

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
	NOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ VZT ZAŘÍZENÍ

POZNÁMKA

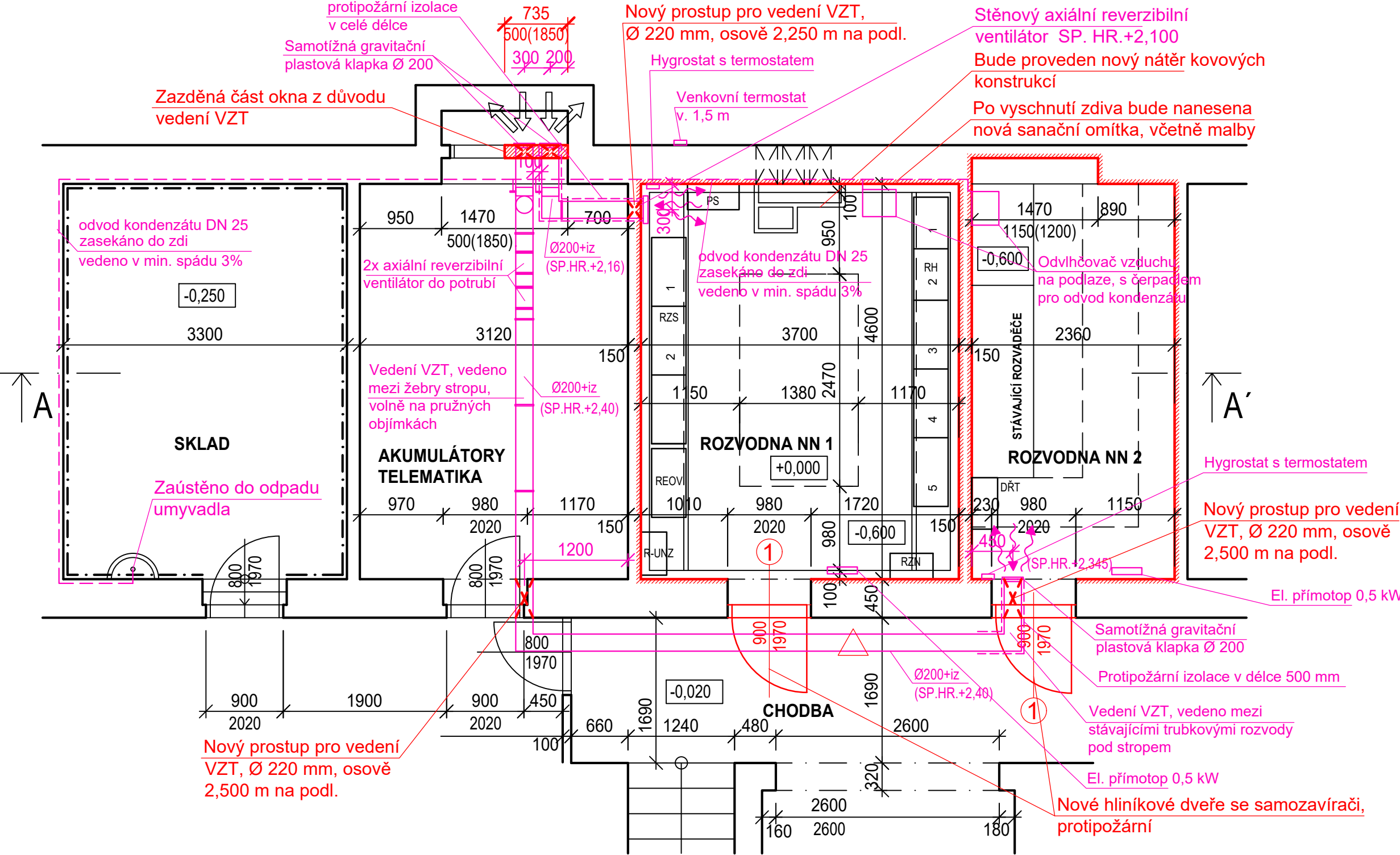
- V místnostech Rozvodna NN 1 a 2 budou na vyschlé zdivo nanešeny nové sanační omítky a provedena malba.
- Do rozvoden budou instalovány nové vstupní dveře. Dveře budou hliníkové protipožární se samozavírači.
- Stávající kovová konstrukce v rozvodně NN 1 bude opatřena novým nátěrem v šedém odstínu.
- Rozvodny budou nově odvětrávány novým VZT potrubím Ø 200 mm. Potrubí bude vedeno pod stropem v pružných objímkách, přes stěny novými prostupy Ø 220 mm.
- VZT potrubí bude svedeno přes chodbu do místností Akumulátory, telematika a přes otvor okna vyvedeno mimo objekt.
- V otvoru budou umístěny pružné chráničky pro průchod potrubí a následně bude zazděn.
- Ze VZT potrubí bude před vstupem z objektu odveden kondenzát. Ten bude odveden potrubím DN 25 drážkou vysekanou ve stěně do odpadu umyvadla v místnosti Sklad. V případě nemožnosti vysekání drážky do stěny z důvodu jiných instalací je možné odvod vést na stěně.

SKLADBA OMÍTEK:

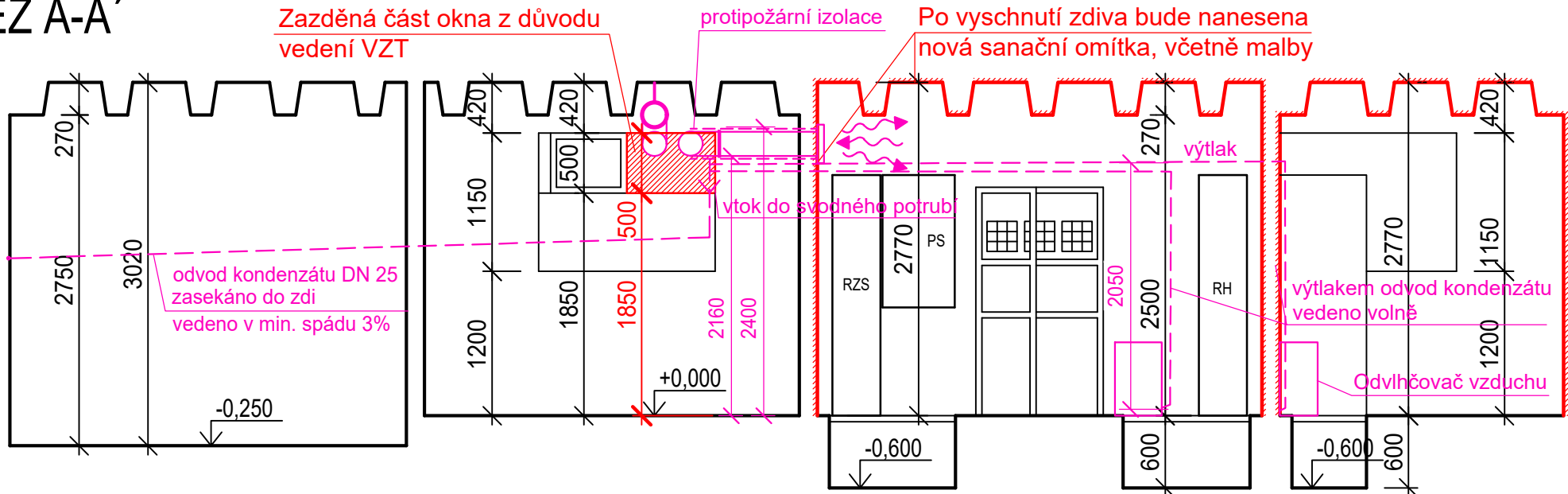
- sanační postřik tl. 5 mm
- sanační podkladní omítka tl. 15 mm
- sanační jádrová omítka tl. 15 mm
- vnitřní malba (na sanační omítky - paropropustná)

① Požární dveře EI30 DP1-C s odolností 30 minut nehořlavé se samozavíračem

△ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ CO2 s hasicí schopností 89B (do prostor s elektronikou nebo jemnou mechanikou) nebo práškový hasicí přístroj s hasicí schopností 34A/183B



ŘEZ A-A'



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	NAVRHL, VYPRACOVAL Bc. David Zelený
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Znojmo	KONTROLOVAL Ing. Michal Malý
ŽST. ZNOJMO - OPRAVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY SO 02 Stavební úpravy rozvodny NN Část "A" - stavební řešení		STUPEŇ: DUSP
ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620		ARCH. ČÍSLO 2018240001
MĚŘITKO 1:50		POČET FORMÁTŮ 4 x A4
DATUM: 11/2020		ČÁST DOKUM. D.2.1
Půdorys, řez - nový stav		PŘÍLOHA 04