

2. PATRO

ODVĚTRÁNÍ WC NUCENÉ - ELEKTRICKÝM VENTILATOREM MAJÍC OSAZENÝM POD STROPEM V PLAST. ROUČE Ø 15 CM VYVEDENÉ DO FASÁDY A KRYTÉ VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU.
VENTILATOR SE UVEDE DO CHODU AUTOMATICKY PŘI ROZSVÍCENÍ SVĚTLA V MÍSTNOSTI.

ODNÍMATELNĚ OCEL. TYČ
TVORÍCÍ ZÁBRADLÍ.

SOURCE OBJECT

ZATEPIENO-POLYPLAC 10:40MM

ŠTÍTOVÁ ZEB SE NOVĚ
OMÍTNE VÁPENNO ŠTU-
KOVOU OMÍTKOU.

ZASTROPENÍ LODŽIE

505

— DOBETONOVAT
+ VLOŽIT SÍŤ $\phi 6,3/6,3$ MM
VEL. OK 100/100 MM

PRO DOBĚTONOVÁNÍ VYSEKAT
DRÁŽKU VE ZDIVU

ODVĚTRÁNÍ SPIŽNÍ SKŘÍŇ DVĚMA
PRŮDUCHY VEL. 15/15 CM. PARAPET
30 A 180 CM. OTVORY KRYTÝ VENTILÁČNÍ MŘÍŽKOU.

SOURCE OBJ

ODVĚTRÁNÍ ŠATNY POD STROPEM
OTVOREM 15/15CM ZAUSTĚNÝM
DO NEPOUŽÍVANÉHO KOMÍNOVÉ-
HO PRŮDUCHU. OTVOR KRYTÝ
VENTILACNÍ MŘÍŽKOU.
KOMÍN PRŮDUCH VYČISTIT -
VYMĚST.

ARNOŠTOVA UL

NOVÁ MRAZUVODNÁ, NESKLUZNÁ
KERAMICKÁ PĽAŠBA

— DOBETONOVAT
+ VLOŽIT SÍŤ $\phi 6,3/6,3$ MM
VEL. OK 100/100 MM

PRO DOBĚTONOVÁNÍ VYSEKAT
DRÁŽKU VE ZDIVU

Č. MÍSTNOSTI	M ²	STAVAJÍCÍ PODLAHA	NOVÁ PODLAHA	SKL. ÚPRAVA STĚN
21 PŘEDSÍN	7,3	KERAM. DLAŽBA	PVC	I PVC LIŠTA
22 WC	1,1	KERAM. DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	II BĚLIN. OBKLAD v = 135
23 KOUPELNA	4,6	—	KERAM. DLAŽBA	II BĚLIN. OBKLAD v = 180 CM
24 KUCHYŇ	12,9	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I BĚLIN. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU - v = 135 CM
25 ŠATNA	2,8	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I PVC LIŠTA
26 OBÝVACÍ POKOJ	17,8	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I PVC LIŠTA
27 POKOJ	14,9	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I PVC LIŠTA
28 POKOJ	10,3	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I PVC LIŠTA

SKLADBA PODLAH
VIZ. VÝKR. Č. 6

VÝPIS MATERIÁLU

ОЦЕЛОВЕ'НОСИЋЕ

STROPNĚ DESKY

CSD HURDIS 2 (119 x 25) 10 KS
CSD HURDIS 2 pa 20 KS

DVEE

1 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKRÁDLOVÉ HĹADKÉ PLNÉ ZÁRUBENÝ OCELOVÝ
VEL. 60/197 PRAVÉ - LEVÉ 2KS

2 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ PLNÉ ZÁRUBENŮ OCELOVÁ
VEL. 80/197 PRÁVĚ - LEVÉ 1 KS

3 DVEŘE. DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ PLNÉ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ
VEL. 80/197 PRAVÉ - LEVÉ 1 KS

4 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEONOKŮ DL. HLADKÉ ZE 2/3 PROSKLENÉ ZARUBENÝ OCELOVÝ
VEL. 80 / 197 PRAVÉ 2 KS LEVÉ 1 KS

5 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. HLADKÉ PLNÉ S POŽÁR. ODOL. - PRÁVĚ - LEVÉ I KS
VEL. 90/197

OKNA

OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ JEDNOKŘÍDL. OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ
VEL. 90/150 1 KS

OKNO DŘEVĚNÉ ZDOJENÉ TRŠKŘÍDLOVÉ S POUTCEM V HORNÍ ČÁST
VEL. 100/200 2KS

UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA, ABY TRUHLAŘ PŘEMĚNIL OKENNÍ OTVOR

VENTILACNÍ MŘÍŽKA OPATŘENÁ SÍTKOU PROTI HMÝZU
VEL. 15/15 CM 6 KS

ZKRUBNĚ

60/197/11	PRÁVĚ -	LEVĚ 2 KS	80/197/11	PRÁVĚ 1 KS	LEVĚ 1 KS
70/197/11	PRÁVĚ -	LEVĚ 1 KS	80/197/16	PRÁVĚ 1 KS	LEVĚ 1 KS
			90/197/16	PRÁVĚ	LEVĚ 1 KS

BOURKIN

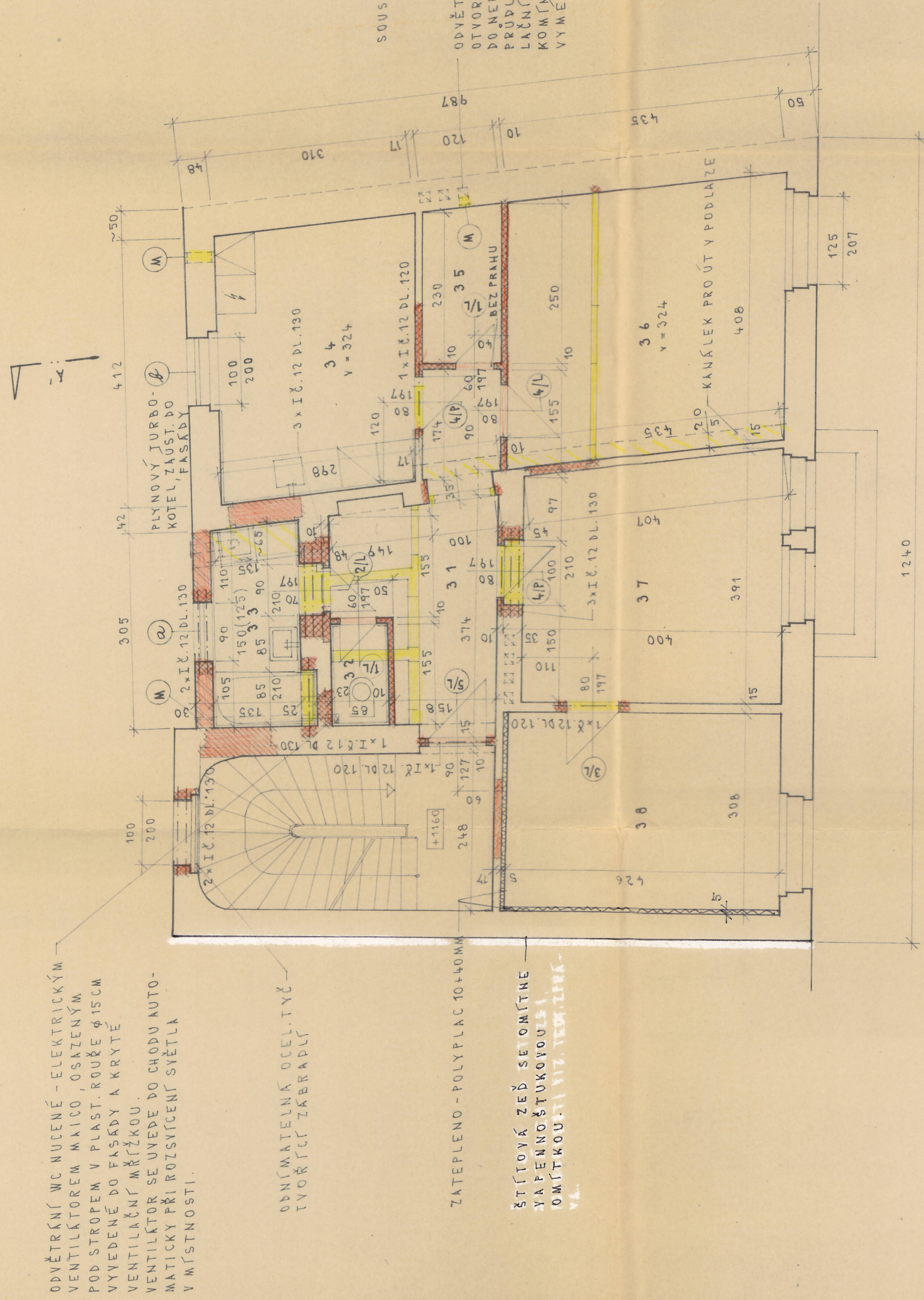
ZDÍVO Z PLNÝCH GIHEL NA MALTU NASTAVOVANOU

ZDIVO Z DUTÝCH CIHEL NA MALTU NASTAVOVANOU
POZDĚVKY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ Z CIHEL PLNÝCH

ZDIVO Z CIHEL POROTHERM

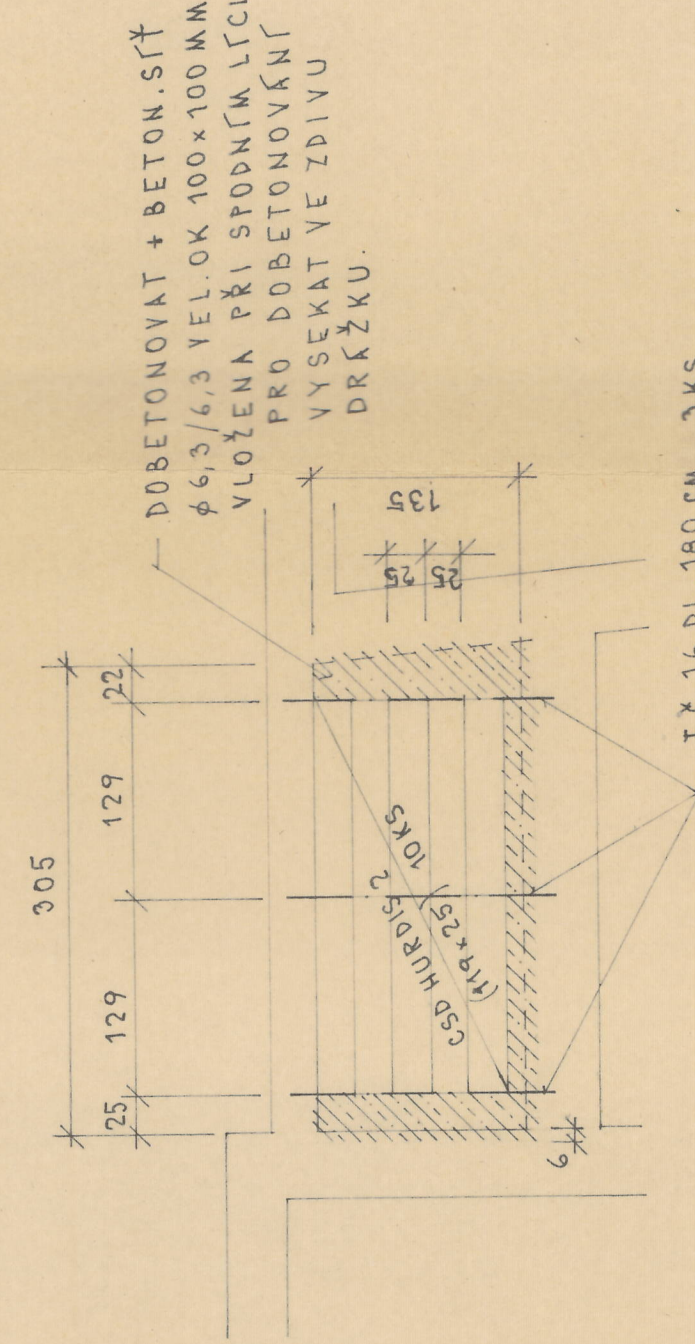
HLAV. AŠ. PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VÝRAČOVANÁ
ING. M. JELÍNEK	L. HULOVÁ	
POS. AŠ.	<i>Prácheň</i>	
OBJEDNÁTEL	OBJEDNÁTEL	
STAVBA	ZŘÍZENÍ 8. BYT. JEDNOTEK Z NEBYTOVÝCH PROSTOR ARNOŠTOVA UL. 97 ROUDNICE/1.	
OBJEKT		
ČASŤ PROJEKT		
SLUŽBA	SLUŽBA	SLUŽBA

3. PATRO



ARNOSTOVA UL.

ZASTROPENÝ LODŽIE



I NOSIČE ULOŽENY NA TÍŽUJÍCÍ ŽELEZO-
BET. VĚNEC VEL. 20x15CM V JEHOŽ ŠPONDÁM
LŽÍ JSOU ULOŽENY DVA PRUTY Ø 12MM.
VĚNICE Z OBOU STRAN OPATŘEN HERA-
KLITEM TL. 5CM PRO ZABRÁNĚNÍ PROSTUPU
TEPLA.

Č. MÍS.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	STÁVAJÍCÍ PODL.	NOVÁ PODLAHA	SKL. ÚPRAVA STĚN
3 1	PŘEDSÍŇ	7,3	KERAM. DLAŽBA	PVC	I. PVC LIŠTA
3 2	WC	1,1	KERAM. DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	II. BĚLÝ HN. OBKL. v = 135
3 3	KOUPELNA	4,6	—	KERAM. DLAŽBA	II. BĚLÝ HN. OBKL. v = 180
3 4	KUCHYŇ	12,9	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I. BĚLÝ HN. OBKL. ZA KUCH. LINKOU v = 135
3 5	ŠATNA	2,8	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I. PVC LIŠTA
3 6	OBYVACÍ POKOJ	17,8	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I. PVC LIŠTA
3 7	POKOJ	14,9	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I. PVC LIŠTA
3 8	POKOJ	13,3	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I. PVC LIŠTA

SKLADBA PODLAH
VIZ. VÝRR. Č. 6

VÝPIS MATERIÁLU

0CELOVÉ NOSIČE

DCELOVE NOŠICE		STROPNÍ DESKY	
I Ž. 12	DL. 120 CM	3 KS	IR. 16 DL. 180
I Ž. 12	DL. 130 CM	11 KS	3 KS
			CSDHURDIS 2 (119 x 25)
			10 KS
			CSDHURDIS 2 PG
			20 KS

SOUSEDNY OBJ.

- 1 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ PLNÉ ZÁRUBENŮ OCELOVÁ.
VEL. 60/197 PRAVÉ - LEVÉ 2 KS
- 2 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ PLNÉ ZÁRUBENŮ OCELOVÁ.
VEL. 70/197 PRAVÉ - LEVÉ 1 KS
- 3 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ PLNÉ ZÁRUBENŮ OCELOVÁ.
VEL. 80/197 PRAVÉ - LEVÉ 1 KS
- 4 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ ZE 2/3 PROSKLENÉ ZÁRUBENŮ OCELOVÁ.
VEL. 80/197 PRAVÉ 2 KS LEVÉ 1 KS
- 5 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ PLNÉ S OZÁR. OD - FB JEDN. ZÁR. OCELOVÁ.
VEL. 90/197 PRAVÉ - LEVÉ 1 KS

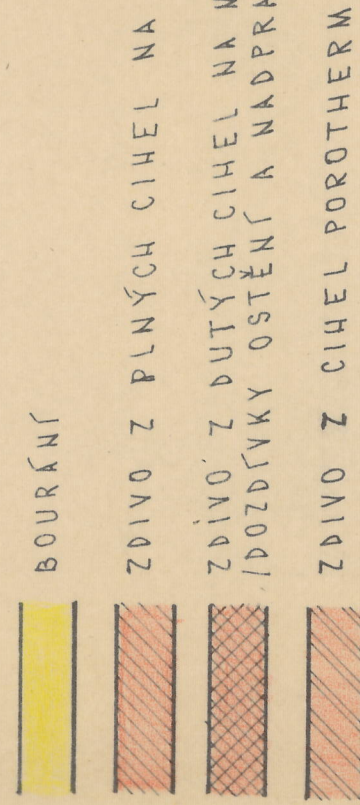
OKNA

- (A) OKNO DŘEVĚNÉ ZVOJENÉ JEDNOKŘ. OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ.
VEL. 90/150 1 KS
- (B) OKNO DŘEVĚNÉ ZVOJENÉ TŘČKŘÍDLOVÉ S POUTCEM NAHOŘE
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKNA JE TŘEBA ABY TRUHLIŘ PŘEMĚNIL PŘESNÝ
ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU!
VEL. 100/200 2 KS

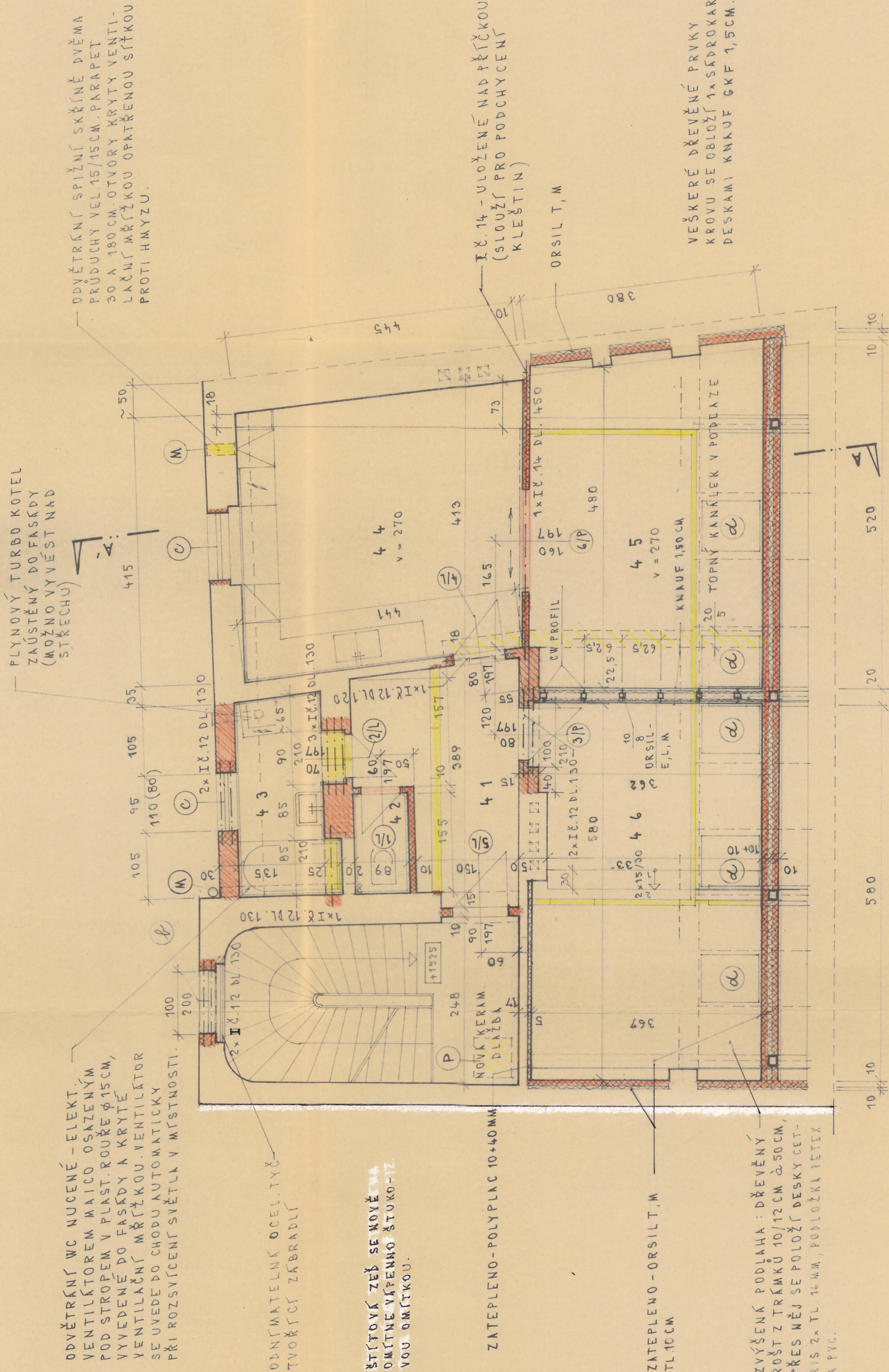
- VENTILAČNÍ MŘÍŽKA OPATŘENÁ SÍTKOU PROTI HMYZU
VEL. 15/15 CM 6 KS

ZÁRUBNĚ

DATE	PRAVE	LEVÉ	2KS	80/197/11	PRAVE	1KS	LEVÉ	1KS
60/197/11	-	LEVÉ	2KS	80/197/11	PRAVE	1KS	LEVÉ	1KS
70/197/11	-	LEVÉ	1KS	80/197/11	-	1KS	LEVÉ	1KS
				90/197/16	-		LEVÉ	1KS

[illegible]

PODKROVÍ



Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	STÁVAJ. PODLAHA	NOVÁ PODLAHA	SKL. ÚPRAVA STĚN
4 1	PŘEDSÍŇ	7,3	BETON. MAZANINA	PVC	I PVC LIŠTA
4 2	WC	1,1	BETON. MAZANINA	KERAM. DLAŽBA	II BĚL. OBKL. v = 135CM
4 3	KOUPELNA	4,6	-	KERAM. DLAŽBA	II BĚL. OBKL. v = 180CM
4 4	KUCHYŇ	18,3	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I BĚL. OBKL. ZA KUCH. LINKOU v = 135CM
4 5	POKOJ	18,7	BETON. MAZANINA	PVC	I PVC LIŠTA
4 6	POKOJ	21,3	BETON. MAZANINA	PVC	I PVC LIŠTA

SKLADBA PODLAH
VIZ. VÝKR. Č. 6

VÝPIS MATERIÁLU

OCELOVÉ NOSIČE

IČ. 12 DL. 120 CM 1 KS
IČ. 12 DL. 130 CM 10 KS

DVEŘE

- 1 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. HLADKÉ PLNÉ. ZÁRUBENŮ OCELOVÝ.
VEL. 60/197 PRÁVĚ - LEVÉ 1KS
IČ. 14 DL. 450 CM 1KS
- 2 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ PLNÉ. ZÁRUBENŮ OCELOVÝ.
VEL. 70/197 PRÁVĚ - LEVÉ 1KS
- 3 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ PLNÉ. ZÁRUBENŮ OCELOVÝ.
VEL. 80/197 PRÁVĚ - LEVÉ 1KS
- 4 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. HLADKÉ Z 2/3 PROSKLENÉ. ZÁRUBENŮ OCELOVÝ.
VEL. 80/197 PRÁVĚ - LEVÉ 1KS
- 5 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. HLADKÉ PLNÉ S POŽAR. ODOL. PB30C2. ZÁR. OCEL.
VEL. 90/197 PRÁVĚ - LEVÉ 1KS
- 6 DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ POSUNOVACÍ Z 2/3 PROSKL. ZÁRUBENŮ DŘEVĚNÝ.
VEL. 160/197 PRÁVĚ - LEVÉ -

OKNA

- c OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ JEDNOKŘÍDL. OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ
VEL. 95/110 2KS
- d STŘEŠNÍ OKNO VELUX TYP GZL 306, EDS 306
VEL. 78/118 5KS

ZÁRUBNĚ

60/197/11 PRÁVĚ 1KS
70/197/11 PRÁVĚ 1KS
80/197/16 PRÁVĚ 1KS
90/197/16 PRÁVĚ 1KS

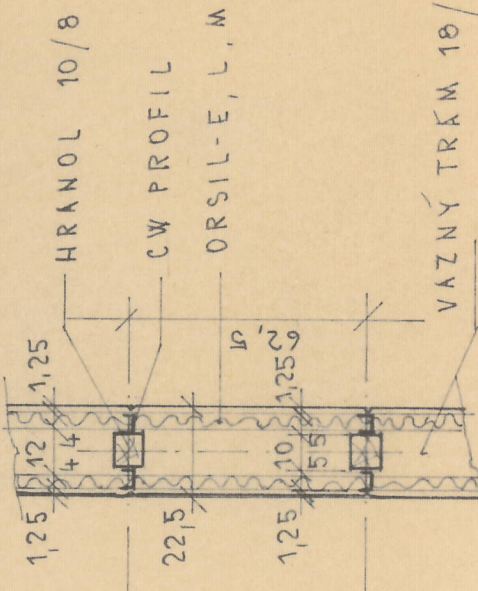
M VENTILAČNÍ MŘÍŽKA
SE SÍTKOU PROTI HMYZU
VEL. 15/15CM 5KS

P OCELOVÝ POKLOP BRZO
VÝLEZ DO PŮD. PROSTORU
VEL. 60/60 1KS

POTNÁ MKA : PODLAHA PODKROVÍ BUDE ZPEVNĚNÁ
SPRÁŠENOU DESKOU. SPRÁŠENÍ BUDE
NAVRŽENO PO ROZKRYTÍ CELE PLOCHY
PODLAHY PŮBY.

ARNOSTOVA UL.

NENDSKÁ DĚLIČ PŘÍČKA - TL. 22,5CM TVOŘENÁ
DŘEVĚNÝM ROSTEM Z TRÁMKŮ VEL. 10/8CM Ø. 42,5CM,
KE KTERÝM SE OBOUSTRANNĚ PŘICHYTÍ CW PROFILY
8-5,0CM A K NĚM SKDROKART. DESKY TL. 150CM.
ZVUKOVÉ IZOLACE ORSIL-E, L, M SE VLOŽÍ
MEZI CW PROF. TL. IZOLACE - 4,0CM



PLAV. MĚ. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. M. JELINEK L. HULOVÁ	ING. M. JELINEK L. HULOVÁ	ING. M. JELINEK L. HULOVÁ
OBJEDNATEL	MĚŘÍTKO	FORMÁT
ZŘÍZENÍ MĚŠ. ROUDNICE M/L	1:50	A4
STAVBA	ZAMAKOVÉ ČÍSLO	91997
OBJEKT	ARCHIVNÍ ČÍSLO	971071
ČÁST PROJEKT	PROJESE	80734
VLASTNÍK	ČÍS. VÝK. S	5