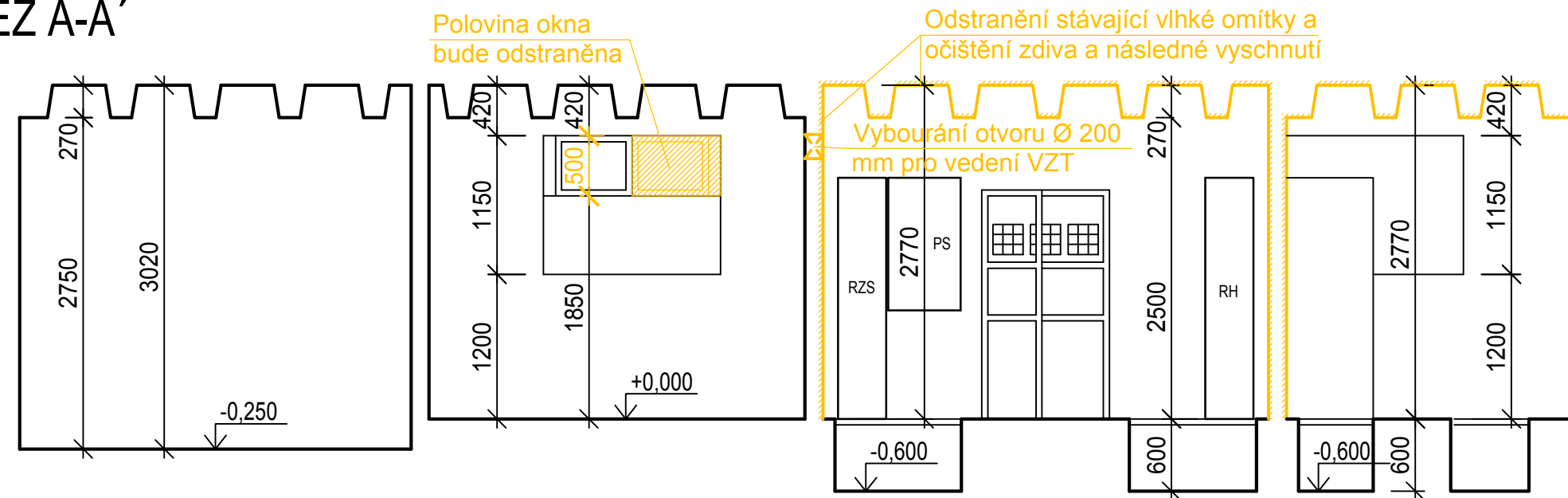


ŘEZ A-A'



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

název	podlaha	plocha (m²)	světla výška (mm)
AKUMULÁTORY, TELEMATIKA	Betonová stěrka	14,35	2500
ROZVODNA NN 1	Betonová stěrka, antistatik rohož	17,02	2500
ROZVODNA NN 2	Betonová stěrka, antistatik rohož	10,85	2500
SKLAD	Keramická dlažba	15,18	2750

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- V místnostech Rozvodna NN 1 a 2 budou odstraněny stávající vlhké omítky. Zdivo bude očištěno a nechá se vyschnout.
- Vstupní dveře do rozvoden budou demontovány.
- Stávající kovová konstrukce bude obroušena.
- Budou probourány otvory Ø 200 mm osově 2500 mm (2250 mm) nad podlahou pro vedení VZT potrubí.
- V místnosti Akumulátory, telematika bude odstraněna polovina stávajícího plastového okna, pro umístění vývodu VZT potrubí mimo objekt.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Petr Kortyš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Bc. David Zelený	NAVŘHL, VYPRACOVAL Bc. David Zelený
		KONTROLOVAL Ing. Michal Malý
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Znojmo	STUPEŇ: DUSP
ŽST. ZNOJMO - OPRAVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY SO 02 Stavební úpravy rozvodny NN Část "A" - stavební řešení		ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620
		ARCH. ČÍSLO 2018240001
		POČET FORMÁTŮ 4 x A4
		DATUM: 11/2020
Půdorys, řez - stávající stav a bourací práce		ČÁST DOKUM. D.2.1
		PŘÍLOHA 03