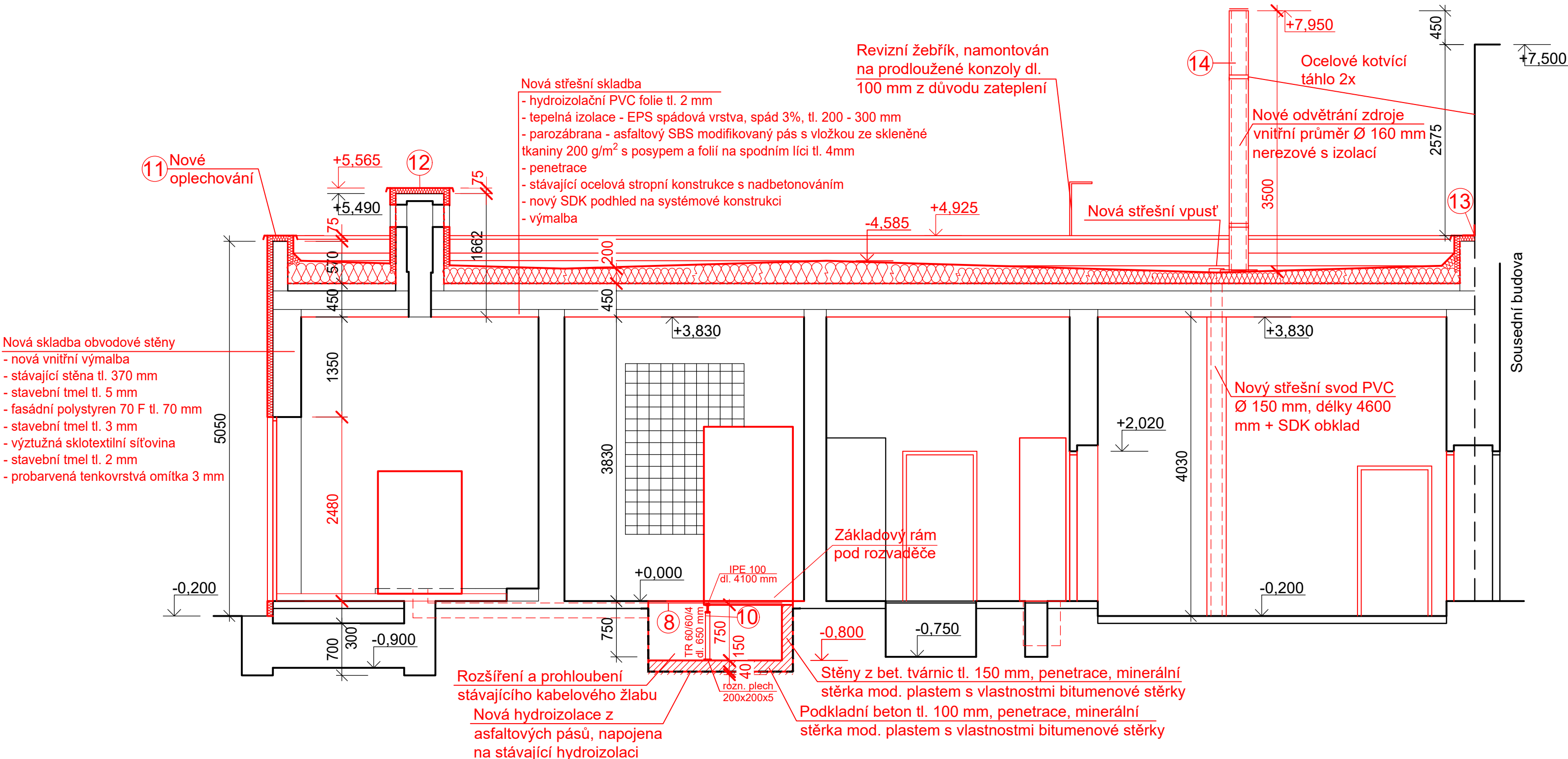


LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ (dle požární bezpečnostní řešení)
	NOVÉ KONSTRUKCE		
	NOVÉ ZATEPLENÍ - fasádní polystyren 70 f tl. 70 mm		

POZNÁMKA

- V celém objektu bude provedena nová výmalba stěn a stropů.
- Bude provedeno přebroušení podlah a jejich nový nátěr.
- Pod stropem bude namontován nový SDK podhled na kovovou konstrukci.
- Objekt bude zateplen fasádním polystyrenem EPS 70F v tl. 70 mm na systémové lepidlo. Bude provedena nová fasádní omítka a nový sokl v. 400 mm.
- V celém objektu budou nainstalovány nové hliníkové dveře i vrata. V místnosti Agregát bude otvor pro vrata rozšířen na rozměry 3000 x 2550 mm. Nad otvor bude umístěn nový ocelový překlad 3 x I 240 mm.
- Budou umístěny nové transformátory s kolejnicemi a nové rozvaděče.
- V místnosti RVN bude rozšířen a prohlouben kabelový žlab pod rozvaděči na hl. 800 mm a š. 1800 mm. V místnosti DŘT bude vybudován nový kabelový žlab hl. 600 mm a š. 500 mm.
- Stávající kabelové žlaby budou doplněny o nové protipožární ucpávky.
- V objektu budou vybudovány nové prostupy a chráničky pro potrubní vedení.
- Bude provedena nová střešní krytina z PVC folie s novým zateplením EPS. Součástí střechy bude provedení nového odvodnění a nových střešních vpustí.
- Nové střešní vpusti budou systémové dvoustupňové s ochranným košem, pro kotvení do nosné konstrukce a límcem pro hydroizolační střešní folie.
- V místnosti Agregát bude vybudováno nové odvětrání náhradního zdroje. Odvětrání bude vedeno nově nad střešní konstrukci nad hranu sousedního objektu. Odvětrání bude nerezové systémové vícesložkové s izolací. Nerezový komín bude kotven do systémové základací desky s průchodkou pro ploché střechy a límcem proti zatékání. V horní části bude kotven 2x ocelovými táhly do stěny sousedního objektu. Přesné řešení dodá dodavatel komínového systému.
- Revizní žebřík bude instalován na původním místě na nové prodloužené konzoly délky 100 mm (z důvodu nového zateplení).
- Pod nové rozvaděče v místnosti 003 RVN bude umístěn nový základový rám, viz výkres 09. Základový rám bude uložen na hranách kabelového žlabu. V místě vyložení nad kabelový žlab bude podepřen ocelovým nosníkem I 100 délky 4100 mm. Nosník bude uložen na stěny kabelového žlabu min. 150 mm a uprostřed bude podepřen ocelovým sloupkem TR 60/60/4 délky 650 mm. Sloupek bude podložen roznášecím plechem 200 x 200 x 5 mm.



			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	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Petr Kortyš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Bc. David Zelený	NAVRHL, VYPRACOVAL Bc. David Zelený	KONTROLOVAL Ing. Michal Malý
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Znojmo	STUPEŇ: DUSP
ŽST. ZNOJMO - OPRAVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY SO 01 Stavební úpravy trafostanice Část "A" - stavební řešení			
Řez - nový stav		ČÁST DOKUM. D.2.1	PŘÍLOHA 07