

1. PATRO

ODVĚTRNÝ WC NUCENÉ - ELEKTRICKÝM VENTILÁTOREM MAICO OSAZENÝM POD STROPNÍ DESKY V ROZSVÍCENÍ SVĚTLA 100 V MÍSTNOSTI.

VZHLIDEM KE SNÍŽENÍ PARAPETU SCHOD. OKNA, OSAZENÍ DIT OCHRÁNĚNÍ OCELOVÝ

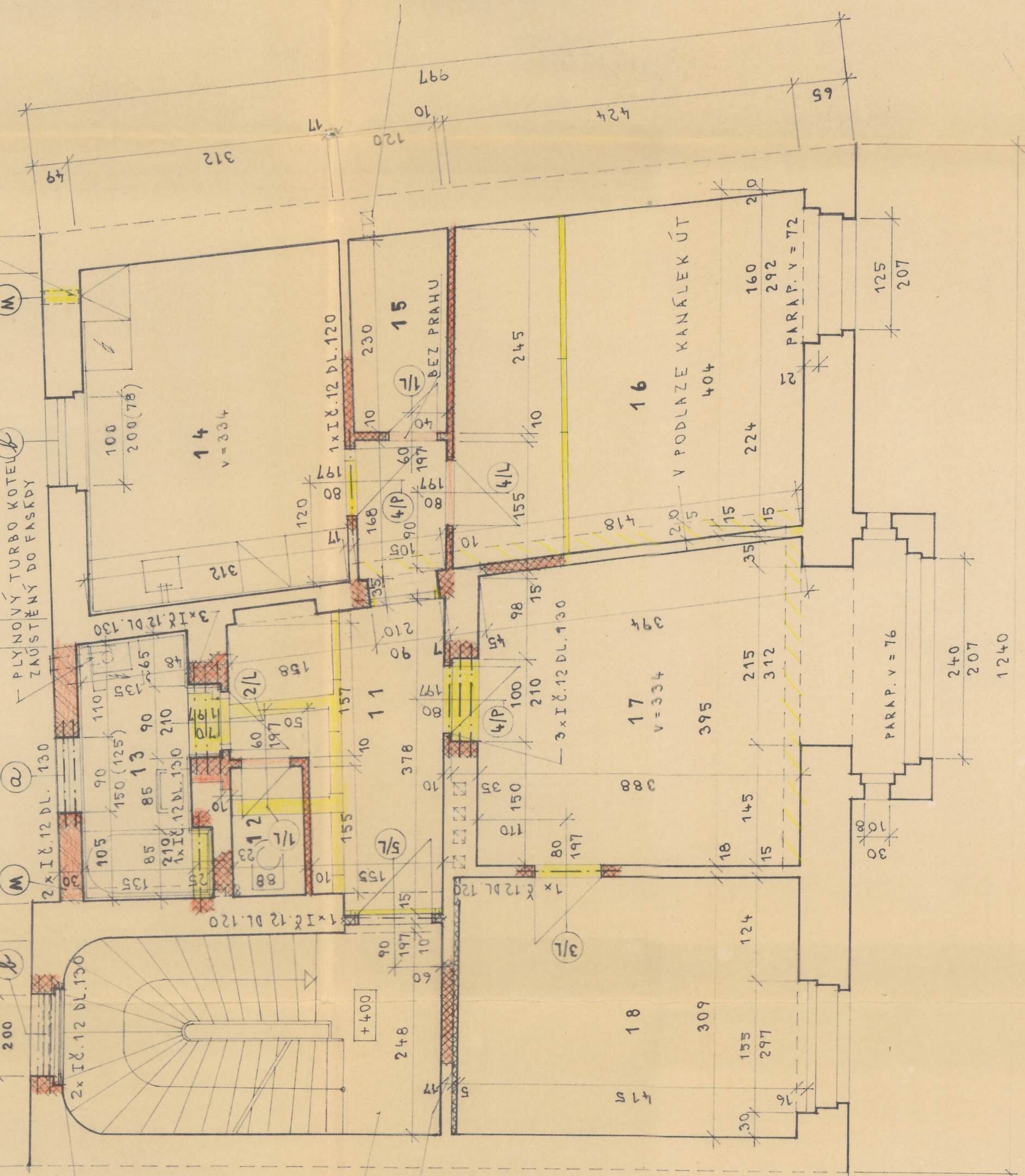
SCHODIŠTĚVÉ ZÁBRADÍ STAVJÍCÍ - OPRAVIT A NAKRÝT.

NOVÁ KERAM. DLAŽBA

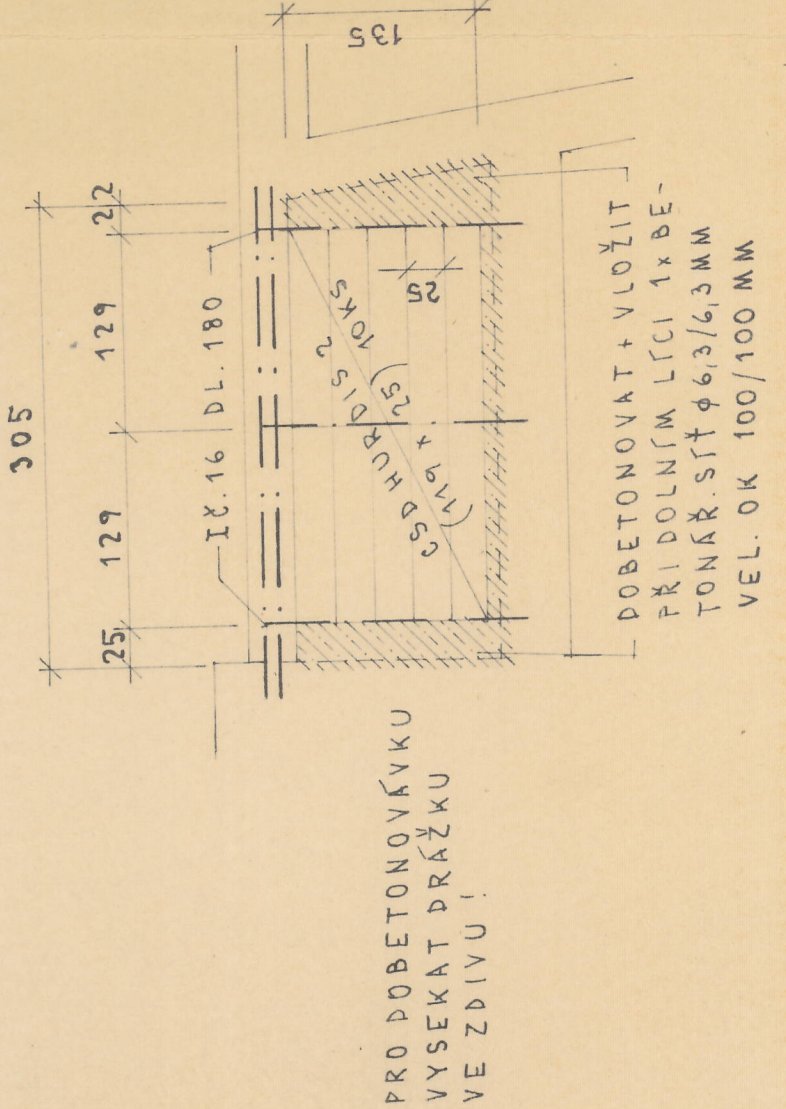
ZATEPLENO - POLYPLAC 10 + 40 MM

SOUSEDNÍ OB.

ODVĚTRNÝ SPIŽNÍ SKŘÍŤ DĚNA PRŮDUCHY VEL. 15/15 CM PARAP. 30 A 180 CM OTVORY KRYTÝ VENTILÁČNÍ MŘÍŽKOU.



ZASTROPENÍ LODŽIE



ARNOŠTOVA UL.

VYNESENÍ NOVÉ OBVOD. ZDI

M. 1:20

2. UČ. 24 - VYNÁŠEJÍ NOVOU OBVOZOVOU ZED' UNOSICE NUTNO ZMONOLITNIT

LICHOPOR TL. 5 CM

ZÁRUBNĚ

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

BOURÁNÍ

- ZDIVO CIHELNÉ Z PLNÝCH CIHEL NA MALTO NASTAVOV.
- ZDIVO CIHELNÉ Z DUTÝCH CIHEL NA MALTO NASTAVOV.
- /DOZDÍVKY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ Z CIHEL PLNÝCH /
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM

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

OKNA

- a OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ VEL. 90/150 1 KS
- b OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ TŘÍKŘÍDLOVÉ S POUTCEM V HORNÍ ČÁSTI VEL. 100/200 2 KS

UPOZORNĚNÍ - PŘED ZAKÁZENÍM VÝROBY OKNA, JE TŘEBA PŘEMĚŘIT PŘESNÝ ROZMĚR OTVORU

SOUSEDNÍ OB.

UPOZORNĚNÍ - VZHLIDEM K NE-DOSTATEČNÉ VYTŘPĚNÍM PROSTORU V PŘÍTEMÍ SE MUSÍ DO PODLAHY 1. PATRA VLOŽIT TEPELNĚIZOLACE-SCM POLYSTYRÉNO NEBO OR-SILU N.

VÝPIS MATERIÁLU

OCELOVÉ NOSIČE

- I. 12 DL. 120 CM 3 KS I. 16 DL. 180 3KS 10KS
- I. 12 DL. 130 CM 11 KS UČ. 24 DL. 350 2KS 20KS

DVEŘE

- 1 DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, V OCEL. ZÁRUBNÍ VEL. 60/197 PRAVÉ - LEVÉ 2KS
- 2 DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, V OCEL. ZÁRUBNÍ VEL. 70/197 PRAVÉ - LEVÉ 1KS
- 3 DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, V OCEL. ZÁRUBNÍ VEL. 80/197 PRAVÉ - LEVÉ 1KS
- 4 DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ HLADKÉ ZE 2/3 PROSKL., JEDNOKŘÍDLOVÉ V OCEL. ZÁRUBNÍ VEL. 80/197 PRAVÉ 2KS LEVÉ 1KS
- 5 DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ SPOJARNÍ ODOL. 30'-PB 30C2. ZÁR. OCELOVÁ VEL. 90/197 PRAVÉ - LEVÉ 1KS

STROPNÍ DESKY

- CSD HURDIS 2 (119x25) 10KS
- CSD HURDIS 2 Pa 20KS

SKLADBA PODLAH VIZ. VÝKR. X. 6

Č. M. S.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	NOVÁ PODLAHA	SKL. ÚPRAVA STĚN
11	PŘEDSÍŇ	7,2	KERAM. DLAŽBA	PVC	I PVC LIŠTA
12	WC	1,1	KERAM. DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	II BĚLNIN. OBKL. V=135
13	KOUPELNA	4,6	-	KERAM. DLAŽBA	II BĚLNIN. OBKL. V=180
14	KUCHYŇ	12,9	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I BĚL. OBKL. ZA KUCHL. V=135
15	ŠATNA	2,8	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I PVC LIŠTA
16	OBÝVACÍ POKOJ	17,1	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I PVC LIŠTA
17	POKOJ	14,5	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I PVC LIŠTA
18	POKOJ	13,0	PRKENNÁ PODLAHA	PVC	I PVC LIŠTA

Hlavní inž. projektant: J. DODOV, PRUKL. J. J. V. P. H. A. C. H. A. L. O. V. A. L.		Stavba: ZŘÍZENÍ 4 BYT. JEDNOTEK Z NEBYTOVÝCH PROSTOR ARNOŠTOVA UL. 1897 ROUDNICE N/ L.	
Inženýr: M. JELÍNEK, L. HULOVSKÝ		Datum: 9. 1997	
Stavba: ZŘÍZENÍ 4 BYT. JEDNOTEK Z NEBYTOVÝCH PROSTOR ARNOŠTOVA UL. 1897 ROUDNICE N/ L.		Datum: 9. 1997	
Objekt: ZŘÍZENÍ 4 BYT. JEDNOTEK Z NEBYTOVÝCH PROSTOR ARNOŠTOVA UL. 1897 ROUDNICE N/ L.		Datum: 9. 1997	
Část projektu: PŮDORYS 1. PATRA		Datum: 9. 1997	
Stavba: ZŘÍZENÍ 4 BYT. JEDNOTEK Z NEBYTOVÝCH PROSTOR ARNOŠTOVA UL. 1897 ROUDNICE N/ L.		Datum: 9. 1997	
Objekt: ZŘÍZENÍ 4 BYT. JEDNOTEK Z NEBYTOVÝCH PROSTOR ARNOŠTOVA UL. 1897 ROUDNICE N/ L.		Datum: 9. 1997	
Část projektu: PŮDORYS 1. PATRA		Datum: 9. 1997	
Stavba: ZŘÍZENÍ 4 BYT. JEDNOTEK Z NEBYTOVÝCH PROSTOR ARNOŠTOVA UL. 1897 ROUDNICE N/ L.		Datum: 9. 1997	
Objekt: ZŘÍZENÍ 4 BYT. JEDNOTEK Z NEBYTOVÝCH PROSTOR ARNOŠTOVA UL. 1897 ROUDNICE N/ L.		Datum: 9. 1997	
Část projektu: PŮDORYS 1. PATRA		Datum: 9. 1997	