

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

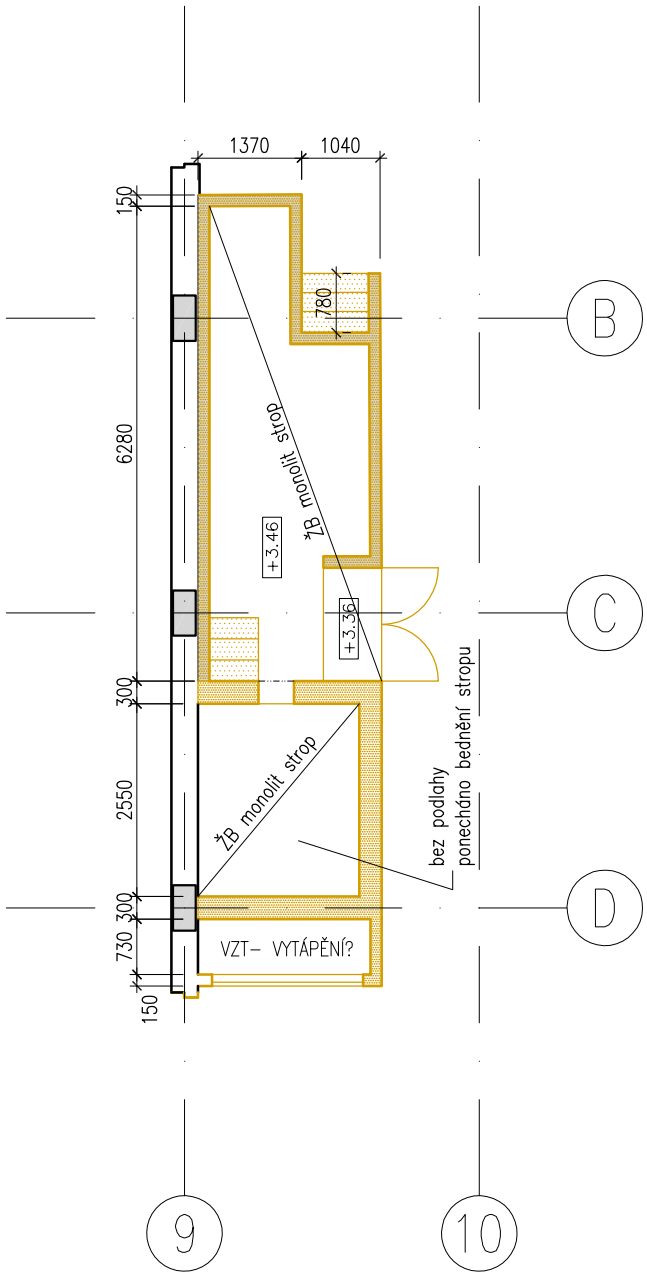
- stávající keramické výplňové zdivo
- stávající škvárbetonové zdivo
- stávající zděné příčky (CP, cihla dutinová - předpoklad)
- stávající nosná železobetonová konstrukce

BOURANÉ KONSTRUKCE

- bourané konstrukce keramické zdivo, příčky (CP, cihla dutinová - předpoklad)
- bourané konstrukce v pohledu, bourání stropů, schodišť
- bourané části konstrukcí nad rovinou řezu
- bourání podlah nebo jejich částí

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel
201	BALKON
202	CHODBA
203	TLUMOČNÍK
204	REŽIE
205	SCHODIŠTĚ
206	SCHODIŠTĚ
207	SKLAD
208	CHODBA
209	SALONEK
210	PŘEDSÍŇ
211	WC



±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz DRNH/
vypracoval:	Ing. arch. Pavel Veselý	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.1 Přípravné a demoliční práce	stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	PŮDORYS 2.NP	datum: 10.2017
		formát: 4 x A4
		měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.1.07