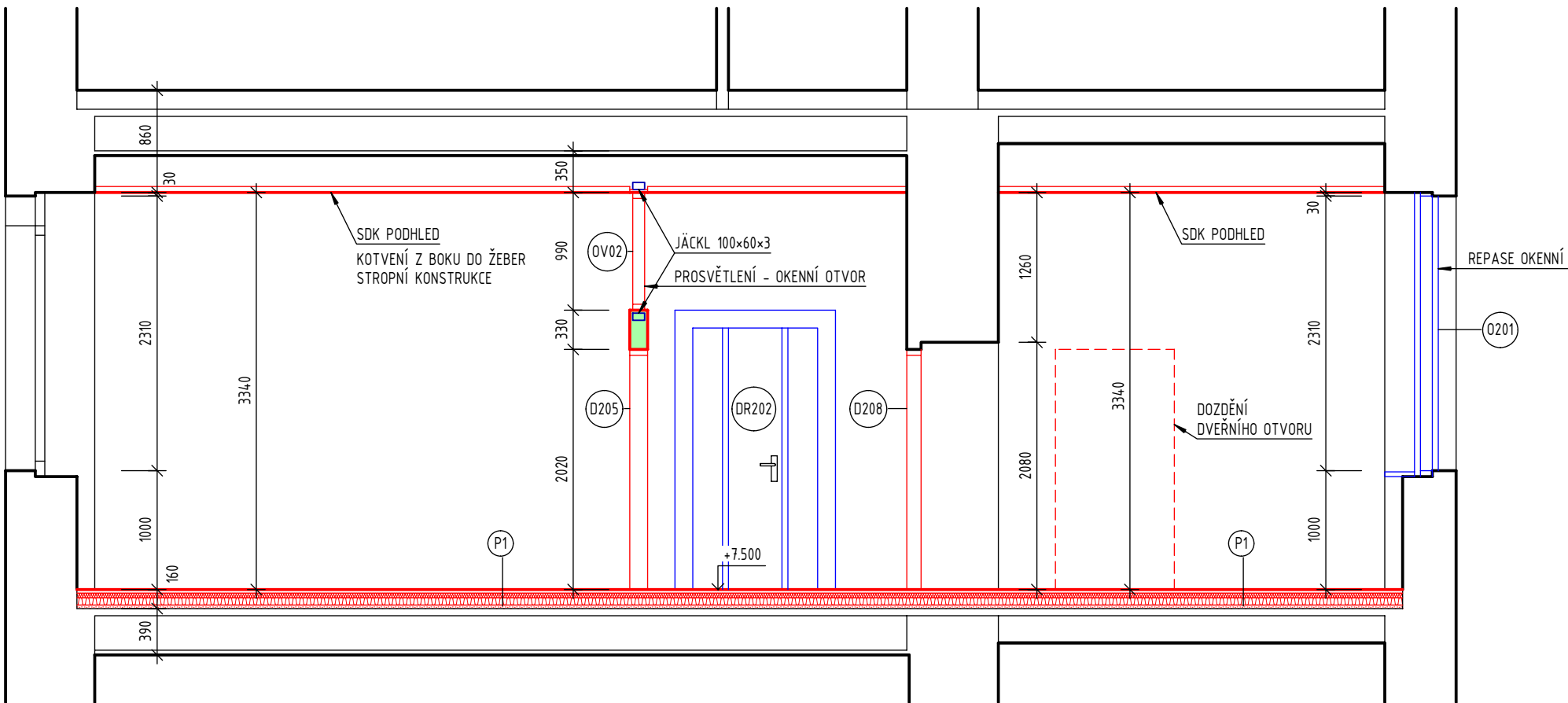


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV

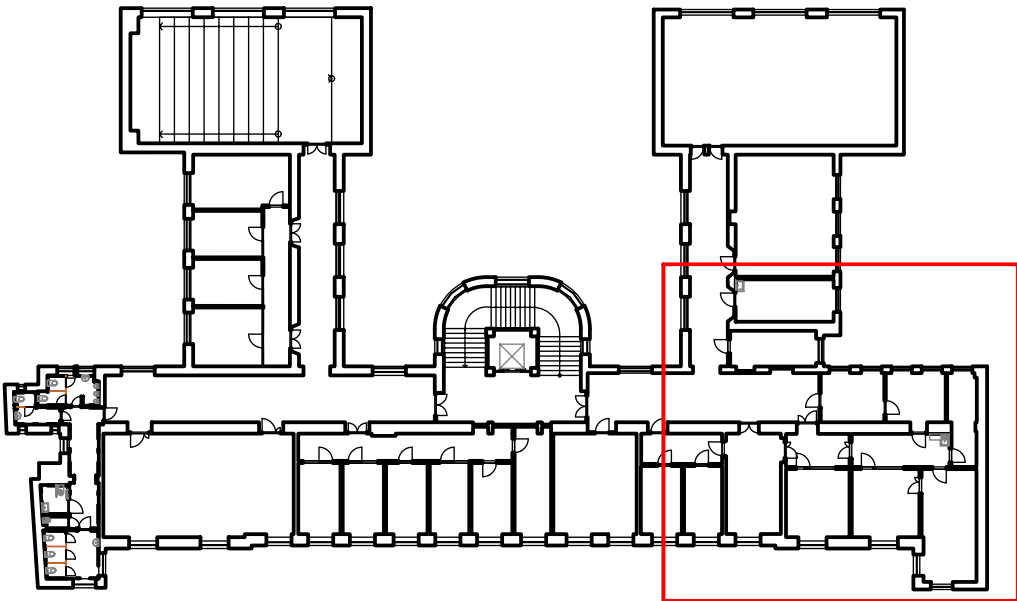
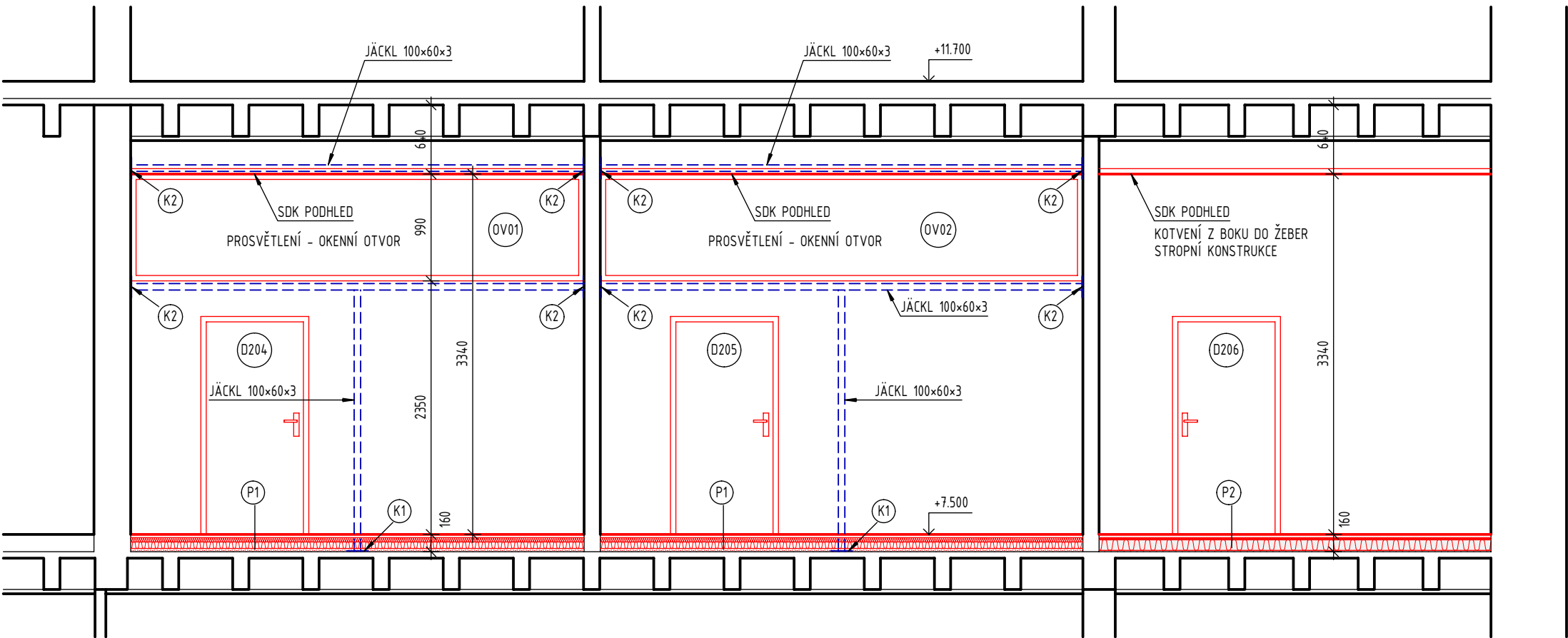
ŘEZ A-A



LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- SDK PŘÍČKY - JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ
- DOZDÍVKY - CPP H. 100mm
- DOZDÍVKY - CPP H. 150mm
- VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- OCELOVÉ KONSTRUKCE

ŘEZ B-B



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

SKLADBY PODLAH:

(P1) - KANCELÁŘE

VINYL 3mm
DESKY SDK - 2x12,5mm LEPENÉ SÁDROVÝM TMELEM, SPÁRY PŘETMELENÉ 2x12,5mm
KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 40mm
PODLAHOVÝ EPS 100 S 60mm
VYROVNÁVACÍ KERAMICKÝ PODSYP frakce 1-4mm 32mm
PE FÓLIE S PŘESAHEM OKRAJŮ min. 200mm
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÁ DESKA
CELKEM 160mm

POZNÁMKA:
OBVOD MÍSTNOSTI BUDE OPATŘEN MINERÁLNÍM OBVODOVÝM PÁSKEM

(P3) - KANCELÁŘE

VINYL 3mm
VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 10mm
STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÁ DESKA
CELKEM 160mm

(P2) - KANCELÁŘE

VINYL 3mm
DESKY SDK - 2x12,5mm LEPENÉ SÁDROVÝM TMELEM, SPÁRY PŘETMELENÉ 2x12,5mm
KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 20mm
TEPELNÁ IZOLACE - PIR, λ=0,022 W/mK, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEF. 120kPa 100mm
PE FÓLIE S PŘESAHEM OKRAJŮ min. 200mm
VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 12mm
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÁ DESKA
CELKEM 160mm

POZNÁMKA:
OBVOD MÍSTNOSTI BUDE OPATŘEN MINERÁLNÍM OBVODOVÝM PÁSKEM

(P4) - CHODBA

STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA - DOPLNĚNÍ, OPRAVA
STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÁ DESKA
CELKEM 160mm

(K1)

KOTEVNÍ PLECH H. 8mm + 2ks ŠROUBŮ DO BETONU

(K2)

KOTEVNÍ PLECH H. 8mm + 2ks CHEMICKÝCH KOTEV DO ZDIVA + ŠROUBŮ M20

±0,000 = PODLAHA 1.PP

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

ZMĚNY	c	DATUM	PODPIS
	b		
	a		

INVESTOR:		Masarykova univerzita		Masarykova univerzita	
				Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	
				tel.: +420 549 491 011	
				e-mail: info@muni.cz	

PROJEKTANT:				<div><div>TECHNICO</div><div>architects & engineers</div></div> <div>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz</div>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK			
VYPRACOVAL:	Ing. Klára MOTYČKOVÁ			
	Ing. Jana K. JAHODOVÁ			
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ			

ČÁST DOKUMENTACE:
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant Rekonstrukce kanceláří katedry psychologie 2.NP	FORMÁT	8×A4
	DATUM	11/2020
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-568-DPS
K.ú. Staré Brno, parc.č. 1626	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV	1 : 50	03-D.1.1.b.2.02.