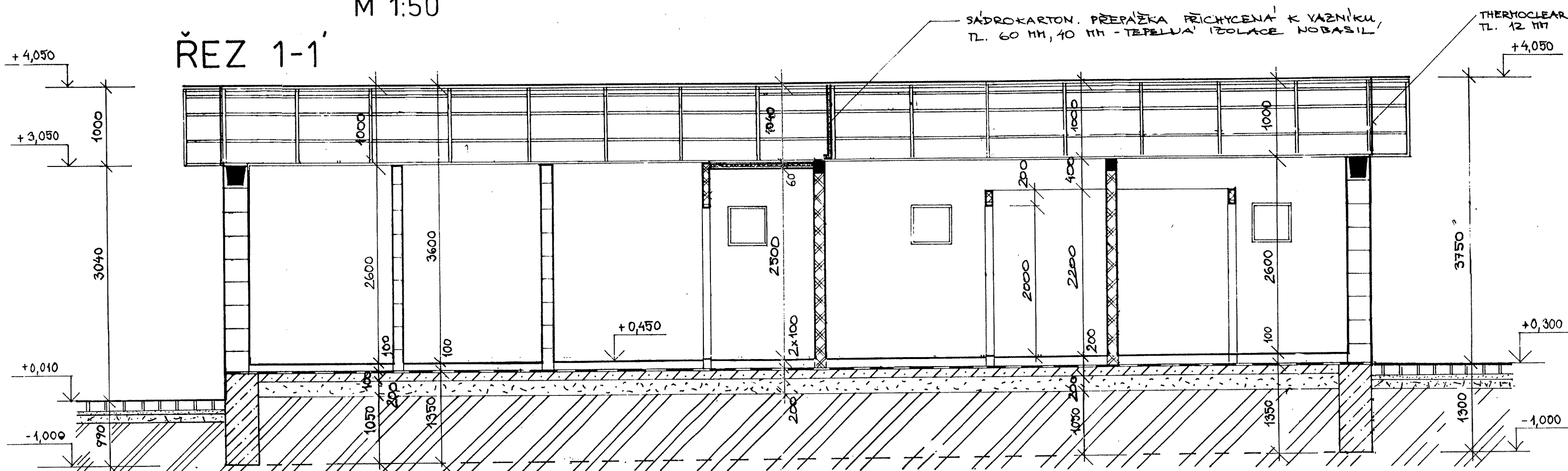


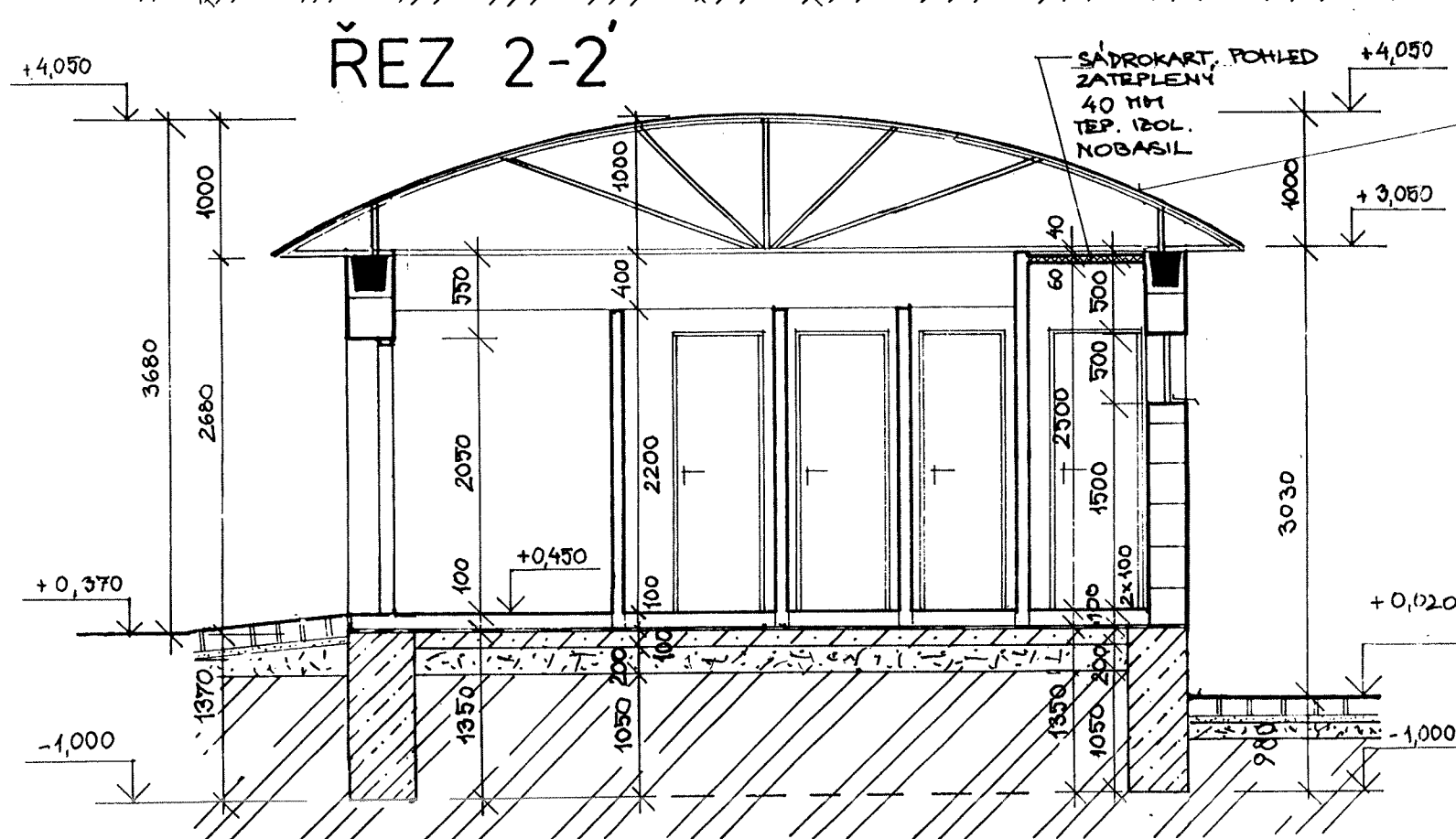
BUDOVA EG- PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50

ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'



LEGENDA HMOT :

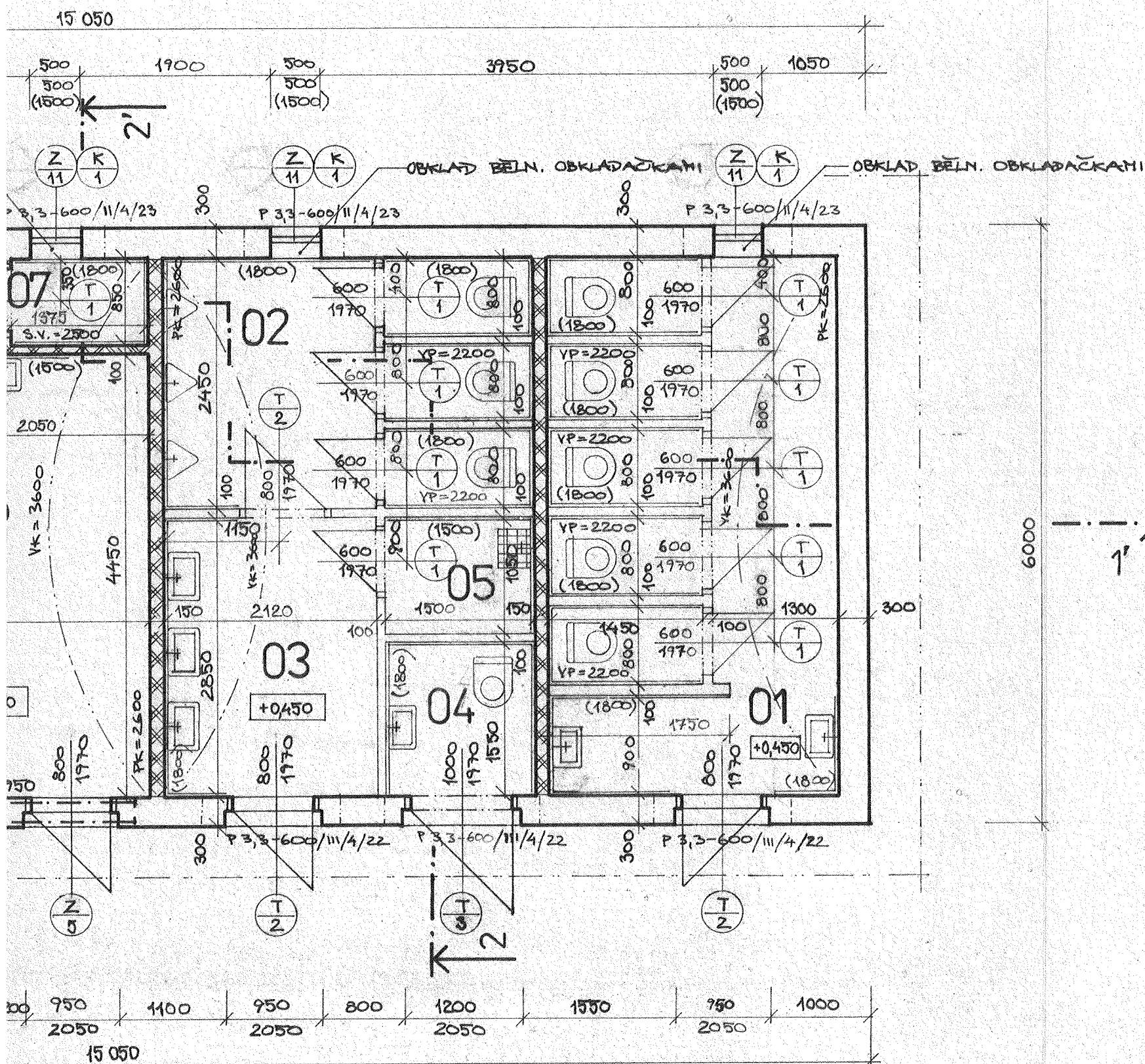
	ZDIVO Z POROBET. TVÁRNIC NA MVC M 2,5		ŠTERK. NÁSYP (FRAKCE 4-20)
	ZDIVO Z CP 290x140x65 NA MVC M 5,0		DRŤ (FRAKCE 2-4)
	ZDIVO Z PK-CD 290x140x65 NA MC M 5,0		SÁDROKARTON. ZATEPLENÁ KONSTRUKCE
	BETON B 15		APS BITAGIT + Np
			BETON. ZÁMK. PĚLAŽBA TL. 60 MM

** Projektová dokumentace změny stavby před jejím dokončením **

±0,000 = 249,200 /PODLAHA BUDOVY A/



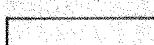
INVESTOR	MĚÚ STUDENKA	STAVEBNÍ FIRMA EEB, s. r. o.
MÍSTO STAVBY	STUDENKA	tř. kpt. Jaroše 35, Brno
VYPRACOVAL	ING. SUCHÁNEK, ING. SRBA	ZAK. Č. 0100/96
AKCE:	KOUPALIŠTĚ STUDENKA - ZMĚNA	DATUM VI. /96
ODDÍL:	SO - 03 - PROVOZNÍ BUDOVY - 100	STUPEŇ PD - SKUT. PROV.
STAVBA:	PROVOZNÍ BUDOVY - E.G - PODÉLNÝ A PŘ. ŘEZ	MĚR. 1:50 Č. V. 116

Stavební firma
E E B
tř. kpt. Jaroše 35
602 00 BRNO
tel., fax 45212083
spol. s r. o.



I 140 - 2,950 M ... 2 KS ... CELKEM 5,9 M.B. x 14,3 kg =
= 84,40 kg

Č.M.	ÚČEL	M ²	ÚPRAVA POVRCHŮ :	
			PODLAHA :	STĚNY :
01	WC - Ž	14,10	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA BELN. OBKL. (v = 1,8 m)
02	WC - M	8,69	— II —	— II —
03	PŘEDSÍŇ - M	6,04	— II —	— II —
04	WC - INVALIDÉ	2,36	— II —	— II —
05	ÚKLID. KOMORA	1,69	— II —	ŠTUK. OMÍTKA BELN. OBKL. (v = 1,8 m)
06	PLAVČÍK, OŠETŘOVNA	17,17	— II —	— II —
07	WC	1,17	— II —	ŠTUK. OMÍTKA BELN. OBKL. (v = 1,8 m)
08	SKLAD	9,72	TERALIT	ŠTUK. OMÍTKA
09	VELÍN	10,25	— II —	— II —

-  ZDIVO Z POROBETON. TVÁRNIC TL. 300 MM
NA MALTU MVC M 2,5
-  ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP 290 x 140 x 65 TL. 100, 150 MM
NA MALTU MVC M 5,0
-  ZDIVO - PŘÍČEK VÝŠKY 2200 MM - Z DUTINOVÝCH PŘÍČKOVEK
290 x 140 x 65 NA MALTU MC M 5,0 ; TL. ZDIVA 100 MM

OZNAČENÍ :	ROZMĚR :	K
P 3,3-600/III/4/22	300 x 249 x 1490	5
P 3,3-600/II/4/23	300 x 249 x 1290	3

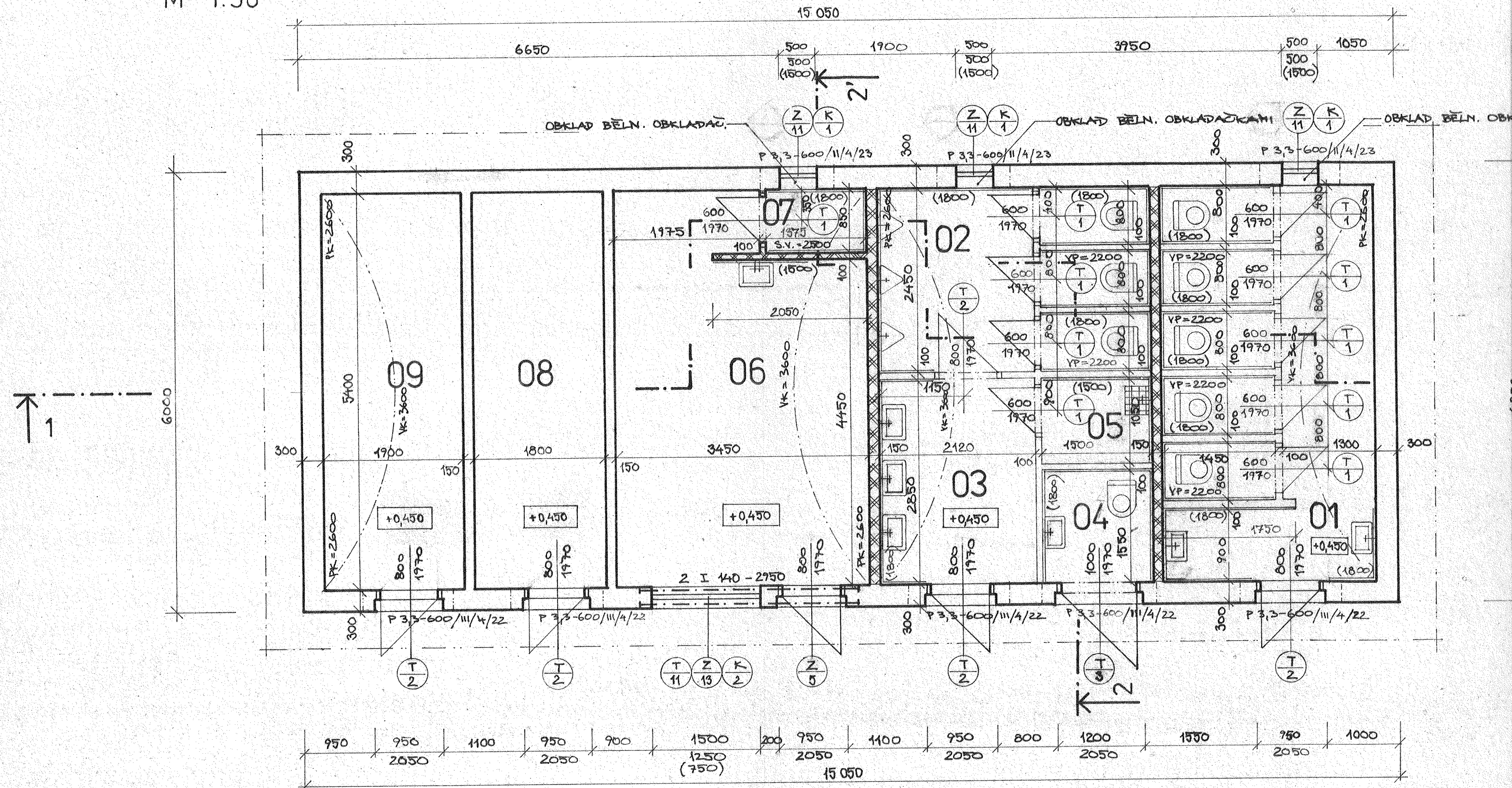
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZMĚN STAVBY PŘED DOKONČENÍM

± 0 000 = 249,200 /PODLAHA BUDOVY A/

INVESTOR	MĚÚ STUDÉNKA	STAVEBNÍ FIRMA E.E.B., s. r. o.			
MÍSTO STAVBY	STUDÉNKA	tr. kpt. Jaroslava 35, Brno			
VYPRACOVAL	ING. SUCHÁNEK, ING. SRBA <i>filoz</i>	ZAK. Č.	0100 / 96		
AKCE:	KOUPALIŠTĚ STUDÉNKA - ZHĚNA	DATUM	VI. / 96		
ODPÍL:	SO 03 - PROVOZNI BUDOVY - 100	STUPEŇ	FD - SKUT. PROV.		
VÝKRES:	PROVOZ. BUDOVA E.G - PŮDORYS	MĚŘ.	1:50	Č. V.	114

PŮDORYS PROVOZNÍHO OBJEKTU - ČÁST E, G

M 1:50



VÝPIS OCELI :

I 140 - 2,950 M 2 KS CELKEM 5,9 M.B. x 14,3 kg
= 84,40 kg