

BETONY VNITŘNÍ

BETON ČSN EN 206-1

C20/25 – XC1 – CI 0,20 – D_{max}32 – S3

OCEL B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 25 mm (horní povrch)

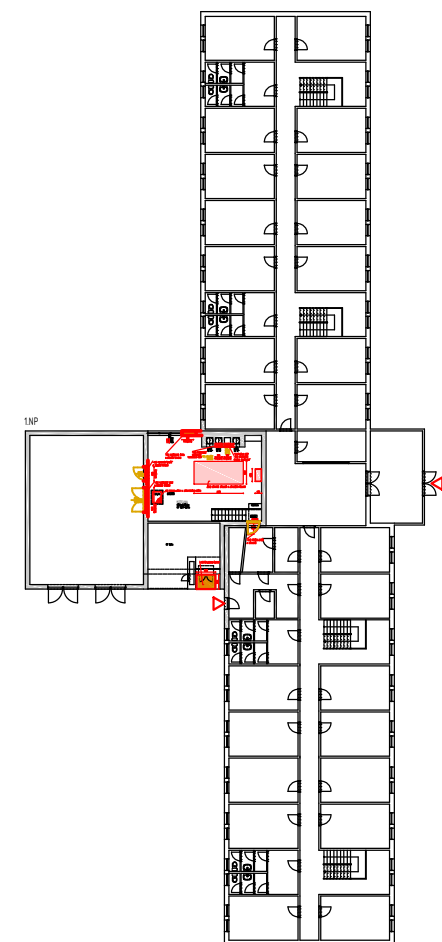
LEGENDA ZNAČENÍ



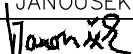
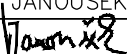

	– PŮVODNÍ ZDIVO – KONSTRUKCE
	– NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	– NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
	– NOVÉ ZDIVO (PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE)
	– BOURANÉ KONSTRKCE
	– ZNAČENÍ UPRAVOVANÝCH K-CÍ
	– ZNAČENÍ BOURANÝCH K-CÍ
	– ZNAČENÍ PŮVODNÍCH K-CÍ

SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV

- 01) VÝMĚNA DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ (EW30DP1)
- 02) VYBOURÁNÍ OKNA A DOZDĚNÍ OTVORU
- 03) VYBOURÁNÍ DVEŘÍ A ZAZDĚNÍ OTVORU
- 04) VYBOURÁNÍ VRAT A ZAZDĚNÍ OTVORU
- 05) BOURÁNÍ ZÁKLADŮ A DOPLNĚNÍ PODLAHY
- 06) VYBOURÁNÍ SOPOUCHU
- 07) PŘEMÍSTĚNÍ OTVORU ODVĚTRÁNÍ
- 08) ŽB DESKA ŠACHTY
- 09) OPRAVA JÍMKY A ZÁKRYTOVÉHO ROŠTU
- 10, 11, 12) SANACE OMÍTKY U PODLAHY

SCHÉMA BUDOVY



ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> ERDING a.s.</div> <div>ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO</div>	
Ing. PŮČEK	V. JANOUŠEK	V. JANOUŠEK	Ing. Půček		
					
INVESTOR MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ		KRAJ JIHOMORAVSKÝ	FORMÁT 2 A4		
STAVBA REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY VALTICKÁ 538 ČÁST: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP			MÍSTO STAVBY LEDNICE		DATUM 9/2020
			STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROV. STAVBY		
			Č.ZAK. 20–207–2015		
			ARCH.Č. 20–207–DPS–0–501		
			MĚŘ. 1: 50		ČÍS.VÝKRESU 501