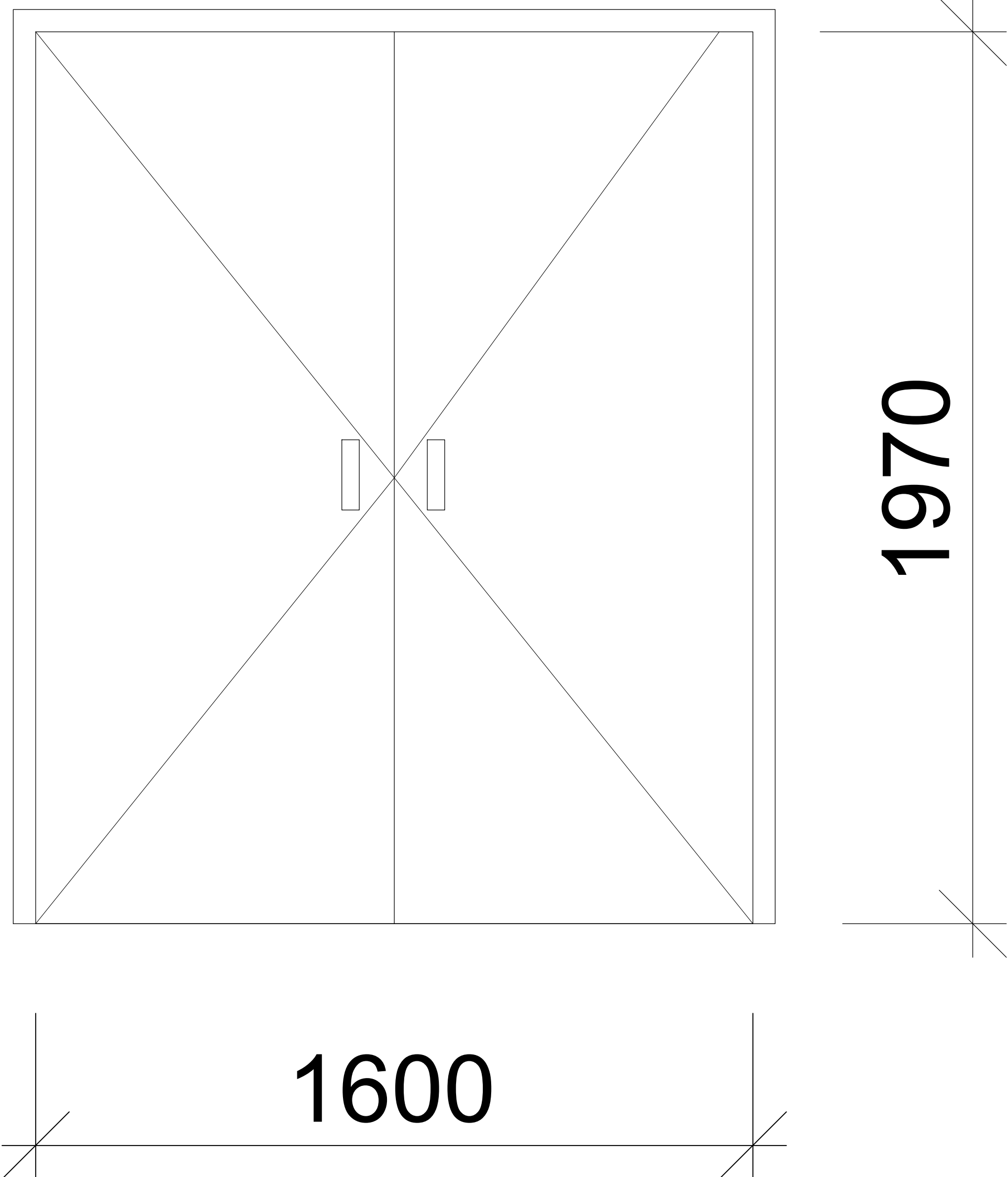
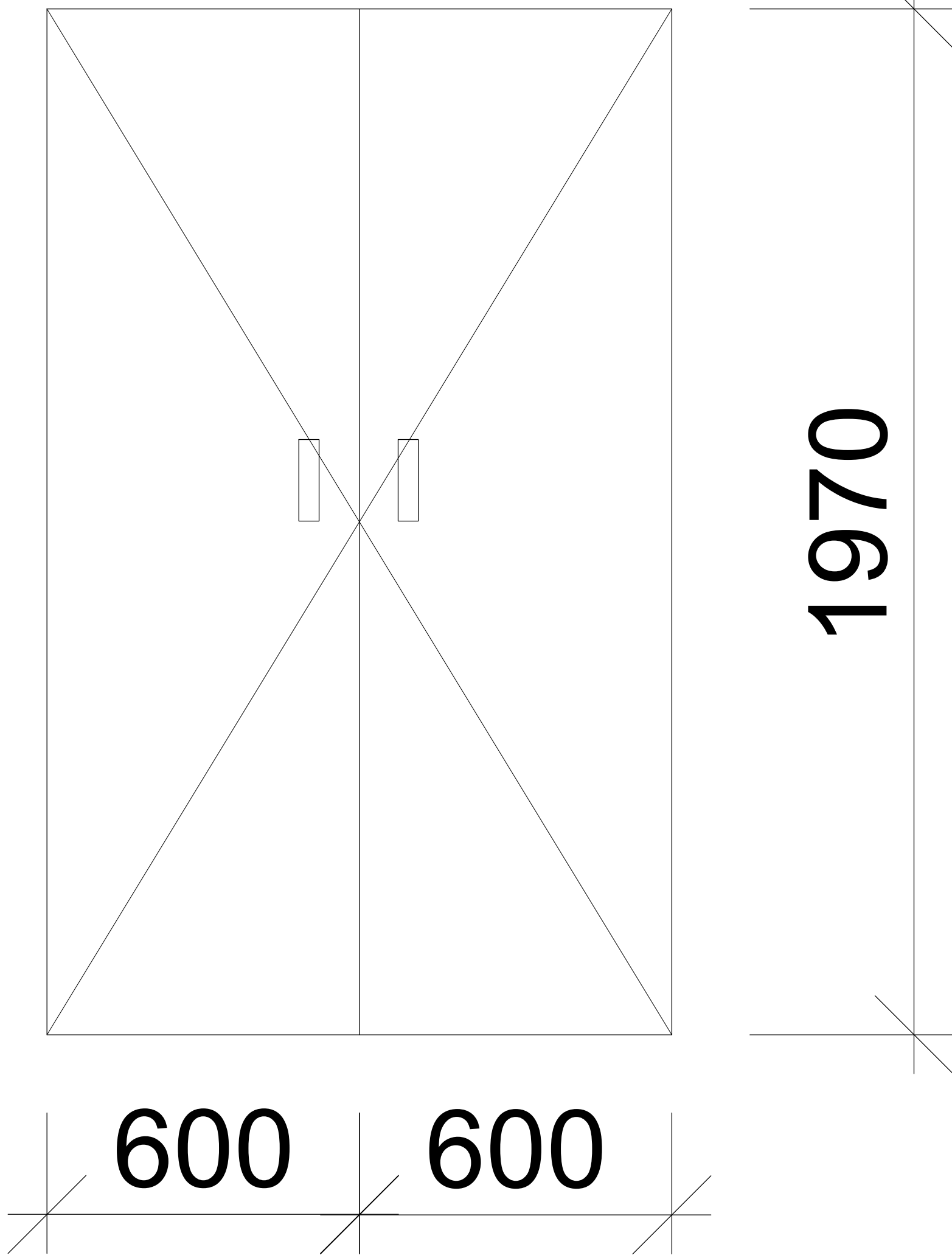


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

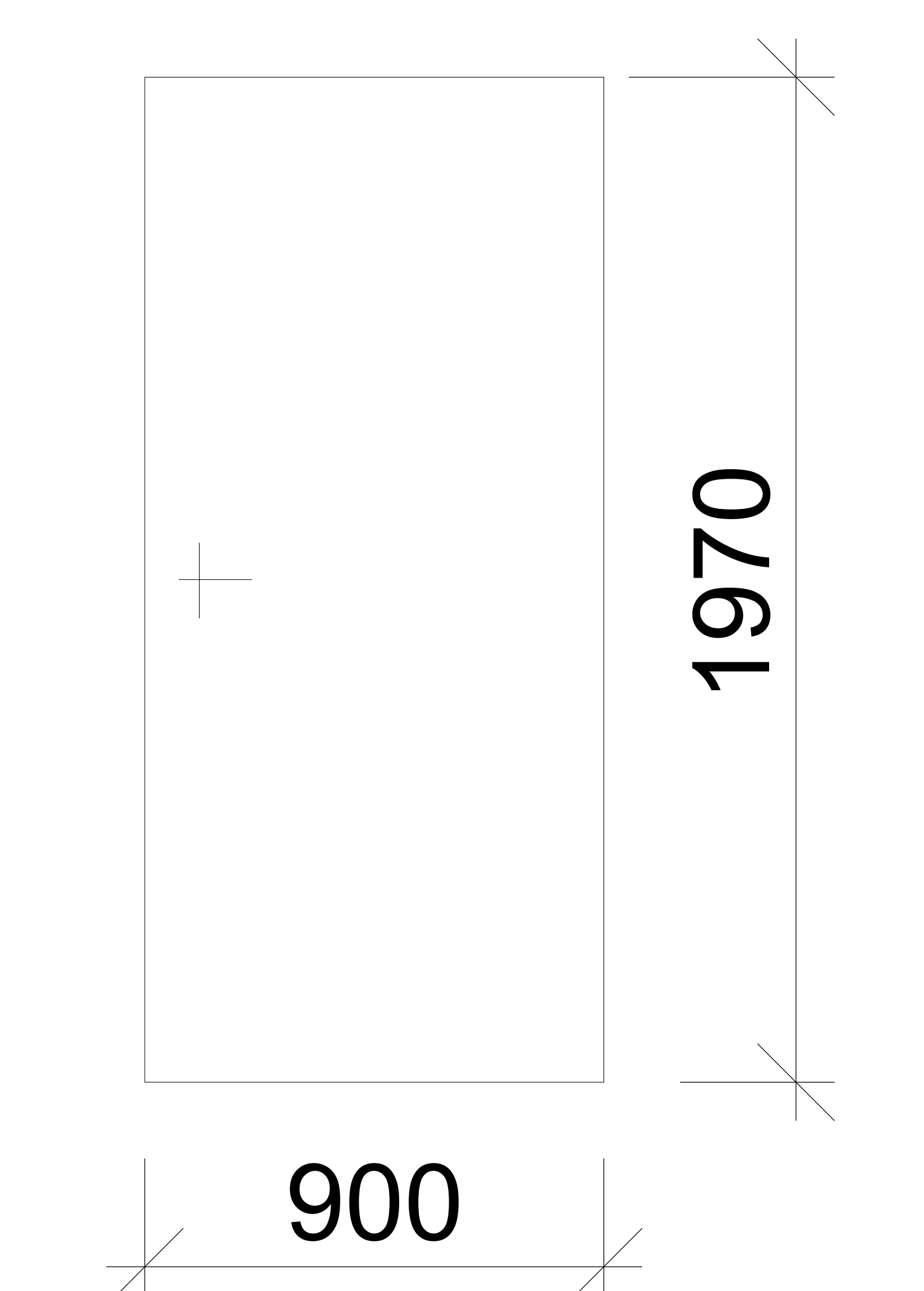
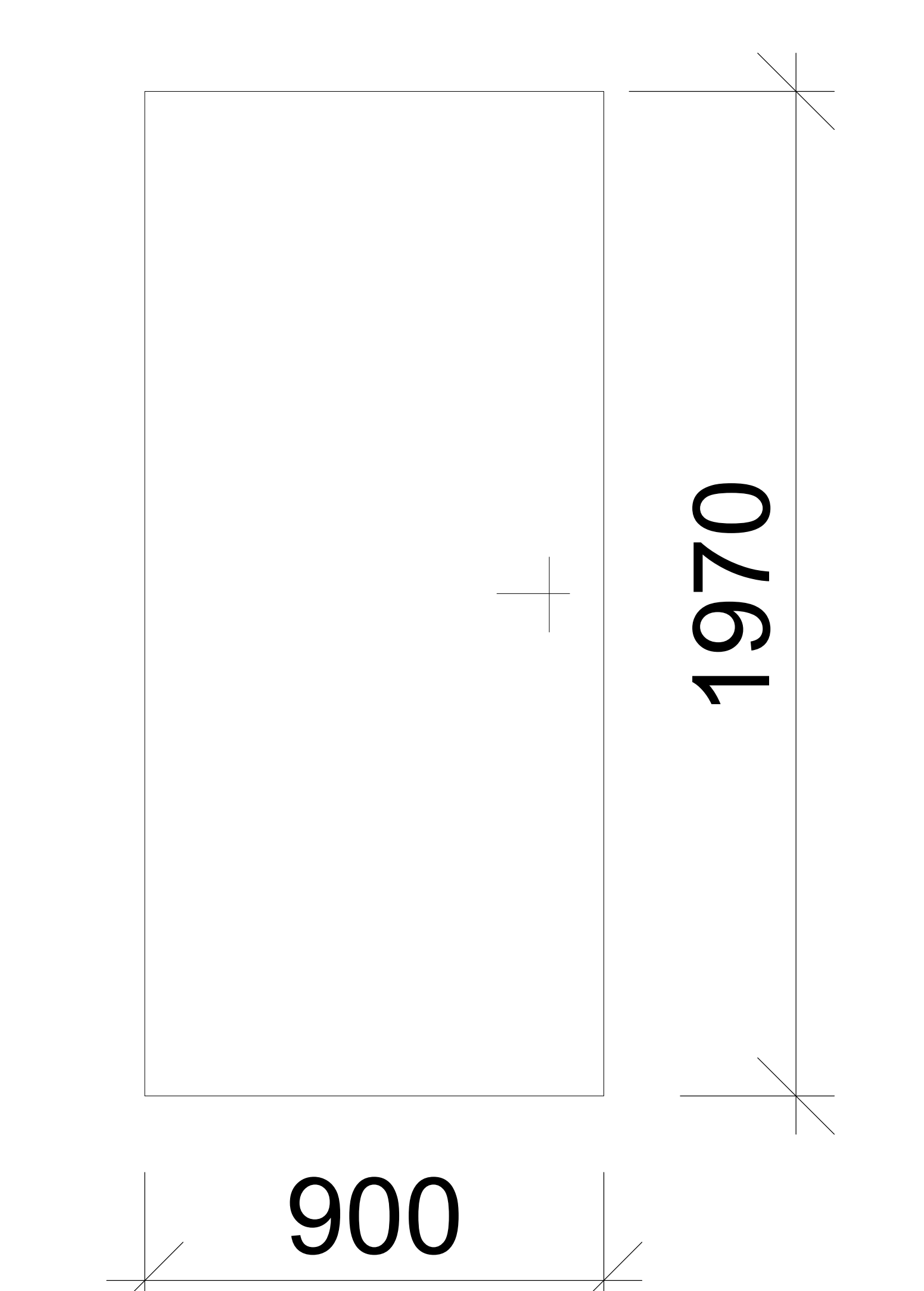
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Bc. David Zelený	NAVRHL, VYPRACOVAL Bc. David Zelený	KONTRÓLOVAL Ing. Karel Uličný	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-03 TNS Čebín, technologická budova - stavební úpravy			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
Výpis prvků			ČÁST DOKUM. D.2.2.3	PŘÍLOHA 15

OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématicke zobrazení)	Měr.j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
1 O	1700 x 2040 	dveře ocelové, povrch stříbrošedý hliník dvoukřídlé s izolační vložkou, plné, otevíravé dovnitř, bezpečnostní zámek kování - koule/ paniková klika	ks		1	barva bílá - RAL 9010	vč. prahu, zárubně a kování pohled z exteriéru součinitel prostupu tepla dveřního prvku do U=0,9 W/m ² .K dveře budou vybaveny z venku pro otevírání klíčem, zevnitř klikou, typ zámku odsouhlasí investor zámky objektů budou sjednoceny pro použití univerzálního klíče pro správce objektu třída bezpečnosti zámku 3 před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvor
2 O	1400x1970 	dveře ocelové, povrch stříbrošedý (hliník) dvoukřídlé, otevíravé do ocel. zárubně tl.100mm kování - klika/ klika min. požární odolnost EW 15/DP3-C	ks		1	barva stříbrošedá MAT - RAL 7001	vč. prahu, zárubně a kování typ zámku odsouhlasí investor zámky objektů budou sjednoceny pro použití univerzálního klíče pro správce objektu třída bezpečnosti zámku 3 před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvor

POZN.:

Před započetením výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené délky a plochy prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.

STAVBA: ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN Z.Č.: PRÁCE: Výpis ocelových výrobků
SO: SO 01-15-03 TNS Čebín, technologická budova - stavební úpravy 20047-01-1020 LIST: 2

OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématicke zobrazení)	Měr. j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
<div><div>3</div><div>O</div></div>		Dveře vnitřní pravé, jednokřídlé, ocelové otevíravé, hladké, plné - žárově zinkované do ocel. zárubně tl.150mm kování - klika/ klika				barva stříbrošedá MAT - RAL 7001	typ zámku odsouhlasí investor zámky objektů budou sjednoceny pro použití univerzálního klíče pro správce objektu třída bezpečnosti zámku 3 před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvor
		min. požární odolnost EW 30/DP1-C	ks		1		
<div><div>4</div><div>O</div></div>		Dveře vnitřní levé, jednokřídlé, ocelové otevíravé, hladké, plné - žárově zinkované do ocel. zárubně tl.100mm kování - klika/ klika				barva stříbrošedá MAT - RAL 7001	vč. prahu, zárubně a kování typ zámku odsouhlasí investor zámky objektů budou sjednoceny pro použití univerzálního klíče pro správce objektu třída bezpečnosti zámku 3 před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvor
		min. požární odolnost EW 15/DP3-C	ks		2		

POZN.:

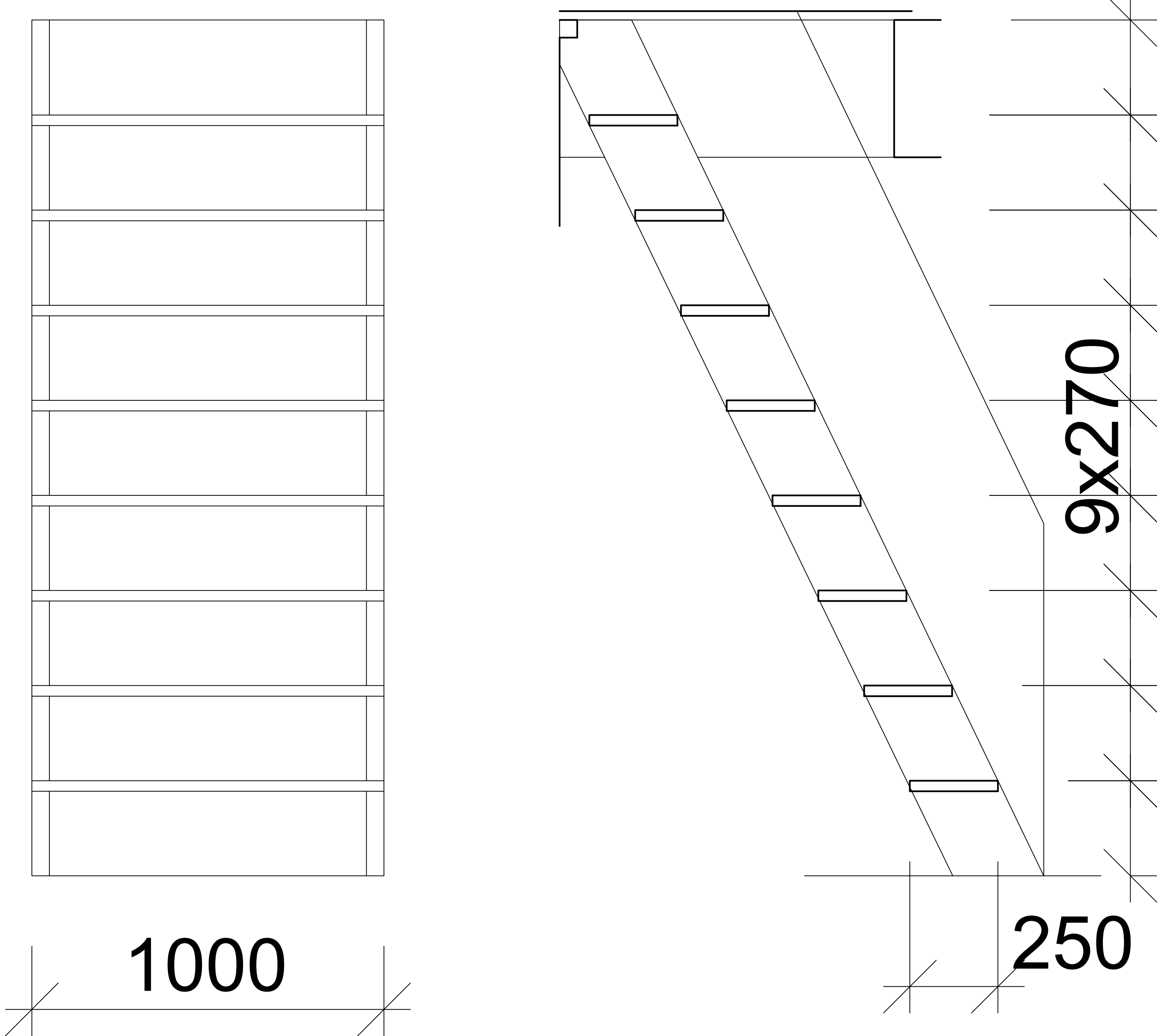
Před započítím výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené délky a plochy prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.

STAVBA: ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN Z.Č.: PRÁCE: Výpis ocelových výrobků
SO: SO 01-15-03 TNS Čebín, technologická budova - stavební úpravy 20047-01-1020 LIST: 3

[illegible]

POZN.:

Před započítím výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené délky a plochy prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.

OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	Měr.j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
<div>6 O</div>	<div></div>	ocelové pomocné schodiště, 8 x 270 x 250 mm, stupně z ocelového roštu	ks		1	pozink	

POZN.:
Před započítáním výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené délky a plochy prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.