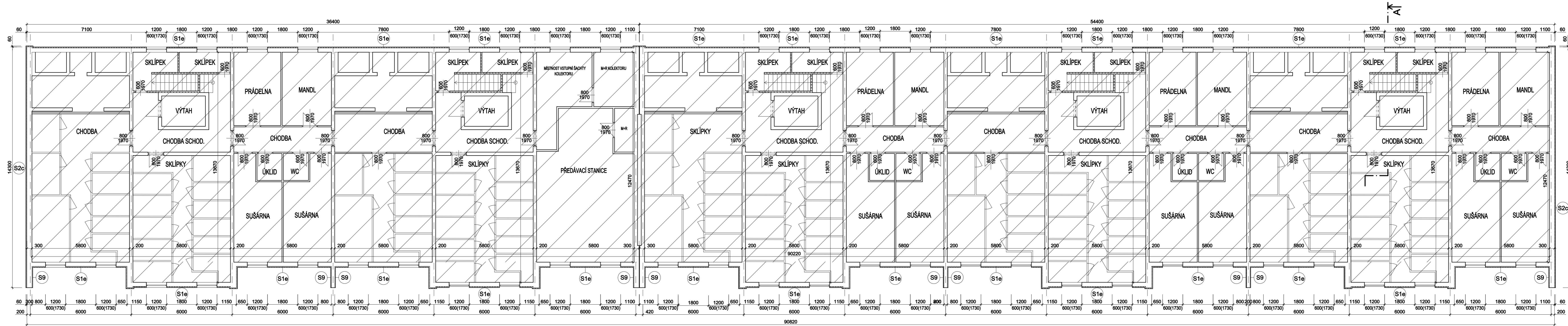
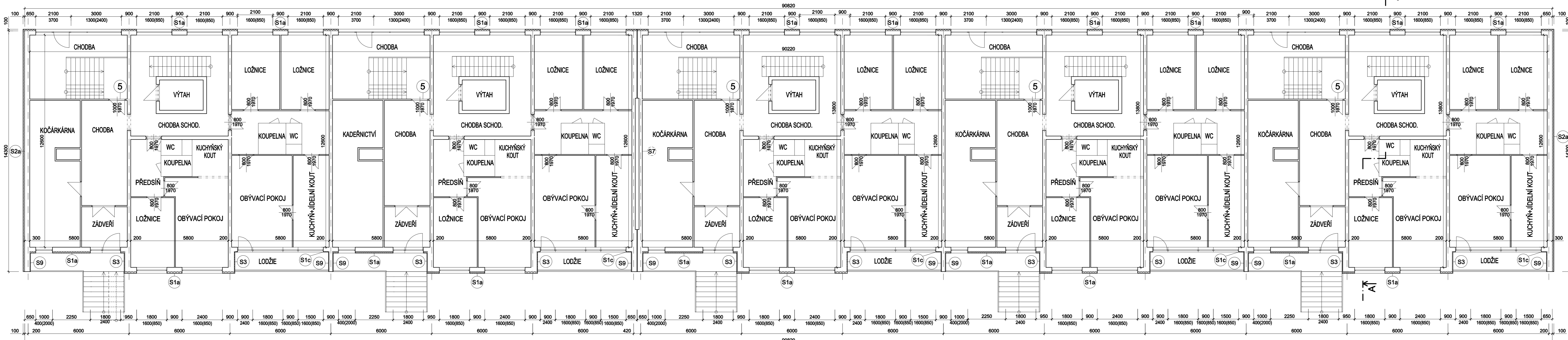


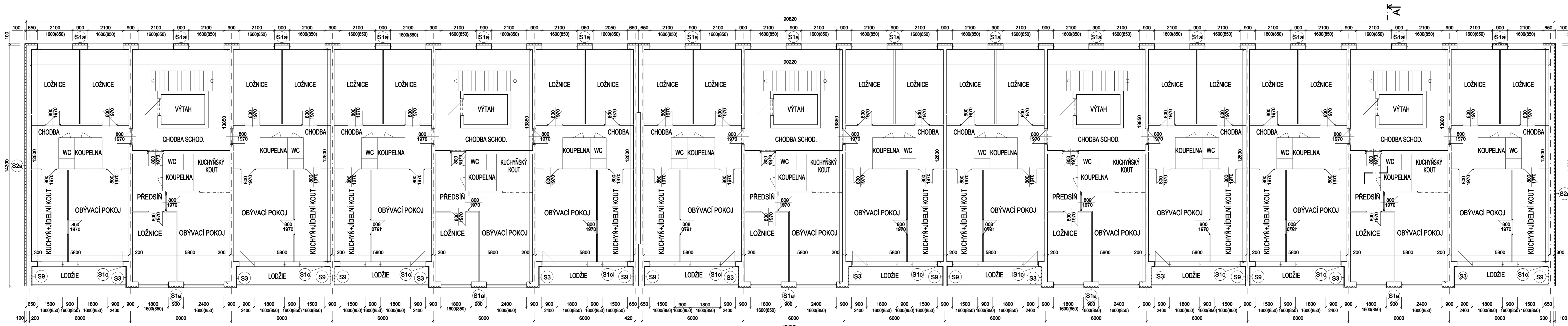
1.PP



1.NP



2.-8.NP



SKLADBY KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV

- SKLADBA S1a - Průběh panel 100 mm EPS**
 - omítka vnější 3mm
 - železobetonový panel 100mm
 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu 80mm
 - železobetonový panel 60mm
 - penetrční nádrž
 - vyrovnávací a lepicí vrstva 10mm
 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu 100mm
 - vyrovnávací a výztužná vrstva 3mm
 - penetrace podkladu
 - akrylátová omítka, zrnitost 1,5mm
- SKLADBA S1b - Průběh panel 60 mm EPS**
 - omítka vnější 3mm
 - železobetonový panel 100mm
 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu 80mm
 - železobetonový panel 60mm
 - penetrční nádrž
 - vyrovnávací a lepicí vrstva 10mm
 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu (bedy) 60mm
 - vyrovnávací a výztužná vrstva 3mm
 - penetrace podkladu
 - akrylátová omítka, zrnitost 1,5mm
- SKLADBA S1c - Průběh panel 40 mm EPS (bedy)**
 - omítka vnější 3mm
 - železobetonový panel 100mm
 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu 80mm
 - železobetonový panel 60mm
 - penetrční nádrž
 - vyrovnávací a lepicí vrstva 10mm
 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu (bedy) 40mm
 - vyrovnávací a výztužná vrstva 3mm
 - penetrace podkladu
 - akrylátová omítka, zrnitost 1,5mm
- SKLADBA S2a - Štítový panel 60 mm EPS**
 - původní skladba
 - penetrace podkladu
 - vyrovnávací a lepicí vrstva 10mm
 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu 40mm
 - penetrace podkladu
 - akrylátová omítka, zrnitost 1,5mm
- SKLADBA S2b - Štítový panel 100 mm EPS**
 - omítka vnější 3mm
 - železobetonový panel 150mm
 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu 80mm
 - železobetonový panel 110mm
 - omítka vnější 3mm
 - penetrční nádrž
 - vyrovnávací a lepicí vrstva 10mm
 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu (bedy) 60mm
 - vyrovnávací a výztužná vrstva 3mm
 - penetrace podkladu
 - akrylátová omítka, zrnitost 1,5mm
- SKLADBA S3 - Boční panel ložnice 40 mm EPS (bedy)**
 - omítka vnější 3mm
 - železobetonový panel 150mm
 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu 80mm
 - železobetonový panel 110mm
 - omítka vnější 3mm
 - penetrční nádrž
 - vyrovnávací a lepicí vrstva 10mm
 - tepelná izolace z pěnového polystyrenu (bedy) 40mm
 - vyrovnávací a výztužná vrstva 3mm
 - penetrace podkladu
 - akrylátová omítka, zrnitost 1,5mm

LEGENDA:
 NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR

Poznámky:
 - ovládnutí a nadstřežtí okenních a dveřních otvorů bude zabezpečeno tepelnou izolací min 10 mm
 - v případě, že ovládnutí výhledu okenního otvoru není možno zajistit tepelnou izolací po konkrétním použití menšího tepelného izolantu
 - do výšky min 300 mm nad úroveň upraveného terénu bude použita tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS
 - v místech, kde zvláště náročný na podání bezpečnostní řešení bude použita tepelná izolace z minerálních vln (viz pohledy)
 - dispoziční členění a využití místností v podlaží se stavbou nemění.

Pos. Veliká místnost v podlaží 1.PP jsou uspořádány jako nevytápěné v souladu s pokynem v příloze II směrnice MDR č. 90/269. Veliká místnost v podlaží 1.PP - 1.NP rovněž budou jsou uspořádány jako vytápěné.

ATELIER DEK
 PROJEKT SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU
 BD Brejččtova 876 - 880, Praha 9

OBJEDNATEL: Společnost domu Brejččtova č.p. 876 - 880 Brejččtova 880/9 198 00, Praha 9

PROJEKTANT: DEKPROJEKT s.r.o. Tiskárna 100/27, PRAHA 10, 108 00 TEL: 234 054 284 FAX: 234 054 281

STUPEŇ DOKUMENTACE: DPŽÚ, DSP
 ČÁST DOKUMENTACE: F1.1 Architektonická a stavební technická řešení
 OŠAH VÝKRESU: PODOORYS 1.PP, 1.NP a 2.-8.NP - NOVÝ STAV

VYPRACOVAL: Ing. Marie Navrátková
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Luboš Káňal

KONTROLOVAL: Ing. David Tesář

FORMÁT: 16 x A4
 DATUM: září 2010
 MĚŘITKO: 1:100
 Č. ZAKÁZKY: 2010-1088-ZU
 ŠÍŘKA VÝKRESU: F.1.02