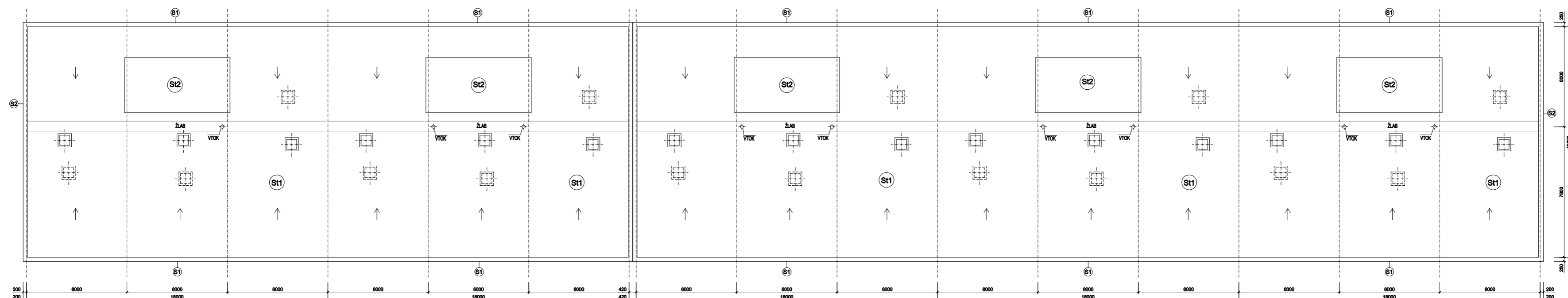
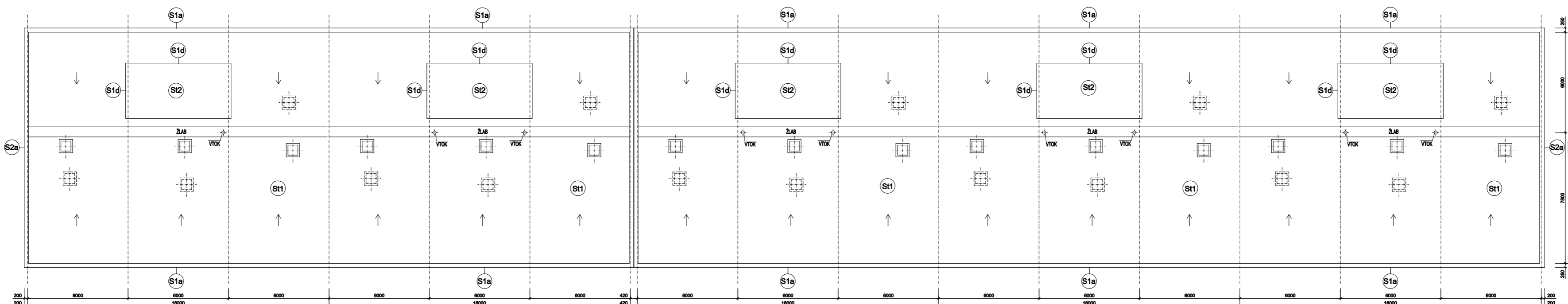


STŘECHA - PŮVODNÍ STAV



STŘECHA - NOVÝ STAV



SKLADBY KONSTRUKCÍ - PŮVODNÍ STAV

SKLADBA S1 - Průčelní panel

- omítka vnitřní 3mm
- železobetonový panel 100mm
- tepelná izolace z pěnového polystyrénu 80mm
- železobetonový panel 60mm

SKLADBA S2 - Štítový panel

- omítka vnitřní 3mm
- železobetonový panel 150mm
- tepelná izolace z pěnového polystyrénu 80mm
- železobetonový panel 60mm
- omítka vnější 3mm

SKLADBA S11 - Střecha

- omítka vnitřní 3mm
- železobetonový stropní panel 190mm
- tepelná izolace z minerálních vláken 120mm
- vzduchová mezera větrané dvouplášťové střechy 100 - 500mm
- železobetonové žebírkové panely (tl. panelu mezi žebry) 30mm
- hydroizolační vrstva tvořená asfaltovými pásy 20mm

SKLADBA S12 - Střecha nástavby

- železobetonový stropní panel 190mm
- tepelná izolace z pěnového polystyrénu 50mm
- betonová mazanina 30mm
- hydroizolační vrstva tvořená asfaltovými pásy 8mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV

SKLADBA S1a - Průčelní panel 100 mm EPS

- omítka vnitřní 3mm
- železobetonový panel 100mm
- tepelná izolace z pěnového polystyrénu 80mm
- železobetonový panel 60mm
- penetrační nátěr
- vyrovnávací a lepicí vrstva 10mm
- tepelná izolace z pěnového polystyrénu 100mm
- vyrovnávací a výztužná vrstva 3mm
- penetrace podkladu
- akrylátová omítka, zrnitost 1,5mm

SKLADBA S2a - Štítový panel 100 mm EPS

- omítka vnitřní 3mm
- železobetonový panel 150mm
- tepelná izolace z pěnového polystyrénu 80mm
- železobetonový panel 60mm
- omítka vnější 3mm
- penetrační nátěr
- vyrovnávací a lepicí vrstva 10mm
- tepelná izolace z pěnového polystyrénu 100mm
- vyrovnávací a výztužná vrstva 3mm
- penetrace podkladu
- akrylátová omítka, zrnitost 1,5mm

SKLADBA S11 - Střecha

- omítka vnitřní 3mm
- železobetonový stropní panel 190mm
- tepelná izolace z minerálních vláken 120mm
- vzduchová mezera větrané dvouplášťové střechy 100 - 500mm
- železobetonové žebírkové panely (tl. panelu mezi žebry) 30mm
- hydroizolační vrstva tvořená asfaltovými pásy 20mm
- tepelná izolace z pěnového polystyrénu 100S 200mm
- hydroizolační vrstva tvořená asfaltovými pásy 8mm

SKLADBA S12 - Střecha nástavby

- železobetonový stropní panel 190mm
- tepelná izolace z pěnového polystyrénu 50mm
- betonová mazanina 30mm
- hydroizolační vrstva tvořená asfaltovými pásy 8mm
- tepelná izolace z pěnového polystyrénu 100S 100mm
- hydroizolační vrstva tvořená asfaltovými pásy 8mm

SKLADBA S1d - Průčelní panel 60 mm MW

- omítka vnitřní 3mm
- železobetonový panel 100mm
- tepelná izolace z pěnového polystyrénu 80mm
- železobetonový panel 60mm
- penetrační nátěr
- vyrovnávací a lepicí vrstva 10mm
- tepelná izolace z minerálních vláken 60mm
- vyrovnávací a výztužná vrstva 3mm
- penetrace podkladu
- akrylátová omítka, zrnitost 1,5mm

Pozn.: předpokládanou soudržnost asfaltových pásů s podkladem v ploše nutno ověřit při realizaci na stavbě

ATELIER DEK	AKCE: PROJEKT SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU BD Breicetlova 876 - 880, Praha 9		OBJEDNATEL: Společnost domu Breicetlova č.p. 876 - 880 Breicetlova 880/9 198 00, Praha 9
	PROJEKTANT: DEKPROJEKT s.r.o. Tiskařská 10/257, PRAHA 10, 108 00 TEL 234 054 284 FAX 234 054 291		
	STUPEŇ DOKUMENTACE: DPZÚ, DSP	ČÁST DOKUMENTACE: F1.1 Architektonické a stavebně technické řešení	PARÉ:
	OBSAH VÝKRESU: STŘECHA - PŮVODNÍ A NOVÝ STAV	VYPRACOVAL: Ing. Marie Navrátilová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Luboš Káně
KONTROLOVAL: Ing. David Tesář	FORMÁT 4 x A4 DATUM: září 2010 MĚŘÍTKO: 1:100 Č. ZAKÁZKY: 2010-10888-ZU ČÍSLO VÝKRESU: F.1.06		
Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 01908			