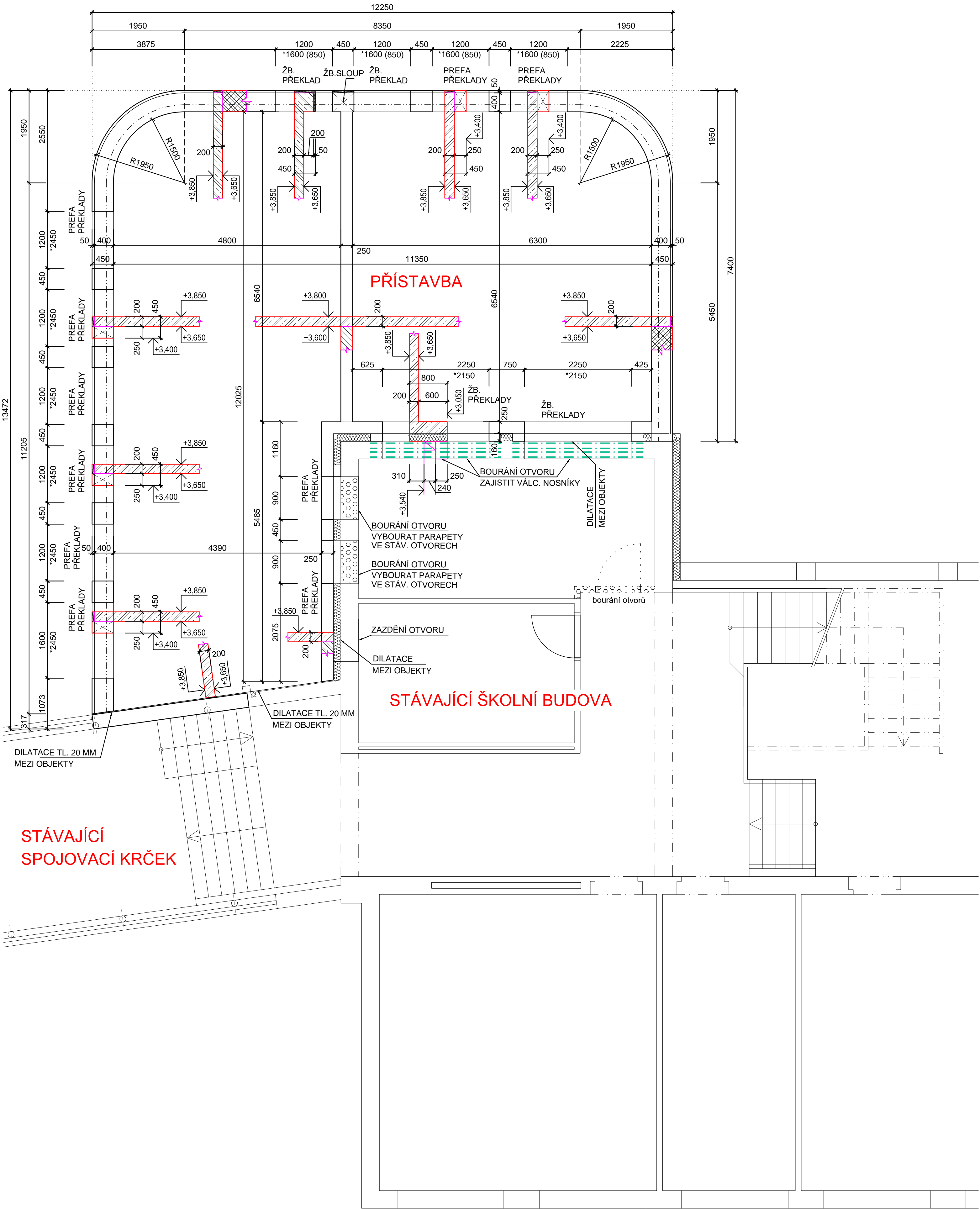


TVAR STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP

MĚŘÍTKO 1:50



LEGENDA - ŠRAFY - V ŘEZECH:

- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE Z BETONU C 25/30 XC1
- NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC tl. 440 MM, PEVNOSTI P10, VYZDÍVANÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOVÉ ZDIVO Z BRUŠENÝCH KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC tl. 250 MM PEVNOSTI P15, VYZDÍVANÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOVÉ ZDIVO Z BRUŠENÝCH KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC tl. 250 MM PEVNOSTI P20, VYZDÍVANÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SYSTÉMOVÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD

POZNÁMKA

OTVORY PROVÉST PODLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ  
POSTUP PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

VYSVĚTLIVKY

\* VÝŠKY OTVORŮ UDÁVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY 1.NP TJ. OD ÚROVNĚ +0,900

±0,000 = 214,400

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ STEHNO	VYPRACOVAL ING. PAVEL STEHNO	KRESLIL ING. PAVEL STEHNO	ING. JIŘÍ STEHNO STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ Bartošova 16, 760 01 ZLÍN tel: +420 577 210 861 e-mail: statik.stehno@centrum.cz	
INVESTOR: OBEC MYSLOČOVICE MYSLOČOVICE 21, 763 01			ARCH. Č:	Č.PARE
MÍSTO STAVBY: MYSLOČOVICE			DATUM : 12/2016	
ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZÁKLADNÍ ŠKOLY MYSLOČOVICE, p.č. st. 181/1, k.ú. MYSLOČOVICE			STUPEŇ : DPS	
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			FORMÁT : 6 A4	
TVAR STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP (OBJEKT PŘÍSTAVBY)			MĚŘÍTKO : 1:50	Č.V. D.1.2 - 06