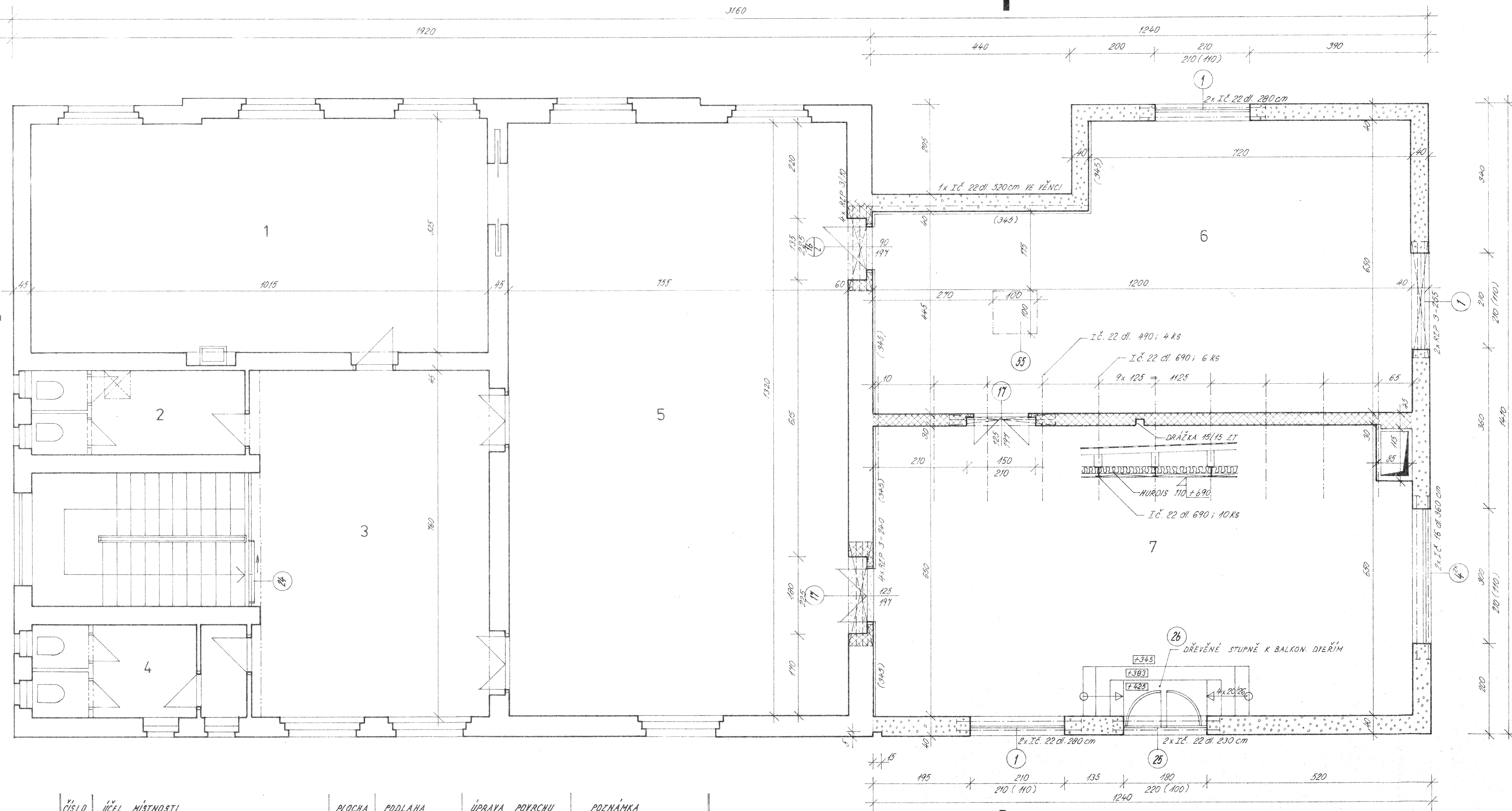


A



A'

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
1	DENNÍ MÍSTNOST	52,78			
2	WC DÍVKY	8,42			
3	HALA - ŠATNA	41,00			
4	WC CHLAPCI	8,42			
5	HERNA	99,66			
6	DENNÍ MÍSTNOST	68,16	PVC TYP D	OBKLAD PAZDEŘOVÝMI DESKAMI (POVRCH SV. DUB)	SVĚTLÍK Z ORGAN. SKLA
7	DENNÍ MÍSTNOST - UČEBNA	78,00	PVC D	II	

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- VYBOURANÉ ZDIVO
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL P15 NA MALTU MVC 25
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁT. TVÁRNIC NSM 700/2 ROZMĚRU 397x240x298 mm NA MALTU MVC 25

- PRÍSTAVBA BUDE VE ZDIVU PROVÁZĚNA DO STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- STŘEŠNÍ SVĚTLÍK V MÍSTNOSTI Č. 6 BUDE DSAZEN MEZI TRAVERZY A OŠTĚNÍ BUDE ZE VNITŘ OBLOŽENO PŘEKLIŽKOU S BÍLÝM OLEJOVÝM NÁTĚREM
- V ÚROVNI VENCE NA SEVERNÍ STRANĚ BUDE DSAZEN OCEL. NOSNÍK PRO PŘENESENÍ ZATÍŽENÍ ZE STŘECHY DO STAV. CDI
- OBKLADY Z LAMINÁTOVÝCH PAZDEŘOVÝCH DESEK V DENNÍCH MÍSTNOSTECH BUDDU AŽ DO STROPU DĚLENÍ V NAŠOBČÍCH ROZMĚRŮ DESEK. SPOJOVÁNÍ NA PERO Z BÍLÉHO SOLOLITU A DŘÁŽKY VYFŘEZOVANÉ DO DESEK. PŘÍPEVNĚNÍ OBKLADU NA LATĚ 5/3 PO 50 CM, PŘISROUBOVANÉ DO ŠPALÍKŮ PO 50 CM.
- PŘÍP. ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA PŘED OBKLADENÍ S DOSTATEČNÝM VYSAZENÍM KRABIC
- V MÍSTNOSTI Č. 4 BUDE PO MONTÁŽI POTRUBÍ VZDUCHOTECH. OBEZDĚNO DUTÝMI CIHLAMI

PROJEKANT ING. ARCH. KAPICKÁ	VEDOUCE ING. ARCH. KAPICKÁ	VYPRACOVAL M. K.	KRESLIL M. K.	KONSTRUOVAN M. K.	ČÍSLO 15
MÍSTO M. K.					15
PŘÍSTAVBA ŠKOLNÍ STRAVOVNY NYMBURK Komenského ul.					1.1986
PŘÍP. ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA PŘED OBKLADENÍ S DOSTATEČNÝM VYSAZENÍM KRABIC					UP
PŘÍP. ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA PŘED OBKLADENÍ S DOSTATEČNÝM VYSAZENÍM KRABIC					170 266/82
PŘÍP. ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA PŘED OBKLADENÍ S DOSTATEČNÝM VYSAZENÍM KRABIC					1:50
PŘÍP. ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA PŘED OBKLADENÍ S DOSTATEČNÝM VYSAZENÍM KRABIC					7