

LEGENDA MATERIÁLŮ

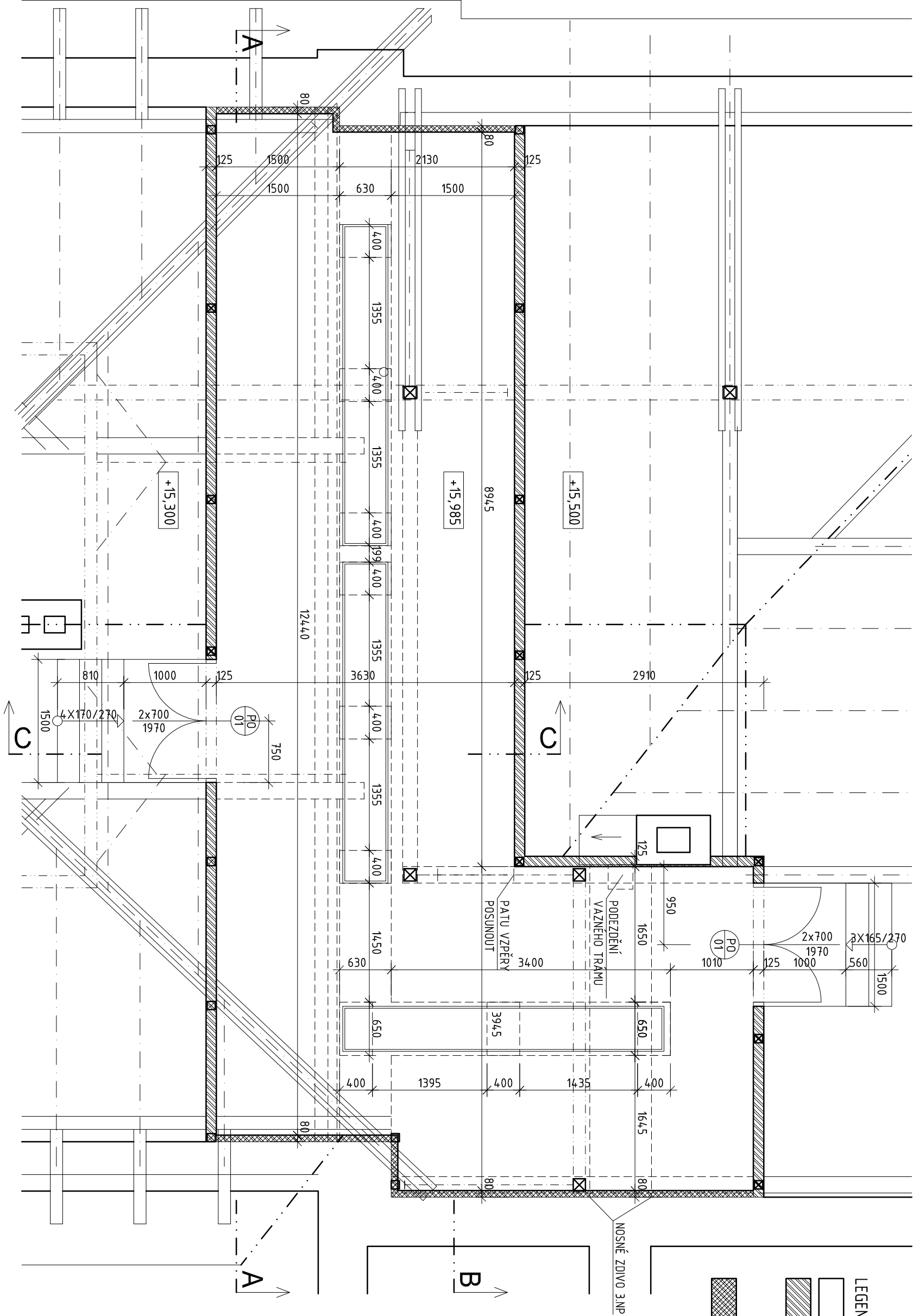
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA PO EI 30

- SOK DESKA RB TL. 12,5MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLÁKEN MEZI OC. PROFILY TL. 100MM
- SOK DESKA RB TL. 12,5MM

SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA

- TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLÁKEN MEZI OC. PROFILY TL. 100MM
- SOK DESKA RB TL. 12,5MM



POZNÁMKY

- POD NOŽKAM KOMPRESORŮ BUDOU VYBETONOVÁNY BLOKY. JEJICH POLOHA BUDE UPRAVENA NA OSU NOŽEK
- NOSNÉ KONSTRUKCE STĚN A VYROVNÁVACÍCH SCHODIŠŤ, PODEZDĚNÍ VAZNĚHO TRÁMU JE NUTNÉ OSADIT NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPU (STÁVAJÍCÍ SPRÁŽENOU ŽELEZOBETONOVOU DESKU). SKLADBA PODLAHY ORCET BUDE V TĚCHTO MÍSTECH VYŘÍZNUTA
- NECHRÁNĚNÉ DŘEVENÉ PRVKY UVNITŘ MÍSTOSTI BUDOU OPLÁŠTĚNY SÁDROKARTONEM NEBO OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM (DEXARIL B). PRVKY VYHOVUJÍCÍHO PRŮŘEZU (VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ) MOHOU ZŮSTAT BEZ ÚPRAVY
- PROSTUPY PROVÉST DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	IN AD spol. s r.o. Překope 4 602 00 Brno tel / fax: 541244589 e-mail: info@macl.cz		
	ING. ARCH. M. MIKŠÍK	ING. ALENA ZAJÍČKOVÁ	ING. ALENA ZAJÍČKOVÁ			
OBJEDNATEL:		MASARYKOVA UNIVERZITA, BRNO			DATUM	ZÁŘÍ 2014
NÁZEV STAVBY:		OBJEKT MU, KOMENSKÉHO NÁM. 2, BRNO			FORMÁT	2 A4
PROSTOR PRO KOMPRESORY VE 4. NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY					STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO		
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZAK. Č.	14 009			
VÝKRES:		ČÍSLO PARÉ:		ČÍSLO VÝKRESU:		
PŮDORYS				01		