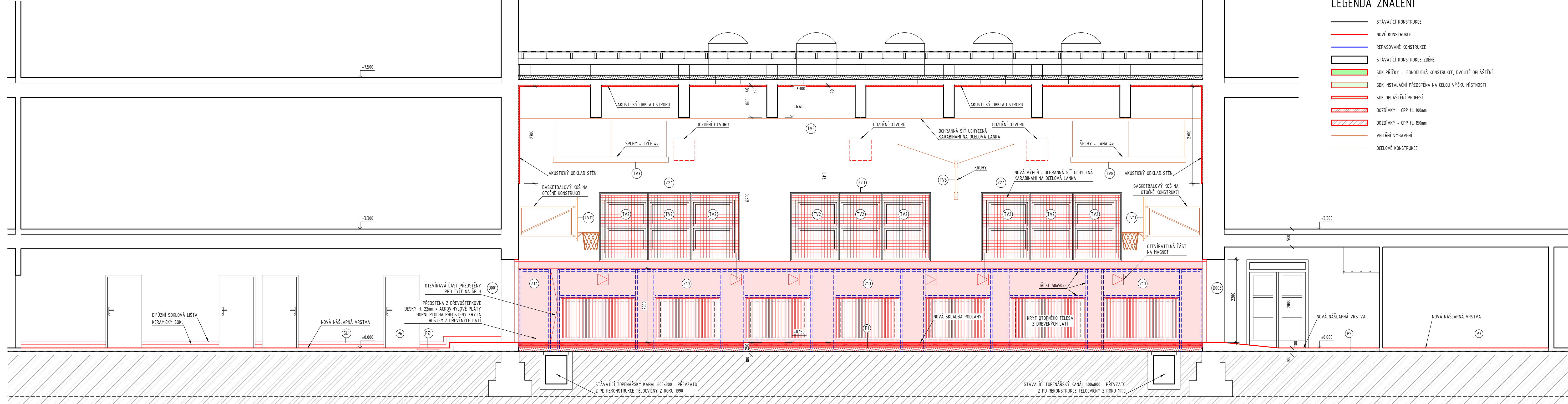


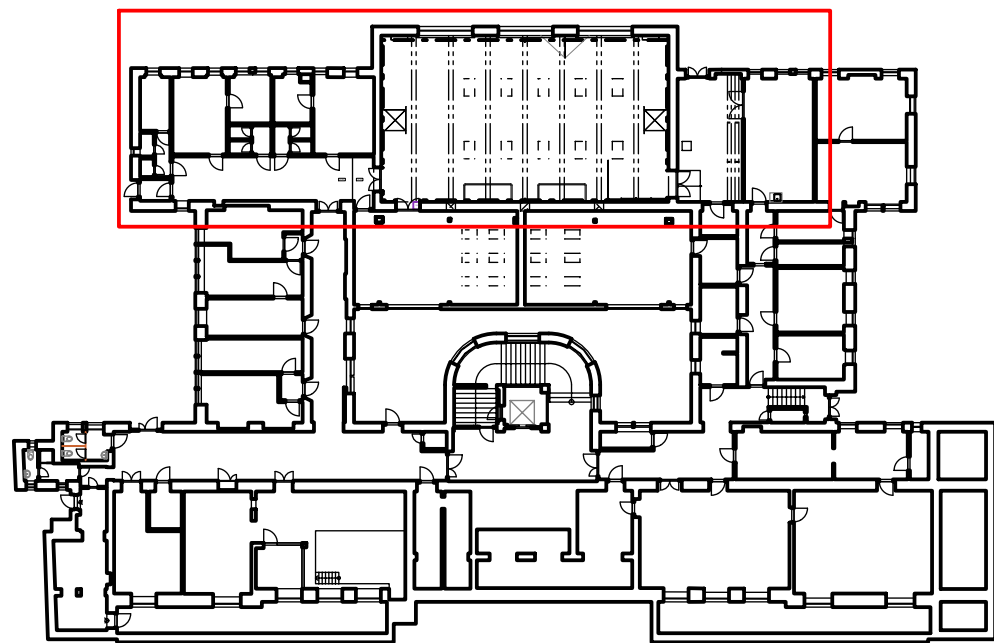
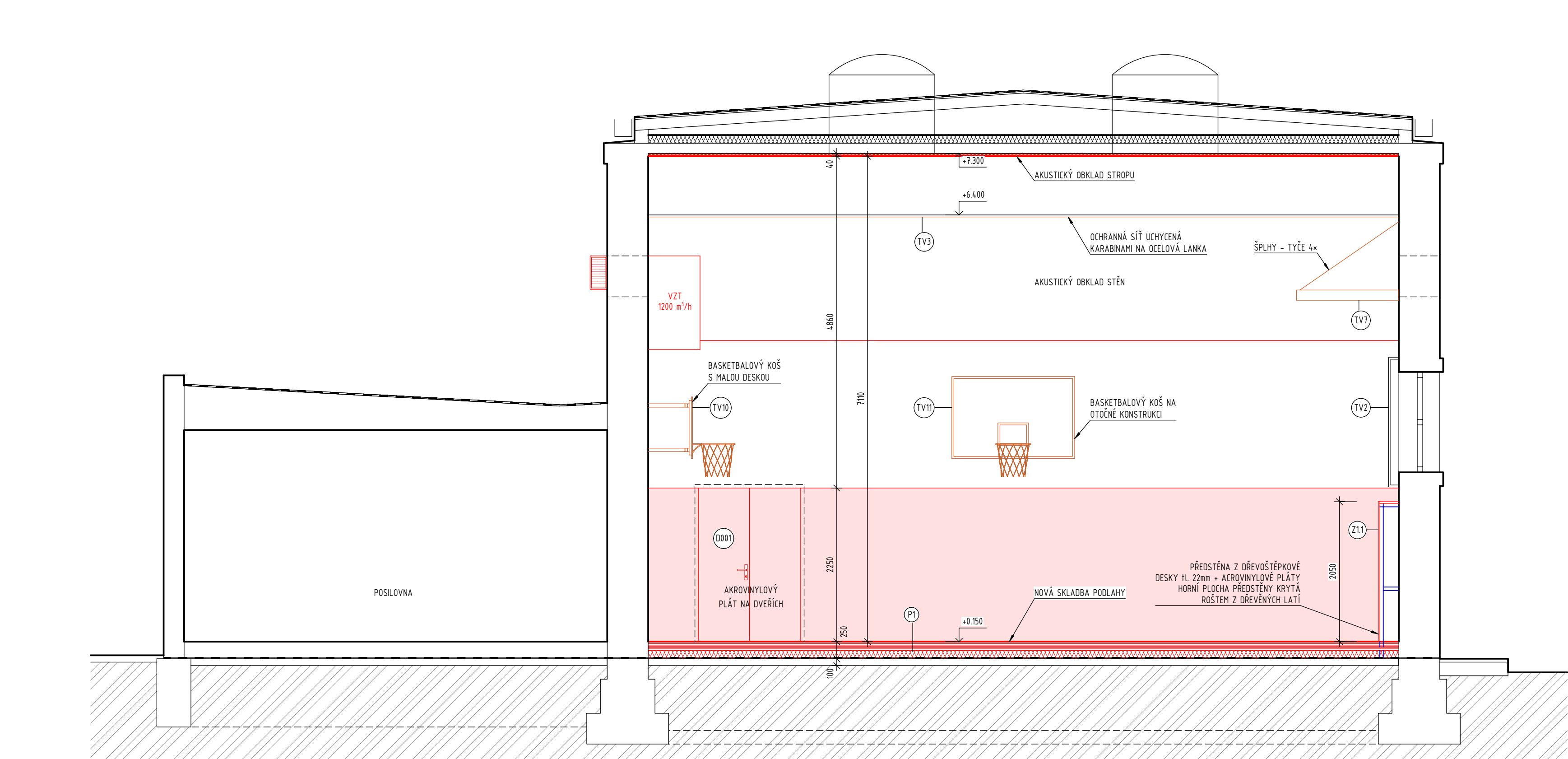
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- SOK PŘÍČKY - JEJEDNOUCHÁ KONSTRUKCE, DVOUTYÉ OPLÁŠTĚNÍ
- SOK INSTALACE PŘEDSTĚNA NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- SOK OPLÁŠTĚNÍ PROFESÍ
- DOZDÍVKY - CPP H. 100mm
- DOZDÍVKY - CPP H. 150mm
- VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- CELOVÉ KONSTRUKCE

ŘEZ B-B - NOVÝ STAV



POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

SKLADBY PODLAHY:

(P1) - TĚLOCVĚNA	(P2) - NÁŘADOVNA	(P3) - SKLAD 1	(P4) - SKLAD 2	(P5) - POSILOVNA IV MÍSTĚ DVEŘÍ	(P6) - CHODBA
SPORTOVNÍ POLYURETANOVÁ PODLAHA	POLYURETANOVÁ STĚRKA	POLYURETANOVÁ STĚRKA	POLYURETANOVÁ STĚRKA	PRŮM. PODLAHA S PENÍŽKOVÝM VZOREM	KERAMICKÁ ČLAŽBA DO TMELU
- STĚRKA	EPPOKSIDOVÁ PENETRACE	EPPOKSIDOVÁ PENETRACE	EPPOKSIDOVÁ PENETRACE	DESKA OSB 3 VE DVOU KŘÍŽEM LOŽENÝCH	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- PRYTOVÁ PODLOŽKA	DESKA OSB 3 VE DVOU KŘÍŽEM LOŽENÝCH	DESKA OSB 3 VE DVOU KŘÍŽEM LOŽENÝCH	DESKA OSB 3 VE DVOU KŘÍŽEM LOŽENÝCH	VRSŤVÁCH, SPRÁŽENÝMI VRUTY	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
CELOPLOŠNÝ ZAKLAP - DESKA OSB VE DVOU KŘÍŽEM LOŽENÝCH	VRSŤVÁCH, SPRÁŽENÝMI VRUTY	VRSŤVÁCH, SPRÁŽENÝMI VRUTY	VRSŤVÁCH, SPRÁŽENÝMI VRUTY	SEPARAČNÍ PE FOLE	CELKEM
MEZIDROVÝ ZAKLAP - PŘELOŽKA - BŘEZOVÝ MULTIPLEX	SEPARAČNÍ PE FOLE	SEPARAČNÍ PE FOLE	SEPARAČNÍ PE FOLE	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	
HOŘNÍ PRKNA TROJÚHELNÉHO ROSTU - LEPEŇY PROFIL - BŘEZOVÝ MULTIPLEX	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY	
OSTĚNĚNÍ PODLOŽKY A PRŮŽNÉ ELEMENTY - KOMBINACE	CELKEM	CELKEM	CELKEM	CELKEM	
SPONNÍ PRKNA TROJÚHELNÉHO ROSTU - LEPEŇY PROFIL - BŘEZOVÝ MULTIPLEX					
VYROVŇOVACÍ PLASTOVÉ REKTEKOVATELNÉ KLINKY					
PROKALNÍ ŠPALINY					
MINERALNÍ TĚPELNÁ IZOLACE POD ROST A ČÁSTEČNĚ MEZI ROST					
NOVÝ ASPALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS					
STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE					
CELKEM					
STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ DESKA					

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

±0.000 = PODLAHA 1.PP			
ZMĚNY	DATUM	PODS	
a			
b			
c			

INVESTOR		Masarykova univerzita	
Základní údaje:		Základní údaje:	
PROJEKTANT:		Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:		Ing. Klára MOTYČKOVÁ	
KONTROLOVAL:		Ing. Jana K. JAHODOVÁ	
ČÁST DOKUMENTACE:		Ing. Martin ULÍČNÝ	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Masarykova univerzita	
Základní údaje:		Základní údaje:	
FORMÁT:		10×A4	
DATUM:		11/2020	
STUPEŇ:		DPS	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		TO-568-DPS	
MĚŘÍTKO:		1:50	
ČÍSLO VÝKRESU:		01-D.1.1.b.2.02.	

MU - stavební úpravy v objektu Pdf, Poříčí 31 - projektant Rekonstrukce sportovišť		FORMÁT: 10×A4	
K.Ú. Staré Brno, parc.č. 1626		DATUM: 11/2020	
ŘAZ A-A, B-B - NOVÝ STAV		STUPEŇ: DPS	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-568-DPS	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU: 01-D.1.1.b.2.02.	