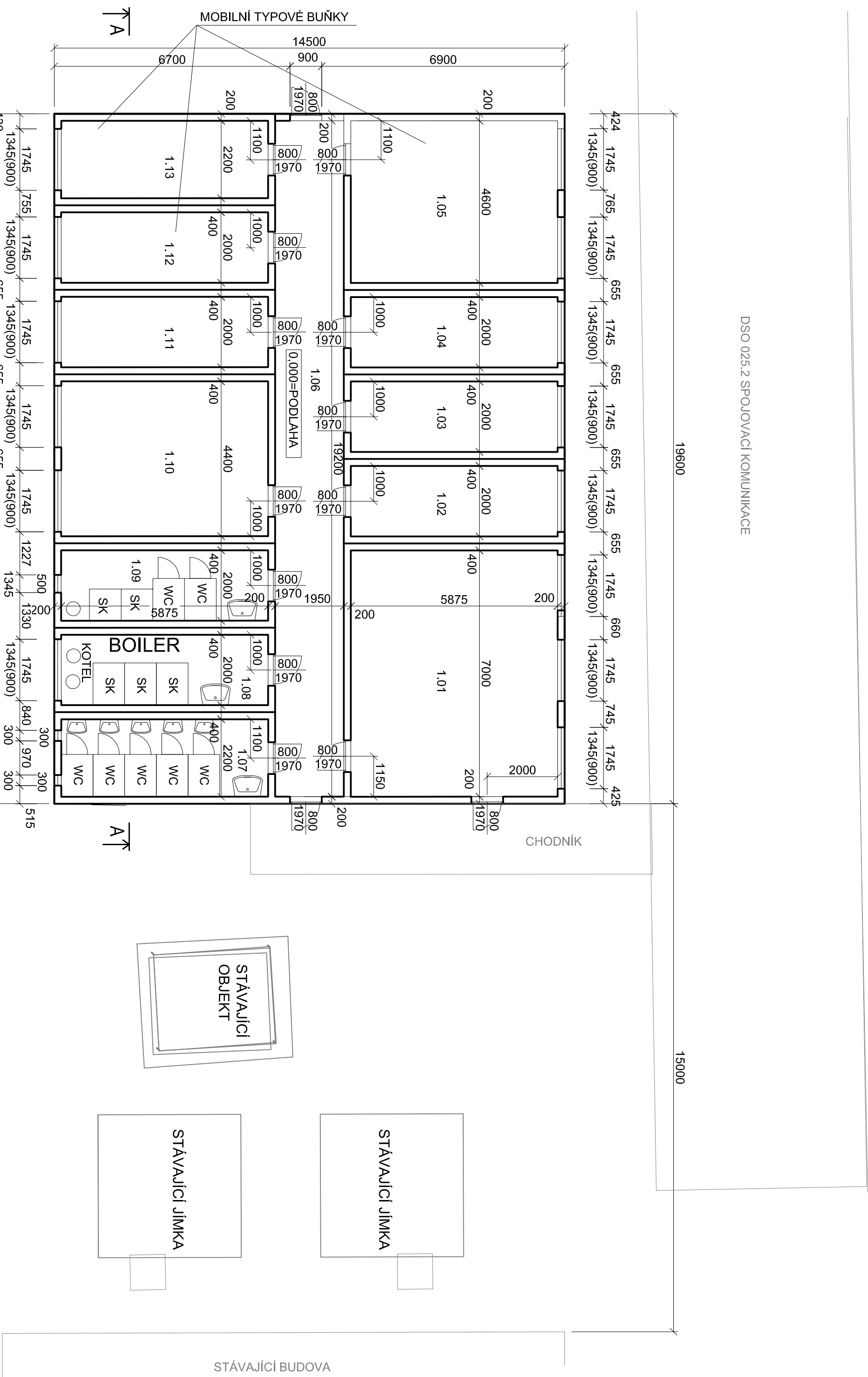


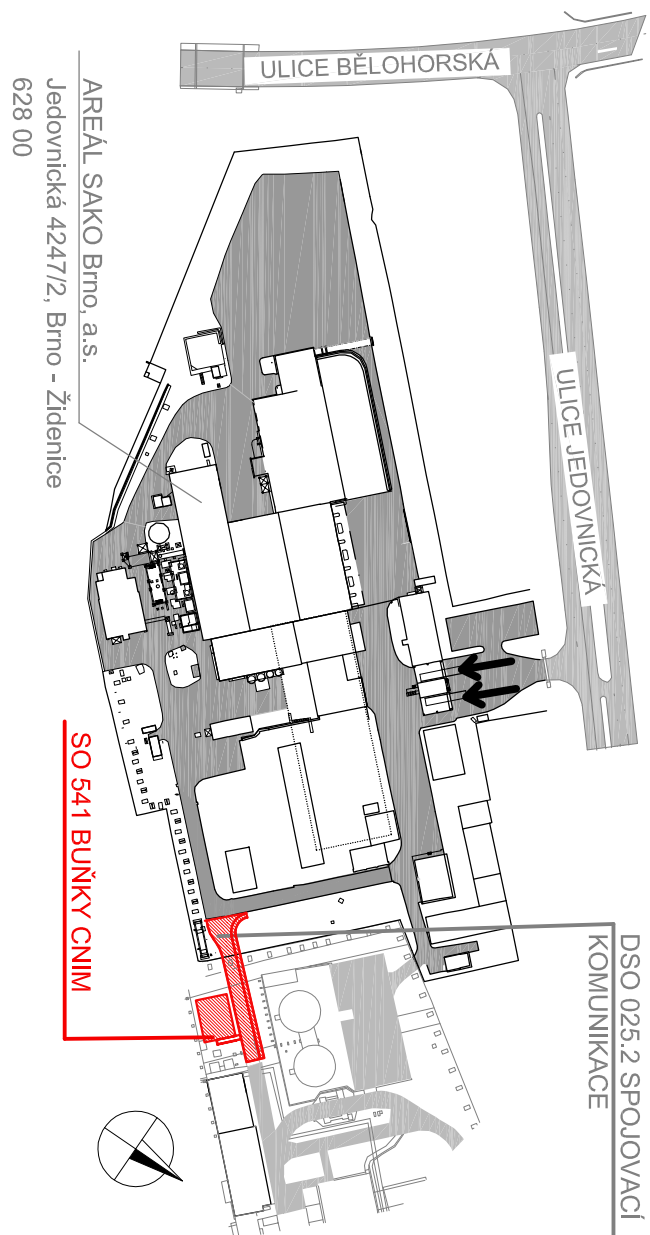
SO 541 BUŇKY CNIM
PŮDORYS 0,000 m, ŘEZ A-A



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	CELKEM (m²)	PODLAHY
1.01	ŠATNA	41.08	239.3	PVC
1.02	ŠATNA	11.75		PVC
1.03	ŠATNA	11.75		PVC
1.04	ŠATNA	11.75		PVC
1.05	ŠATNA	27.0		PVC
1.06	CHODBA	37.4		PVC
1.07	WC - MUŽI	12.9		PVC
1.08	SPRCHY - MUŽI	11.75		PVC
1.09	SOCIALNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽENY	11.75		PVC
1.10	ŠATNA	25.8		PVC
1.11	ŠATNA	11.75		PVC
1.12	ŠATNA	11.75		PVC
1.13	ŠATNA	12.9		PVC

KEY PLAN



0,000 = 252,700 m.n.m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

KONCEPT DOKUMENTACE PRO ODSOUHLASENÍ
OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ - ČÁST IV.	INVESTOR STAVBY SAKO SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno	Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	JMÉNO DATUM PODPIS	REVIZE ČÍSLO

STUPĚŇ PD: ZAK.ČÍSLO: MĚŘÍTKO:	DVSP 20-02-05.4 1:100	JMÉNO DATUM PODPIS	Ing. J. Novotný 02/2021	Ing. P. Olépková 02/2021
ALEF BRNO Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	spol. s.r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV VÝKR. D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 0,000 m, ŘEZ A-A	ČÍSLO VÝKR. 20-02-05.4-SO541-D.1.1-V-012	ČÁST: D.1.1.b.12