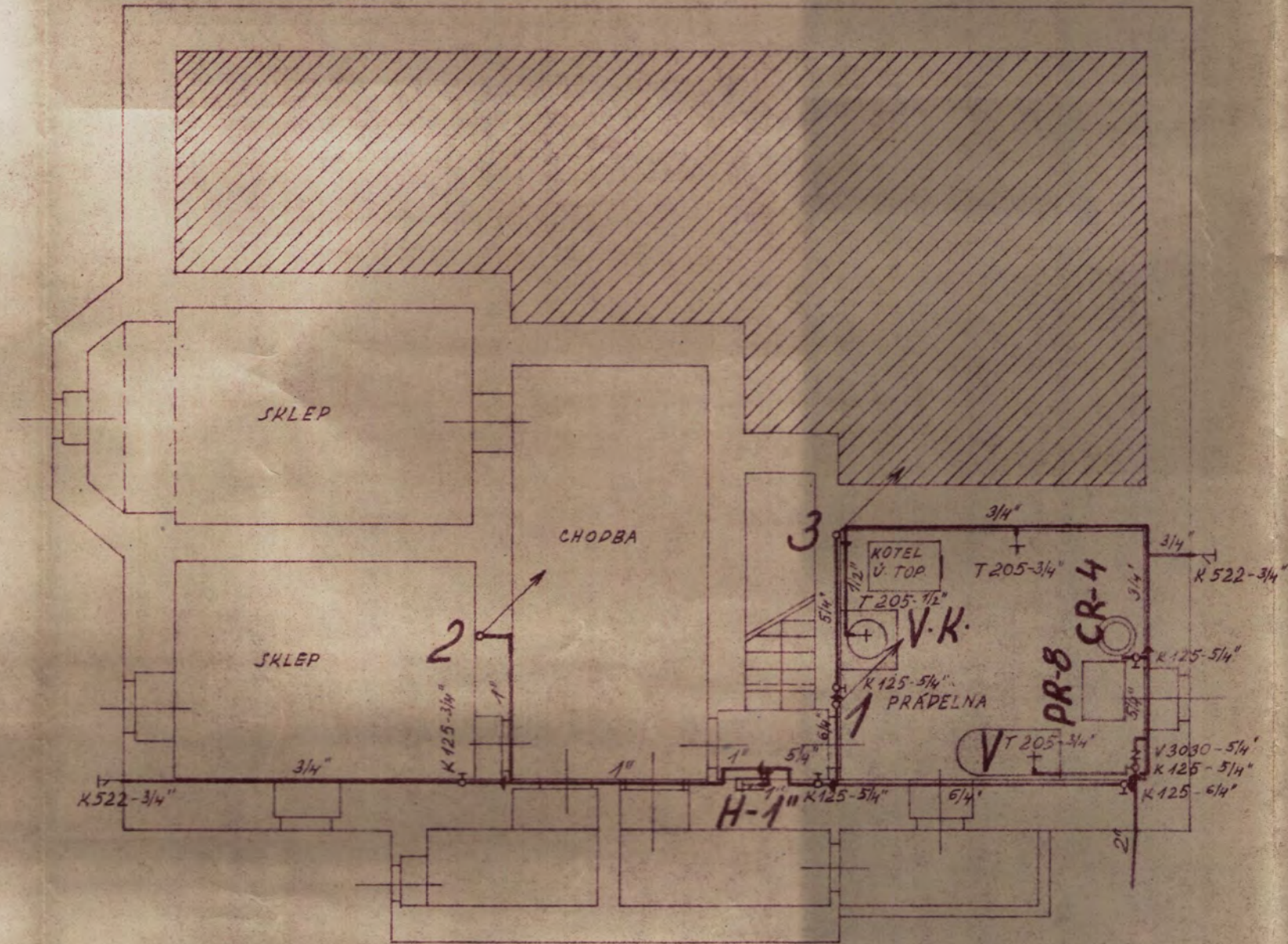
rozhodnutí č. 1. 228 919 69  
ze dne: 24.10.69

VODOVOD

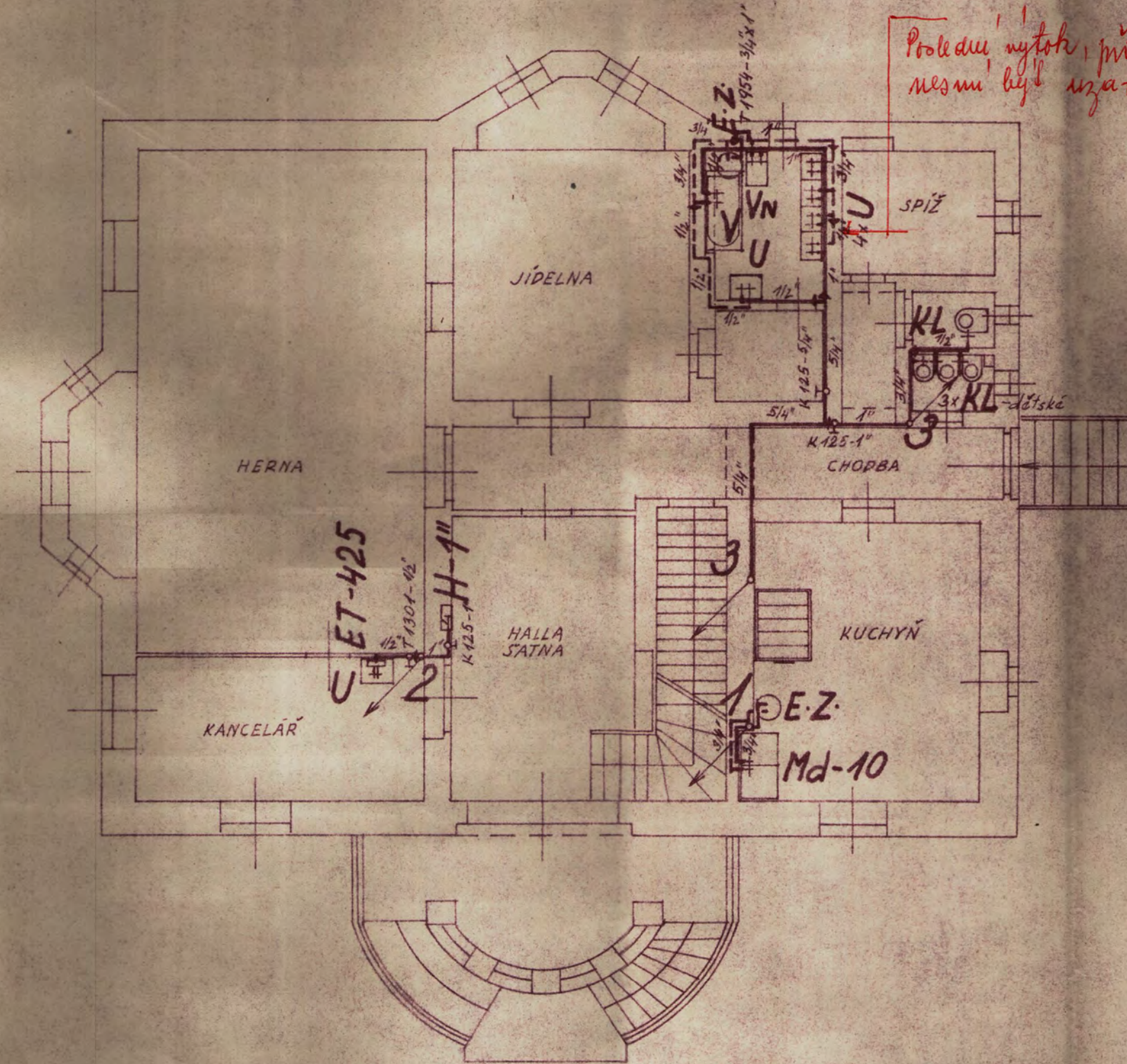
|   |                       |                |
|---|-----------------------|----------------|
| VLASTNÍ<br>JEDLÁK                                     | DATA<br>7 ČERVEN 1969 | VERZE<br>1-100 |
| ČÍSLO<br>ČÍSLO  | ČÍSLO<br>ČÍSLO        | ČÍSLO<br>ČÍSLO |
| ONV-6, ŠKOLA SPR., PRAHA 6, TR. ČSL ARMADY 23         |                       |                |
| REKONSTRUKCE ZDRAVOTNÍ INSTALACE                      |                       |                |
| MÍSTO PRÁCE: MŠ - PRAHA 6 - JEPLEČ, ROZTOČKA 13, 6-33 |                       |                |
| MÍSTO PRÁCE: PŮDORYS - ZAHRADA                        |                       |                |
| A7-390/68 Z-9-11                                      |                       |                |



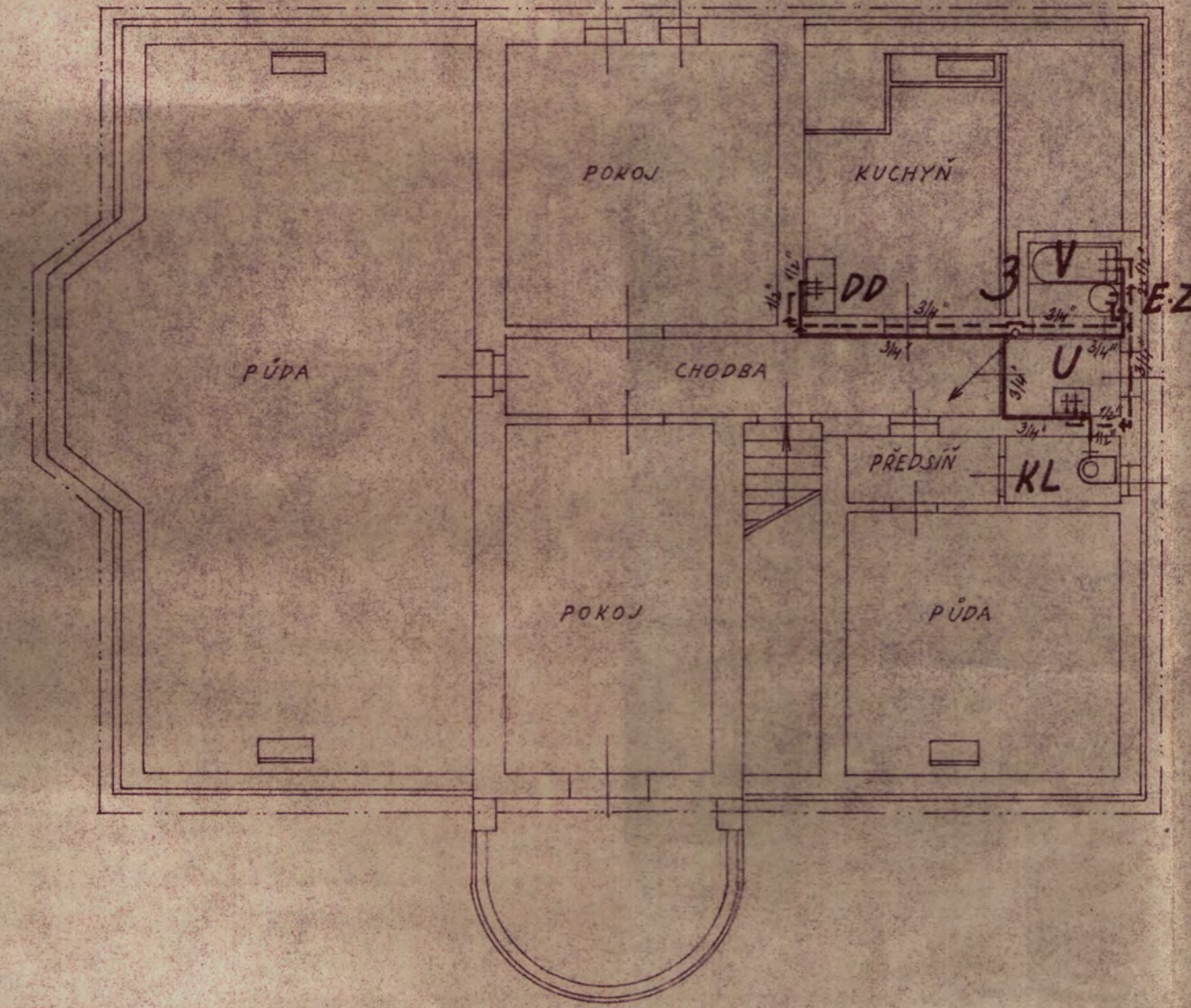
# SKLEP



# PŘÍZEMÍ



# PODKROVÍ



Schváleno odborem výstavby  
DNV v Praze 6 za podmínek  
rozhodnutí č. 1. 228 93/19  
ze dne: 24. 10. 69



Dražská stavební obnova  
národní výbor  
Havlíkova 1, Praha 8 - Karlín  
Pod Vytěpalem 1, Praha 8 - Karlín

# VODOVOD

|   |             |       |                                |
|---|-------------|-------|--------------------------------|
| SLAVÍK  | ČERVEN 1969 | 1:100 | PSO                            |
| ČACKA   | PRÁHA       |       | PRAHA 2, ALKA 2.24             |
| POSPÍŠIL  |             |       | PRO                            |
| DNV-6, ŠKOLA SPR., PRAHA 6, TR. ČSL ARMÁDY 23         |             |       |                                |
| REKONSTRUKCE ZDRAVOTNÍ INSTALACE                      |             |       | GRUPEN 1 POČ 5x                |
| MÍSTO PRÁCE MŠ - PRAHA 6 - SEDLEC, ROZTOČKÁ 13, 62-33 |             |       | CHOVNÍ ČÍSLO 43-562/6          |
| NÁZEV VÝKRESU PŮPORYSY - MATERŠKÁ ŠKOLA               |             |       | CHOVNÍ ČÍSLO A7-390/68 Z-10-11 |



[illegible]

The floor plan shows a building with several rooms and a central staircase. The rooms are labeled as follows:

- HERNA**: A large room on the left side.
- KANCELÁŘ**: A room below the HERNA.
- JÍDELNA**: A large room at the top center.
- HALLA SATNA**: A room below the JÍDELNA.
- KUCHYŇ**: A kitchen area on the right side.
- CHORBA**: A room below the KUCHYŇ.
- SPÍŽ**: A small room at the top right.
- KL**: Two small rooms, one above and one below the CHORBA.
- dětské**: A small room to the right of the KL rooms.

Handwritten annotations and dimensions include:

- ET-425**: A vertical label on the left side, near the KANCELÁŘ.
- H-4"**: A horizontal label near the KANCELÁŘ.
- K 130.1-42.5**: A label near the KANCELÁŘ.
- K 425-1"**: A label near the HALLA SATNA.
- K 125-1"**: A label near the CHORBA.
- E.Z.**: A label near the KUCHYŇ.
- Md-10**: A label near the KUCHYŇ.
- 1**, **2**, **3**: Numbers indicating specific points or areas.
- U**, **V**, **W**, **X**, **Y**, **Z**: Letters indicating specific points or areas.
- 1954-5/16-1"**: A vertical label at the top right.
- Proledu, nystok, m...**: A handwritten note at the top right.

Hand-drawn floor plan of a two-story house. The plan shows a large living room (PŮDA) on the left, a kitchen (KUCHYŇ) at the top right, a hallway (CHODBA) in the center, and two bedrooms (POKOJ) on the right. There is also a small entrance hall (PŘEDSÍŇ) and a bathroom (KL). The plan includes various annotations such as '3 V', 'DD', 'U', and 'KL' with dimensions and symbols indicating electrical or structural details. A curved entrance is shown at the bottom.

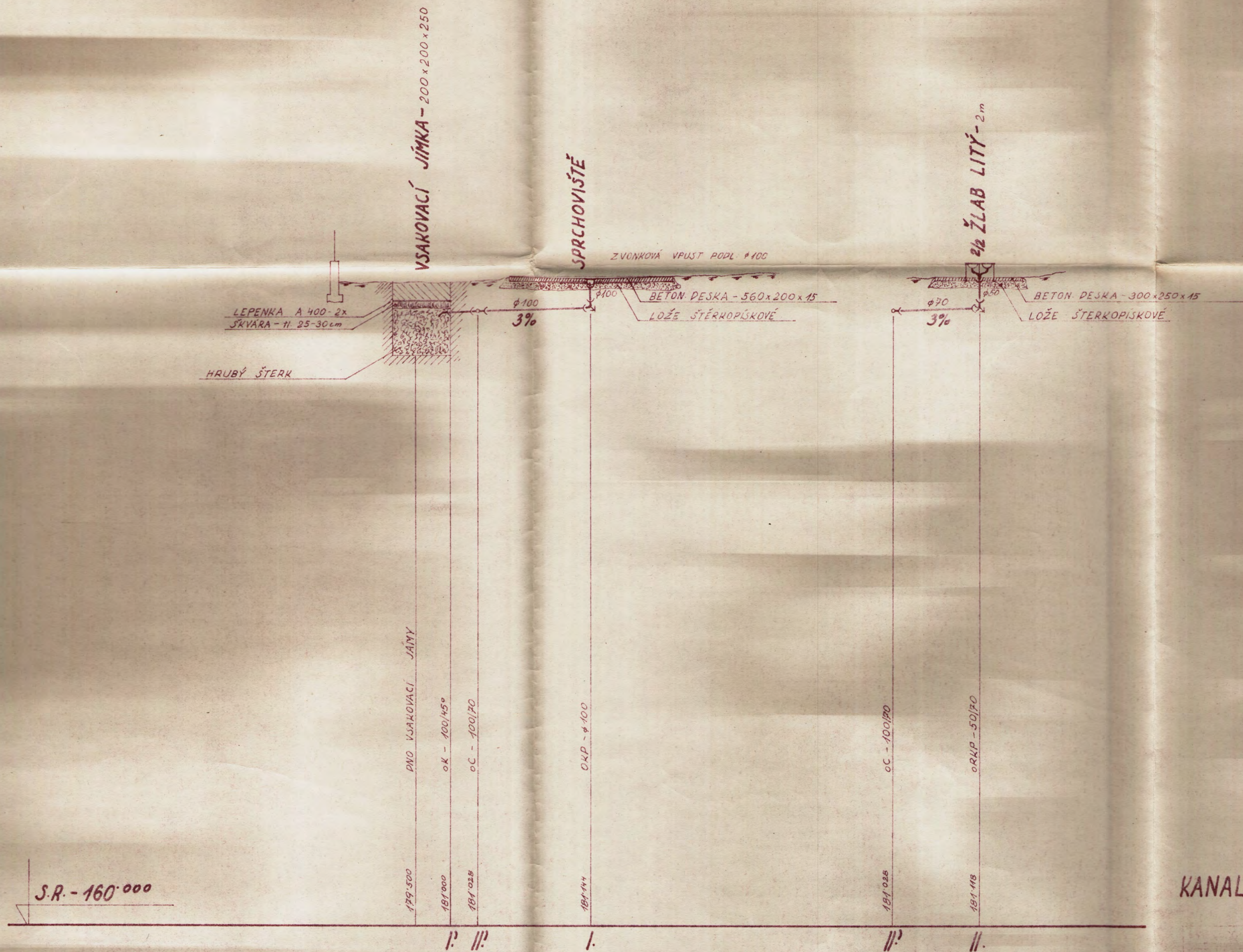
Schváleno odborem výstavby  
ONV v Praze 6 za podmínek  
rozhodnutí č. 1. 22893/19  
ze dne: 24. 10. 69



**Pražská stavební obnova**  
národní podnik  
Halská 24, Praha 2  
PHOSTACE A-7  
Pod Vyšepnou 1, Praha 8 - Karlín

|  |             |                   |          |
|--|-------------|-------------------|----------|
| SLAVÍK   | ČERVEN 1969 | 1:100             | PSO      |
| SLAVÍK   | ČERVEN 1969 | 1:100             | PSO      |
| ČACKA  | ČERVEN 1969 | 1:100             | PSO      |
| POSPÍŠIL   | ČERVEN 1969 | 1:100             | PSO      |
| DNV-6, ŠKOLSKÁ SPR., PRAHA 6, TR. ČSL ARMÁDY 23          |             |                   |          |
| NÁZEV PRŮJEDY  |             | GRUPA 1           | POČET 5x |
| REKONSTRUKCE ZDRAVOTNÍ INSTALACE                         |             | ČÍSLO PRŮJEDY     | 13-562/6 |
| MÍSTO PRŮJEDY M-3 - PRAHA 6 - SEDLEC, ROZTOČNÁ 13, 62-33 |             | ARCHIVNÍ ČÍSLO    |          |
| NÁZEV VÝKRESU PŮPORYSY - MATERSKÁ ŠKOLA                  |             | A7-390/68 Z-10-11 |          |





Schváleno odborem výstavby  
ONV v Praze 6 za podmínek  
rozhodnutí č. j. 72893/19  
ze dne: 24.10.69

Pražská stavební obnova  
PRAHA 6, KARLOV  
Pod Výtavnou 1, Praha 8 - Karlín

KANALISACE

Školní správa ONV v Praze 6  
II. tál. armády

|  |             |         |   |
|--|-------------|---------|---|
| SLAVÍK   | DATUM       | MĚŘÍTKO | <b>PSO</b><br>KANCELÁŘ<br>PRAHA 6, KARLOV<br>PROJEKTOVÝ |
| SLAVÍK   | ČERVEN 1969 | 1:100   |   |
| ČÁČKA  | MĚNA        |         |   |
| POSPÍŠIL   |             |         |   |
| ONV - 6, ŠKOLNÍ SPR., PRAHA 6, TR. ČSL ARMÁDY 23 |             |         | STUPEŇ 1  |
| REKONSTRUKCE ZDRAVOTNÍ INSTALACE                 |             |         | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 18 562/6                                |
| MŠ - PRAHA 6 - JEDLEC, ROZTOČKÁ 13, čp. 33       |             |         | ARCHIVNÍ ČÍSLO  |
| REZY I-I, III-III                                |             |         | A7-390/68 2-7-11  |

2









# KANALISACE

2

|  |             |       |                  |
|--|-------------|-------|------------------|
| SLAVIK   | SLAVIK      | 1:100 | PROJEKT          |
| SLAVIK   | CERVEN 1969 |       | PRÁVA Č. 100     |
| CACKA  |             |       | PROJEKT          |
| POSPISIL                                       |             |       | PRÁVA Č. 100     |
| ONV - 6, JŘOLŠ SPR. PRAHA 6, TR. ČSL ARMADY 25 |             |       |                  |
| REKONSTRUKCE ZPRAVOTNÍ INSTALACE               |             |       | 15.562/6         |
| MŠ - PRAHA 6 - SEDLEC, ROZTOČKA 13, Čp.33      |             |       |                  |
| REZY 1-1                                       |             |       | A7-390/68 Z-5-11 |





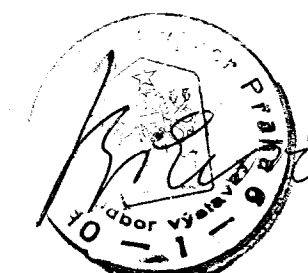
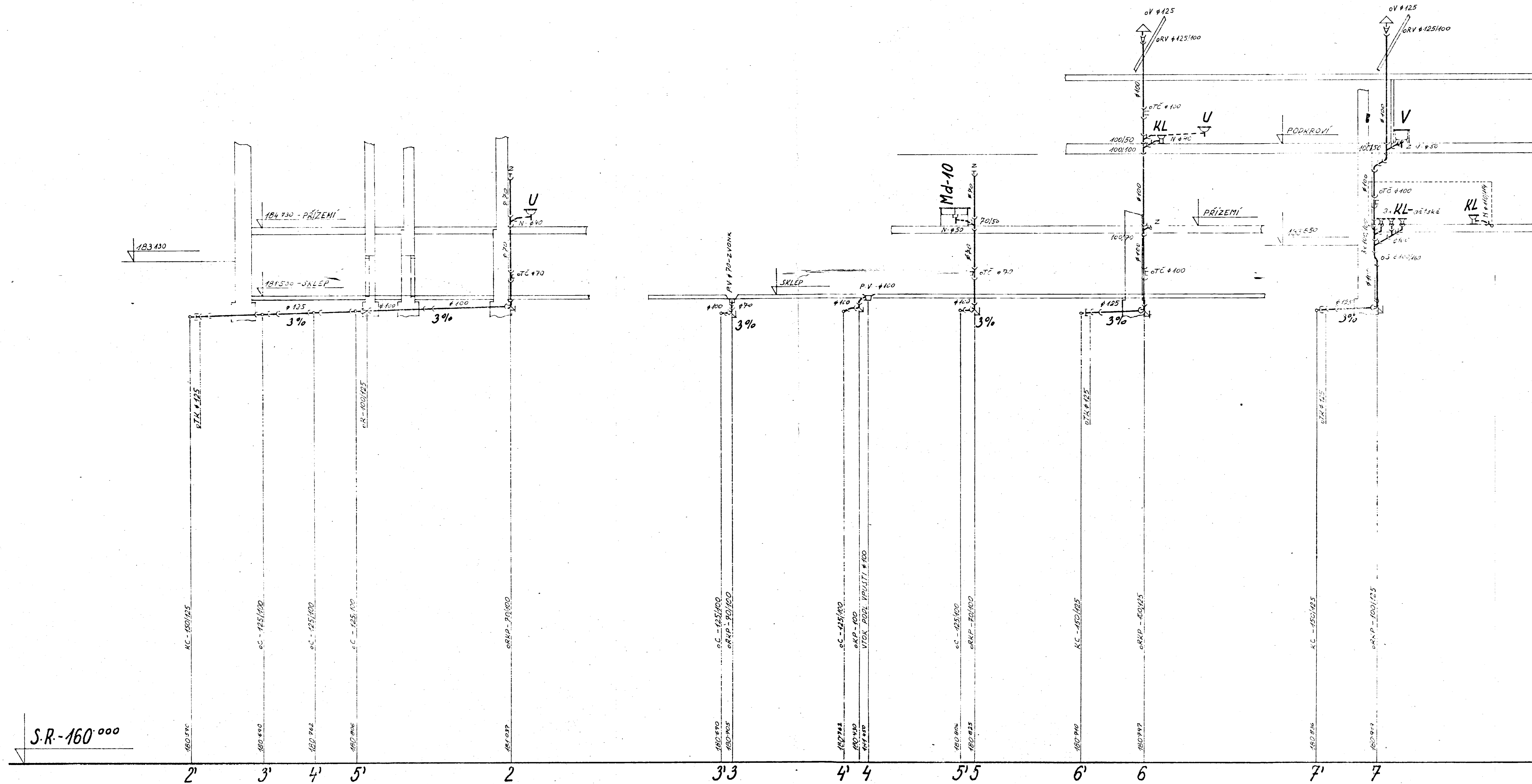
Schváleno obecním výstavním  
komitétem 6 za podmínek  
rozhodnutí č. 1. 22893/19 69  
ze dne:

ze dne: 24.10.1969

2

|  |             |       |                  |
|--|-------------|-------|------------------|
| SLAVIK   | ČERVEN 1969 | 1:100 | PROJEKT          |
| SLAVIK   |             |       | PRÁVNÍK          |
| CACKA  |             |       | PROJEKT          |
| POSPÍŠIL   |             |       |                  |
| OBJ. 23 ONV-6, JKOJS SPR, PRAHA 6, TR. ČSL ARMÁDY 25 |             |       |                  |
| REKONSTRUKCE ZPRAVOTNÍ INSTALACE                     |             |       | 15.562/6         |
| MŠ - PRAHA 6 - SEDLEC, ROZTOČKÁ 19, Čp.33            |             |       | A7-390/68 Z-5-11 |
| REZY 1-1   |             |       |                  |





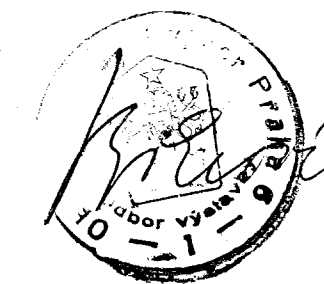
Schváleno oddělením výstavby  
ONV v Praze 6 za podmínek  
rozhodnutí č. j. 2297/1969  
ze dne: 24. 10. 1969

Podpis: [Signature]  
Pod Vytvořeno 1, Praha 6 - Karlín

# KANALISACE

|  |          |             |       |
|--|----------|-------------|-------|
| SLAVK  | SLAVK    | ČERVEN 1969 | 1:100 |
| ČACKA  | ČACKA    |             |       |
| POSPOŠIL   | POSPOŠIL |             |       |
| ONV - 6, ŠKOLNÍ SPR., PRAHA 6, TR. ČSL ARMADY 23 |          |             |       |
| REKONSTRUKCE ZDRAVOTNÍ INSTALACE                 |          |             |       |
| MŠ - PRAHA 6 - SEDLEC, ROZTOČKA 13. Č. 33        |          |             |       |
| REZY 2-2 - P1-7                                  |          |             |       |
| A7-390/68 z-6-H                                  |          |             |       |



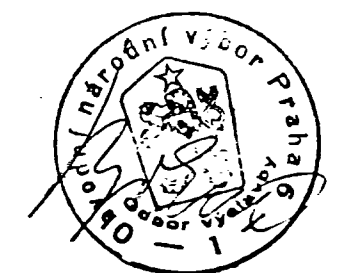


Právní stav: Již dávno  
zrušen  
PRŮBĚH 2  
PRŮBĚH A-7  
Pod Vítěznou 1, Praha 8 - Karlín

|  |                       |           |          |
|--|-----------------------|-----------|----------|
| SLAVIK<br>SLAVIK<br>ČACKA<br>POSPÍŠIL            | ČERVEN 1969<br>ČERVEN | 1:100     |          |
| ONV - 6, ŠKOL.S PR., PRAHA 6, TR. GJL. ARMADY 23 |                       |           |          |
| REKONSTRUKCE ZDRAVOTNÍ INSTALACE                 |                       |           | 10X      |
| M.Š. - PRAHA 6 - SEDLEC, ROZTOČKA 43, ČP. 33     |                       |           | 43.562/6 |
| REZY 2:2 - P1-F                                  |                       | A7-390/68 | 2-6-11   |



*PODKROVI*



Schváleno odborem výstavby  
ONV v Praze 6 s podmínkami  
rozhodnutí č. j. 22893/19  
ze dne:

24.10.63

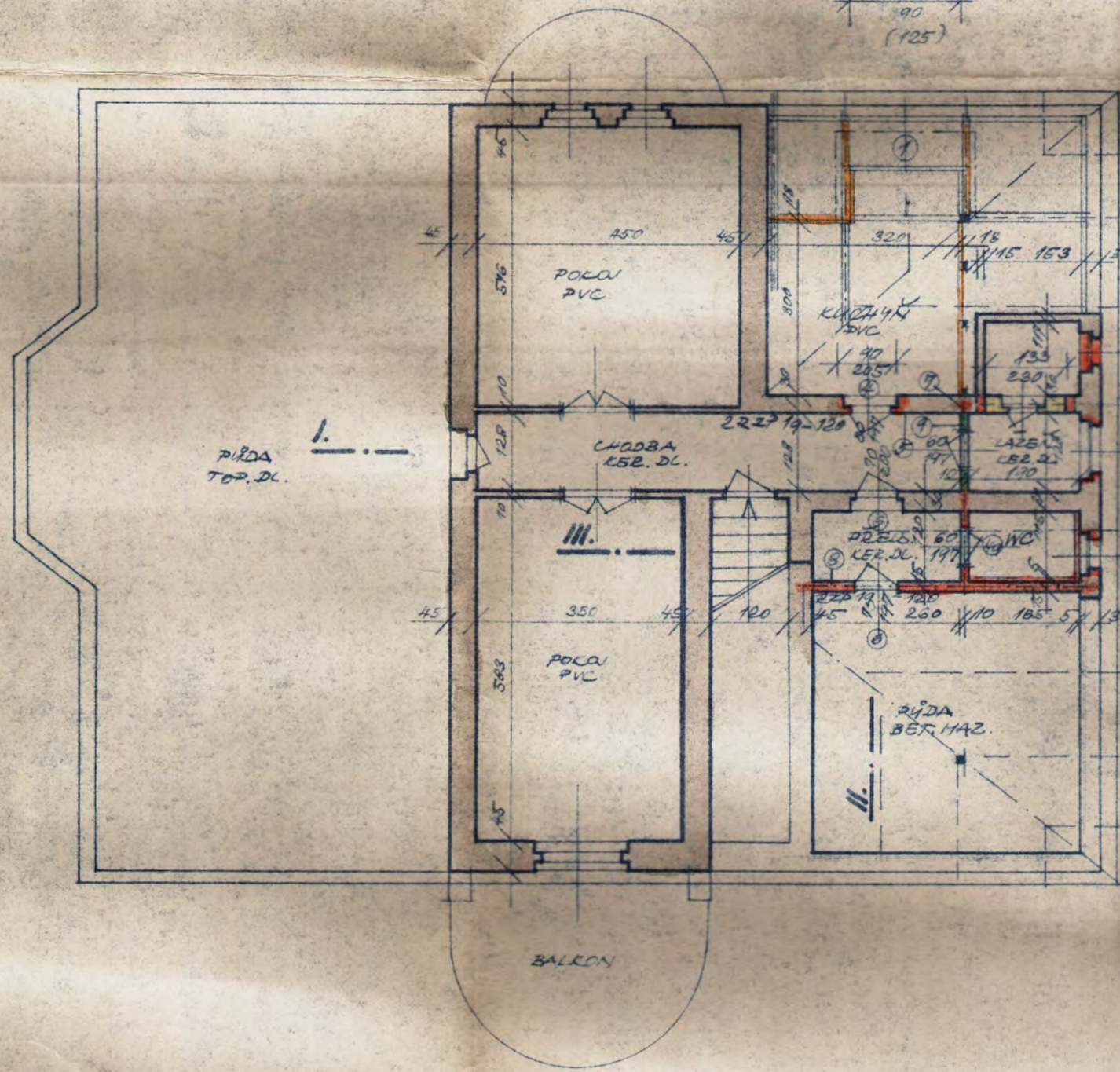
*Phisany*

SLAVIK  
SLAVIK  
ČERVEN 1959  
CACKA  
POSPÍŠIL  
1:100  
INVESTOR ONV-6, ŠKOL. SPR. PRAHA 6, TR. ČSL ARMÁDY 23  
NAZEV:  
REKONSTRUKCE ZDRAVOTNÍ INSTALACE  
MÍSTO PÁČI MS- PRAHA 6-SEDELEC, ROZTOCKA 13, 6p.33  
NAZEV VYFED. PŮDORYS - MATEŘSKÁ ŠKOLA

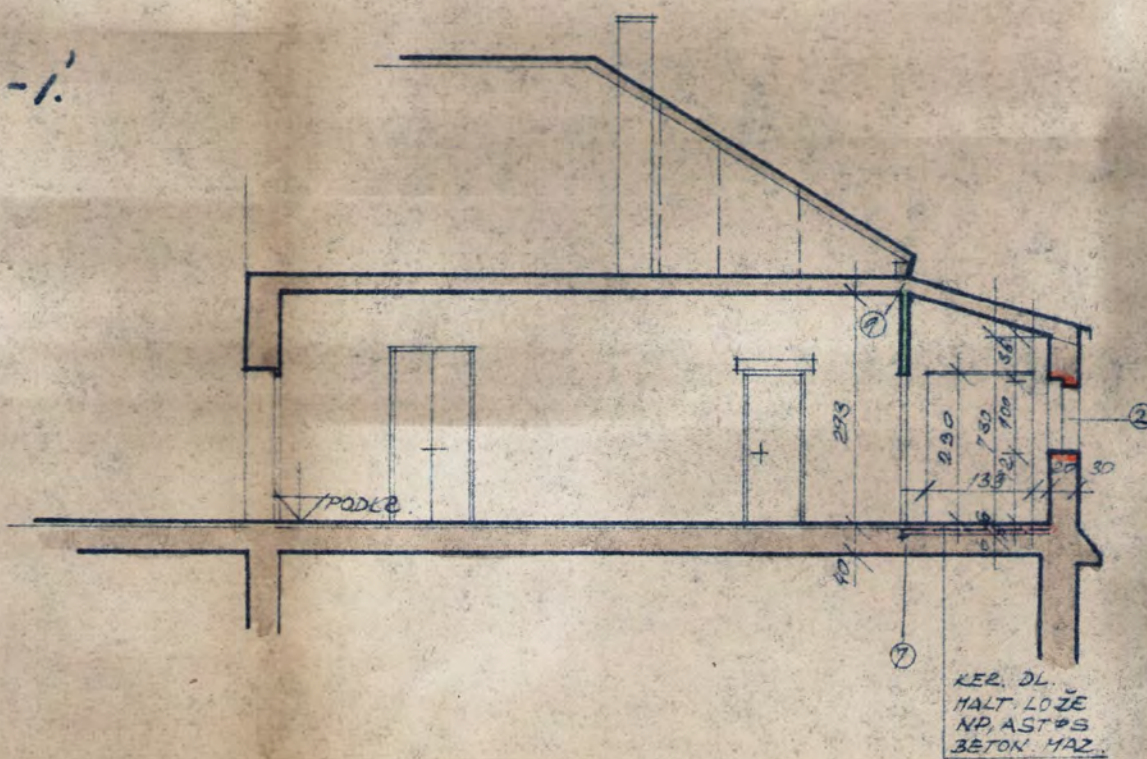
A7-390/68 z-4-11



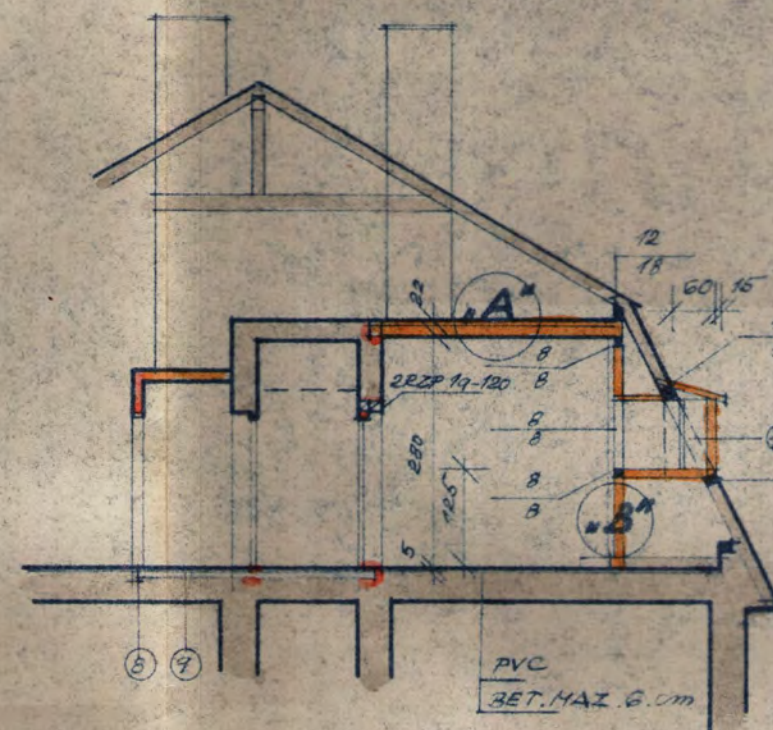
PODKROVÍ MÉR. 1:100



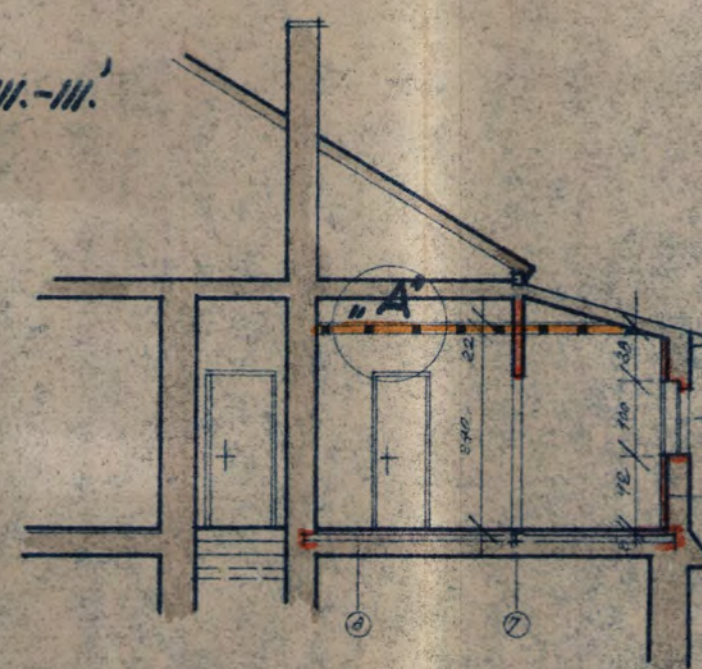
ŘEZ I.-I.



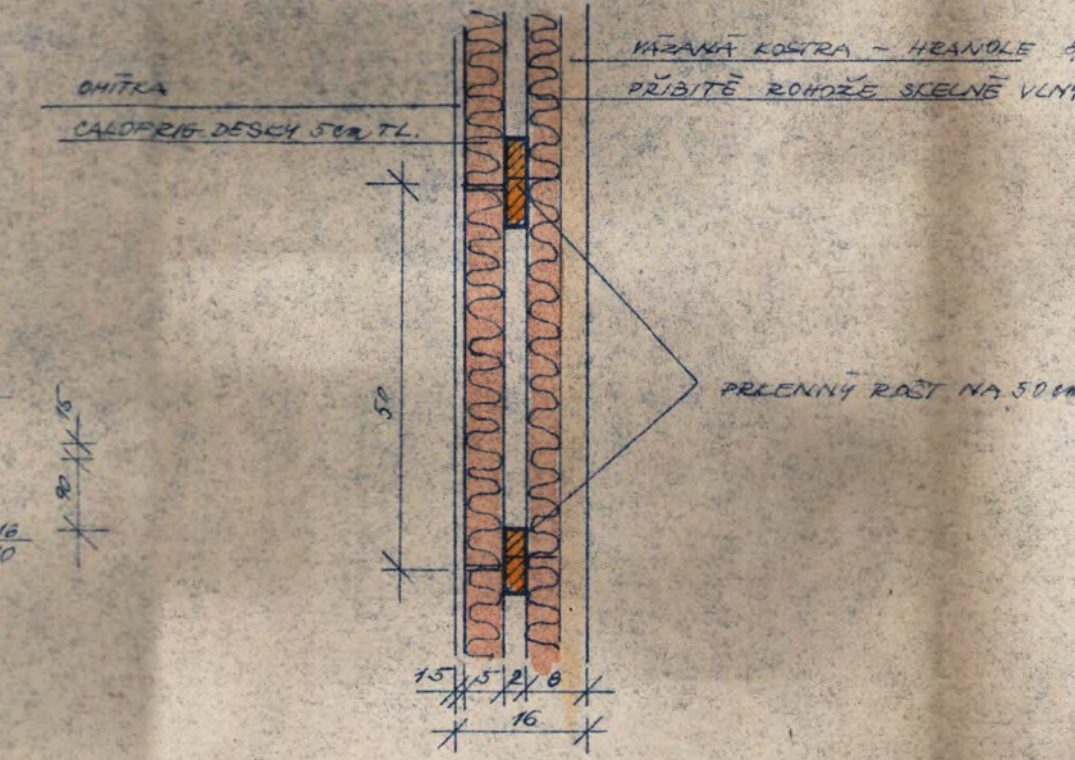
ŘEZ II.-II.



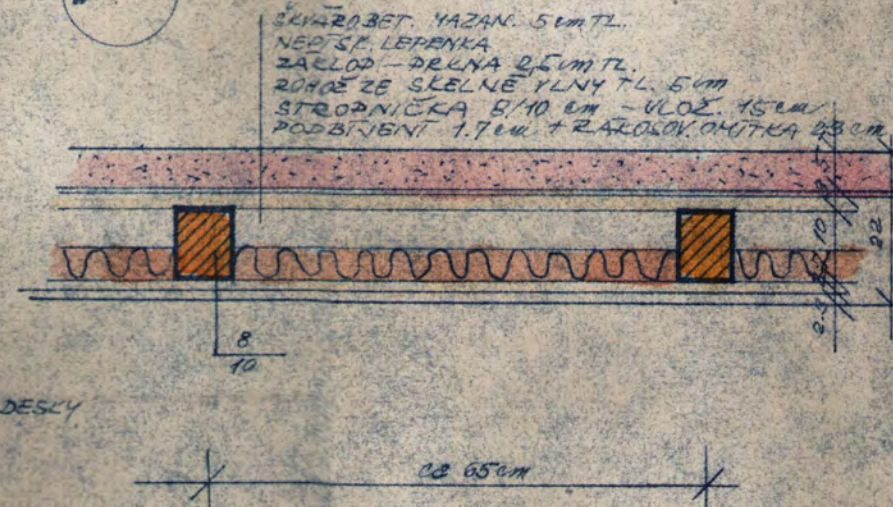
ŘEZ III.-III.



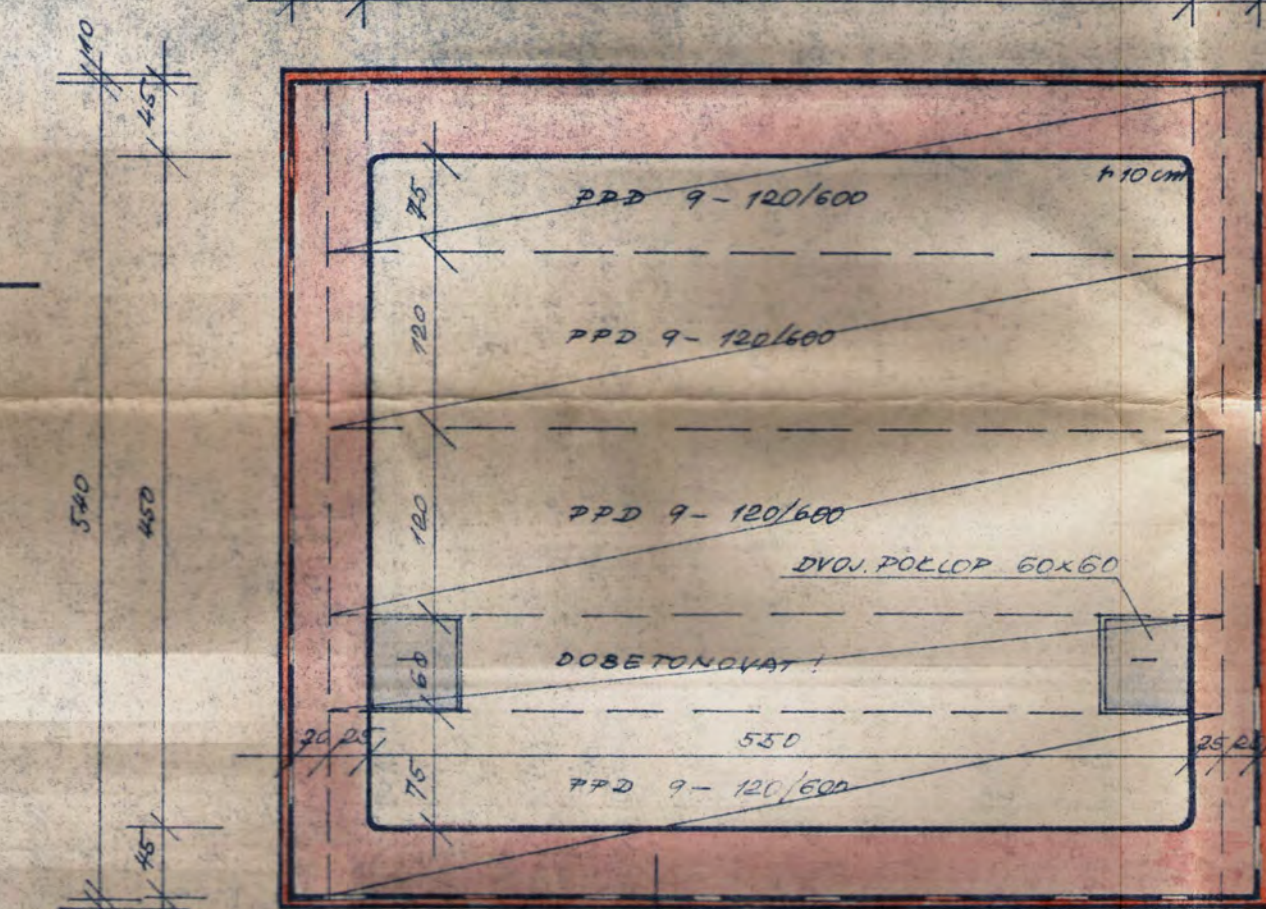
DETAIL B' MÉR. 1:10



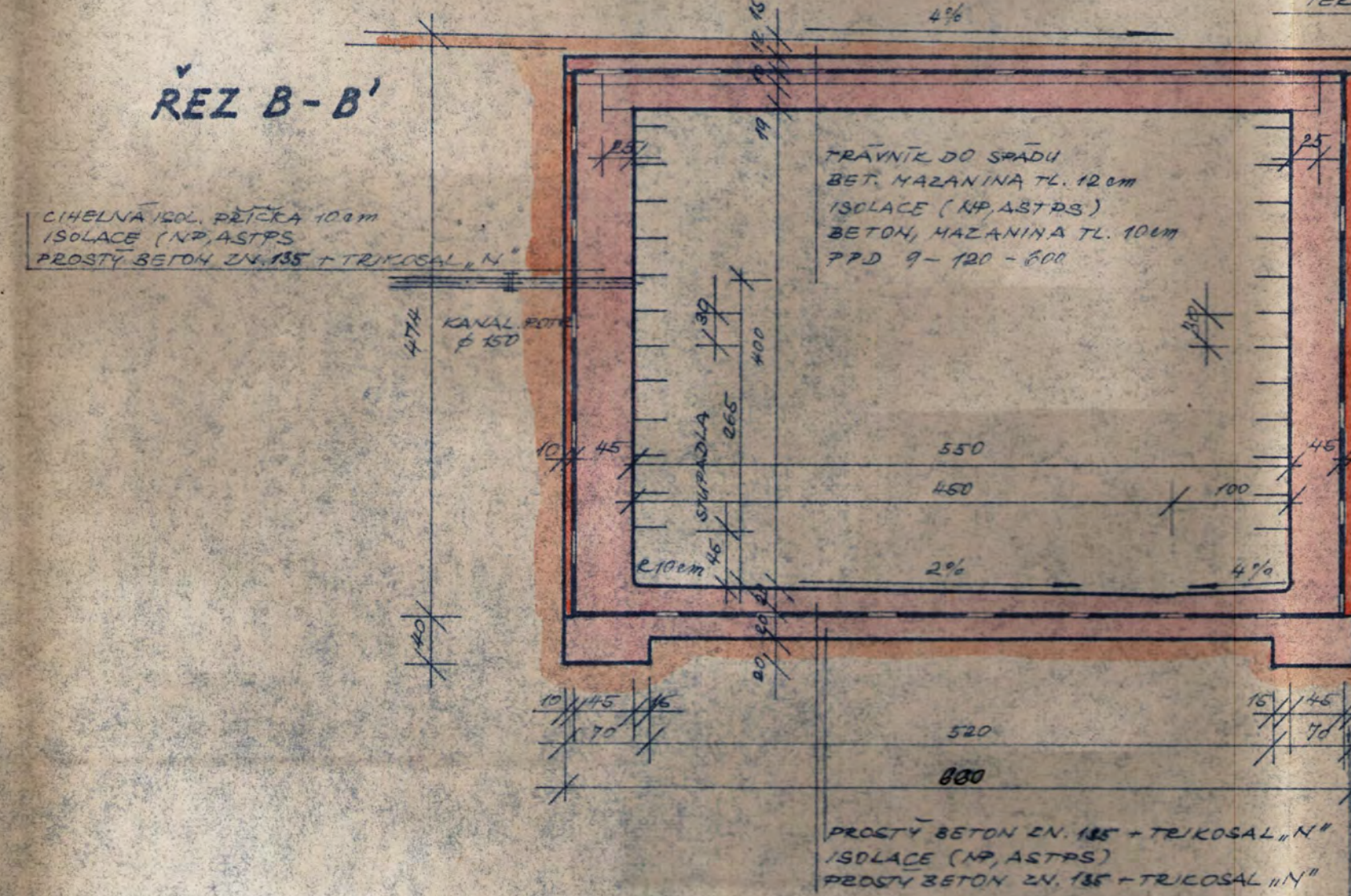
DETAIL A' MÉR. 1:10



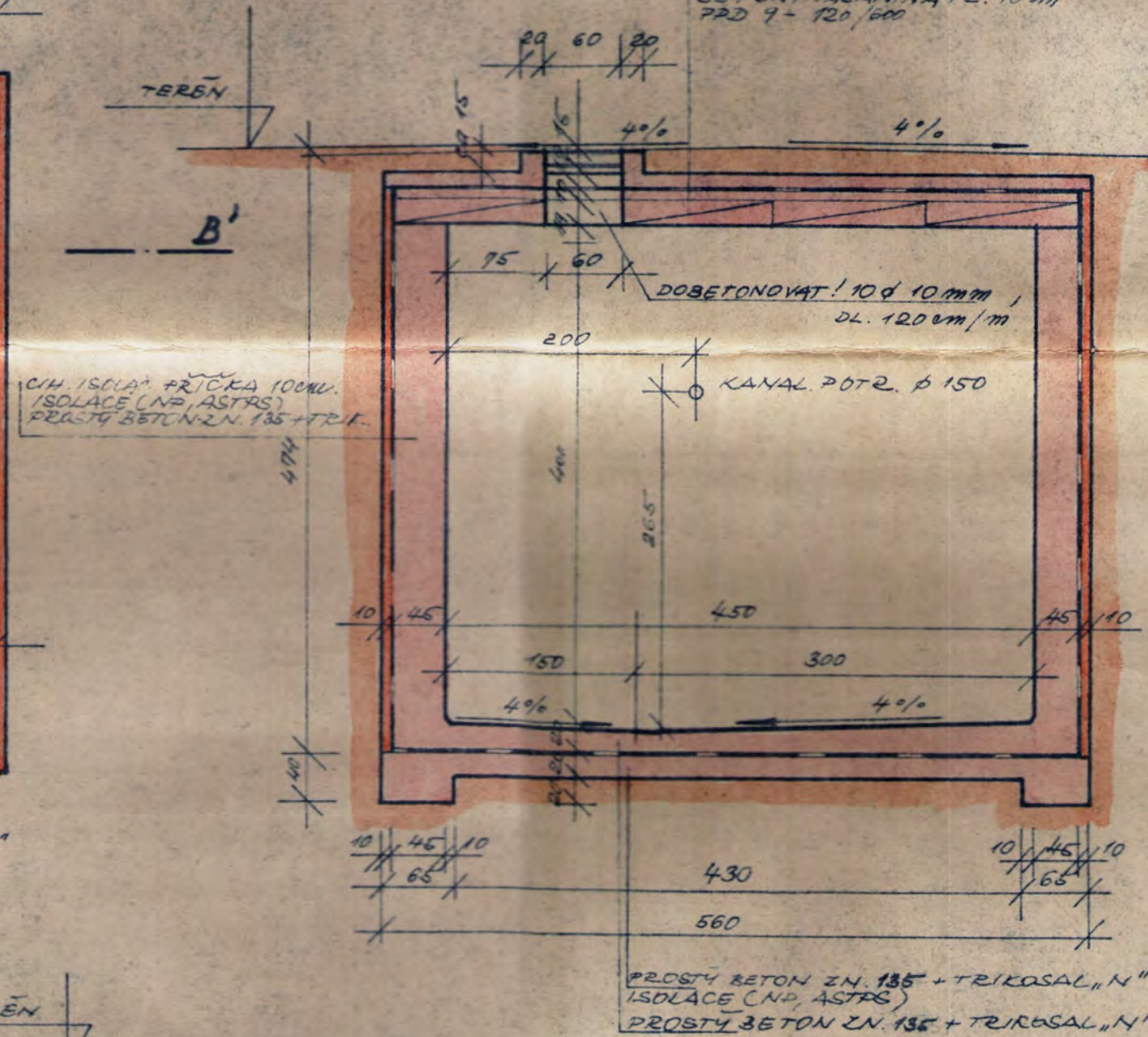
ŽUMPA MÉR. 1:50



ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'

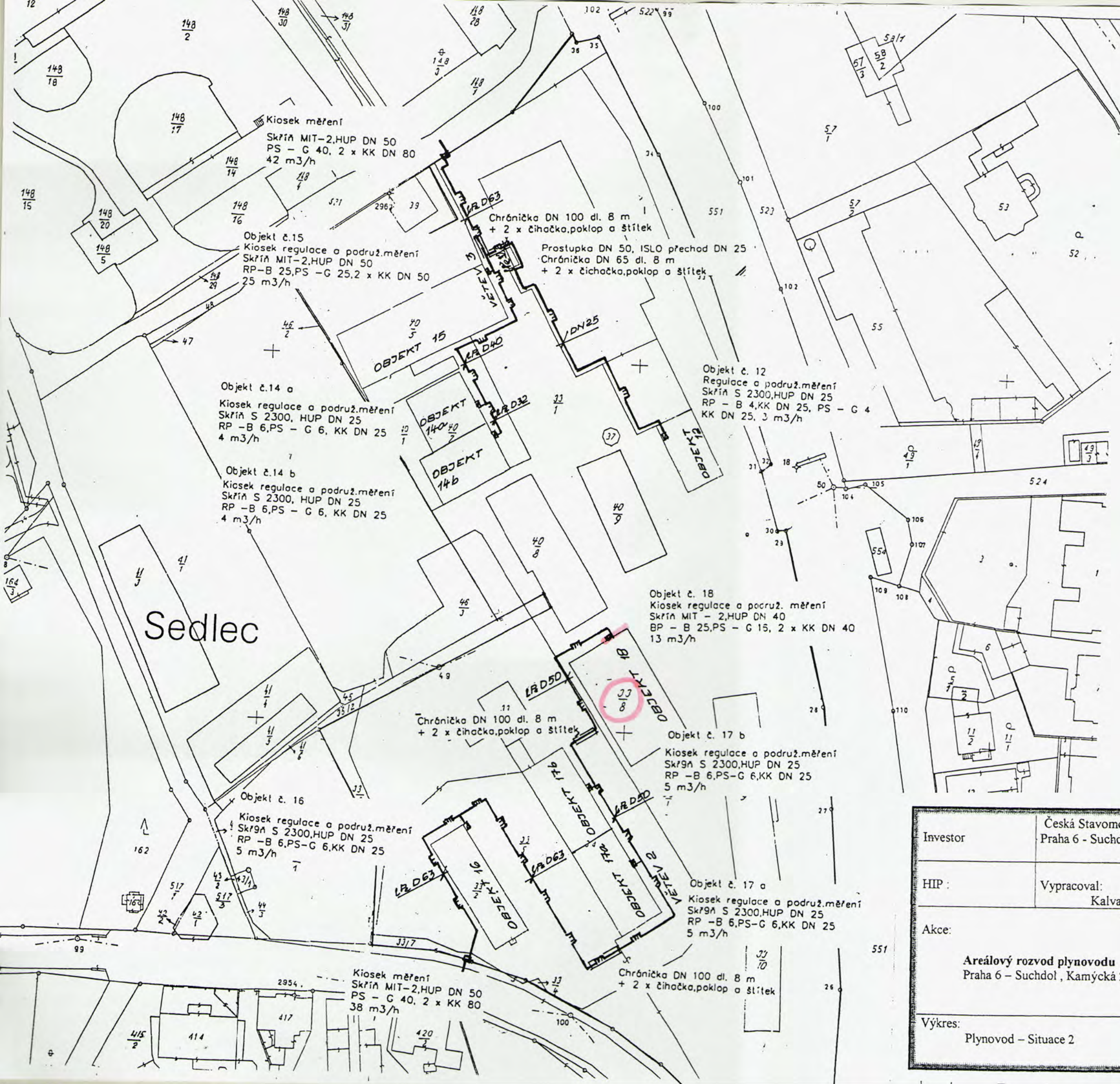


Schváleno odborem výstavby  
v Praze 8. 10. 1969  
z rozhodnutí c. j. 22195/19  
ze dne: 24.10.69

Státní správa ONV v Praze 8  
Tr. kol. armády 23  
Praha 8, Vítězná 1, Praha 8 - Karlín


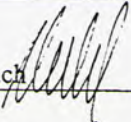
|   |      |        |        |        |                 |                |
|---|------|--------|--------|--------|-----------------|----------------|
| PRŮBĚH VÝSTAVBY                           | DATA | ČERVEN | MEŠTĚK | 1:100  | PRAHA           |                |
| PRŮBĚH VÝSTAVBY                           | DATA | 1969   | MEŠTĚK | 1:50   |                 |                |
| PRŮBĚH VÝSTAVBY                           | DATA | 1969   | MEŠTĚK | 1:1000 |                 |                |
| PRŮBĚH VÝSTAVBY                           | DATA | 1969   | MEŠTĚK | 1:1000 | PRŮBĚH VÝSTAVBY |                |
| REKONSTR. ZDRAVOTNÍ INSTALACE             |      |        |        |        | STU EN JD       | 5x44           |
| PRAHA - SEDELEC C. 33, ROSTOČKA 13        |      |        |        |        | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 13562/6        |
| VÝKRESU STAV. ÚPRAVA BYT. JEDNOTEK, ŽUMPA |      |        |        |        | ARCHIVNÍ ČÍSLO  | A7-390/68-31-2 |





Ověřeno odborem výstavby  
Úřadu m. č. Praha 6  
k rozhodnutí ze dne 29. 12. 2000  
č. j. výst.: 5260/P 214 Sep/1



|          |  |                      |   |
|----------|--|----------------------|---|
| Investor | Česká Stavomontážní Společnost s.r.o.<br>Praha 6 - Suchdol, Kamýcká 234 a 235                                |                      |  |
| HIP :    | Vypracoval:<br>Kalvach  | č. zak.<br>31/08 /00 |   |
| Akce:    | <b>Areálový rozvod plynovodu</b><br>Praha 6 – Suchdol , Kamýcká 234 a 235                                    |                      |   |
| Výkres:  | Plynovod – Situace 2   |                      |   |
|          | Profese:<br>PL   |                      | 1 : 1000  |
|          | Stupeň:<br>Projekt SP  |                      | č.paré  |
|          | Datum:<br>08/00  |                      | č. výkr.:<br>PL- 2  |







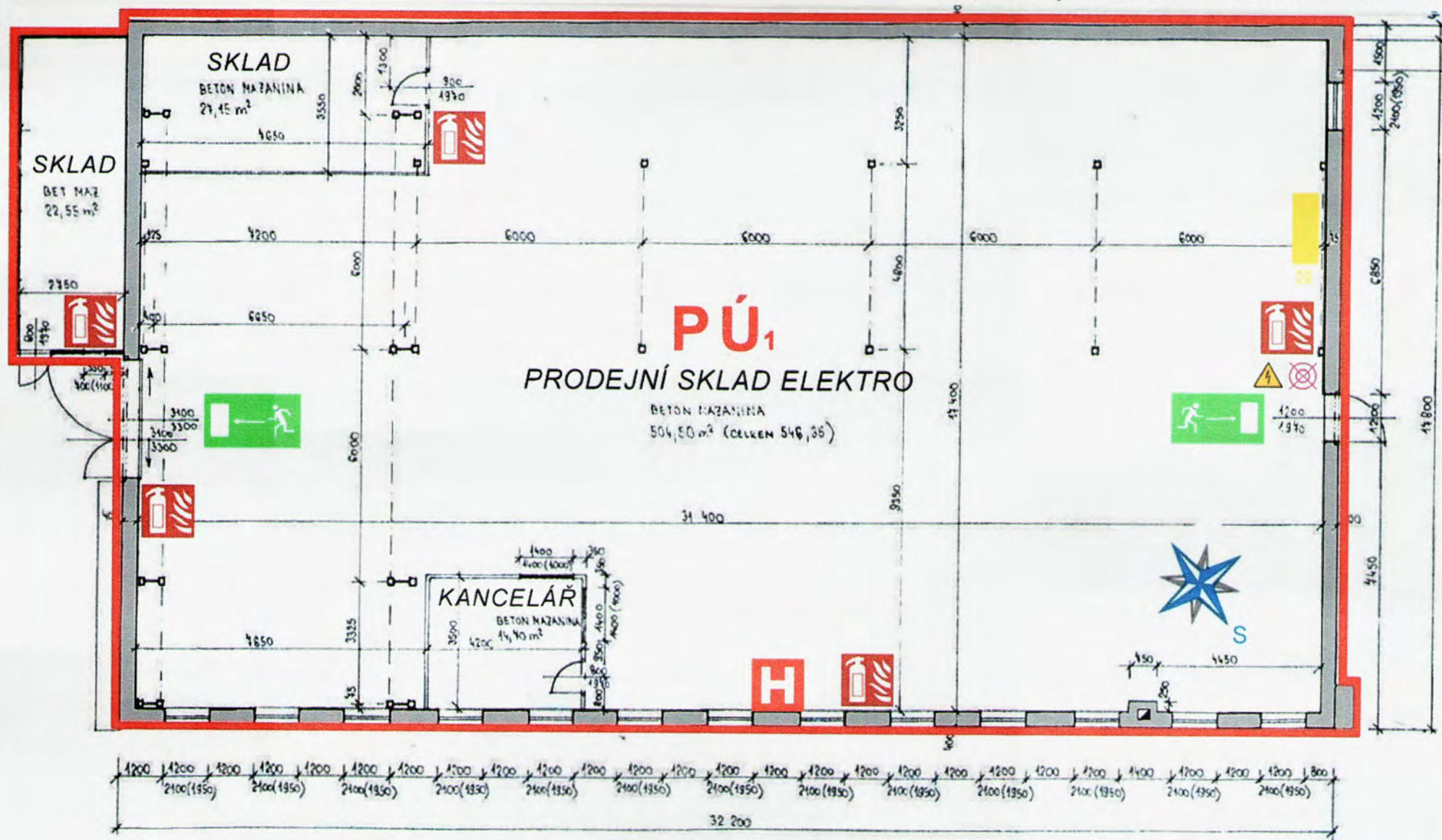
Situační plán k PBŘS:  
Praha 6 - Sedlec, Kamýcká 234  
prodejní sklad elektro-změna



Z podkladů PD vypracoval:  
J. Knap, Praha 07/2002



Situační plán k PBŘS:  
Praha 6 - Sedlec, Kamýcká 234  
prodejní sklad elektro-změna

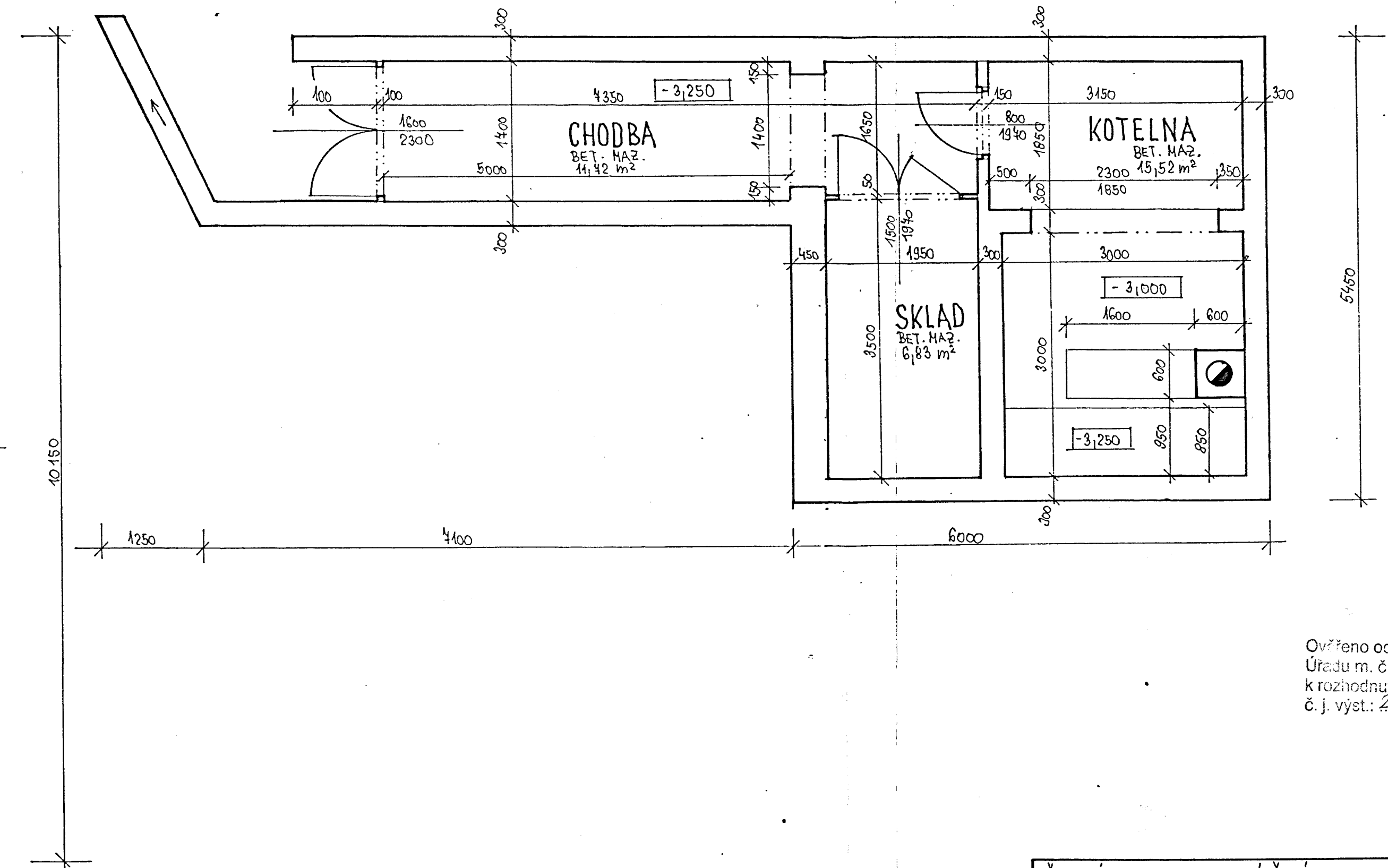


Z podkladů PD vypracoval:  
J. Knap, Praha 07/2002









Ověřeno odborem výstavby  
Úřadu m. č. Praha 6  
k rozhodnutí ze dne 19. 11. 2001  
č. j. výst.: 2036, 2038, 5258, 1634, 17 sez/1

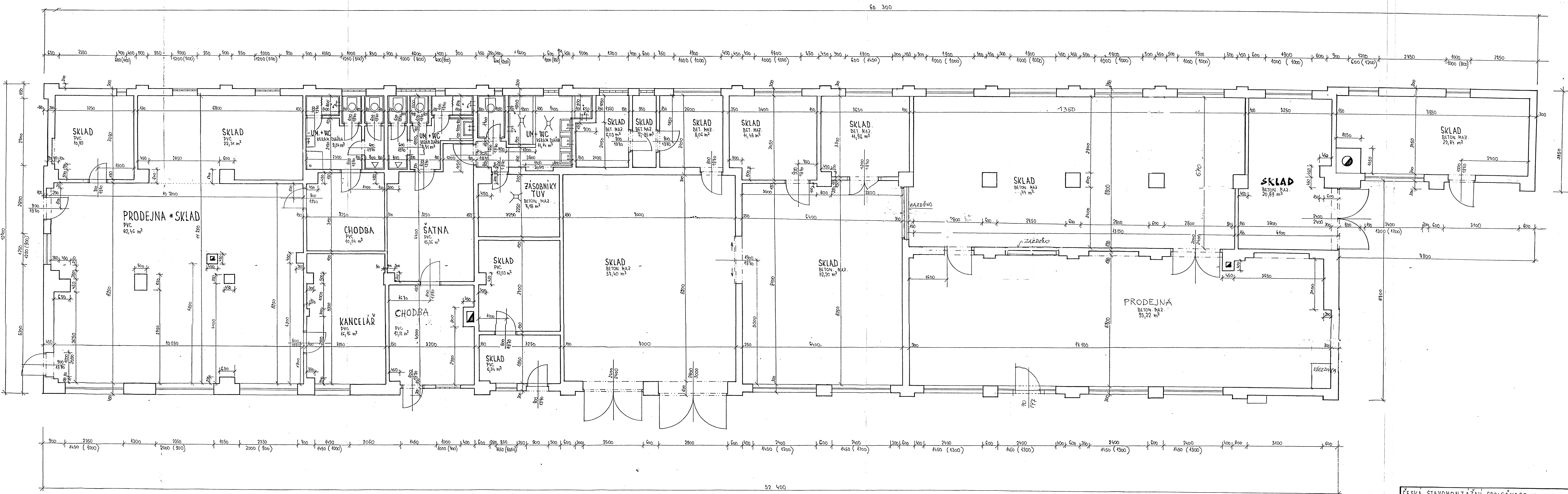


|   |                               |         |
|---|-------------------------------|---------|
| ČESKÁ STAVOMONTÁŽNÍ SPOLEČNOST s.r.o.     |                               |         |
| NÁZEV:                                    |                               |         |
| BUDOVA č. 28 - KANCELÁŘE, KOTELNA - VAMAR |                               |         |
| WPRAČOVAN:                                | HISTO:                        | HEŘTVO: |
| ING. RAIMAN MIR.                          | PERKUSNÁ 53, PRAHA 6 - SEDLEC | 1:50    |



Sedlec









Sedlec



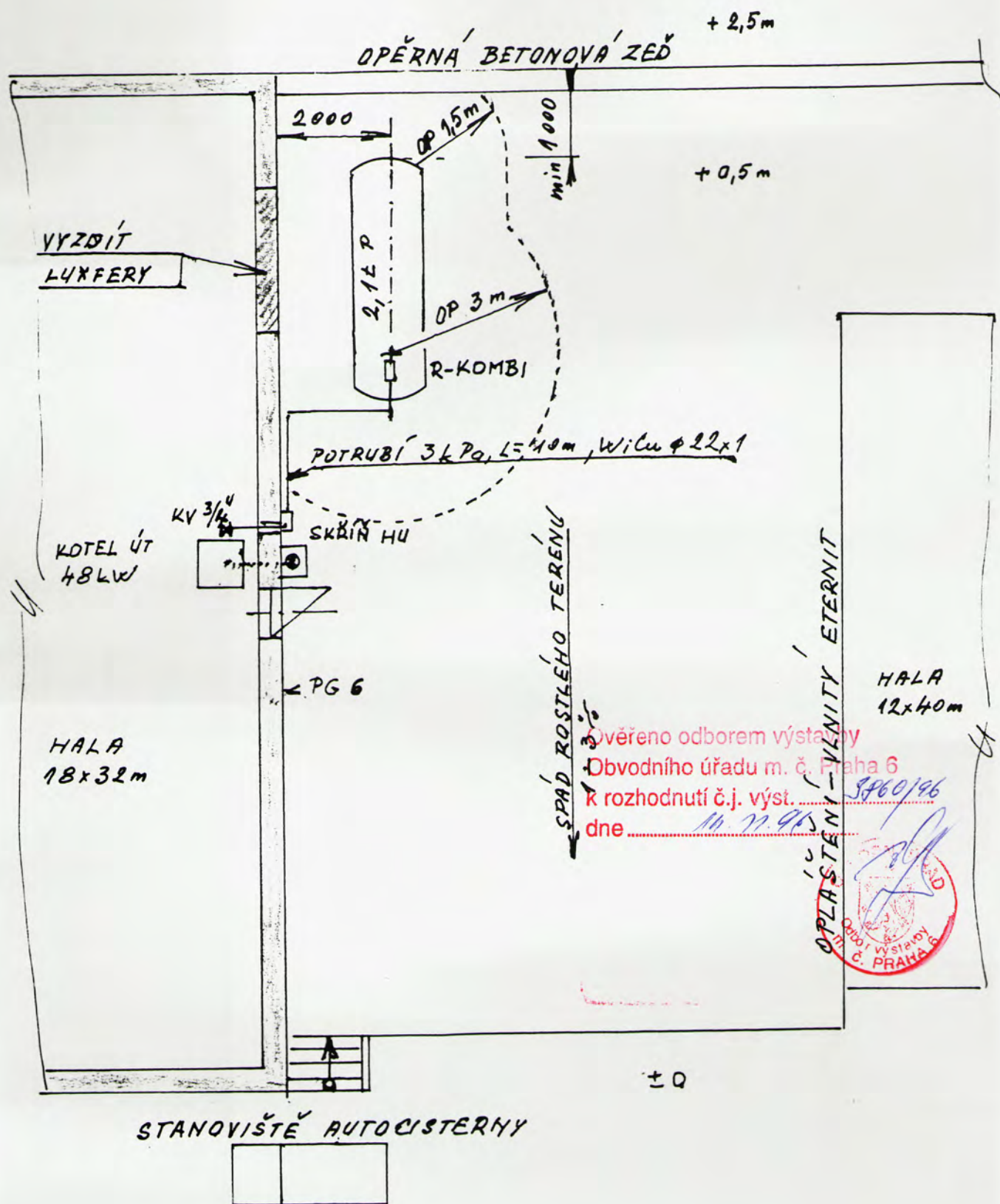






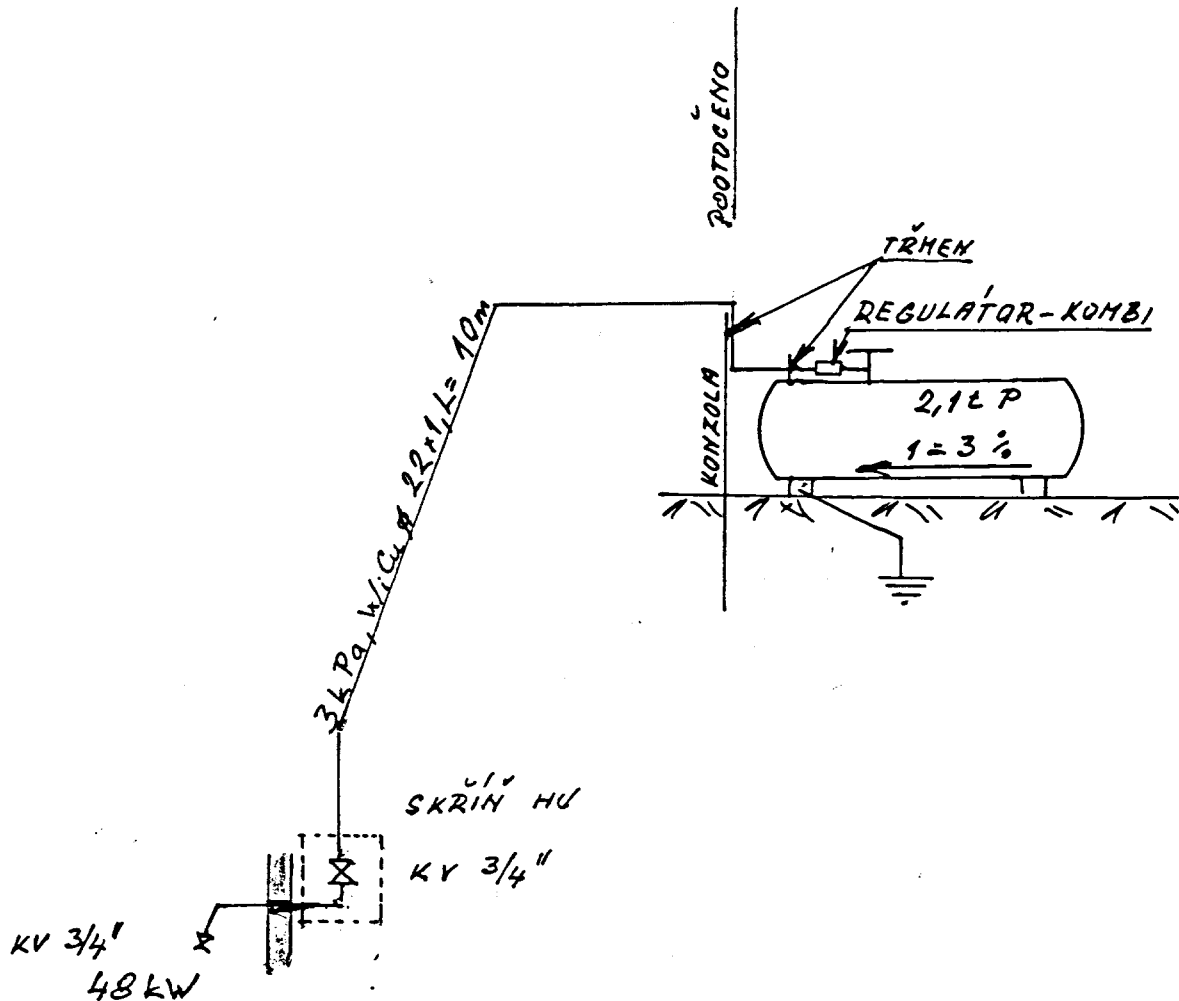
|  |      |      |    |                      |                          |                     |
|--|------|------|----|----------------------|--------------------------|---------------------|
|  |      |      |    | Č.projektu<br>037/96 | NAZEV<br>CELKOVÁ SITUACE |                     |
|  |      |      |    | Rok 8/1996           | MÍSTO                    | Česká stavomontážní |
|  |      |      |    | Kreslil              |                          | Kamýčká 53          |
|  |      |      |    | Kontrola             |                          | Praha 6 - Sedlec    |
| zpl  | náz. | dat. | jm | Odb.proj.            | Č.VÝKRESU<br>6 - 4 - 118 | Měř.<br>1:1000      |
| Ing. SILOVSKÝ Zdeněk<br>152 00 Praha 5, Borského 664<br>ičo 168 76 890 |      |      |    |                      | VÝTISK<br>Č.             |                     |





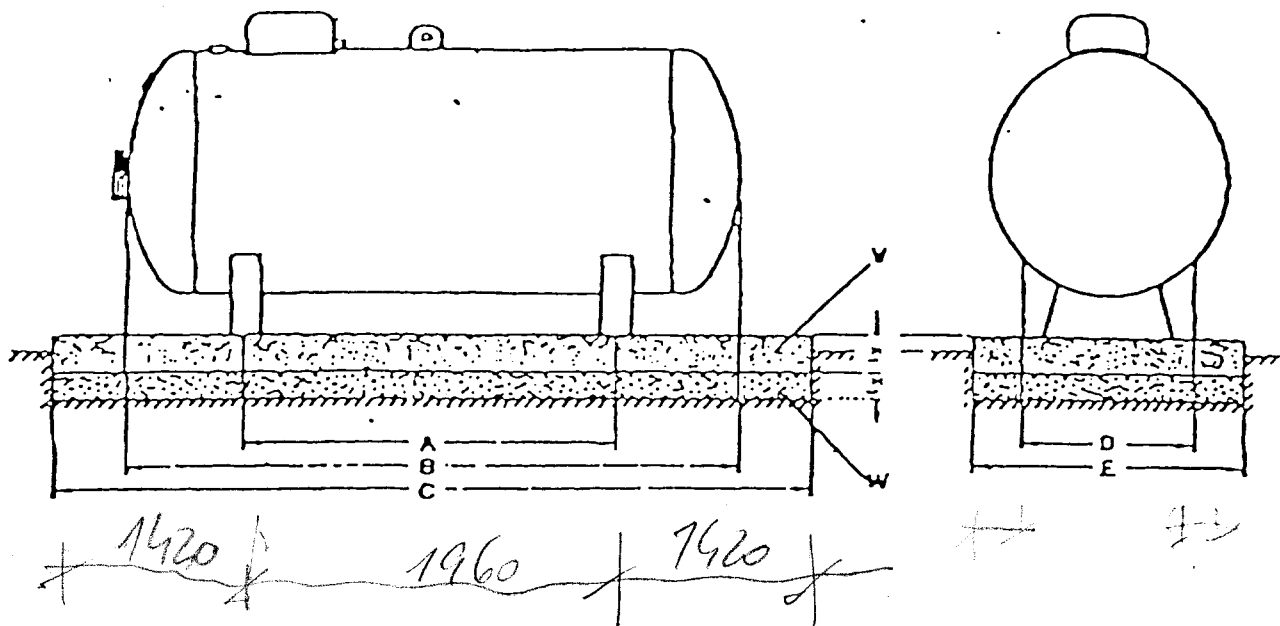
|  |      |      |                      |                          |                     |
|--|------|------|----------------------|--------------------------|---------------------|
|  |      |      | Č.projektu<br>037/96 | NÁZEV<br>SITUACE         |                     |
|  |      |      | Rok 8/1996           | MÍSTO                    | Česká stavomontážní |
|  |      |      | Kreslic              |                          | Kamýcká 53          |
|  |      |      | Kontrola             |                          | Praha 6 - Sedlec    |
| zpl  | náz. | dat. | jm                   | Odb.proj.                | Měř.<br>1:100       |
| Ing. SILOVSKÝ Zdeněk<br>152 00 Praha 5, Borského 664<br>ičo 168 76 890 |      |      |                      | Č.VYKRESU<br>6 - 4 - 119 | VÝTISK<br>C.        |





|     |     |      |    |  |                               |              |
|-----|-----|------|----|--|-------------------------------|--------------|
|     |     |      |    | Č.projektu<br>037/96   | NÁZEV<br>TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA |              |
|     |     |      |    | Rok 8/1996   | MÍSTO                         | Měř.         |
|     |     |      |    | Kreslil  | Česká stavomontážní           |              |
|     |     |      |    | Kontrola   | Kamýcká 53                    |              |
|     |     |      |    | Odb.proj.  | Praha 6 - Sedlec              |              |
| zpl | náz | dat. | jm | Ing. SILOVSKÝ Zdeněk<br>152 00 Praha 5, Borského 664<br>ičo 168 76 890 | Č.VYKRESU<br>6 - 4 - 120      | VÝTISK<br>Č. |





| Jmenovitý obsah v litrech | A    | B    | C    | D   | E    | Váha zásobníku kg |
|---------------------------|------|------|------|-----|------|-------------------|
| 1775                      | 1600 | 2475 | 3000 | 800 | 1400 | 440               |
| 2700                      | 1600 | 2460 | 3000 | 800 | 1600 | 640               |
| 4850                      | 1960 | 4255 | 4800 | 800 | 1800 | 1050              |

V: Beton min. dle zbožívé tř. B<sub>n</sub> 150 s jednou vrstvou stavební ocele Q 131

W: Sypný materiál - šetrk, písek, popel

X: dle půdních podmínek, nejméně však: beton (x<sub>1</sub>) = 200 mm  
sypný materiál (x<sub>2</sub>) = 250 mm

|  |             |             |           |  |                             |  |  |                      |
|--|-------------|-------------|-----------|--|-----------------------------|--|--|----------------------|
|  |             |             |           |  | <u>Č.projektu</u><br>037/96 | <u>NÁZEV</u> ULOŽENÍ ZÁSOBNÍKU<br>NA ZÁKLADOVÉ DESCE |  |                      |
|  |             |             |           |  | <u>Rok 8/1996</u>           | <u>Jméno</u><br>Ing.<br>Silovský                     | <u>MÍSTO</u> Česká stavomontážní<br>Kamýcká 53<br>Praha 6 - Sedlec | <u>Měř.</u><br><br>/ |
|  |             |             |           |  | <u>Kreslil</u>              |  |  |                      |
|  |             |             |           |  | <u>Kontrola</u>             |  |  |                      |
| <u>zpl</u>   | <u>náz.</u> | <u>dat.</u> | <u>jm</u> |  | <u>Odb.proj.</u>            |  |  |                      |
| Ing. SILOVSKÝ Zdeněk<br>152 00 Praha 5, Borského 664<br>ičo 168 76 890 |             |             |           |  |                             | <u>Č.VYKRESU</u><br>6 - 4 - 121                      |  | <u>VÝTISK</u><br>Č.  |



Česká stavomontážní  
společnost s.r.o. 5148  
K Botiči 6  
101 00 Praha 10  
4

# SITUACE

Sedlec

TLAKOVÁ  
PLYNOVÁ STANICE

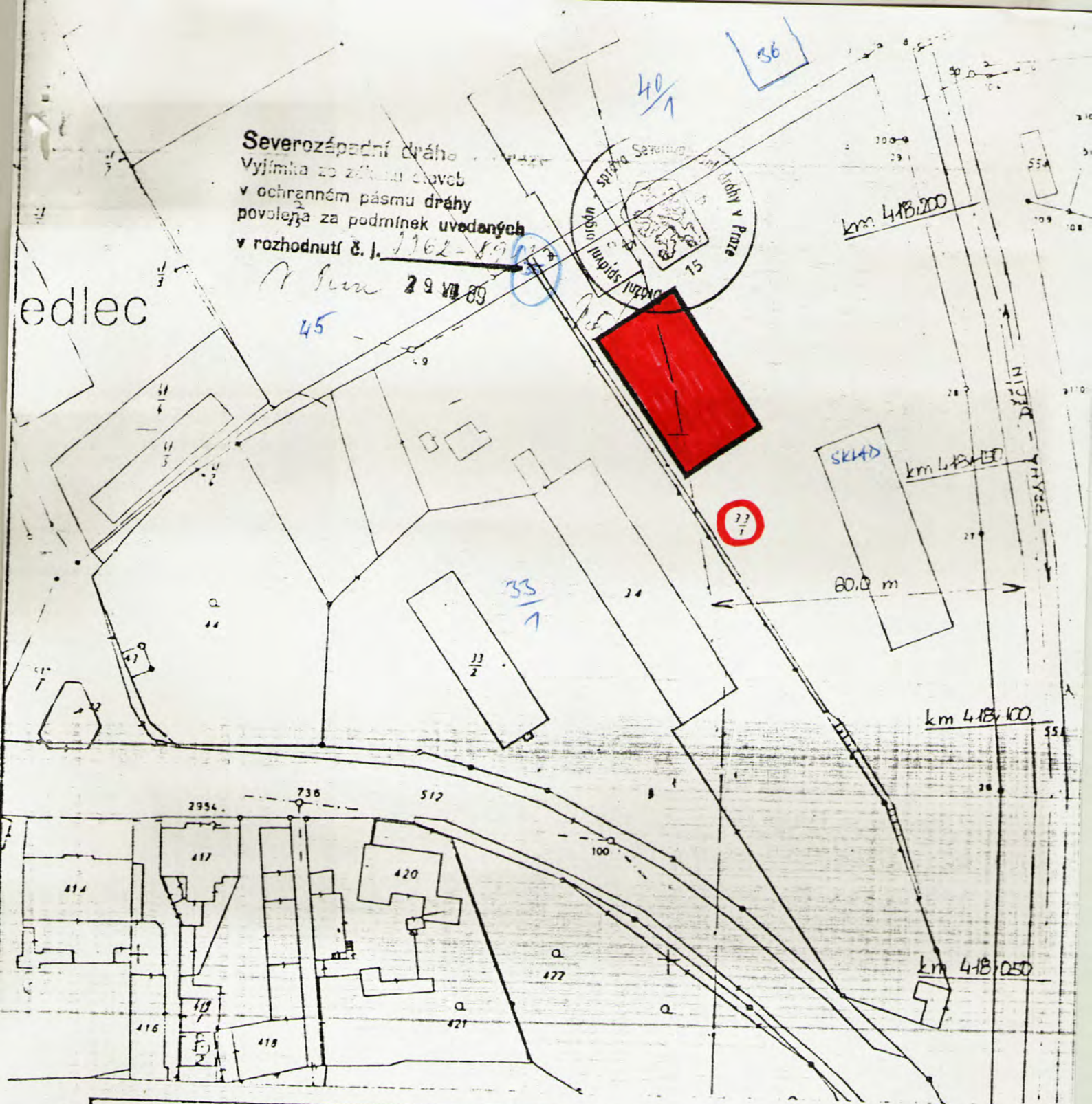




Severozápadní dráha  
 Vyjimka ze zákazu stavb  
 v ochranném pásmu dráhy  
 povolená za podmínek uvedených  
 v rozhodnutí č. j. 1162-89/88

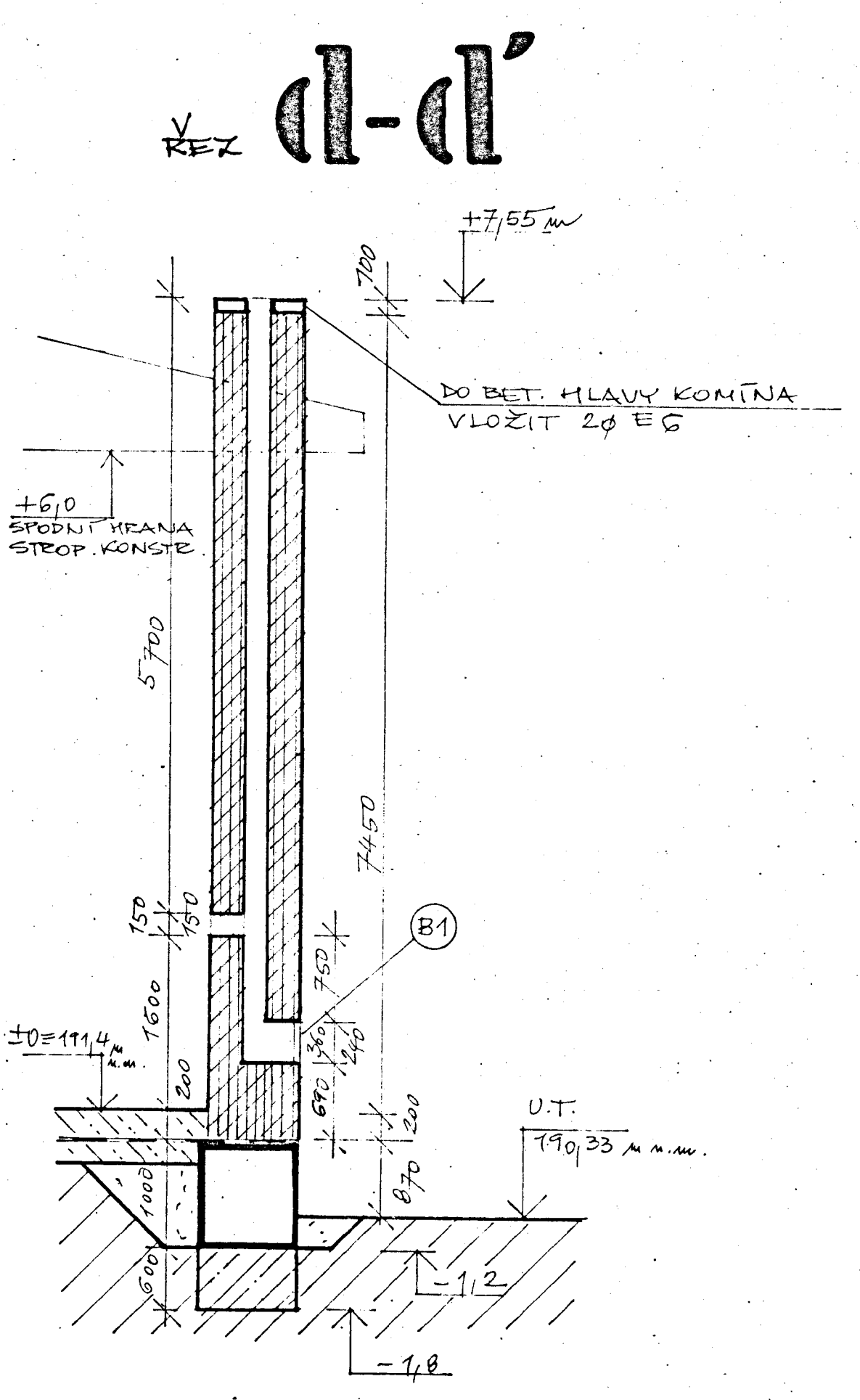
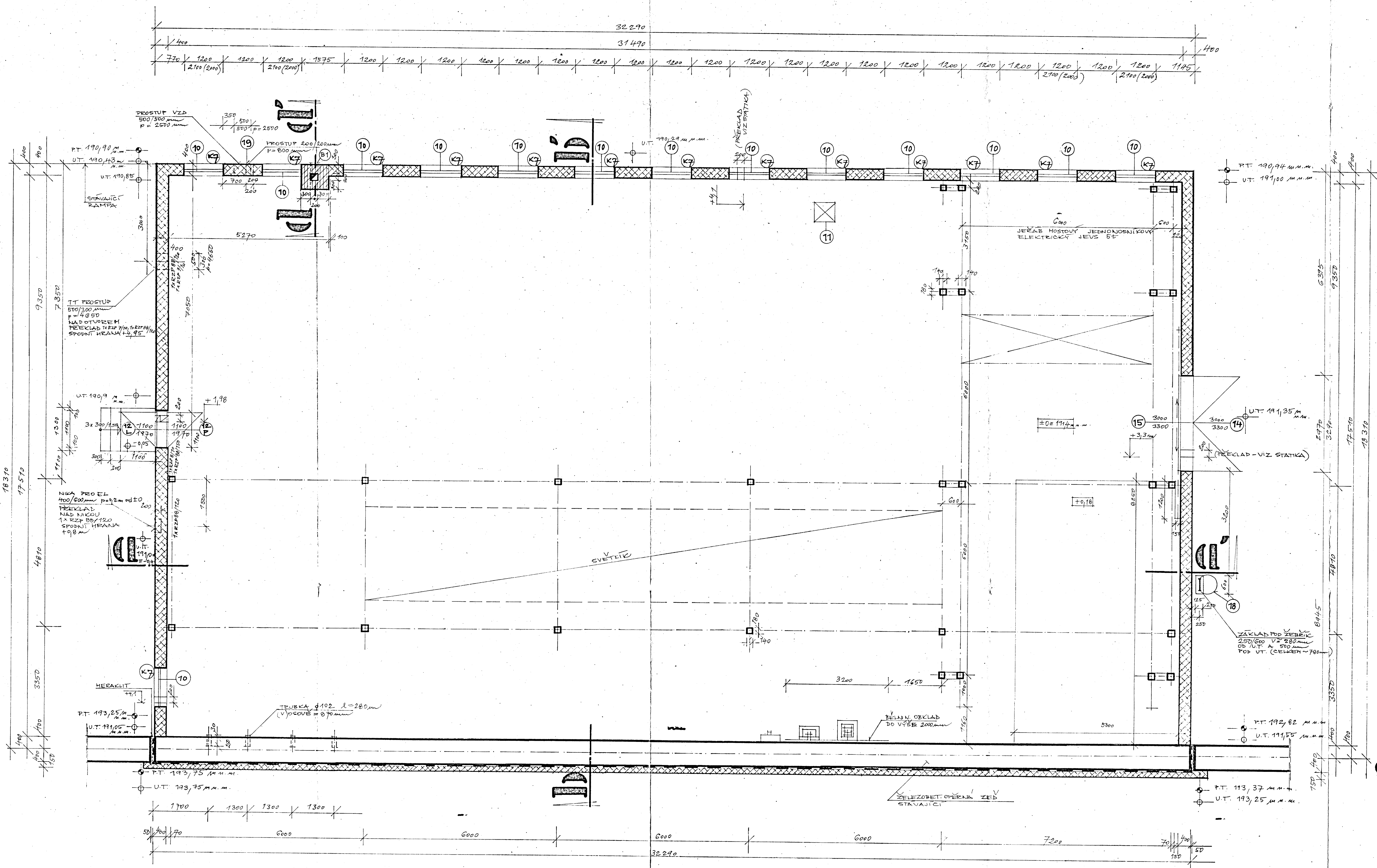
29. VII. 89

edlec



|  |                                      |   |                            |
|--|--------------------------------------|---|----------------------------|
| Název organizace<br><b>STŘEDNÍ GEODÉZIE<br/>P.O. M. M. PRAHA</b> | Okres<br><b>PLZEŇ</b>                | Obec<br><b>PLZEŇ</b>                              | Kat. území<br><b>SEDEC</b> |
| Císlo zakázky<br><b>225707 - 126-1 - 88</b>                      | Mapový list č.<br><b>22</b>          | Měřítko<br><b>1:1000</b>                          |                            |
| <b>SNÍMEK POZEMKOVÉ MAPY KLEPIŘSKÁ DÍLNA</b>                     |                                      |   |                            |
| Vyhotovil<br><b>Dne ČERVENEC 1988</b><br><b>KUNDLER J.</b>       | Potvrdil<br><b>Dne 11 srpna 1988</b> | Geodézie, odbor katastru Prahy<br>Podpis, razítka |                            |





**POZNÁMKA:**

- OCEL. SLOUPY STŘEDNÍ LODI A JERAB. DRÁHY - VIZ STATIKA
- VENKOVNÍ SCHODY PB III
- (B1) - KOTLOVÁ DUTĚKA BETONOVÁ  
L 240/360/60 mm 1KS

**LEGENDA:**

- ŽIVO NA HALTU NASTAVOVANOU Z CÍHEL CB-INA
- ŽIVO Z PLNÝCH PÁL.CÍHEL NA HALTU CEMENTOVOU
- OCEL. SLOUPY

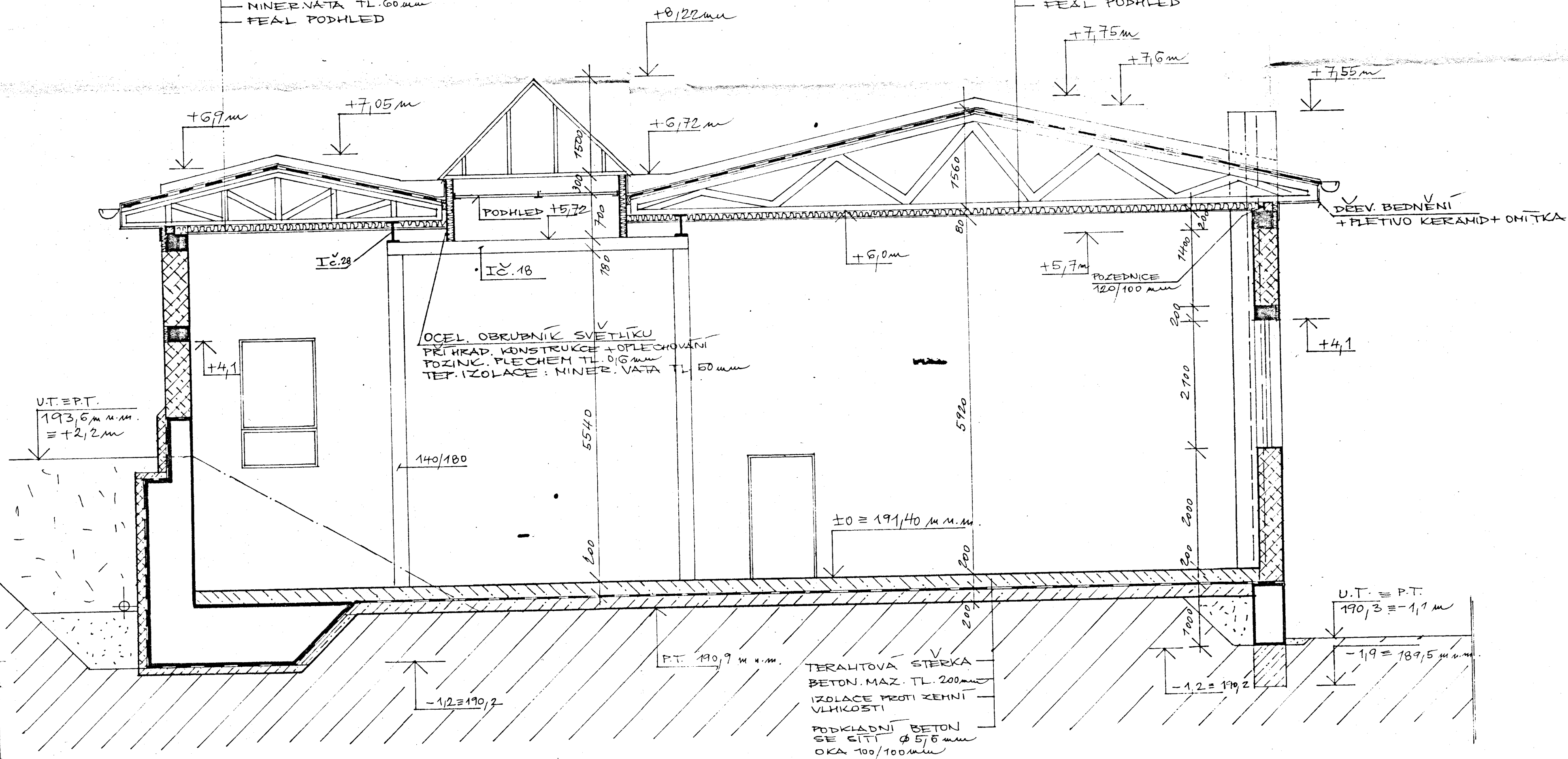
PRŮJEMSTAV a.s. ústředí projektů, PRAHA  
Projektový a inženýrský závod  
místo A

| PRŮJEMSTAV<br>PRAHA<br>PZ             | Vedoucí proj.                                  | HP           | Zodp. proj.       | Vypracoval    | Kreslil       | Kontroloval |
|---------------------------------------|--|--------------|-------------------|---------------|---------------|-------------|
| <b>A</b>                              | Investor PRŮJEMSTAV o.p.                       | KW NVP       | Ing. V. SOUKAFOVÁ | Ing. S. ŠTOLC |               |             |
|                                       | VDS PRŮJEMSTAV o.p.                            | MNV PRAHA 6  |                   |               | Obor STAVEBNÍ |             |
|                                       | Alko   |              |                   |               | Č. zak.       | 4670        |
|                                       | KLEMPÍŘSKÁ DÍLNA ZÁV.05<br>SEDEC, PRERUŠENA 53 |              |                   |               | Formát        | 12 x A4     |
| Ved. střed.<br>Ing. Bohuslav<br>Vitek | Vykres   | PŮDORYS HALY | So 1              | Měřítka       | Č. výkresu    | 1:50<br>5   |



POZINK. PLECH. KRYTINA TL. 0,6 mm  
LEPENKA A 500H  
BEDNĚNÍ  
DŘEV. SBIJENÝ ATYP. VAZNIK  $l = 3600 \text{ mm}$   
MINER. VATA TL. 60 mm  
FIAL PODHLED

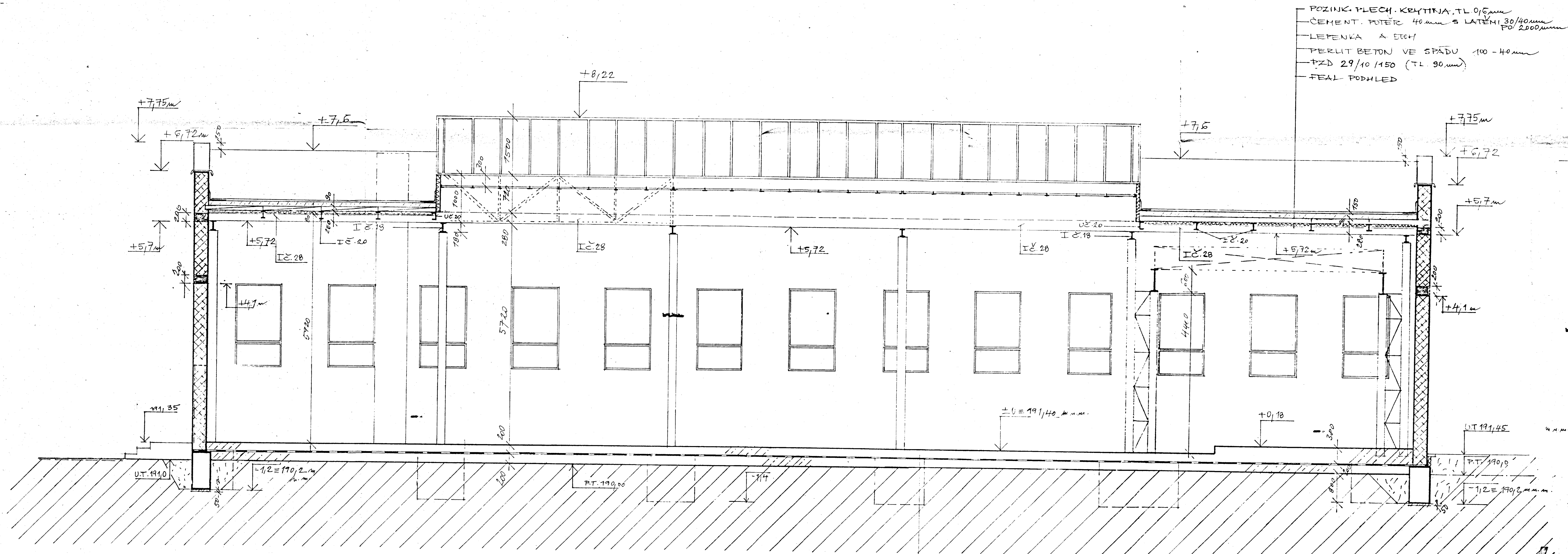
POZINK. PLECH. KRYTINA TL. 0,6 mm  
LEPENKA A 500H  
BEDNĚNÍ  
BIOS VAZNIK - ROZPON  $l = 9600 \text{ mm}$   
MINER. VATA TL. 60 mm  
FIAL PODHLED



PRŮMSTAV oborový podnik PRAHA  
Projektový a inženýrský závod  
středisko A

| PRŮMSTAV<br>n.p.<br>PRAHA<br>PIZ      | Vedoucí proj.                 | HIP           | Zodp. proj.    | Vypracoval | Kreslil       | Kontroloval        |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|------------|---------------|--------------------|
|                                       |                               |               | ING. SOUKUPOVA |            |               |                    |
| <b>A</b>                              | Investor                      | PRŮMSTAV o.p. | KNV            | NVP        | Obor STAVEBNÍ |                    |
|                                       | VDS                           | PRŮMSTAV o.p. | MNV PRAHA 6-   |            | Stupeň JP     |                    |
|                                       | Akce KLENPIŘSKÁ DÍLNA ZÁV. 05 |               |                |            |               | Č. zak. 4670       |
|                                       | SEDLÉČ, PŘERUŠENÁ 53          |               |                |            |               | Formát 4x A4       |
| Ved. střed.<br>Ing. Bohuslav<br>Vitek | Výkres                        | ŘEZ B-B'      |                | 501        | Datum 4. 89   | Měřítko Č. výkresu |
|                                       |                               |               |                |            | 1:50          | 9                  |





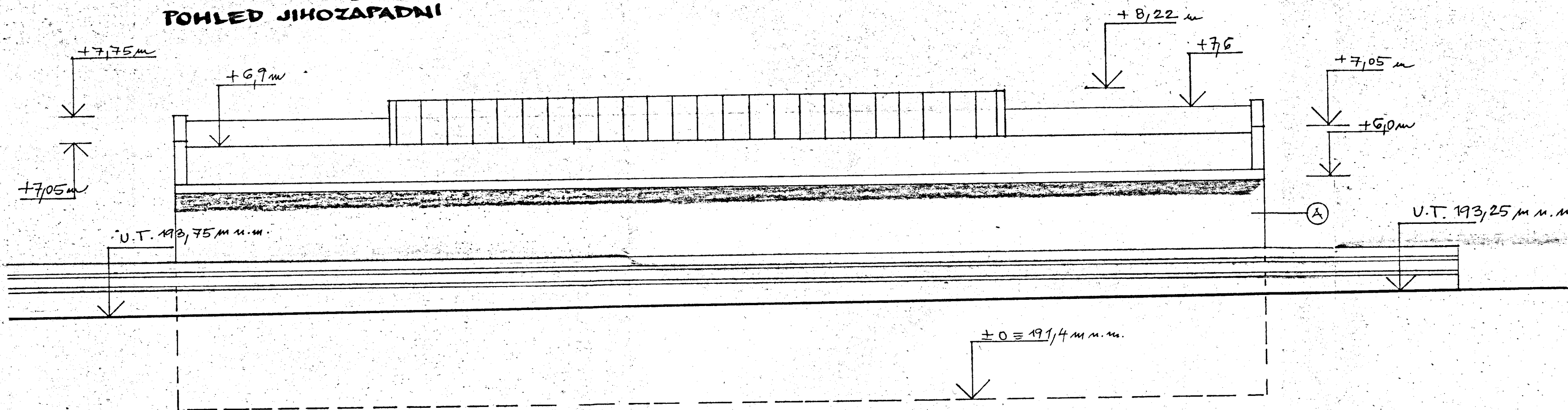
- POZINK. PLECH. KRYTINA, TL 0,5 mm
- CEMENT. POTEC 40 mm S LATEM 30/40 mm PO 2000 mm
- LEPENKA A 500+
- PERLIT BETON VE SPÁDU 100 - 40 mm
- PZD 29/10 1/150 (TL 90 mm)
- REAL PODHLED

- TERALITOVÁ STĚRKA
- BET. MAZ. TL 200 mm
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- PODKLADNÍ BETON TL 200 mm
- SE SÍTÍ Ø 5,6 mm OKA 100/100 mm

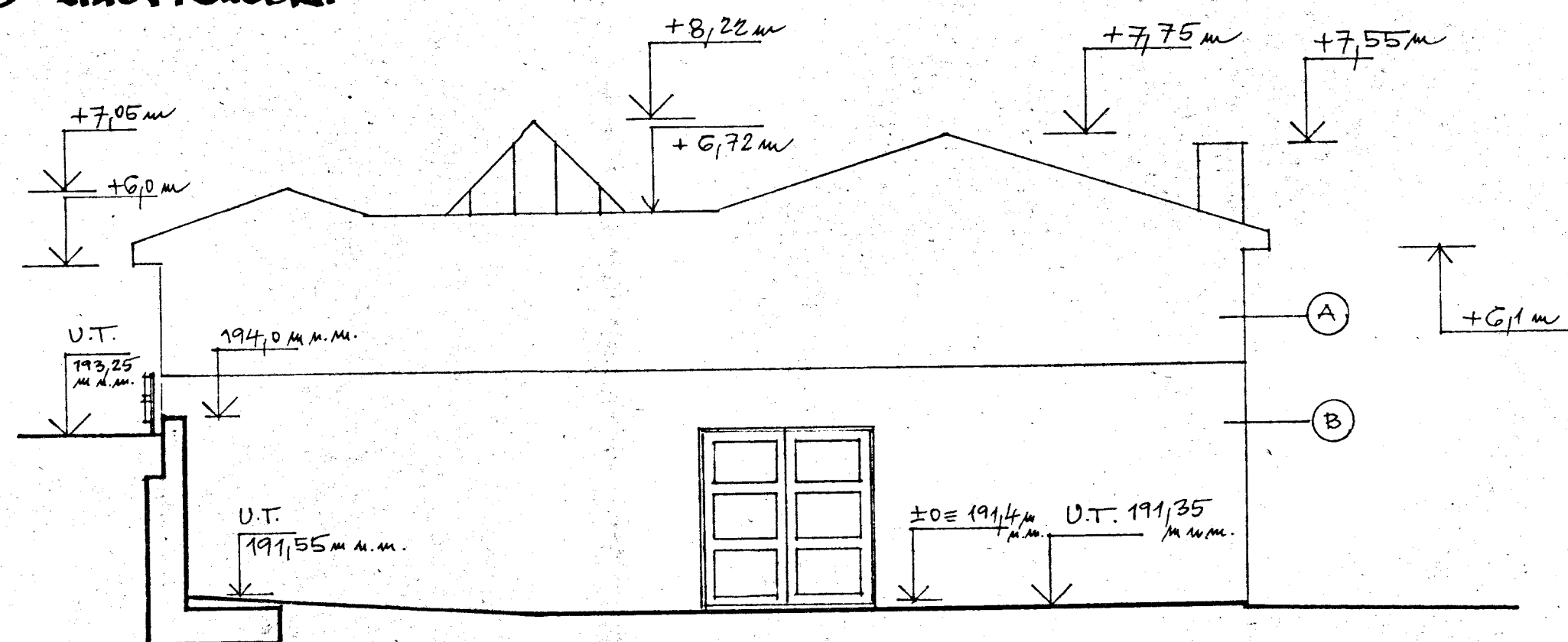
| PRŮMSTAV<br>n.p.<br>PRAHA<br>PIZ | Vedoucí proj. | HIP   | Zodp. proj. | Vypracoval | Kreslil | Kontroloval  |
|----------------------------------|---------------|---|-------------|------------|---------|--------------|
| <b>A</b>                         | Investor      | PRŮMSTAV o.p.                                   | KNV         | NVP        | Obor    | STAVEBNÍ     |
|                                  | VDS           | PRŮMSTAV o.p.                                   | MNV         | PRAHA 6    | Stupeň  | JP           |
|                                  | Akce          | KLEMPÍŘSKÁ DÍLNA ZÁV.05<br>SEDLÉČ, PŘERUŠENA 53 |             |            |         | Č. zak. 4670 |
|                                  | Ved. střed.   | Inq. Bohuslav                                   | Výkres      | 501        | Datum   | 4.89         |
|                                  |               |   |             |            | Měřítko | Č. výkresu   |



# POHLED JIHOZÁPADNÍ



# POHLED JIHOVÝCHODNÍ



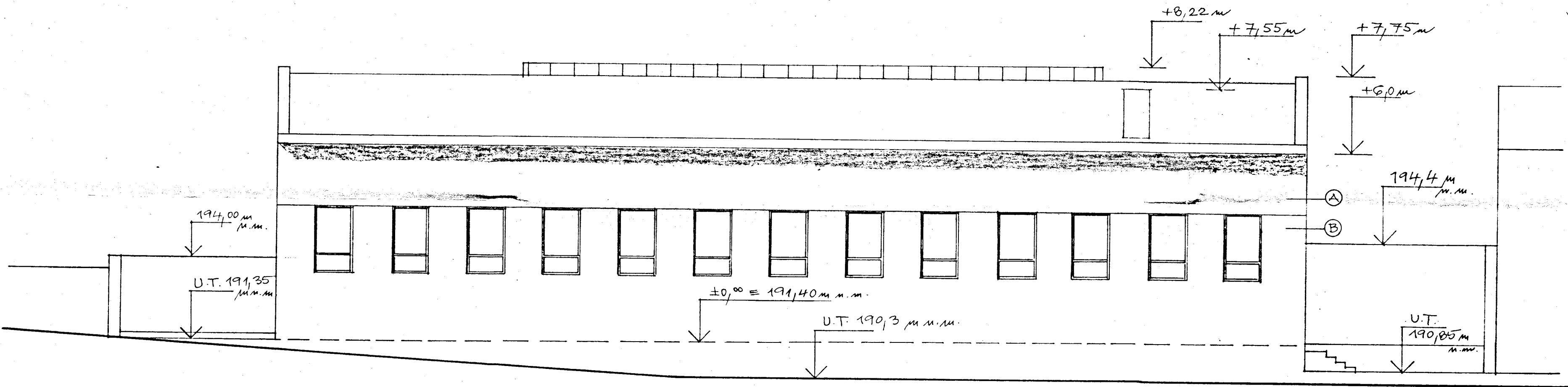
- ① MONOFAS Č.1 BÍLY
- ② MONOFAS Č.6 ŠEDÝ

- KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY BARVA Č. 8190 (ČERVEN RUMELKA)  
 - ZÁMEČNÍSKÉ VÝROBKY (VRATA - SED STŘEDNÍ Č. 1100) - II

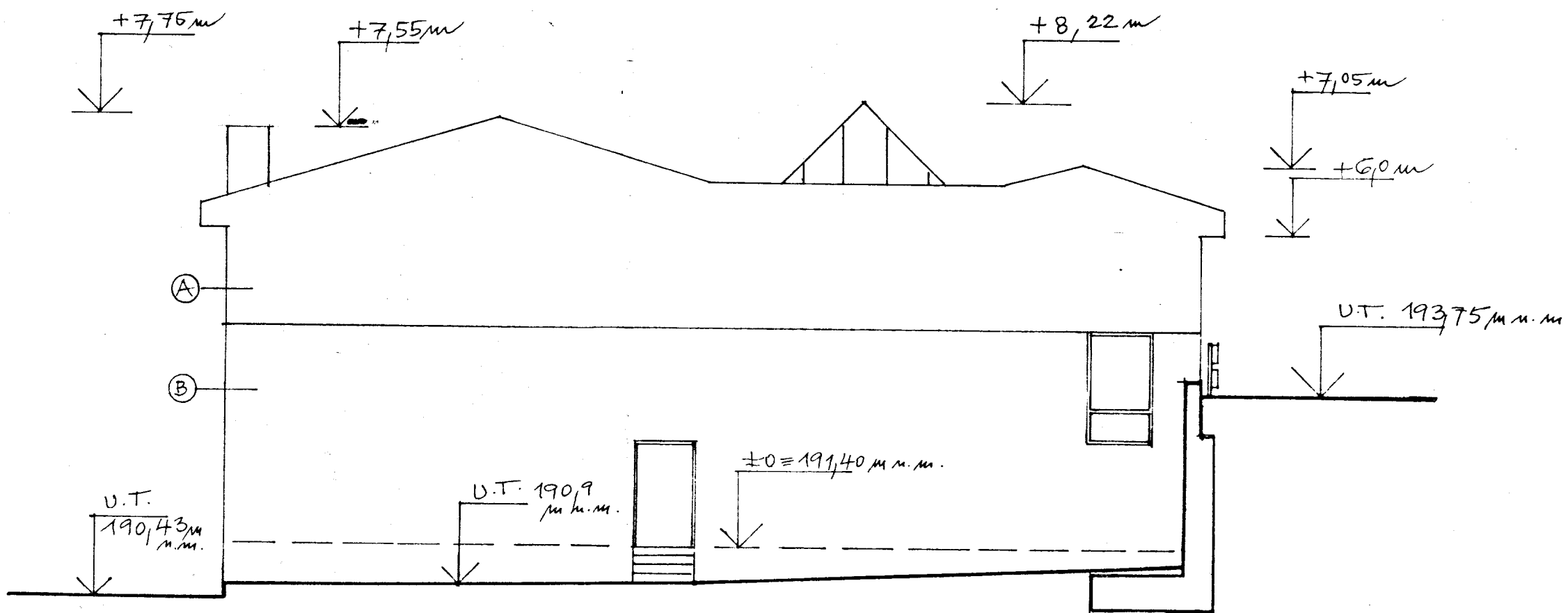
| PRŮMSTAV<br>n.p.<br>PRAHA<br>PZ       | Vedoucí proj.                | HIP                    | Zodp. proj. | Vypracoval     | Kreslil            | Kontroloval |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------|-------------|----------------|--------------------|-------------|
|                                       |                              | ING. SOUKUPOVÁ         |             | ING. SOUKUPOVÁ |                    |             |
| <b>A</b>                              | Investor PRŮMSTAV o.p.       | KNV                    | NVP         | Obor STAVEBNÍ  |                    |             |
|                                       | VDS PRŮMSTAV o.p.            | MNV                    | PRAHA       | Stupeň JP      |                    |             |
|                                       | Akce KLEMPÍRSKÁ DÍLNA ZÁV.05 |                        |             | Č. zak. 4670   |                    |             |
|                                       | SEDLEC, PŘERŮŠENÁ 53         |                        |             | Formát 4x A4   |                    |             |
| Ved. střed.<br>Ing. Bohuslav<br>Vitek | Výkres                       | POHLED JIHOZÁPADNÍ S01 |             |                | Datum 4.89         |             |
|                                       |                              | POHLED JIHOVÝCHODNÍ    |             |                | Měřítko Č. výkresu |             |
|                                       |                              |                        |             |                | 1:100 10a          |             |



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



- ① MONOFAS Č. 1 BILÝ
- ② MONOFAS Č. 6 ŠEDÝ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BARVA Č. 8190 (ČERVEN RUMELKA TMAVÁ)
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY — " —

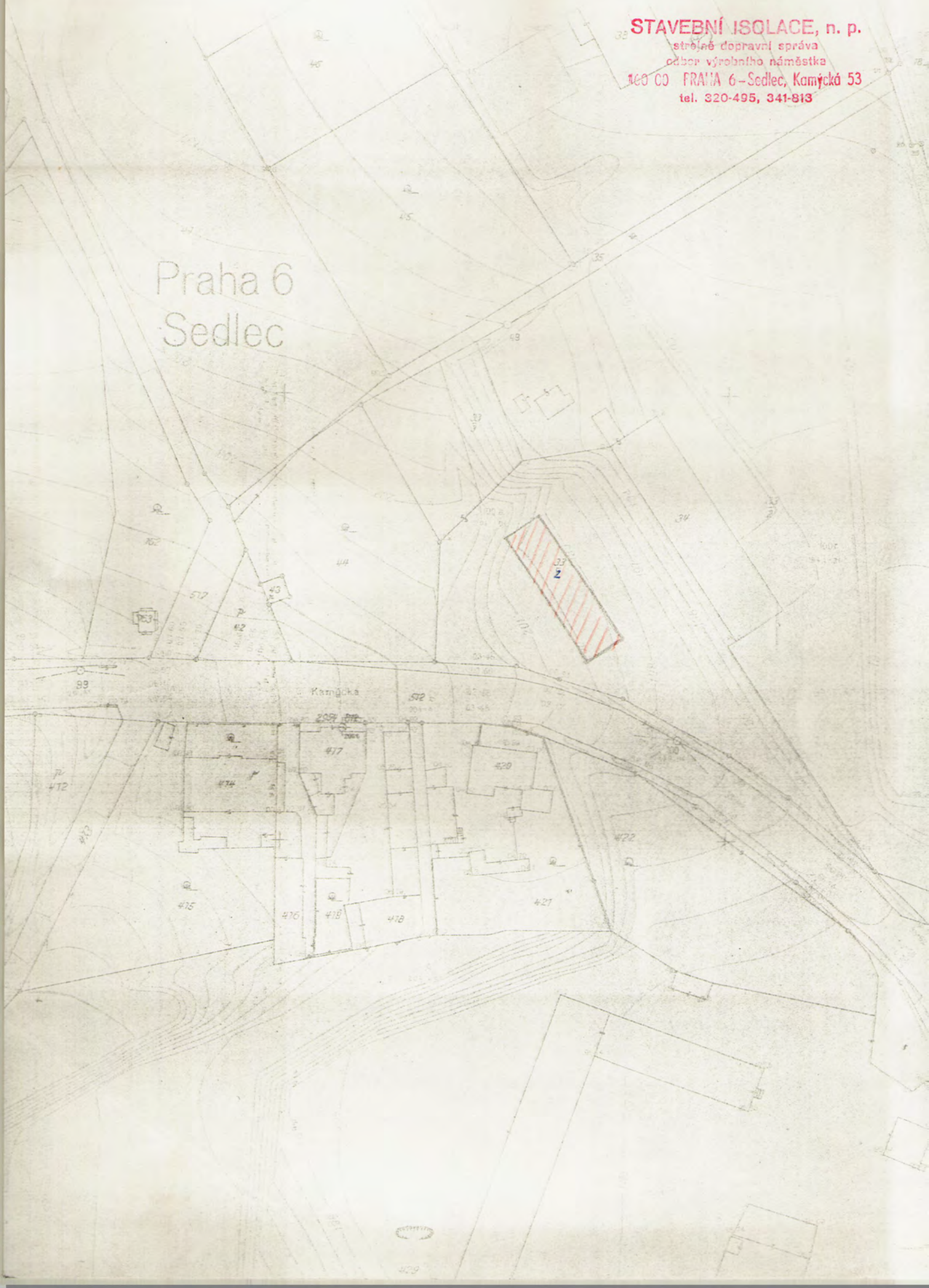
PRŮMSTAV oborový podnik PRAHA  
Projektový a inženýrský závod  
středisko A

|                                  |  |               |             |               |         |                    |
|----------------------------------|--|---------------|-------------|---------------|---------|--------------------|
| PRŮMSTAV<br>n.p.<br>PRAHA<br>PIZ | Vedoucí proj.  | HIP           | Zodp. proj. | Vypracoval    | Kreslil | Kontroloval        |
|                                  |  | ING.SOUKUPOVA |             | ING.SOUKUPOVA |         |                    |
| A                                | Investor PRŮMSTAV o.p.                                     | KNV           | NVP         | Obor STAVEBNÍ |         |                    |
|                                  | VDS PRŮMSTAV o.p.  | MNV           | PRAHA 6     | Stupeň JP     |         |                    |
|                                  | Akce KLEMPÍŘSKÁ PÍLNA ZÁV.05<br>SEDLEC, PŘERUŠENÁ 53       |               |             |               |         | Č. zak. 4670       |
| Ved. střed.<br>Ing. Bohuslav     | Výkres POHLED SEVEROVÝCHODNÍ — 501<br>POHLED SEVEROZÁPADNÍ |               |             |               |         | Formát 4x A4       |
|                                  |  |               |             |               |         | Datum 4.89         |
|                                  |  |               |             |               |         | Měřítko Č. výkresu |
|                                  |  |               |             |               |         | 1:100 106          |

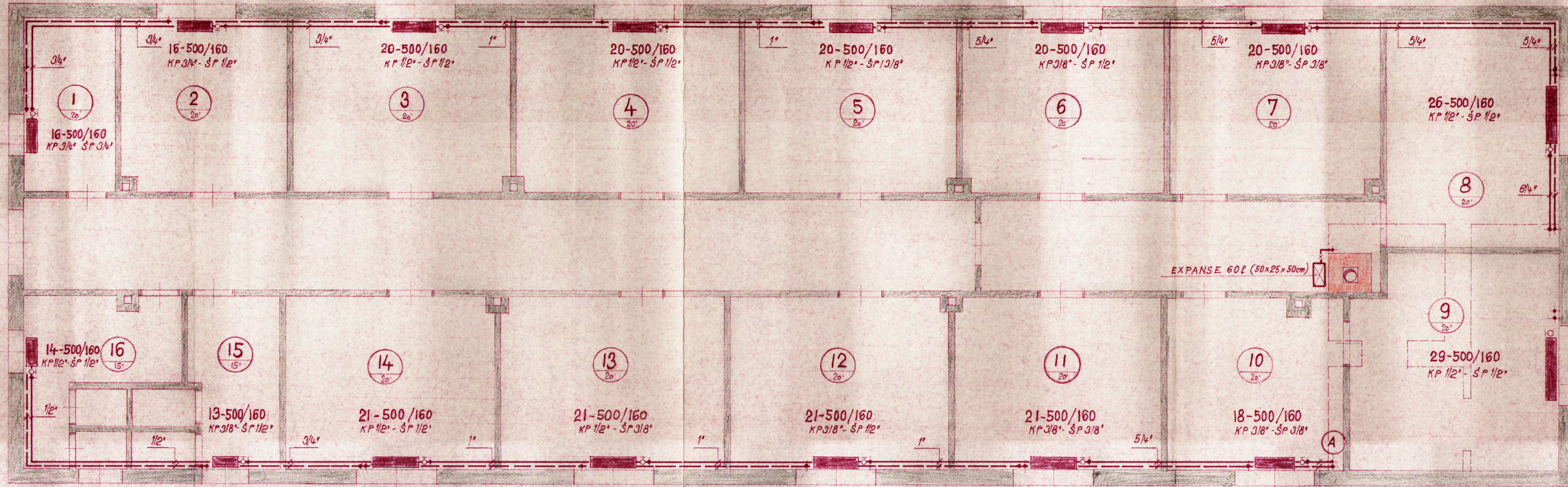


STAVEBNÍ ISOLACE, n. p.  
středně dopravní správa  
odbor výrobního náměstka  
160 00 PRAHA 6-Sedlec, Kamýčká 53  
tel. 320-495, 341-813

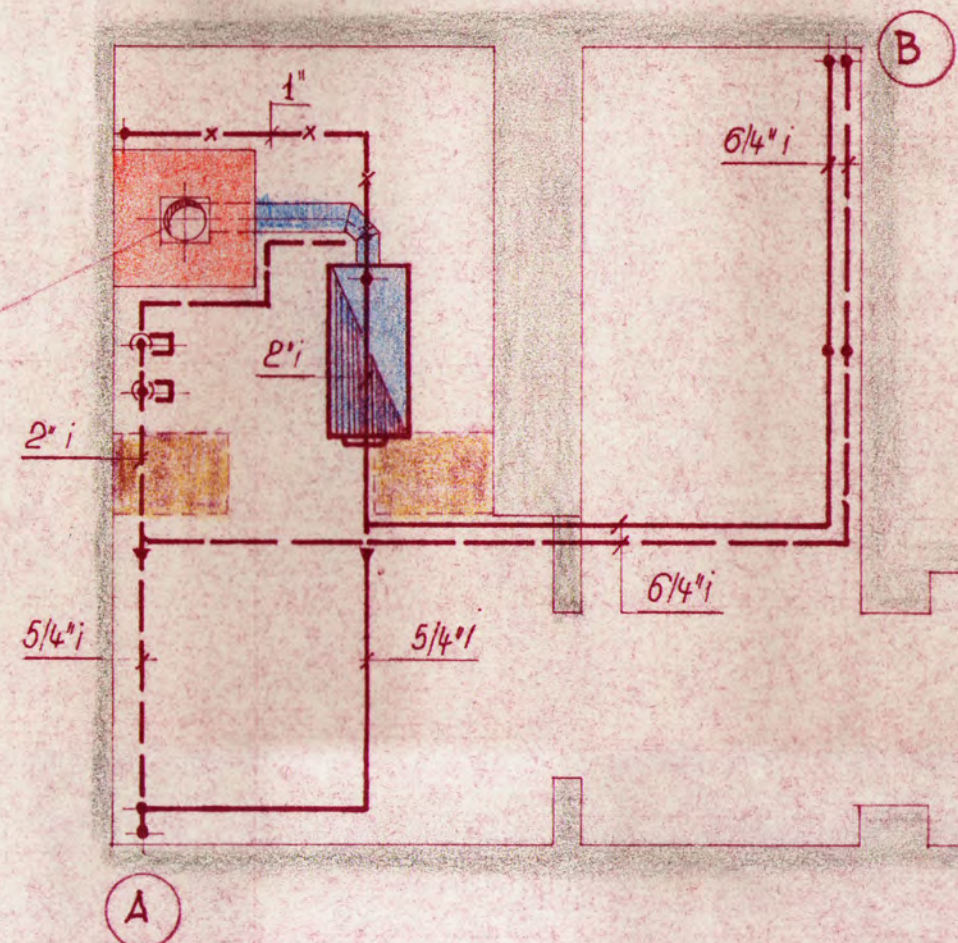
Praha 6  
Sedlec







# PODSKLEPENÍ - KOTELNA



OTOPNÁ TĚLESA LITINOVÁ, KALOR 316 ČLANKŮ 500/160 (V. PL. 80,58 m<sup>2</sup>)

PROJEKT ÚT. ODPOVÍDÁ  
PO TECH. VYŘÁDICE  
POŽADAVKŮM A PLATNÝM ČK. 160-1-40

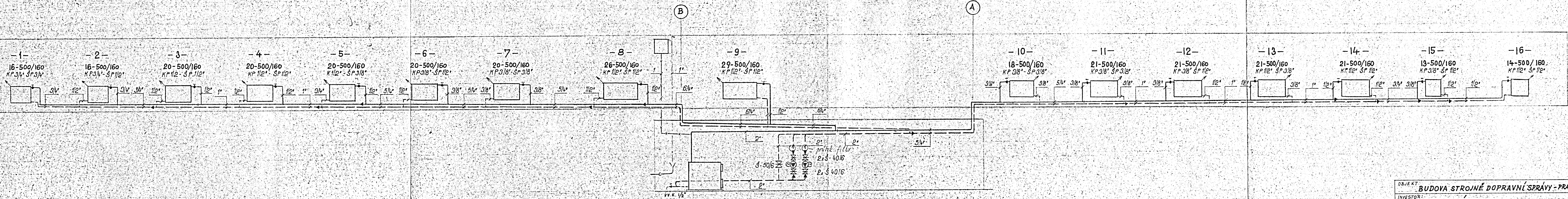
KAPLENOU ISOLACE ÚTĚRNOU  
VYTÁPENÍ ODPOVÍDÁ POŽADAVKŮM  
A JE V ROZSAHU PLATNÝCH ČK. 160-1-40

ARMABETON, s.p. Praha  
Úsek projektové a inženýrské  
práce, stavební inženýrské  
146 20 Praha 4, Křiž. Antala Staška 32

STAVEBNÍ ISOLACE, s.p.  
Úsek technické náměstky  
projektové práce  
146 00 Praha 4, Michalská 120  
(1)

|   |                             |             |           |                  |           |
|---|-----------------------------|-------------|-----------|------------------|-----------|
| OBJEKT: BUDOVA STROJNÉ DOPRAVNÍ SPRÁVY-PRAHA 6-SEDEC, KAMICKÁ 53. |                             |             |           |                  |           |
| INVESTOR: STAVEBNÍ ISOLACE N.P.                                   |                             |             |           |                  |           |
| VĚC: TEPELOVODNÍ VYTÁPENÍ A KOTELNA                               | ST. VYPRACOVAL: J.P. FHOZIK | FORMÁT: 5A4 | MĚR: 1:50 | DATUM: KVĚTEN 80 | ČK. 01/SI |
| PŮDORYSNÁ DISPOZICE   |                             |             |           |                  |           |





|   |                                |               |        |                  |
|---|--------------------------------|---------------|--------|------------------|
| OBJEKT: BUDOVA STROJNĚ DOPRAVNÍ SPRÁVY - PRAHA 6 - SEDLEC, KAMICKÁ 53 |                                |               |        |                  |
| INVESTOR: STAVEBNÍ ISOLACE N.P.                                       |                                |               |        |                  |
| VĚC: TEPLOVODNÍ VYTÁPĚNÍ A KOTELNA                                    | ST. VYPRACOVAL: J.P. F. HONZIK | FORMAT: 4 A 4 | MĚR: - | DATUM: KVĚTEN 80 |
| SCHEMA  |                                |               |        |                  |

02/S.1



Architectural floor plan of a rectangular building with a central corridor. The plan shows dimensions for the overall structure and internal components. The main room is 1600 units wide and 1140 units deep. A central corridor is 240 units wide. The plan includes a section line 'A-A' and various structural details like columns and walls.

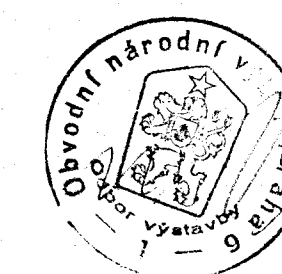
Dimensions and details shown in the plan:

- Overall width: 1600
- Overall depth: 1140
- Central corridor width: 240
- Room width (excluding corridor): 1360
- Room depth (excluding corridor): 1000
- Section line: A-A
- Structural details: Columns, walls, and a central partition.

Architectural drawing of a building elevation showing a gabled roof structure with trusses. The drawing includes the following labels and dimensions:

- VLN. ETERNIT**: Label for the roof material.
- VLN. PLECH**: Label for the wall material.
- BET. DLAŽBA 10**: Label for the concrete floor slab.
- Dimensions**: Indicated on the left side of the drawing: 445, 365, 80, 70, 30.

This architectural drawing shows a side elevation of a building. The structure features a gabled roof with a steep pitch on the left side, which gradually flattens out towards the right. The entire facade is clad in vertical siding. The building is divided into three main vertical sections by two columns. The leftmost section is a solid wall. The middle section is an open doorway. The rightmost section is a wall that includes a small, square window near the top. The drawing is a black and white line sketch.



251

# MONTÁŽNÍ PŘÍSTŘEŠEK

STAVENHOLME, N.  
FROM  
LABOR 1901  
standing in

1 : 13

p

0

PRAHA - SEDLEC

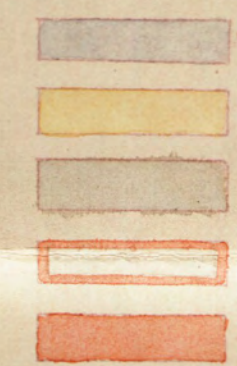
2 - 11 - 289





# LEGENDA:

- 1 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
- 2 PROVOZNÍ BUDOVA
- 3 MONTÁŽNÍ PŘÍSTŘEŠKY
- 4 ZDĚNÁ KÚLNA
- 5 SKLAD HOŘLAVIN
- 6 NAKLÁDACÍ RAMPA
- 7 PANELOVÁ VOZOVKA
- 8 OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV
- ADAPTOVANÉ BUDOVY
- NOVÉ BUDOVY A ÚPRAVY



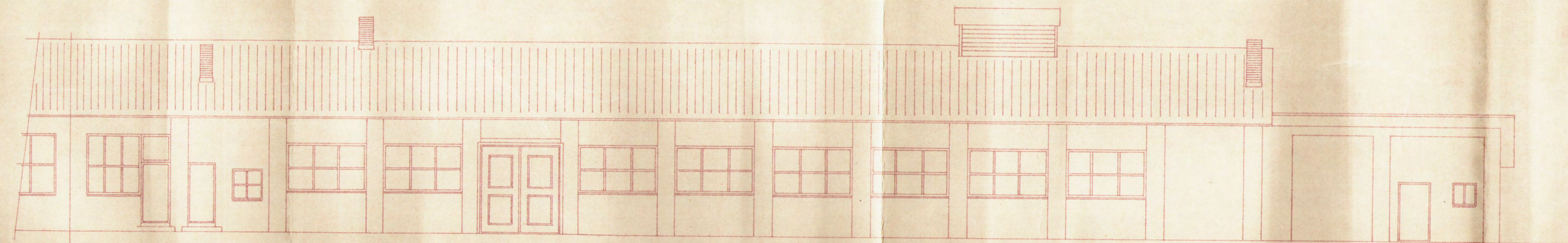
STAVEBNÍ ISOLACE, n. p.  
PRŮM. V. N. 27  
odbor inženýrské  
projektování

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| ŘÍJEN 1967                         | 251 |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY V PROVOZOVNĚ N. P. |     |
| STAVEBNÍ ISOLACE PRAHA - SEDLEC.   |     |
| <u>SITUACE</u>                     |     |

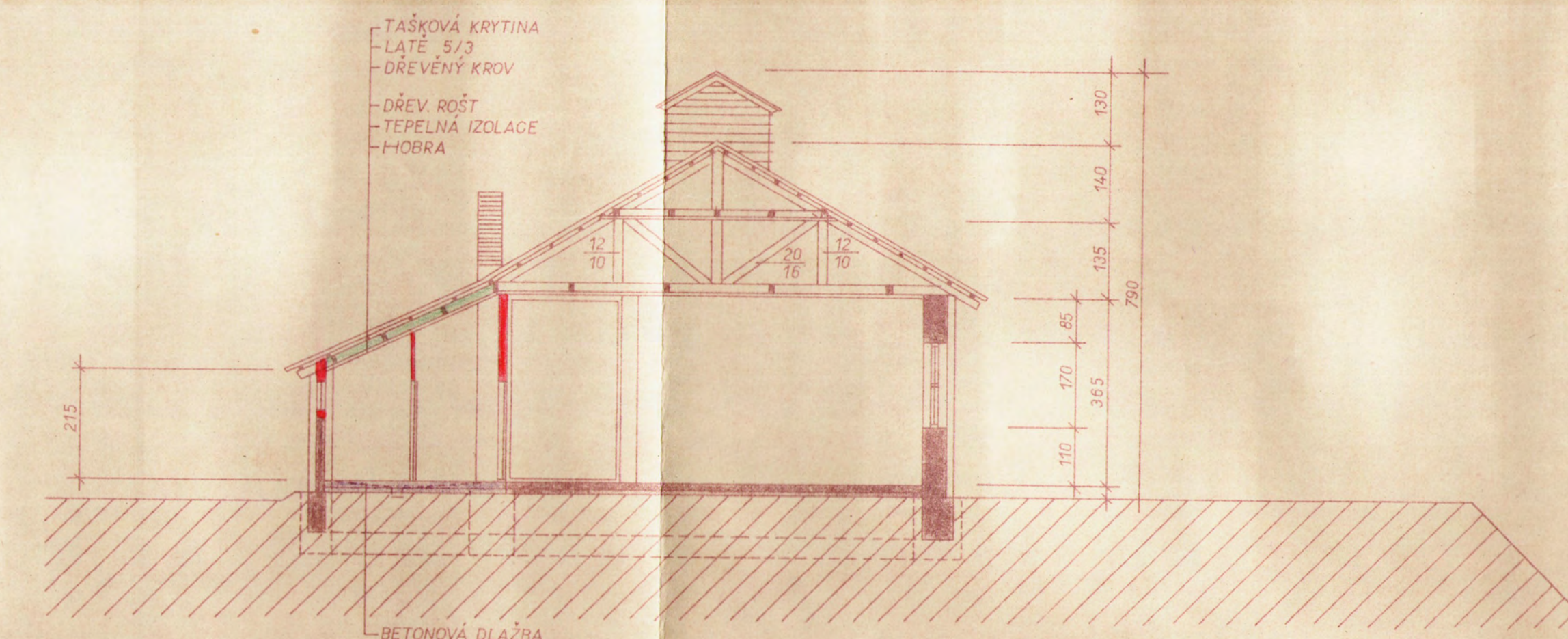
X - 11 - 989



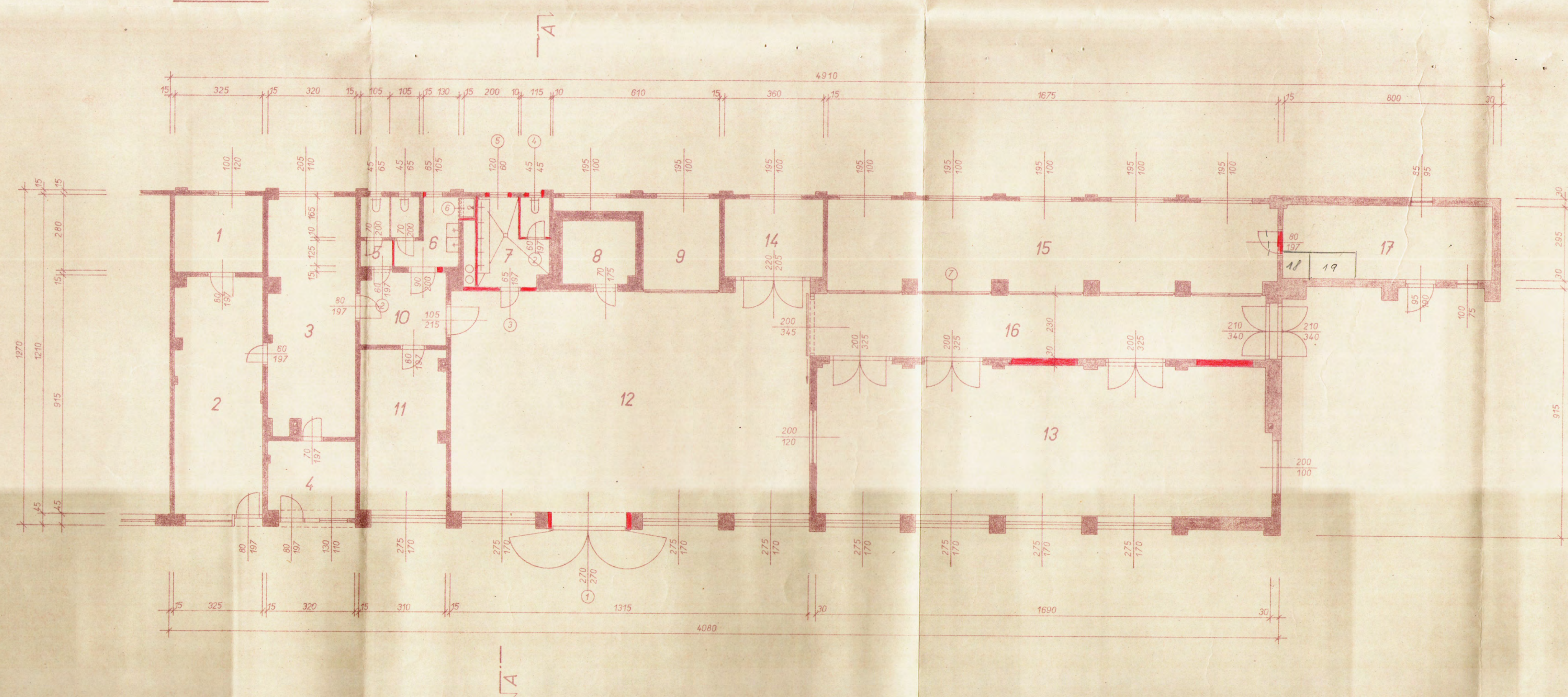
# POHLED SEVERNÍ



A — A



# PŘÍZEMÍ



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

- 1 KANCELÁŘ, PVC, 8,12 m<sup>2</sup>
- 2 DTTO 29,25 m<sup>2</sup>
- 3 ŠATNA, BET. DL., 26,50 m<sup>2</sup>
- 4 KANCELÁŘ, PVC, 8,95 m<sup>2</sup>
- 5 WC A PŘEDSÍŇ
- 6 UMÝVÁRNA SE SPRCHOVOU KABINOU A S WC, BET. DL., 3,84 m<sup>2</sup>
- 7 UMÝVÁRNA S WC, BET. DL., 2,80 m<sup>2</sup>
- 8 SKLAD, BET. DL., 6,24 m<sup>2</sup>
- 9 SKLAD, BET. DL., 7,58 m<sup>2</sup>
- 10 PŘEDSÍŇ
- 11 SKLAD, BET. DL., 18,60 m<sup>2</sup>
- 12 DÍLNA, BET. DL., 110,46 m<sup>2</sup>
- 13 DÍLNA, BET. DL., 96,20 m<sup>2</sup>
- 14 SKLAD, BET. DL., 8,12 m<sup>2</sup>
- 15 DTTO 55,61 m<sup>2</sup>
- 16 CHODBA
- 17 KOTELNA, BET. DL., 21,80 m<sup>2</sup>
- 18 komín
- 19 koteln. vst. tepn.

## NOVÉ DVEŘE, OKNA A ZAŘÍZENÍ :

- ① VRATA OCELOVÁ, DVOUKŘÍDLOVÁ, VEL. 270/270 KS - 1
- ② DŘEV. DVEŘE VNITŘNÍ, LEVÉ, 60/197 KS - 2
- ③ DTTO 65/197 KS - 1
- ④ OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ, VEL. 45/45 KS - 1
- ⑤ DTTO 120/60 KS - 1
- ⑥ SPRCHOVÁ KABINA KOVOVÁ KS - 1
- ⑦ OCELOVÉ PLETIVO V RÁMECH KS - 6

NOVÉ ZDIVO

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

251

STAVEBNÍ ÚPRAVY V PROVOZOVNĚ STAVEBNÍCH IZOLACÍ N. P.  
PRAHA - SEDLEC.

PROVOZNÍ BUDOVA

PRAHA - SEDLEC

STAVEBNÍ ÚPRAVY, s. r. o.  
PRAHA - SEDLEC  
edice a. s. s. r. o.  
stavební úpravy

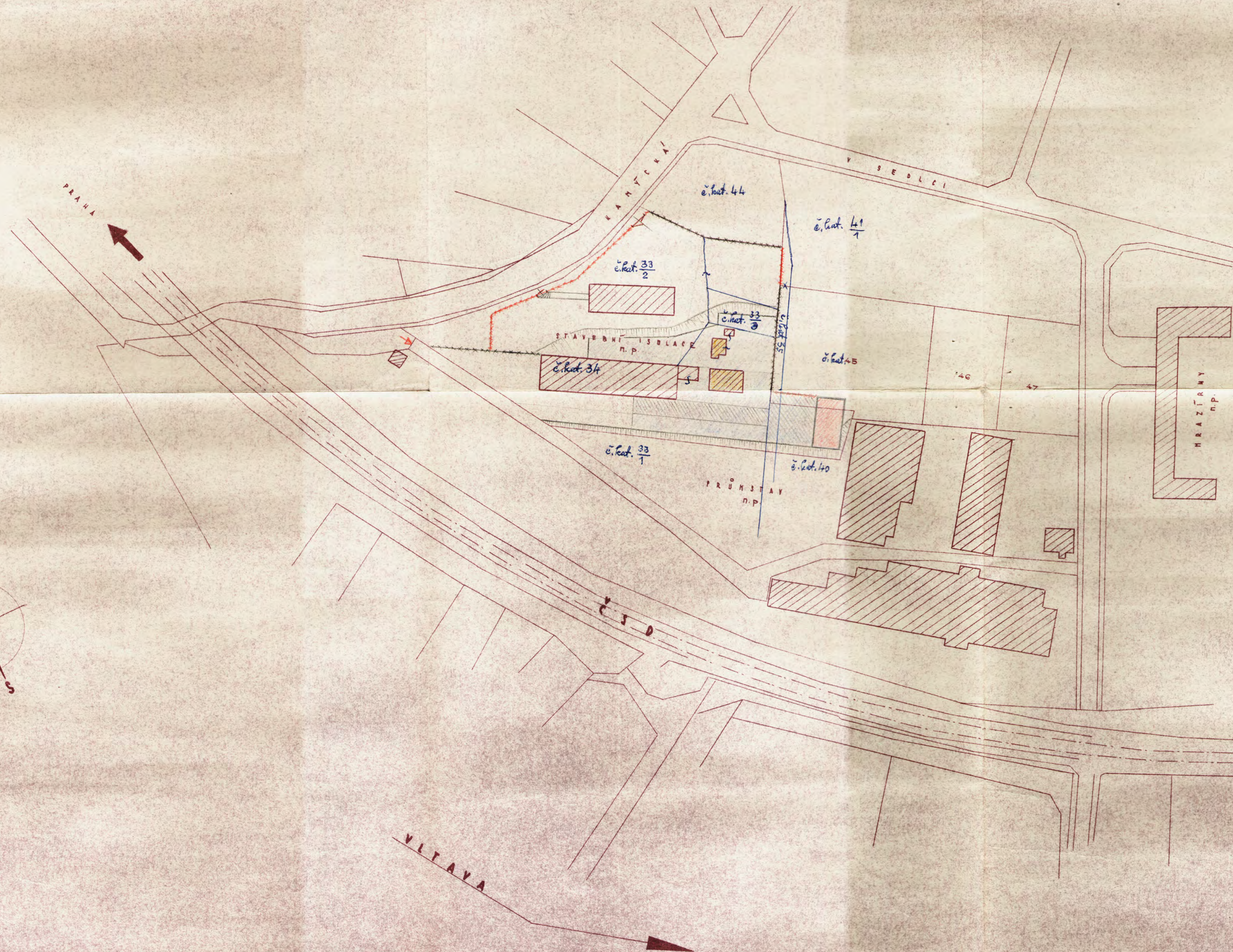
1 : 100

PP

C<sub>1</sub>

1 - 11 - 732





*Ing. Kolda*  
 U.R. jsem uvažoval dle  
 zmíněných. Bude to vskazeno  
*Kolda*

- LEGENDA
- MONTOVANÝ PRÍSTŘEŠEK
  - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - SILNIČNÍ PANELE
  - OPLOČENÍ

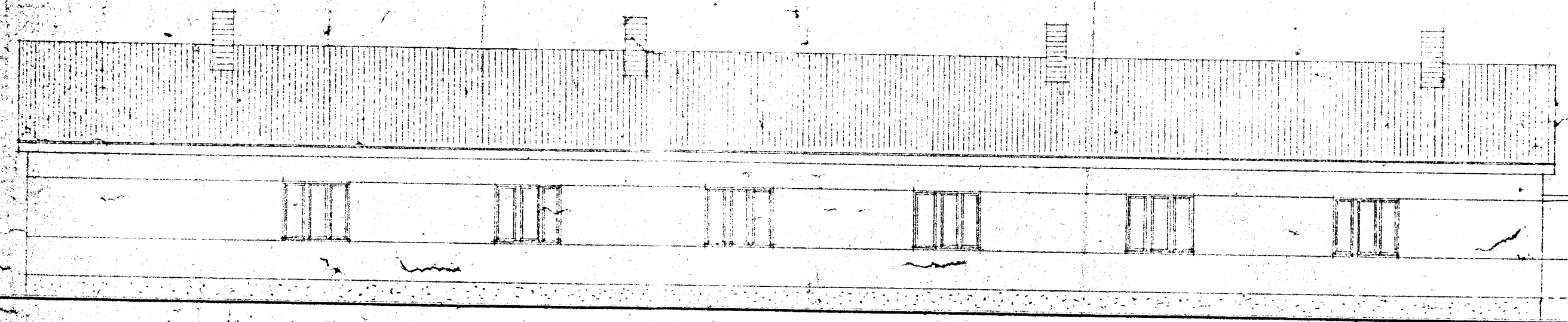
PROJEKT ARCHITEKTURA PRAHA  
 Tento plán je součástí územního  
 rozhodnutí podle zákona  
 č. 84/1958 Sb. o územním  
 plánování, vydaného pod  
 č. 11-6565/67-TC  
 dne: 3. 7. 1967  
*Ing. Kolda*

STAVEBNÍ ISOLACE n.p.  
 PRAHA, NÁSTUPNÍ 27.  
 odbor technického nadzoru  
*Ing. Kolda*

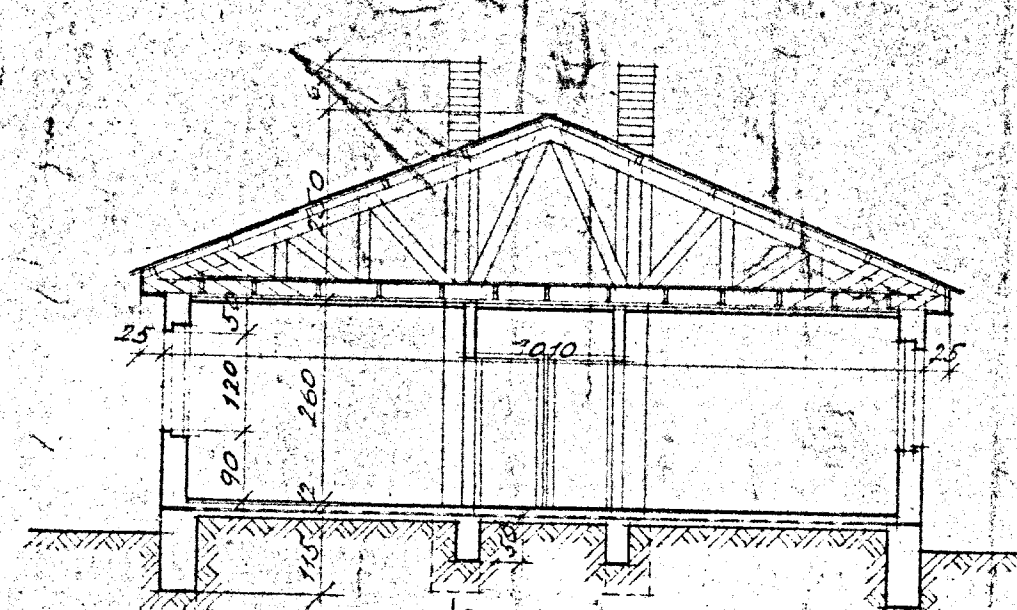
|                               |                       |  |
|-------------------------------|-----------------------|--|
| VYPRACOVAL:                   | KONTROLOVAL:          | O. ZAKÁZKY:                            |
| KRESLIL:                      | DATA: KVĚTEN 67       |  |
| ZODP. PROJEKTANT:             | VEDOUcí ODD.          | VEDOUcí STŘEDNÍ                        |
| PROJEKTANT:                   | PROJEKTANT:           | PROJEKTANT:                            |
| AKCE:                         | AREÁL SEDLEC, LANŮVKA |  |
| OBSAH VÝKRU:                  | SITUAČNÍ PLÁN         |  |
| INVESTOR:                     | MÍSTO STAVBY:         |  |
| ST. n.p. PRAHA 2. NÁRODNÍ 27. |                       |  |
| STAVEBNÍ ISOLACE n.p.         |                       | PROJEKČNÍ STŘEDIŠTĚ PRAHA, NÁRODNÍ TR. |
| MĚŘÍTKO:                      |                       | 1:1000                                 |
| VÝKRES:                       |                       | 245-ME-5241                            |
| MÍSTO STAVBY:                 |                       |  |

*evidence U.R.*

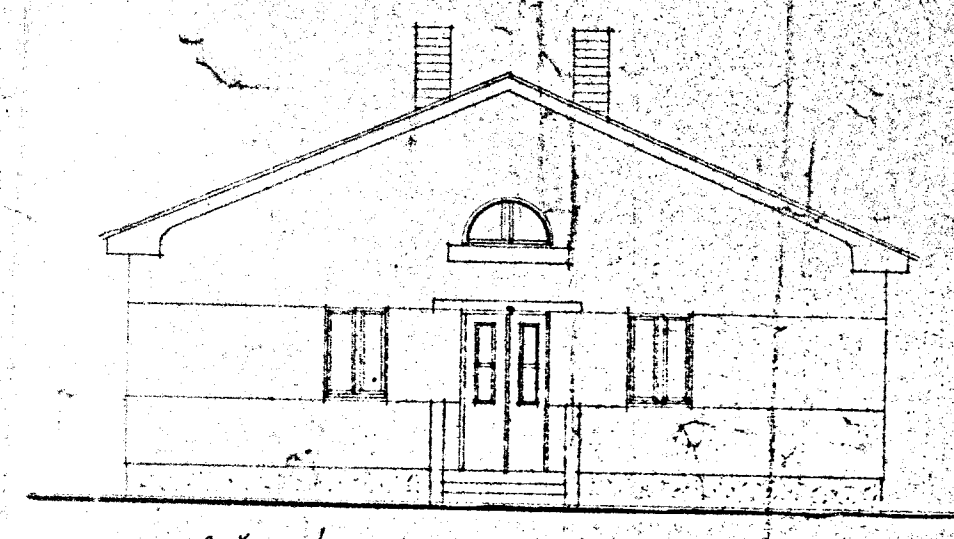




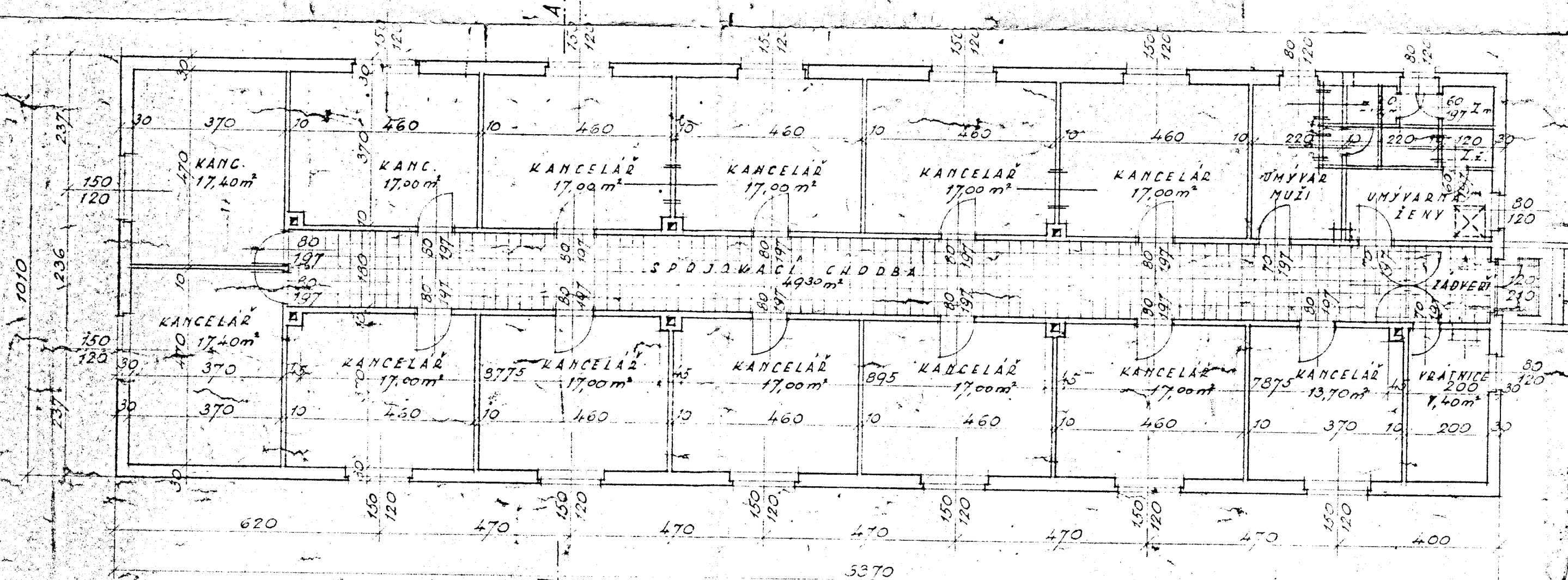
PRŮČELÍ JIŽNÍ



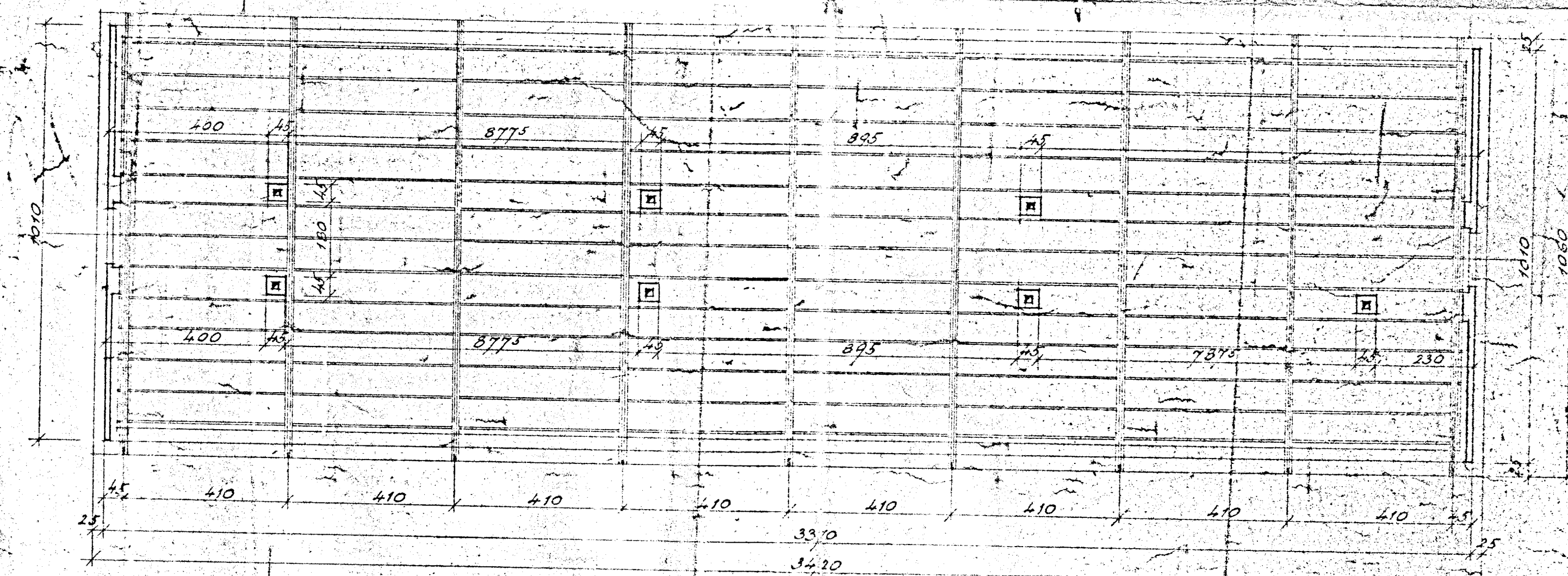
ŘEZ A-A



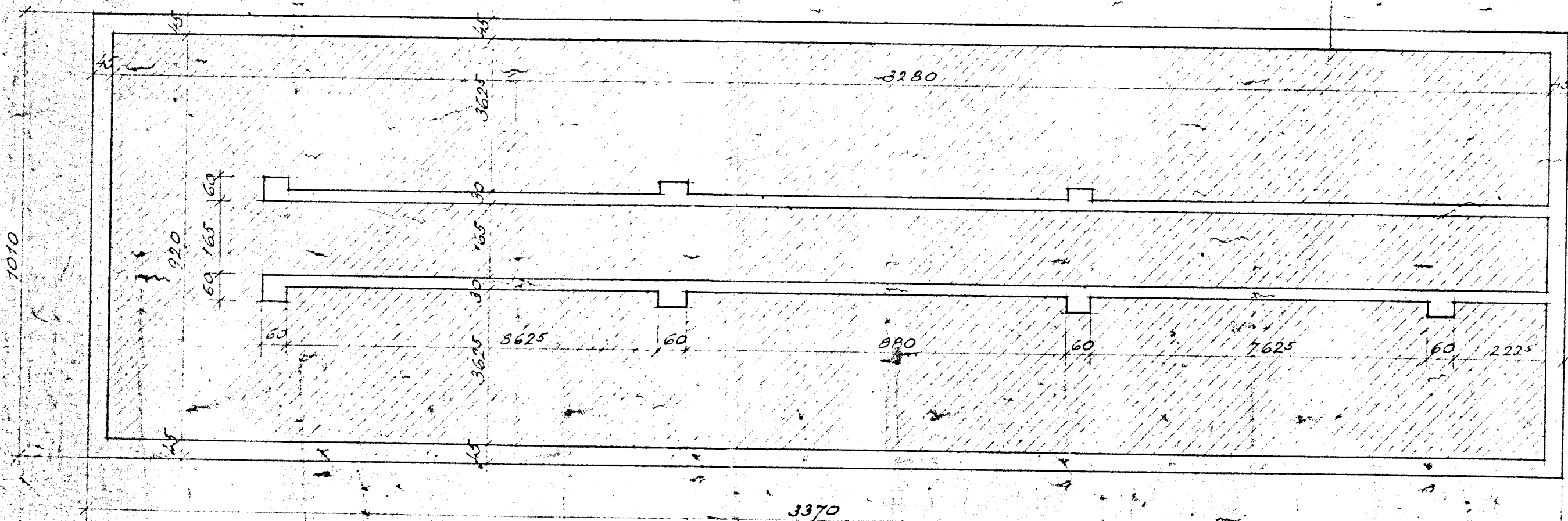
PRŮČELÍ VÝCHODNÍ



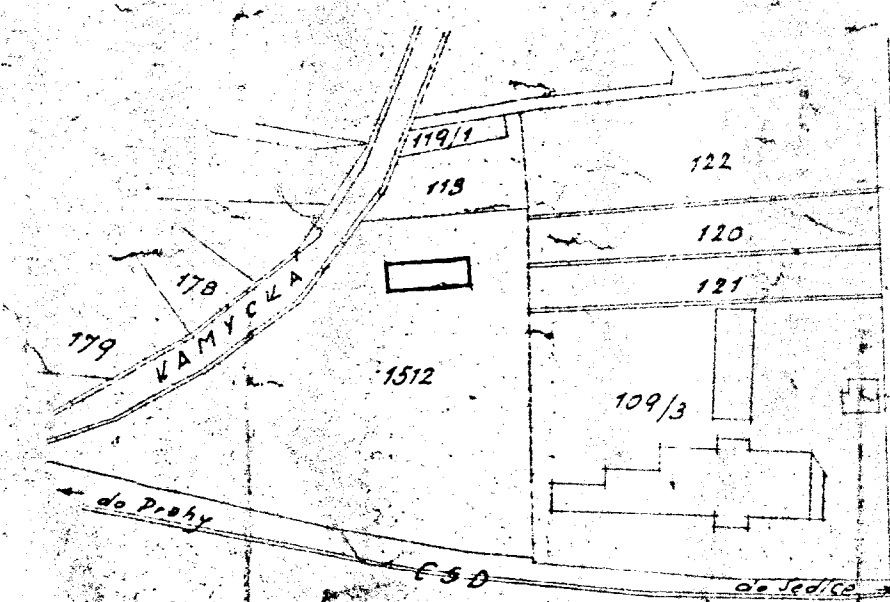
PŘÍZEMÍ



KROV



ZÁKLADY



SITUACE 1:2880

Schváleno ONV v Praze 6  
vzhledem k úst. 3.4.1958  
za podmínek ve stavebním povolení  
uvedených.

*J. Roubal*  
Ing. *M. Václav*

PROVISORNÍ KANCELÁŘSKÁ BUDOVA  
PRO ÚSTAV STAVEBNÍCH HMOT A KONSTRUKCÍ V PRAZE.

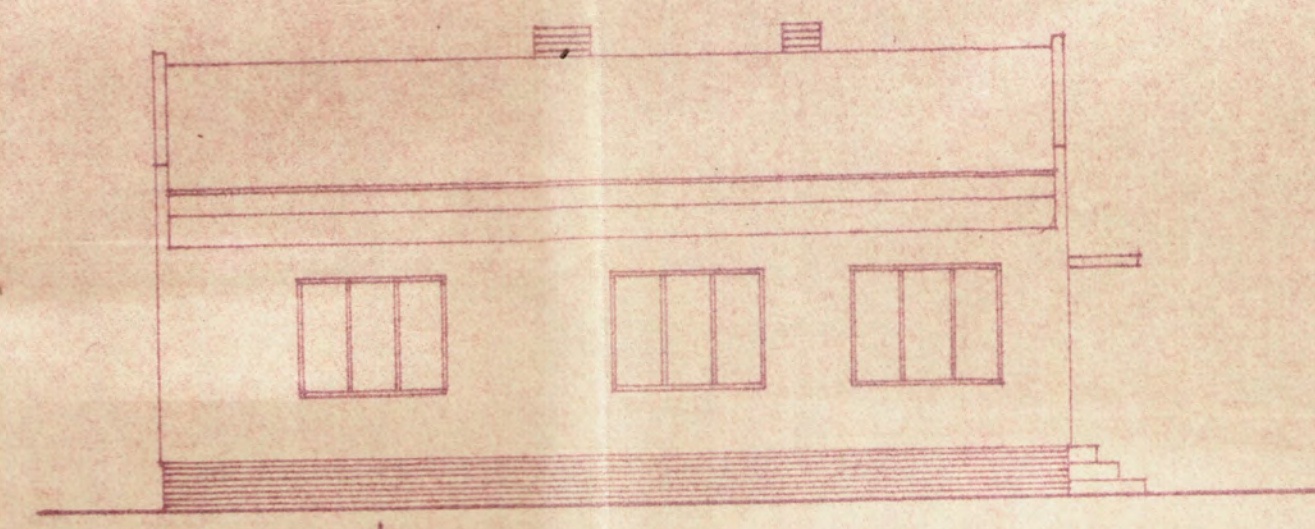
PARCELA Č. KAT. 33  
1572 PRAHA - SEDLEC

MĚŘITLO 1:100. V PRAZE V BŘEZNU 1955.

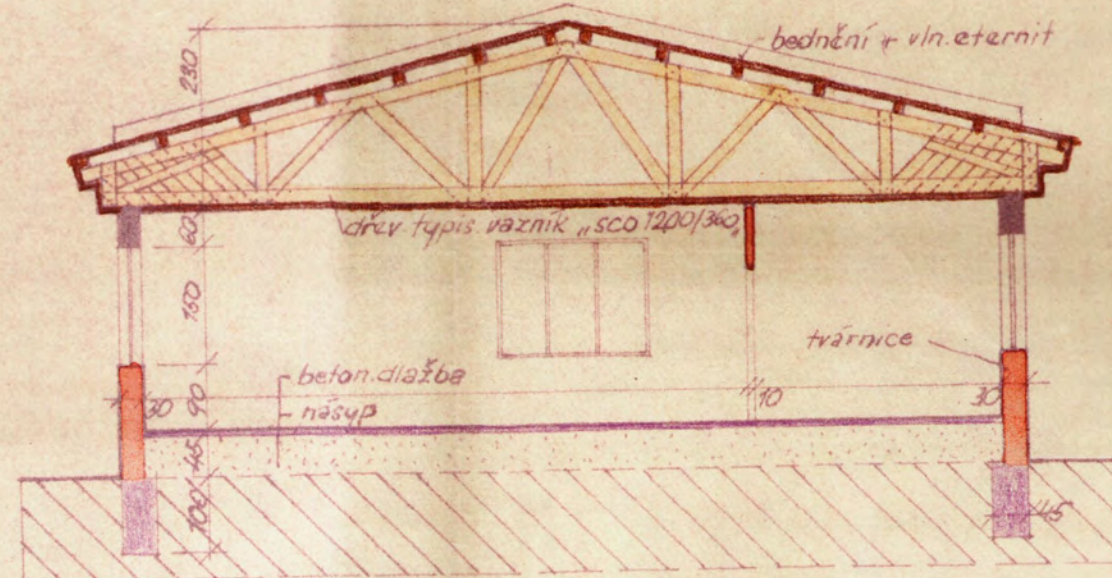
S.p.



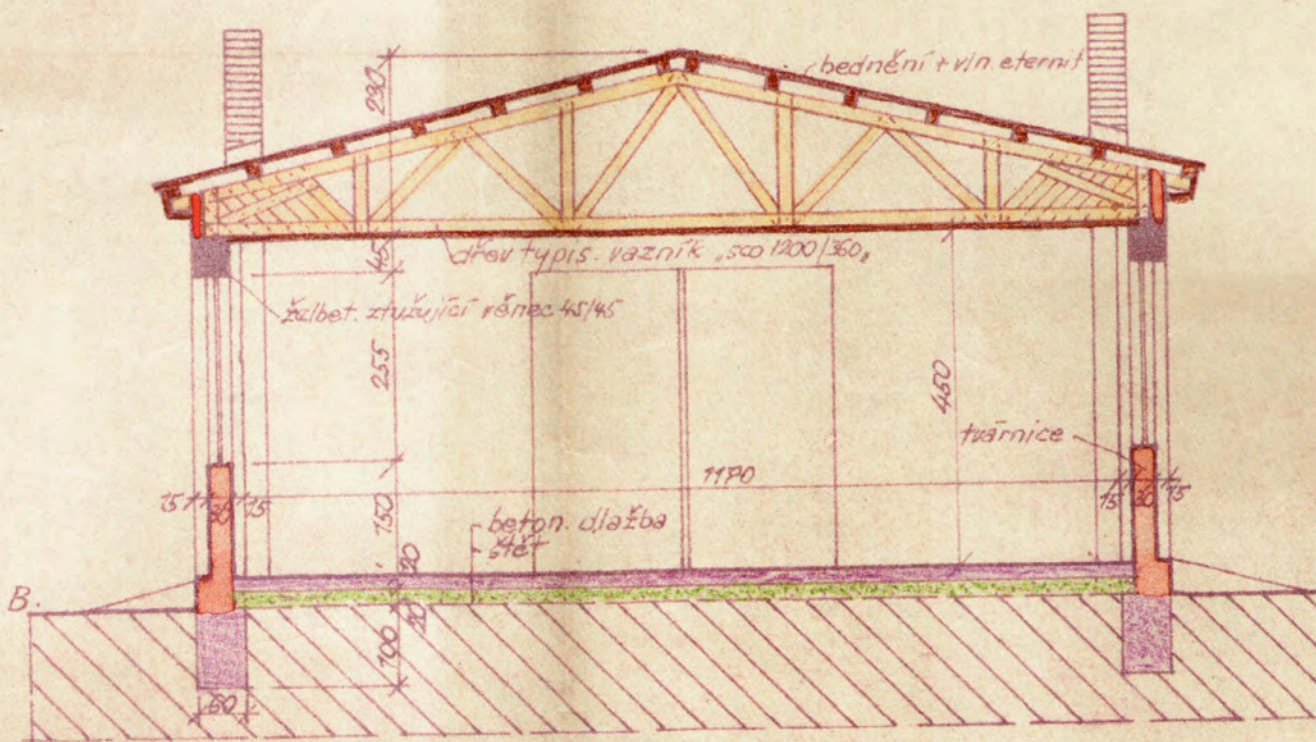
POHLED.



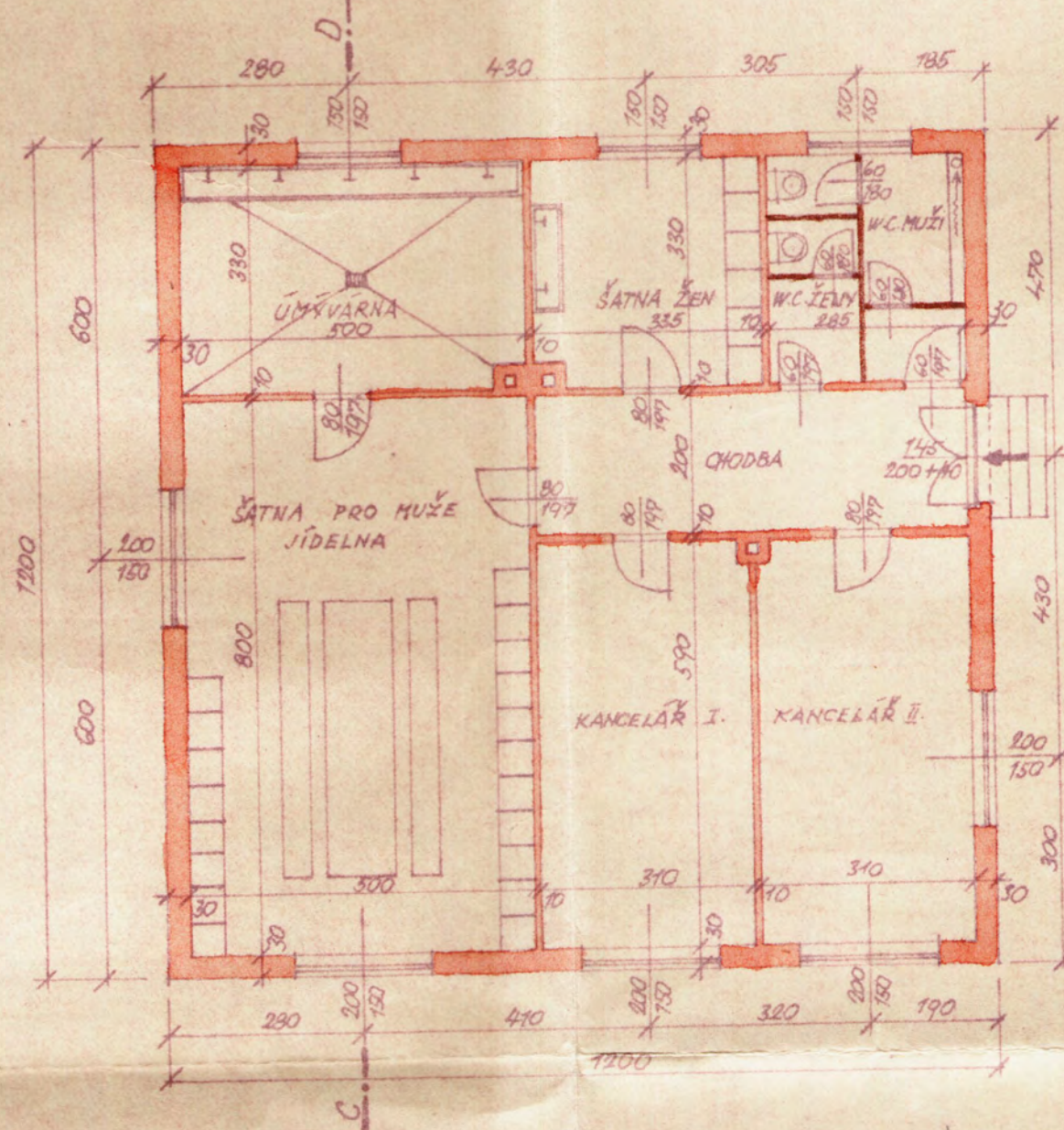
REZ C-D.



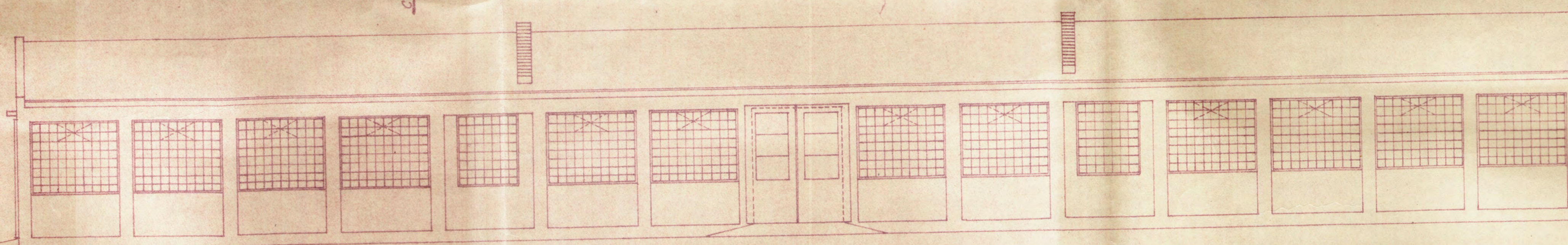
REZ A-B.



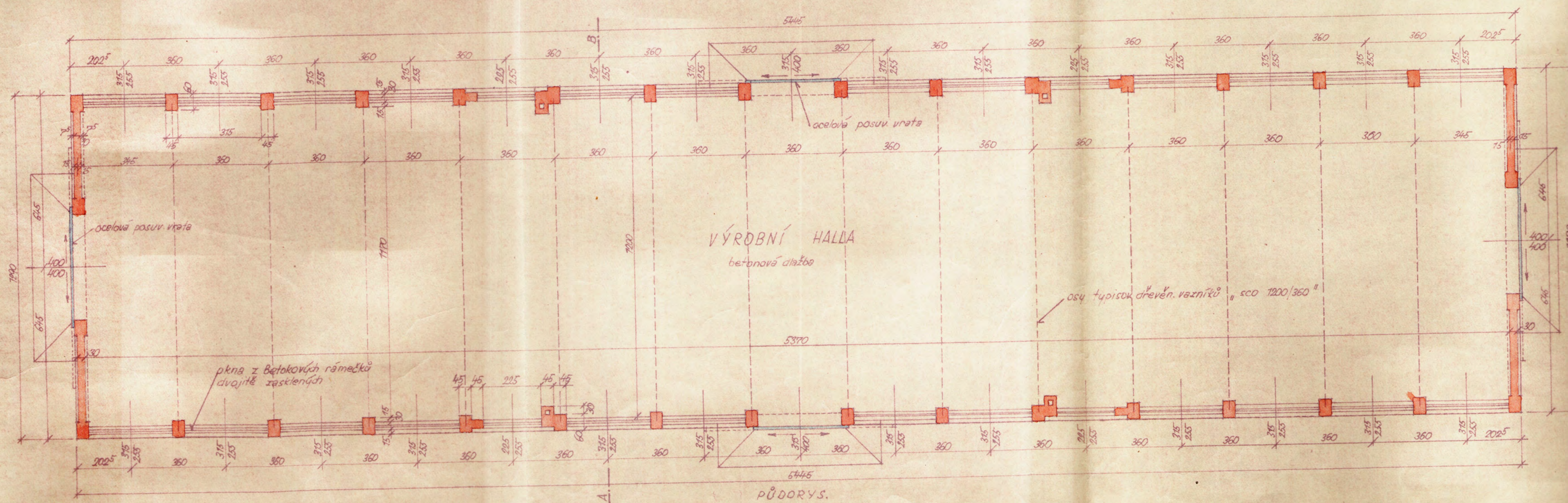
PŮDORYS SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ.



POHLED.

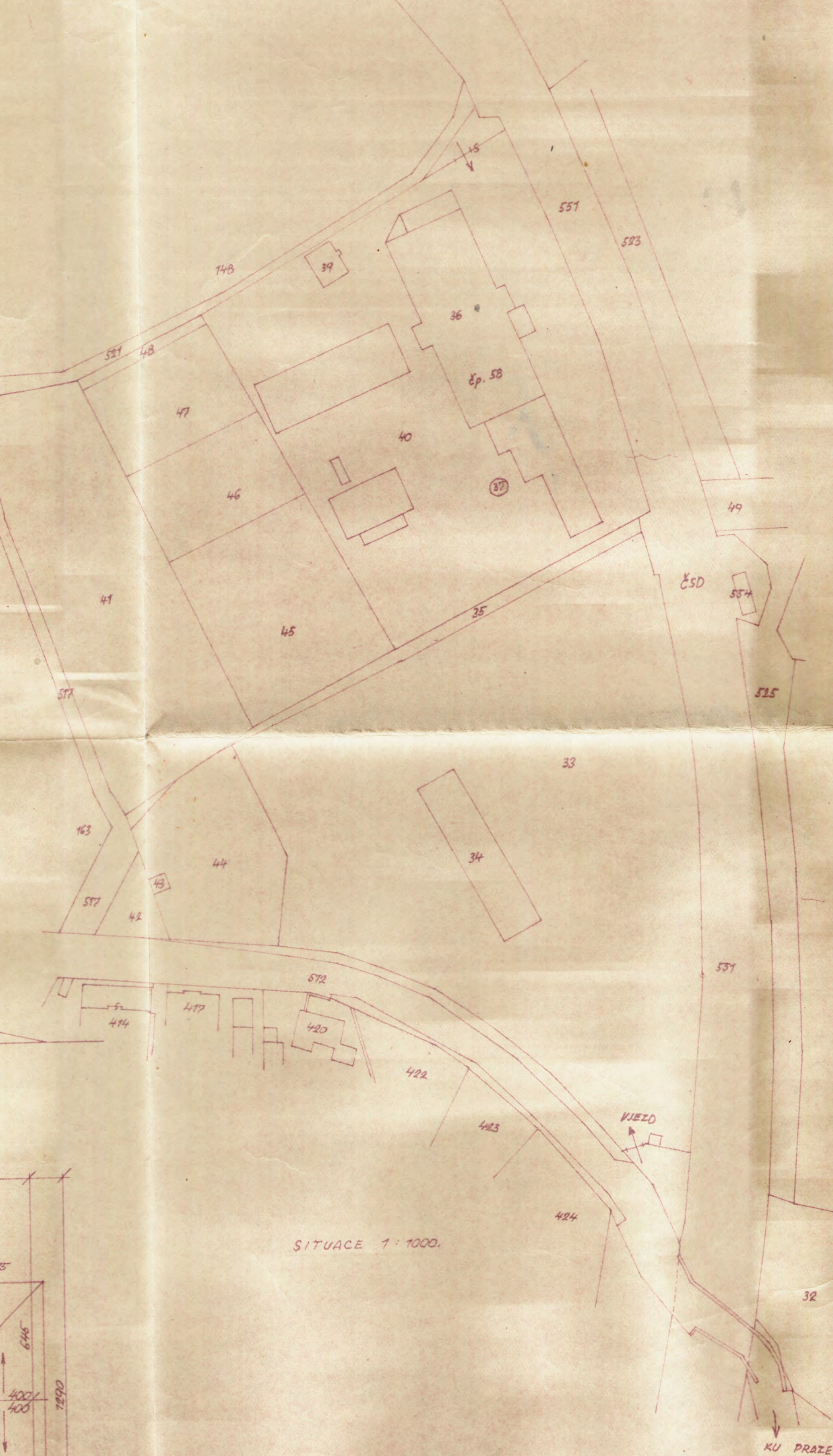


VÝROBNÍ HALA  
betonová dlažba



PŮDORYS.

SITUACE 1:1000.



NÁVRH VÝROBNÍ HALY A SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ

PRO VÝROBU SKLOBETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ A ZÁMEČNICKOU  
N.R. PRŮMSTAV - STAVOMONTÁŽE, KAT. ÚZEMÍ SEDLEC U PRAHY, Č.K. 83.

PŮDORYSY, POHLEDY, ŘEZY.

MĚŘÍTKO 1:100.

PRAHA, LISTOPAD 1957.