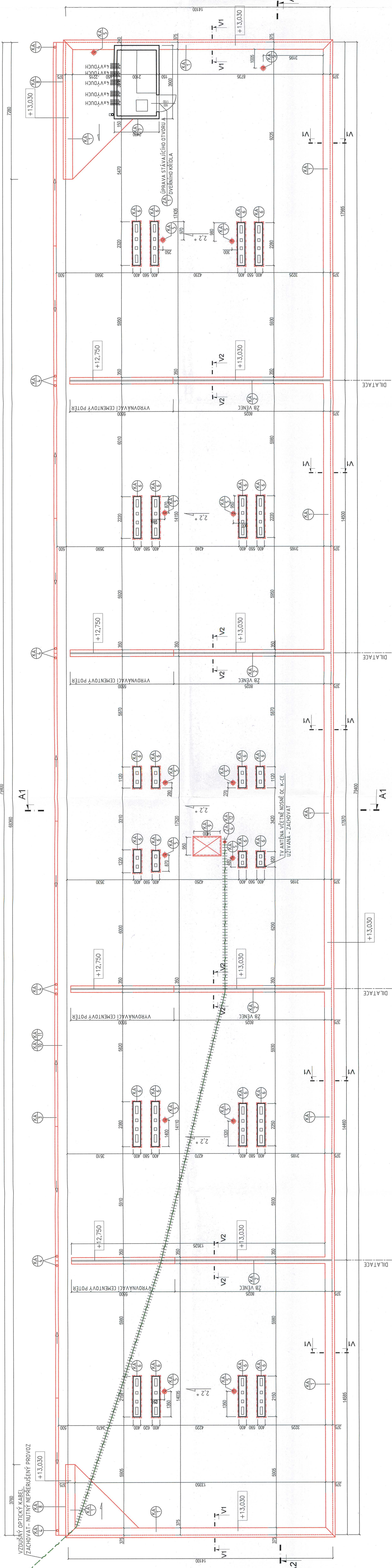
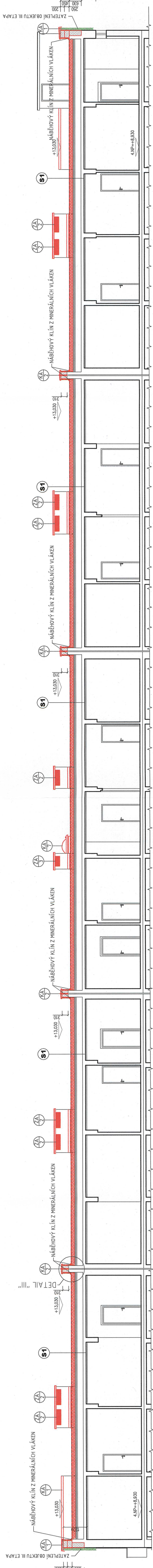


PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV



ŘEZ A2-A2 - NOVÝ STAV



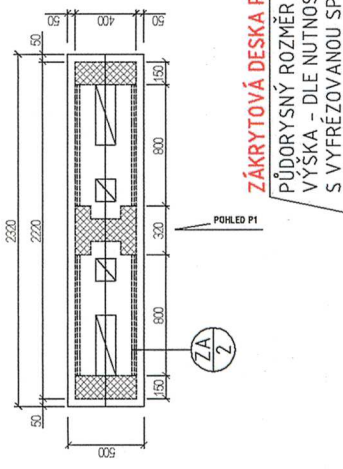
SKLADBY KONSTRUKCI

- ASE - KROKOVANÍ PŘES LÁSTKY A8 SPECIÁL OKOP - NOVÉ 180 mm
- KOMPLETIZOVANÉ DÍLCE POLYMER EPS 100 S G200 S40
- MECHANICKÝ KOTVENÍ - NOVÉ
- PUR PĚNA BIDE V PLOŠE SROVNÁVA DO ROVINY PROUŠENÍM NEBO ŘEZÁNÍM
- VRSTVA STŘÍKANÉ POLYURETANOVÉ PĚNY S NÁTEREM - STÁVAJÍCÍ
- VÝSTRAŽNÍ SVĚTLÁKOVÝ NÁSTĚP - STÁVAJÍCÍ
- VAPORCIZOVANÉ MAZÁNÍ - STÁVAJÍCÍ
- SKVÁROVÝ NÁSTĚP - STÁVAJÍCÍ
- OSTŘEŠOVANÁ VÝSTRAŽNÍ SVĚTLÁKOVÝ NÁSTĚP - STÁVAJÍCÍ
- OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ

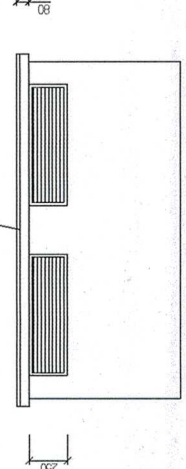
LEGENDA

VYSTUŽENÍ VĚTRACÍ KOMBINACE  
VĚTRACÍ PRODUKT ZAKRESLENÝ INFORMATIVNĚ

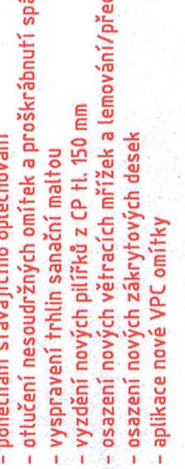
ÚPRAVA VĚTRACÍCH KOMINKŮ  
PŮDORYS



POHLED P1



POHLED P2



LEGENDA MATERIÁLU

ZDIVO CHELNÉ - STÁVAJÍCÍ

ZDIVO Z TVÁRNICE YTONG PL-500 NA TMEL YTONG - NOVÉ

ZB VĚNCE - BETON C16/20 + VÝZTUŽ 4x Ø V12 + TŘÍMŮKY V8 a=300 mm

KONSTRUKCE NOVÉ - VŠEOBECNĚ

POZNÁMKA

- Při realizaci je nutné dodržet technologické a montážní postupy vybraného systému střešní krytiny.
- Zjištěné odlišné skutečnosti od projektu budou během stavby konzultovány s projektantem a zástupcem investora, jakož i navržené změny v použitých materiálech a technologických postupech.
- Prostupy střešní konstrukcí (např. SLP, ZT, VZT) provést dle použitého systému, např. použití krycích kloubů a stahovacích objímek pro ukotvení HI pasů k propustující konstrukci.
- Postup prací, návrh skladby a tepelně-technické posouzení střešní k-ce viz. příloha TZ - ATELIER DEK.
- Dílce POLYDEK budou stabilizovány kotvením do vápencementové mazaniny pomocí kotev dl. min. 300 mm např. fa EJOT, Kokes. Před vytřením je nutno provést výtahové zkoušky.
- Lokálně nesoudržná místa budou vyřezána a nahrazena deskami z EPS.

± 0,000 = 209,36 BpV

SEBEPŘÍKLAD PROJEKTANT			
ARCHITEKT	VLÁDA PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAN
ING. JIŘÍ DVOŘÁK	ING. PAVEL JELÍČEK	MONIKA HRUBÁ	MONIKA HRUBÁ
INVESTOR ZAKÁZKY			
České dráhy, a.s.			
MÍSTO STAVBY			
Nabřeží L. Svobody 1222, Praha 1, 110 15			
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)			
Muglinovská 1038, Ostrava - Přívoz, 702 00			
Datum			
06.2007			
Aktualizace			
18.06.2007			
Zakázka č.			
07-013-1			
Formát			
10x44			
Měřítko			
1 : 100			
Strana			
RDS			
Výkres č.			
A - 103			

REVITALIZACE BUDOVY MUGLINOVSKÁ SDC OSTRAVA

SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - ETAPA II - STŘECHY

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

DOKUMENT (VÝKRES)

A - STŘECHA - NOVÝ STAV