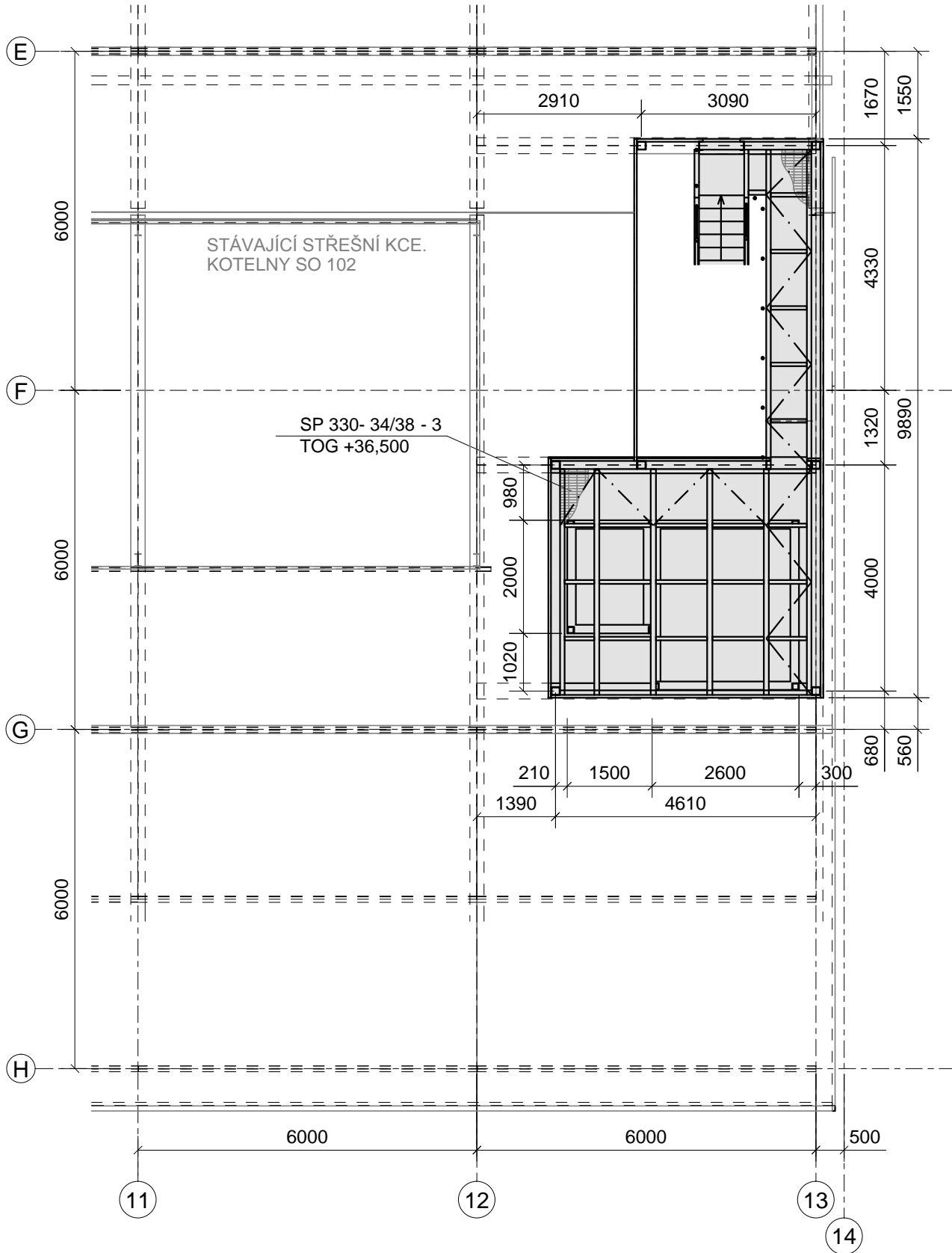
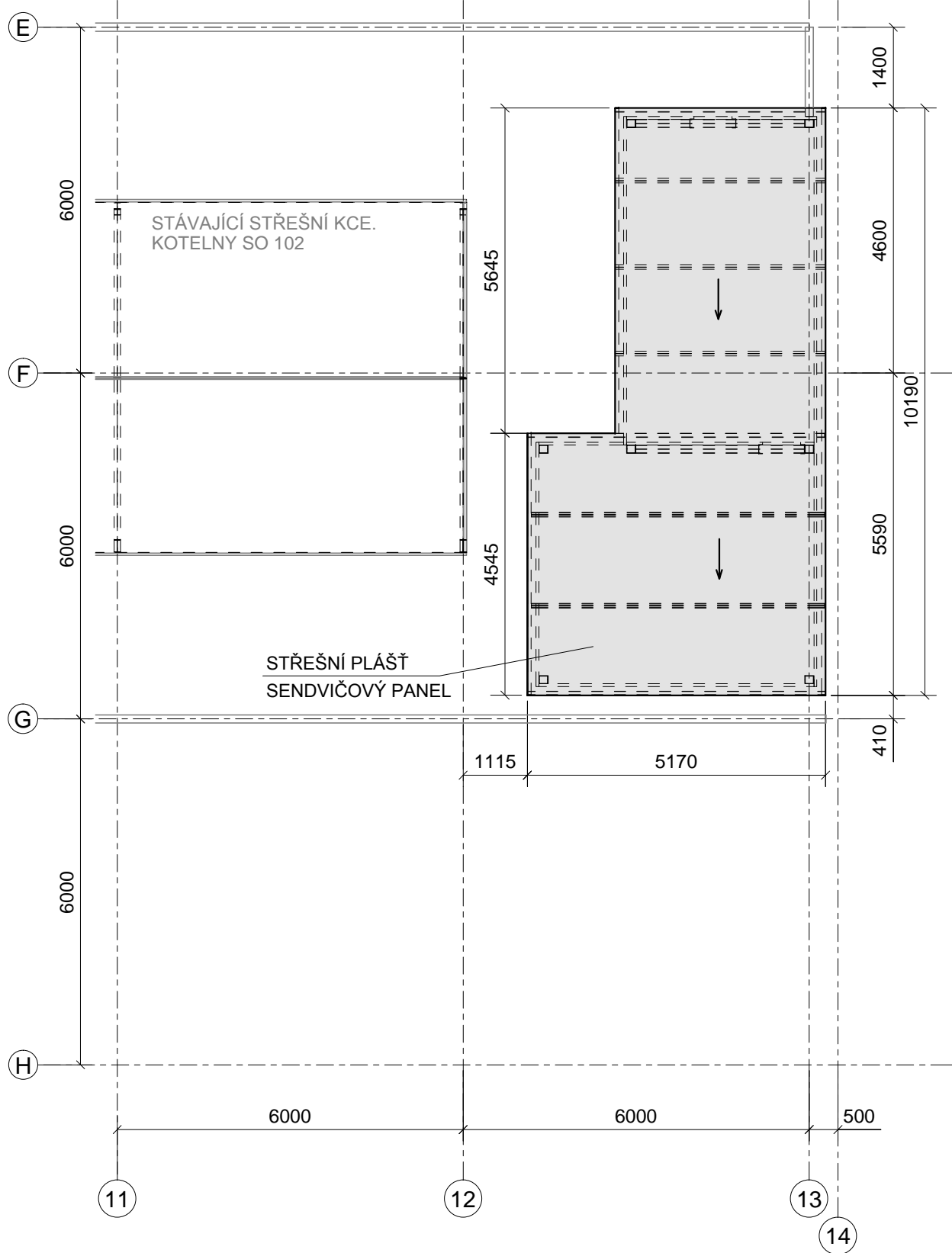


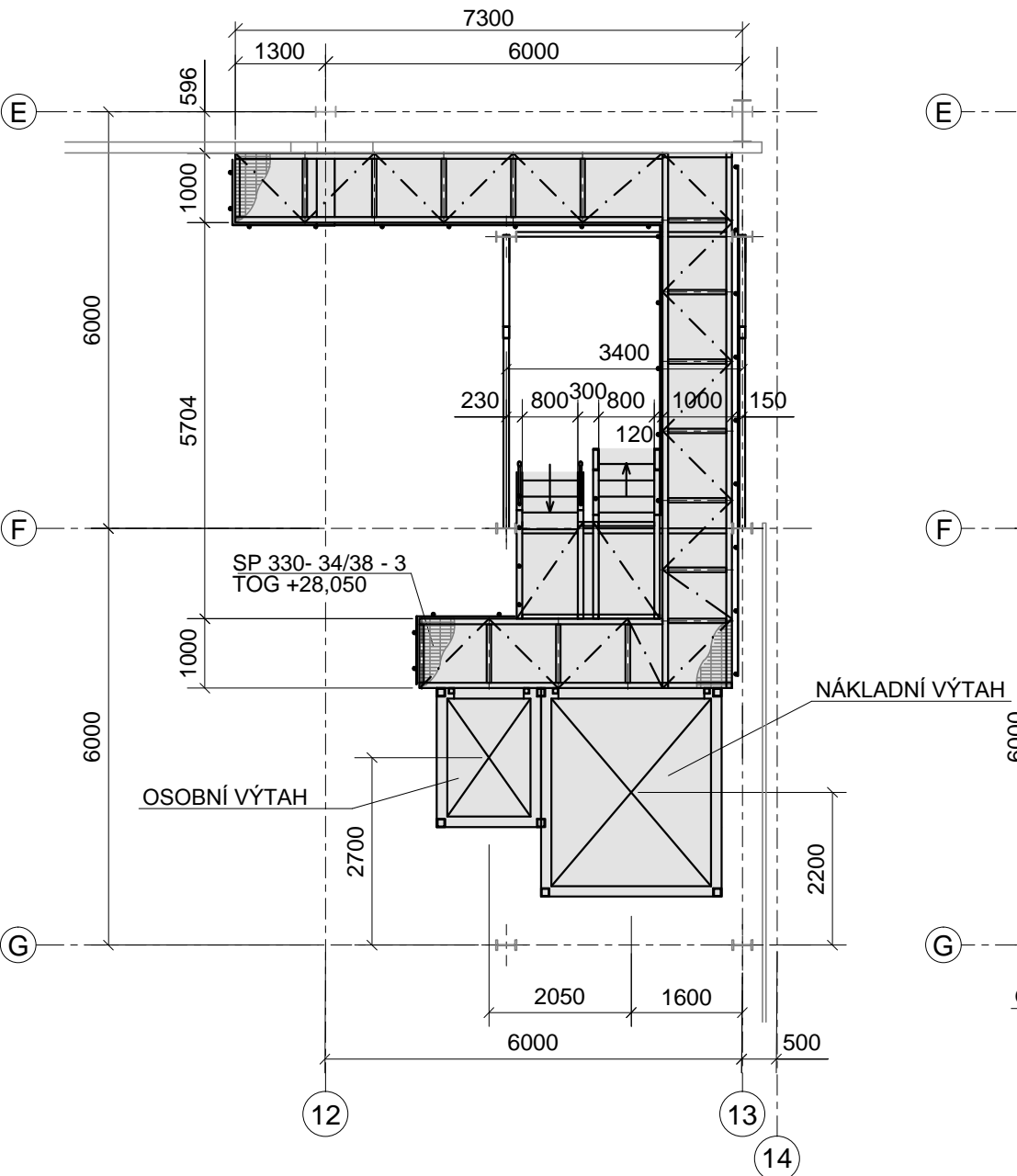
PŮDORYS STŘECHY KOTELNY  
(PŮDORYS +36,500m)



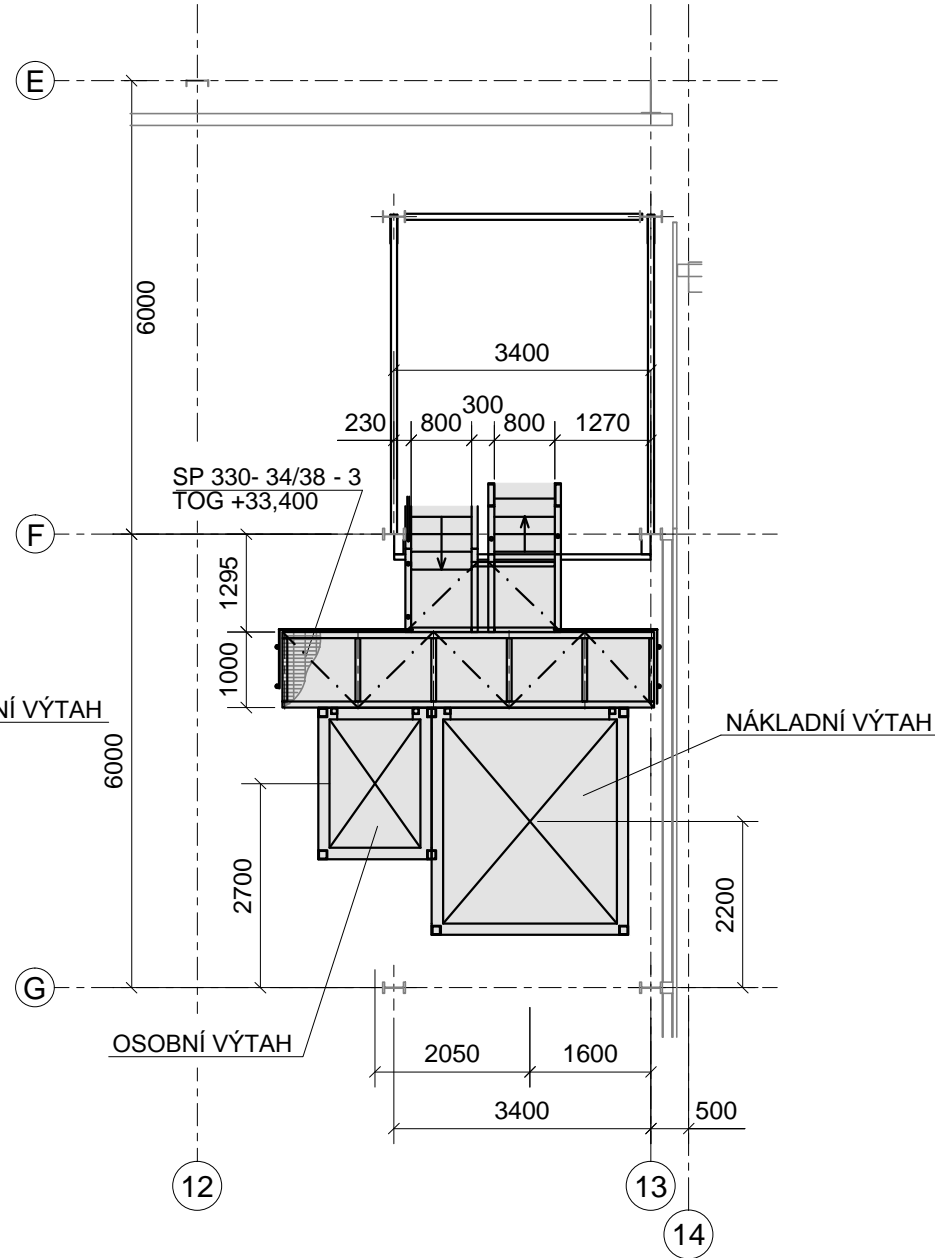
PŮDORYS STŘECHY STROJOVNY  
(PŮDORYS +38,740m)



PŮDORYS +28,050m



PŮDORYS +33,400m



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

TOG = HORNÍ HRANA ROŠTU

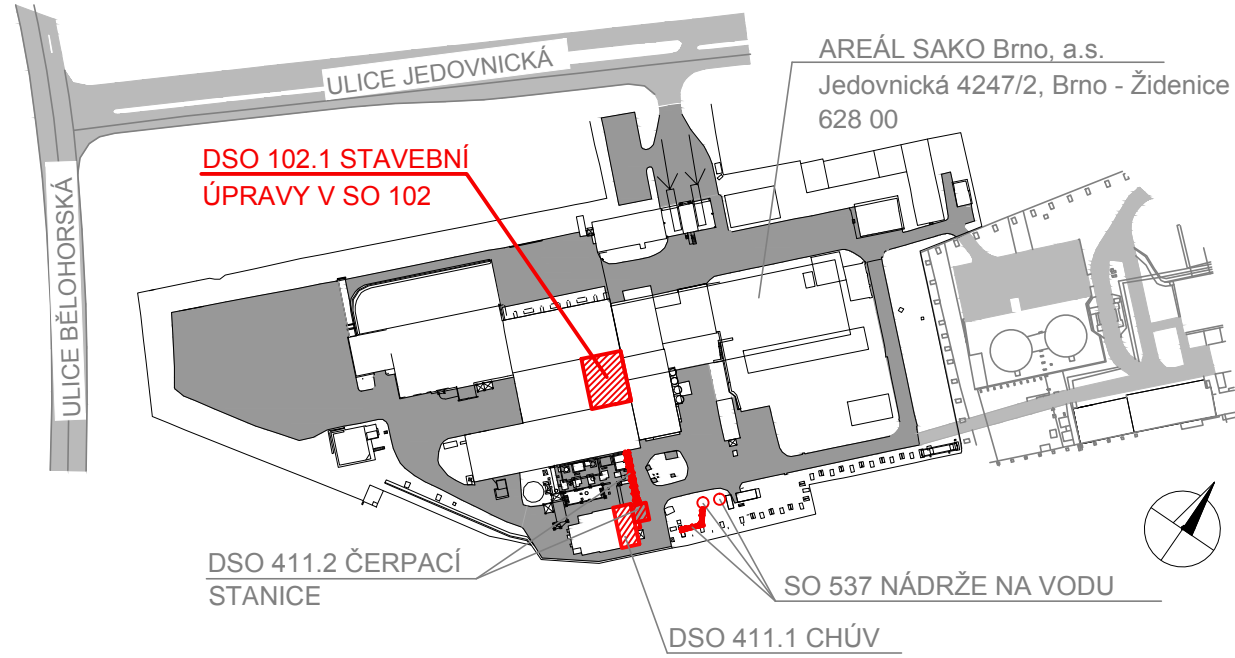
TOP = HORNÍ HRANA ŽB PLECHU

VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 DLE ČSN EN 1090-2

OCEL: S235 DLE ČSN EN 10025-1

ČSN EN 10025-2

KEY PLAN



KONCEPT DOKUMENTACE PRO ODSOUHLASENÍ

0,000 = 248,150 m.n.m

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

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZU

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

STUPEŇ PD:	DVSP	JMÉNO	Bc. E. Laurinyeczová	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otěpková
ZAK.ČÍSLO:	20-02-05.3	DATUM	10/2020	10/2020	10/2020
MĚŘÍTKO:	1:100	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT	
ALF BRNO	spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00020 541268171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV VÝKR:	DSO 102.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY V SO 102 D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS +25,270; +28,050m; +30,520m; +33,400m; +36,500m; +38,740m		
		ČÍSLO VÝKR:	20-02-05.3-DSO102.1-D.1.1-V-018		ČÁST: D.1.1.b.18