

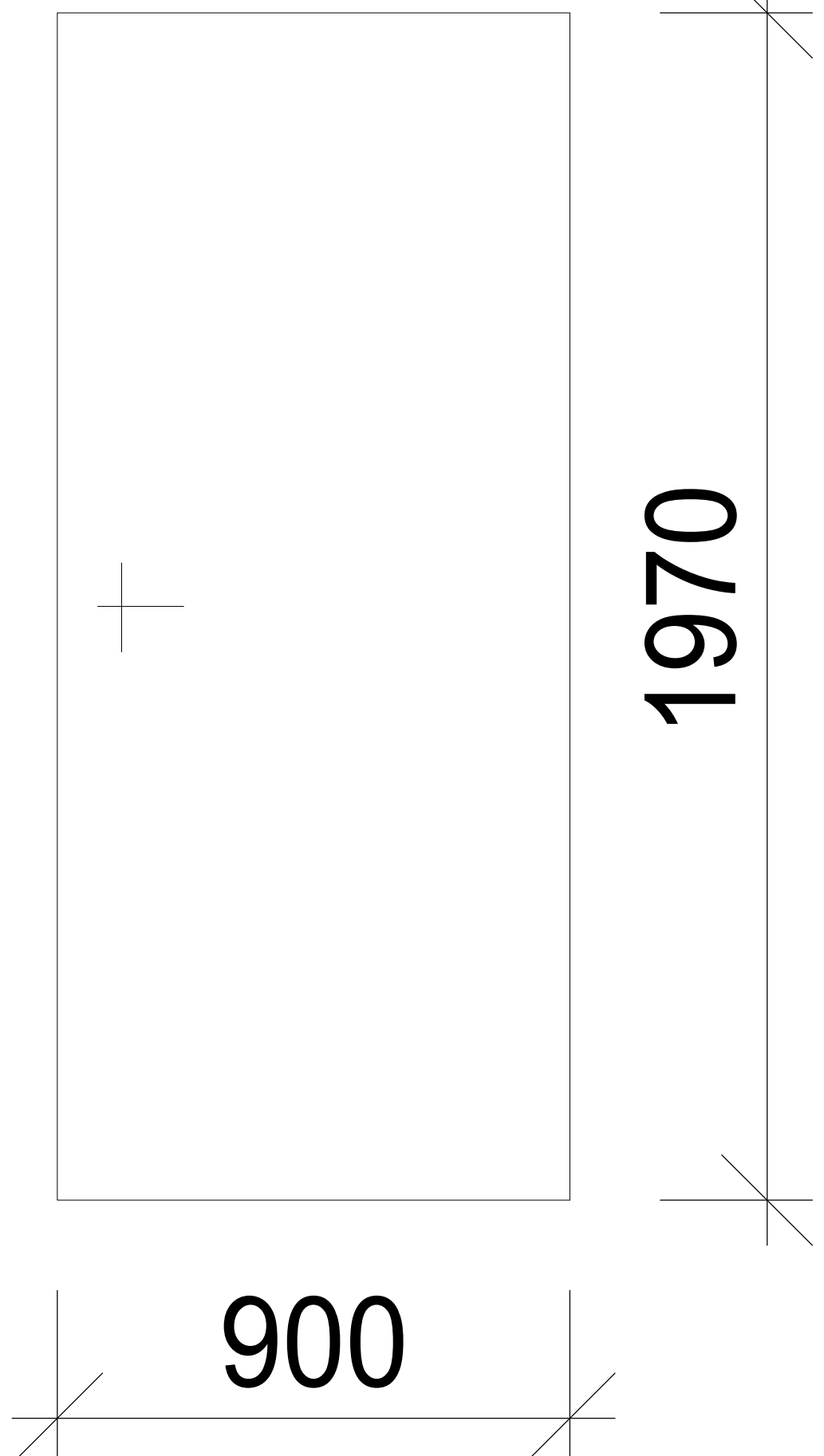
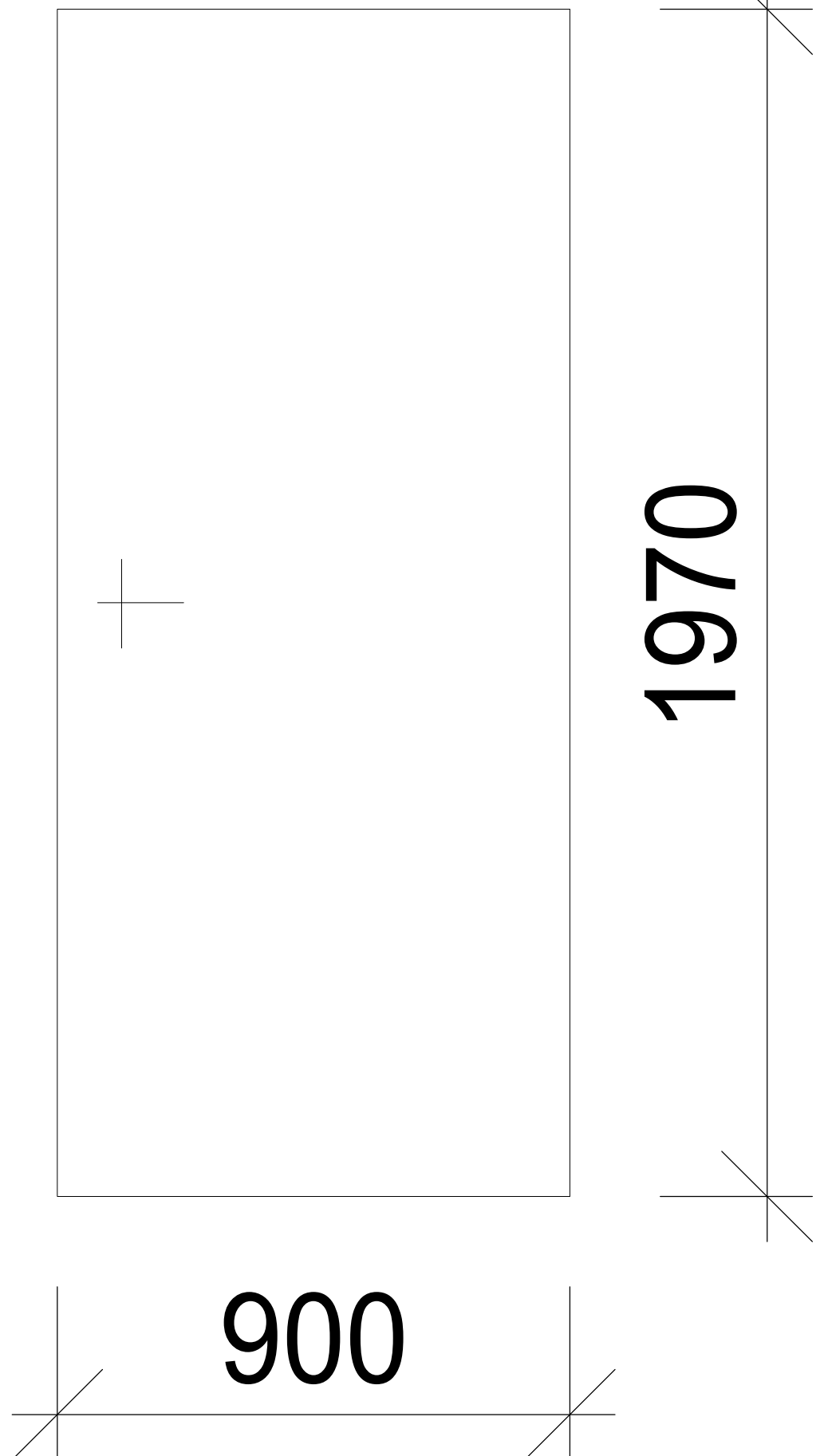
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



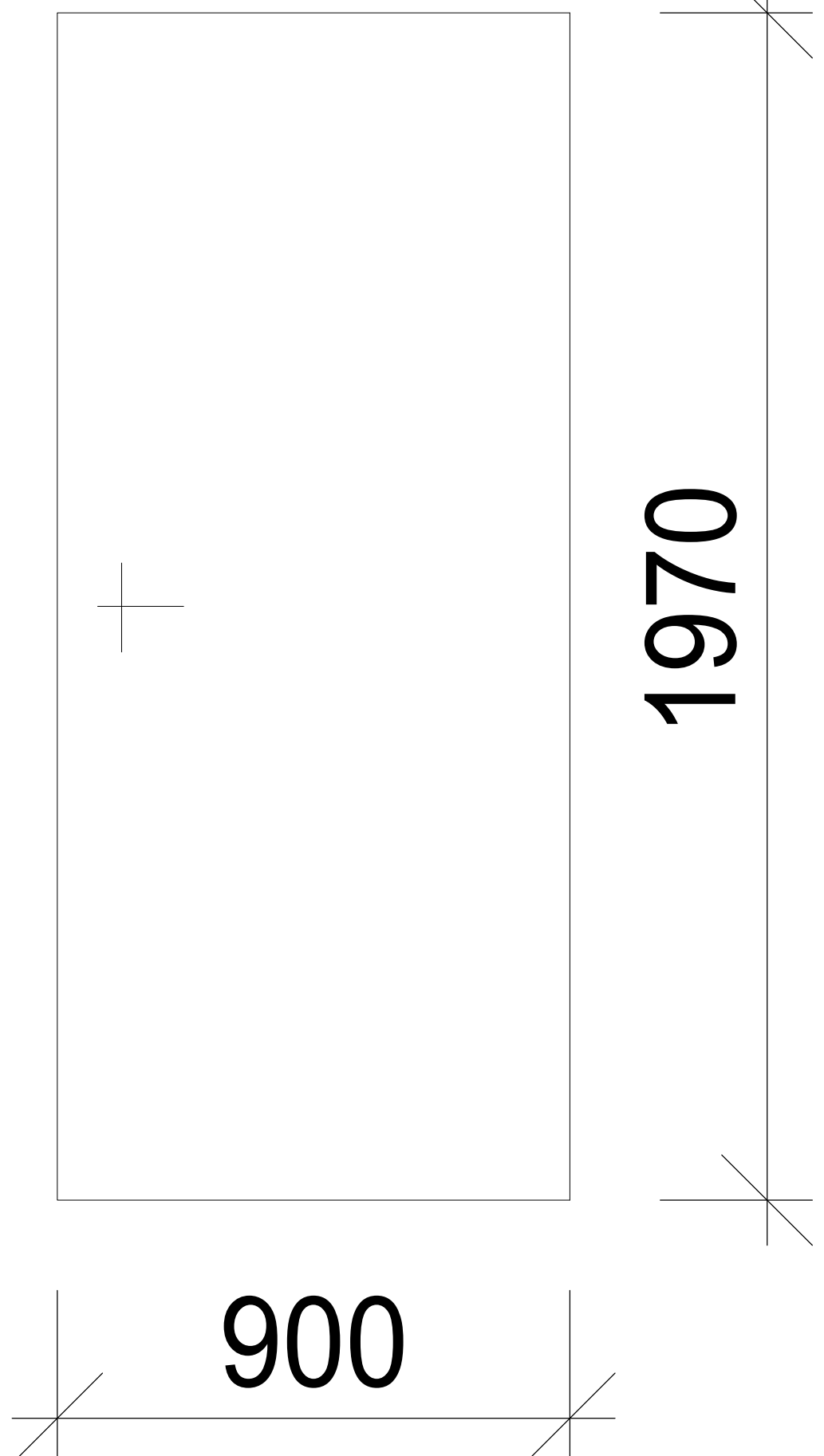
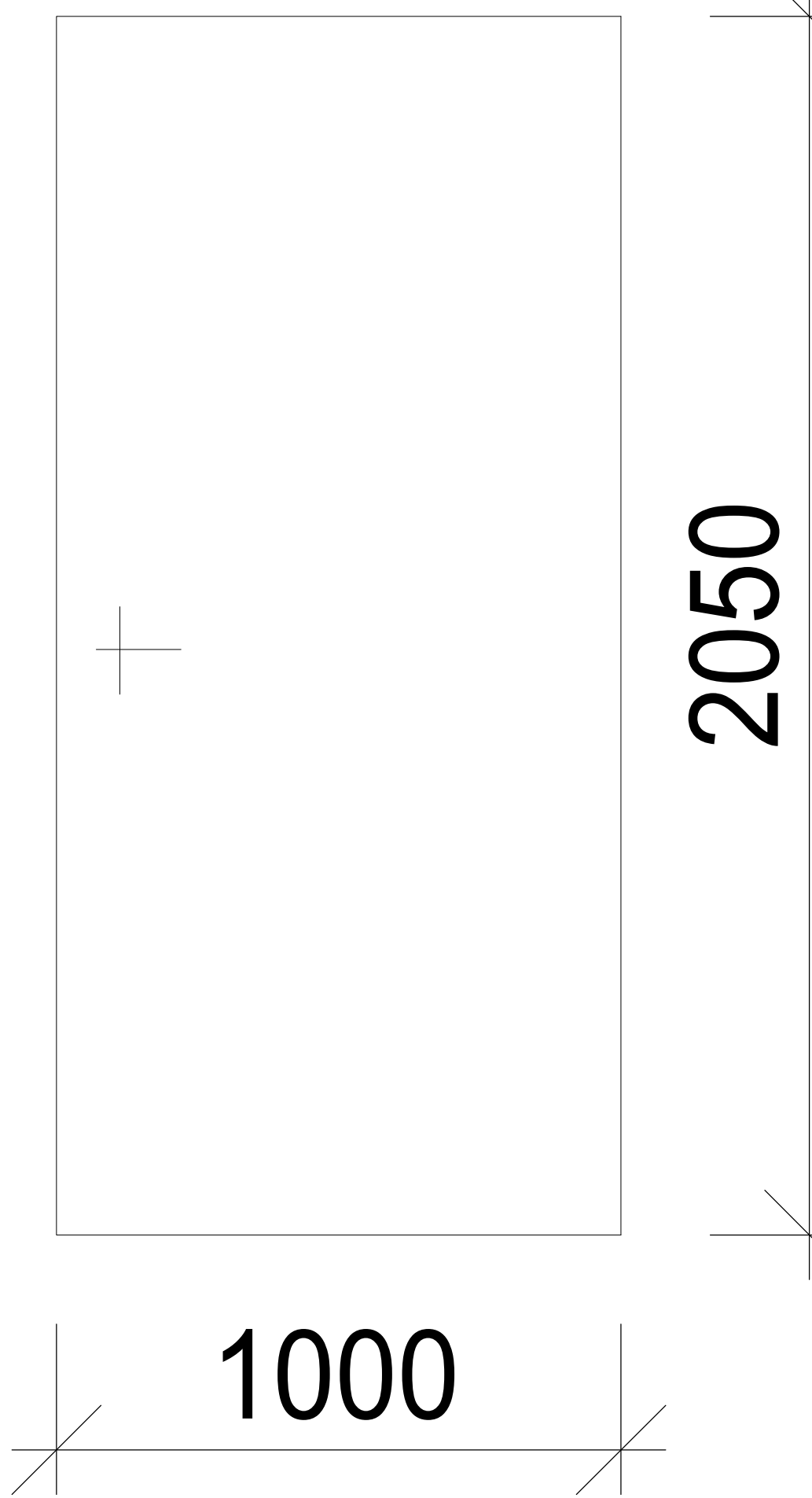
SUDOP BRNO

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

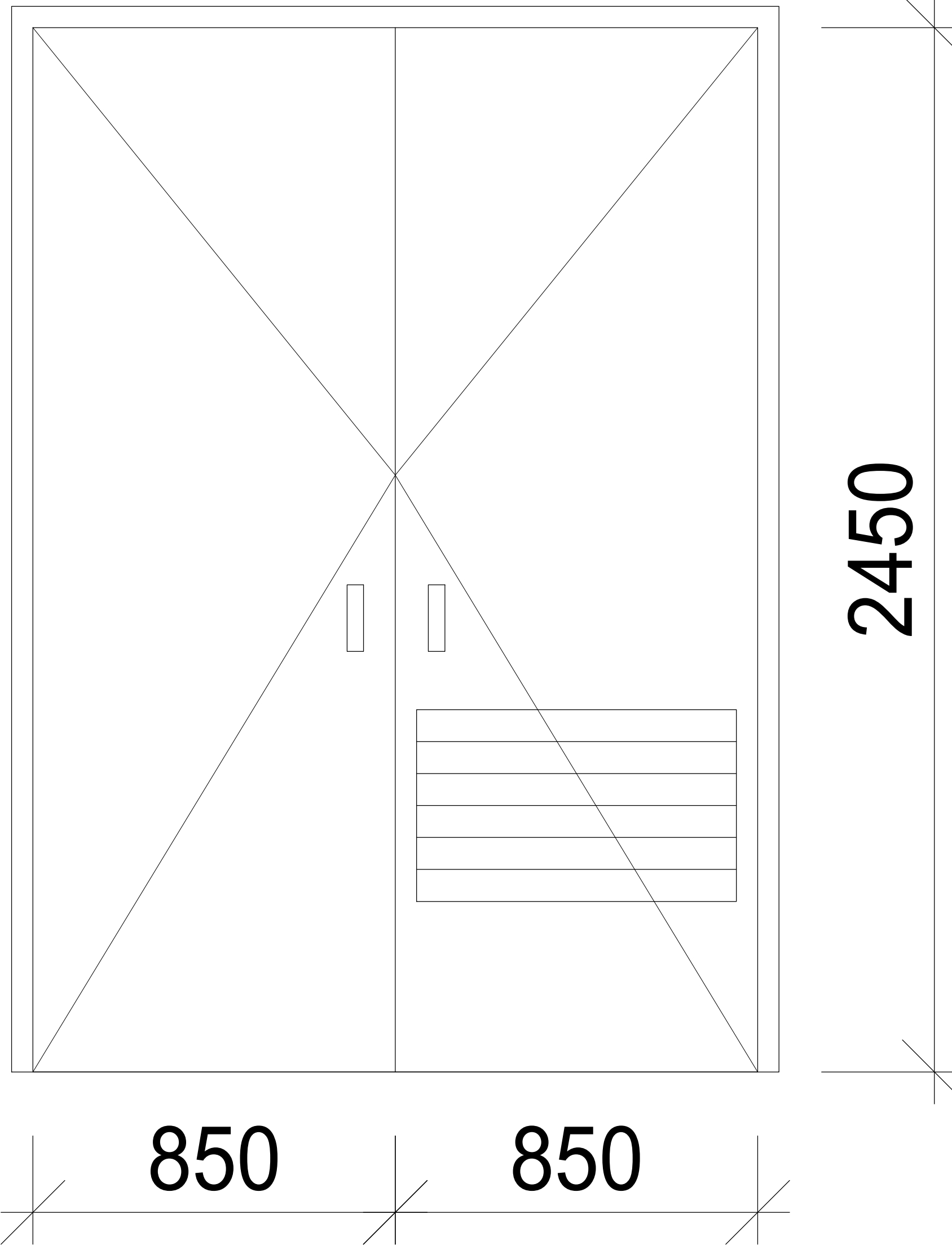
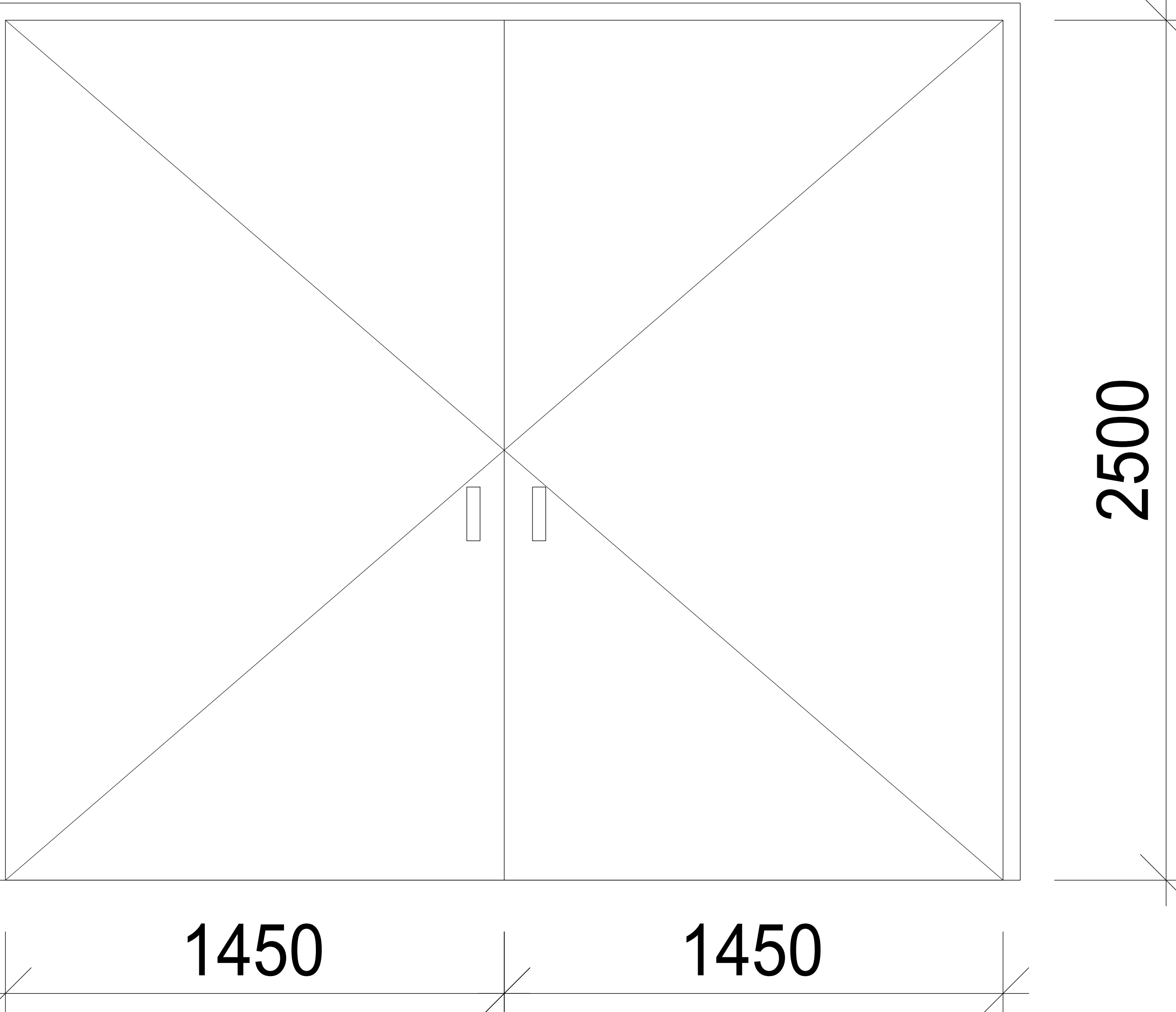
OBJEDNAVATEL:		Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek		GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Petr Kortyš		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Bc. David Zelený	NAVRHL, VYPRACOVAL Bc. David Zelený		KONTROLOVAL Ing. Michal Malý
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Znojmo		STUPEŇ: DUSP	
ŽST. ZNOJMO - OPRAVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY SO 01 Stavební úpravy trafostanice Část "A" - stavební řešení				ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620	ARCH. ČÍSLO 2018240001
				MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 11/2020	
				ČÁST DOKUM. D.2.1	PŘÍLOHA 12
Výpis prvků					

OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématicke zobrazení)	Měr.j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
1	900x1970 	Dveře vnitřní, jednokřídlé, ocelové otevíravé, hladké, plné - žárově zinkované do ocel. zárubně tl.150mm kování - klika/ klika samozavírací systém min. požární odolnost EI30 DP1-C pravé	ks		1	barva stříbrošedá MAT - RAL 7001	vč. prahu, zárubně a kování typ zámku odsouhlasí investor třída bezpečnosti zámku 3 před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvor
2	900x1970 	Dveře vnitřní, jednokřídlé, ocelové otevíravé, hladké, plné - žárově zinkované do ocel. zárubně tl.150mm kování - klika/ klika samozavírací systém min. požární odolnost EW15 DP3-C min. požární odolnost EW15 DP3-C levé pravé	ks ks		1 1	barva stříbrošedá MAT - RAL 7001	vč. prahu, zárubně a kování typ zámku odsouhlasí investor třída bezpečnosti zámku 3 před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvor

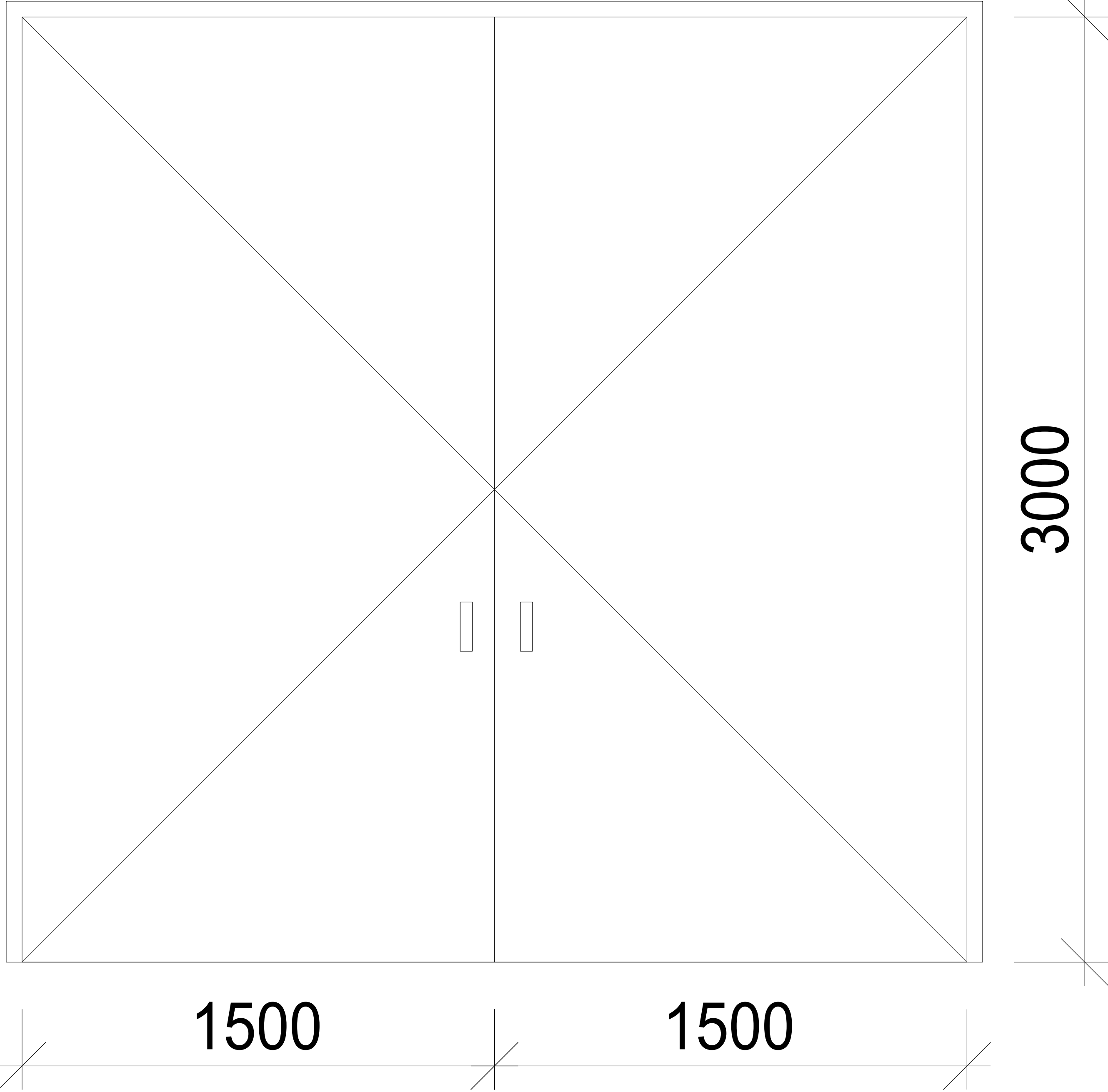
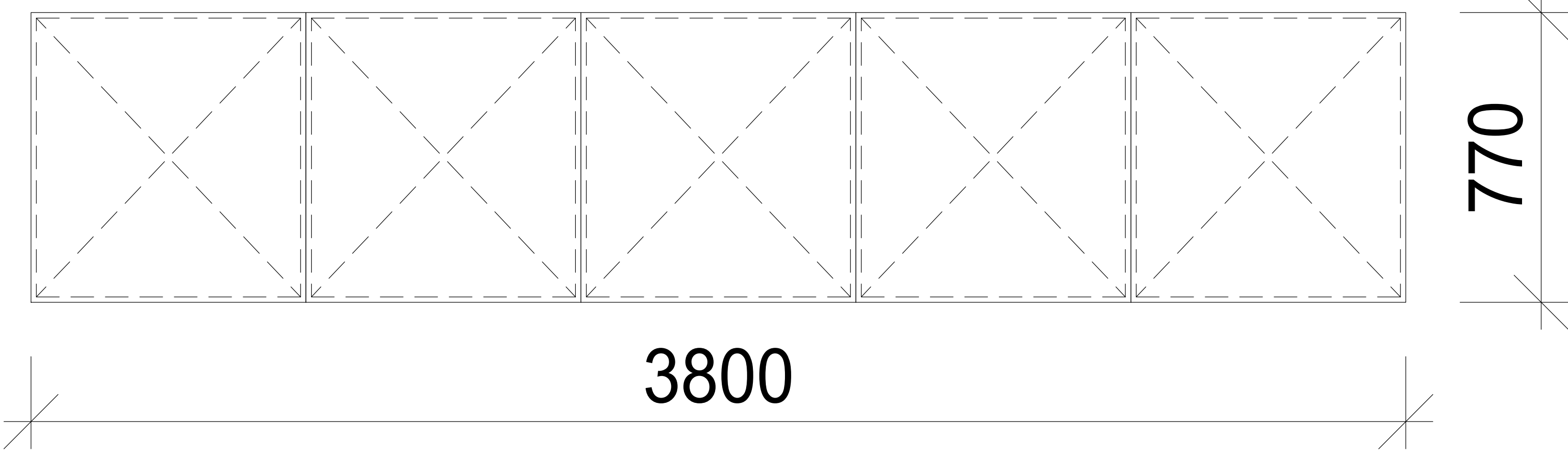
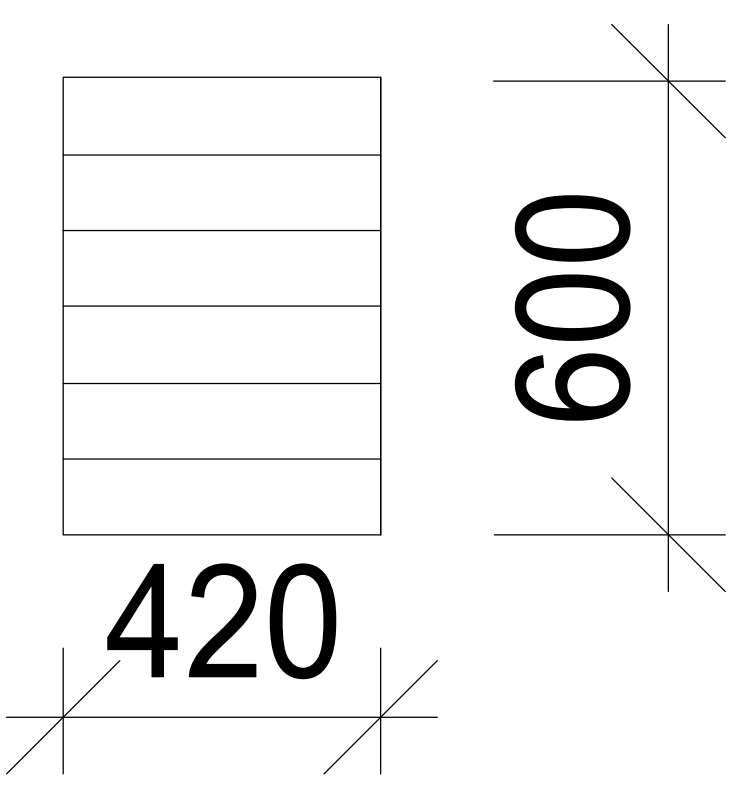
POZN.:
Před započetením výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry ,navržené délky a plochy prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.

OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématicke zobrazení)	Měr.j. Měr.j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
3	900x1970 	Dveře vnitřní, jednokřídlé, ocelové otevíravé, hladké, plné - žárově zinkované do ocel. zárubně tl.150mm kování - klika/ klika samozavírací systém				barva stříbrošedá MAT - RAL 7001	vč. prahu, zárubně a kování typ zámku odsouhlasí investor třída bezpečnosti zámku 3 před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvor
		pravé	ks		1		
4	1000x2050 	dveře ocelové, povrch stříbrošedý hliník jednokřídlé s izolační vložkou, plné, otevíravé ven, bezpečnostní zámek ABLOY560 kování - klika / paniková klika				barva stříbrošedá MAT - RAL 7001	vč. prahu, zárubně a kování pohled z exteriéru součinitel prostupu tepla dveřního prvku do U=0,9 W/m².K dveře budou vybaveny z venku pro otvírání klíčem, zevnitř klikou, typ zámku odsouhlasí investor třída bezpečnosti zámku 3 před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvor
		pravé	ks		1		

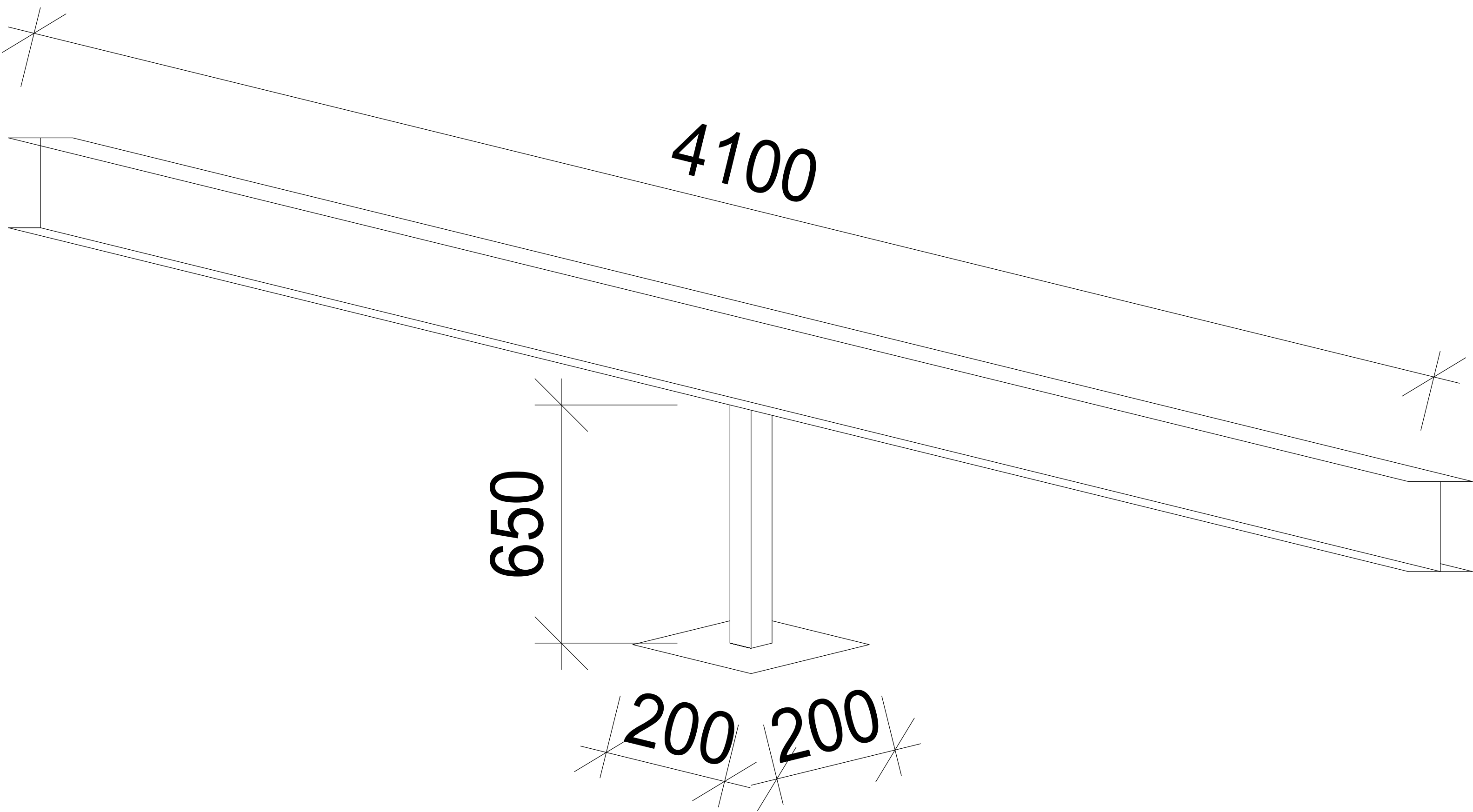
POZN.:
Před započetením výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry ,navržené délky a plochy prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.

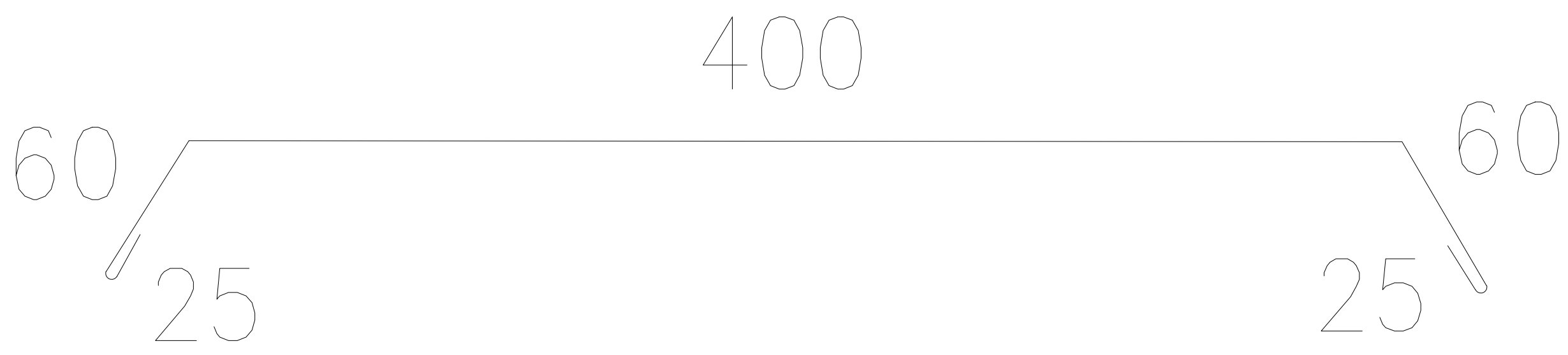

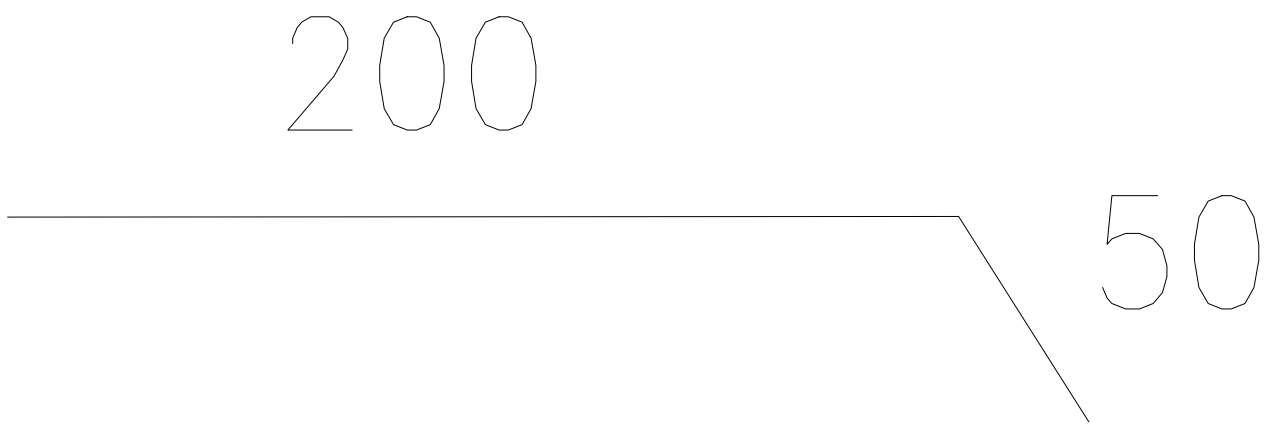
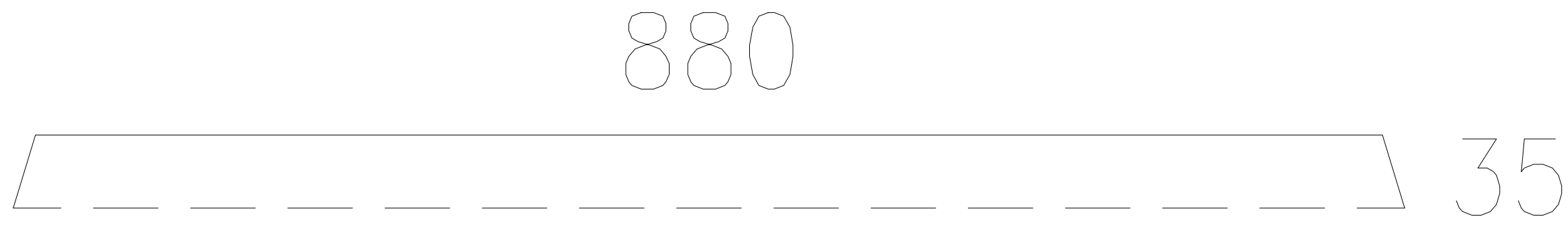
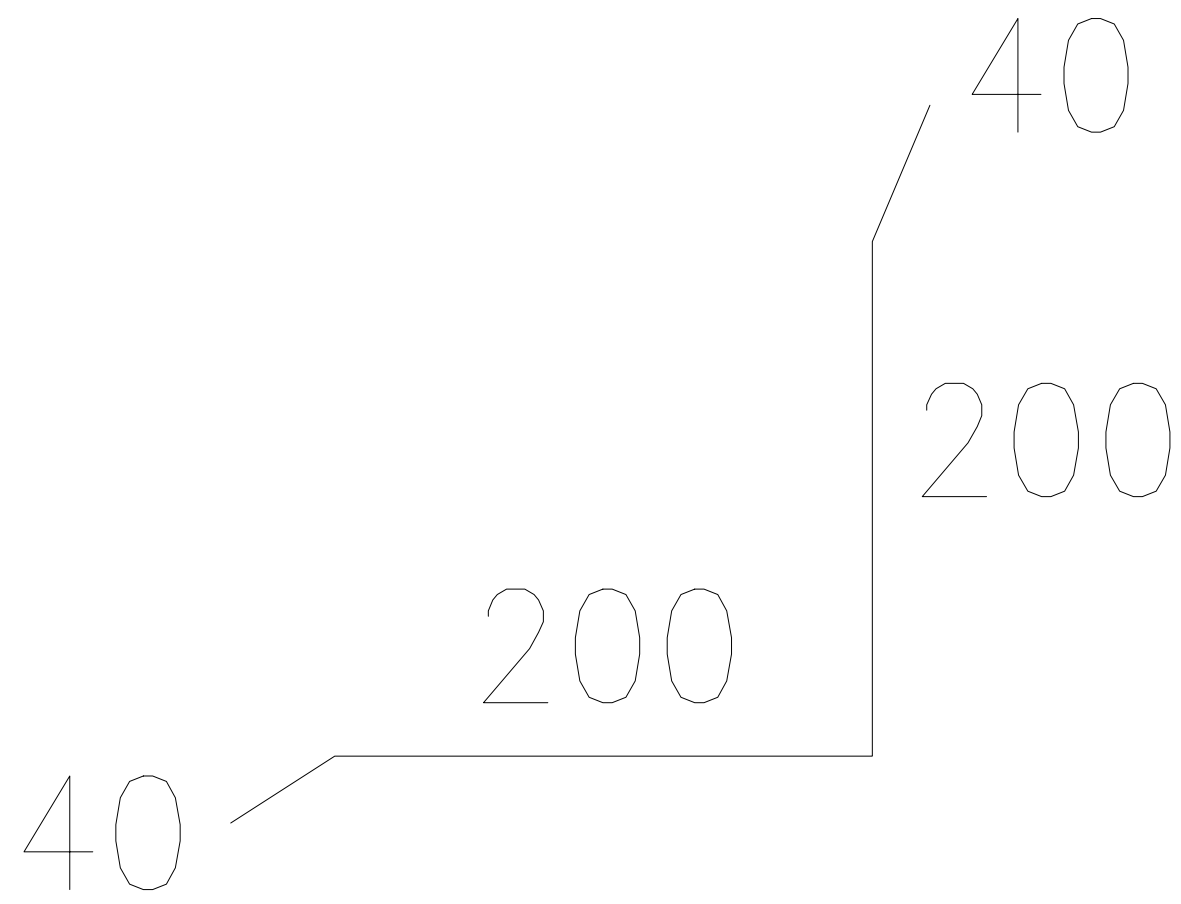
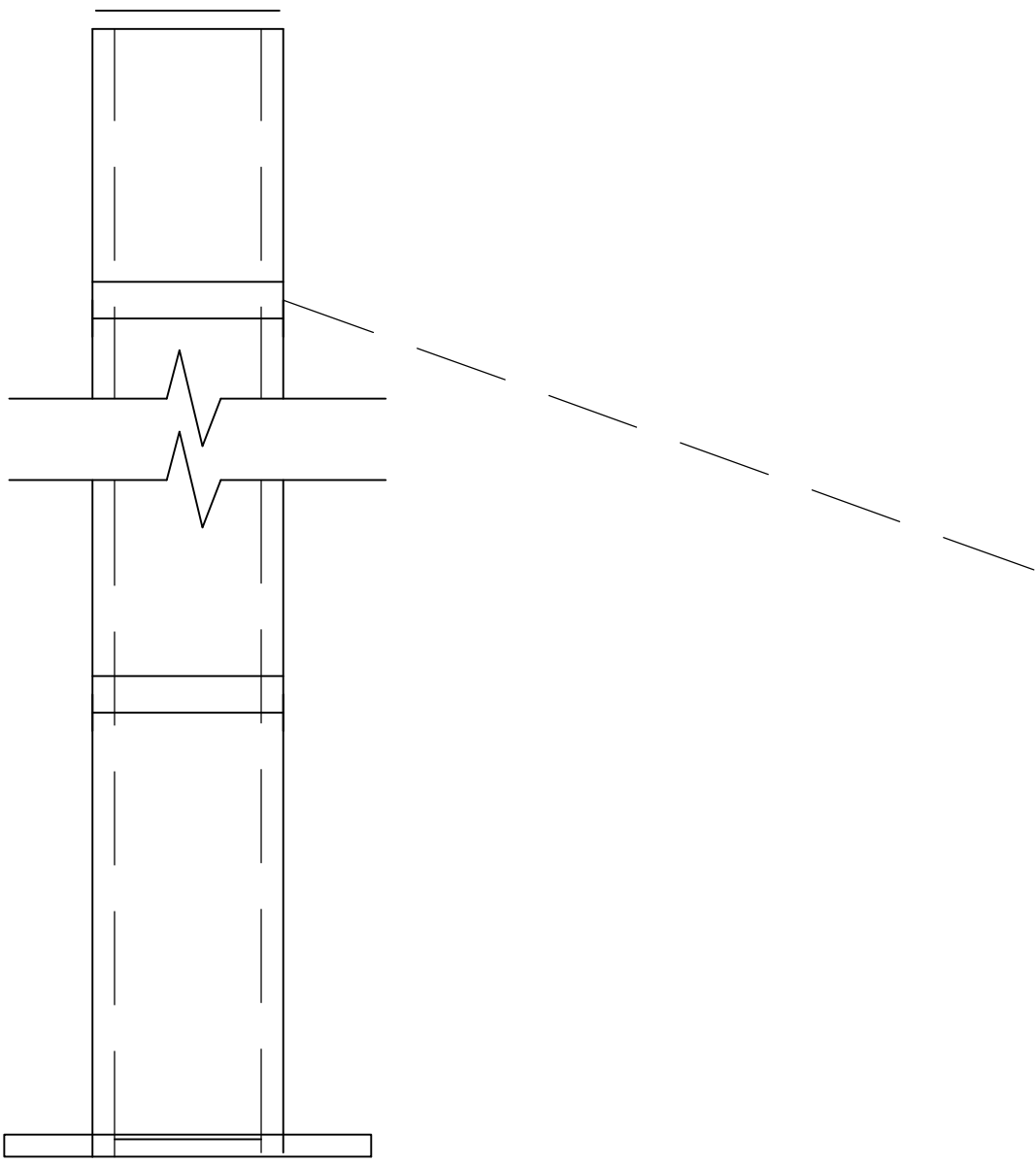
OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématicke zobrazení)	Měr.j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
5	1700x2450 	<p>dveře ocelové, povrch stříbrošedý zesílený hliník - z důvodu výšky dveří dvoukřídlé s izolační vložkou, plné, otevíravé ven kování - koule/klika kovová větrací mřížka 750 x 400 mm</p> <p>dveřní otvor bude opatřen bezpečnostní odnímatelnou zábranou ve výšce 1,0 m nad podlahou - dřevěná lať, červeno-bílý výstražný nátěr</p>	ks		3	barva stříbrošedá MAT - RAL 7001	<p>vč. prahu, zárubně a kování pohled z exteriéru součinitel prostupu tepla dveřního prvku do U=0,9 W/m².K dveře budou vybaveny z venku pro otevírání klíčem, zevnitř klikou, typ zámku odsouhlasí investor třída bezpečnosti zámku 3 před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvor</p>
6	2900x2500 	<p>dveře ocelové, stříbrošedé zesílený hliník - z důvodu výšky dveří dvoukřídlé s izolační vložkou, otevíravé ven kování - koule/klika</p>	ks		1	barva stříbrošedá MAT - RAL 7001	<p>vč. prahu, zárubně a kování pohled z exteriéru součinitel prostupu tepla dveřního prvku do U=0,9 W/m².K dveře budou vybaveny z venku pro otevírání klíčem, zevnitř klikou, typ zámku odsouhlasí investor třída bezpečnosti zámku 3 před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvor</p>

POZN.:
Před započetením výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry ,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.schématicke zobrazení)	Měr.j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
7	<div>3000x3300</div> 	dveře ocelové, stříbrošedé zesílený hliník - z důvodu výšky dveří dvoukřídlé s izolační vložkou, otevíravé ven kování - koule/klika	ks		1	barva stříbrošedá MAT - RAL 7001	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 třída bezpečnosti zámku 3 před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvor
8		zaplechování kabelového žlabu - 770 x 3800 mm				barva stříbrošedá MAT - RAL 7001	Členění pro manipulaci jednou osobou (max40kg). Plechové zákryty budou v celé ploše odnímatelné.
9		větrací mřížka 420 x 600 mm	ks		1		

POZN.:
Před započítáním výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry ,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		
10		podpůrný rám pro základový rám pod rozvaděči I 100 - dl. 4100 mm TR 60/60/4 - dl. 650 mm roznášecí plech - 200/200/5 mm				barva stříbrošedá MAT - RAL 7001	

OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS (popr.schématicke zobrazení)	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
			ks	bm		
11		oplechování atiky tl. 0,6mm - r.š 570 mm		58,40 m	titanzinek	vč. kotvení
		příponka - zatahovací plech tl. 1,5mm		58,40 m	pozinkovaná ocel	vč. kotvení
		příponka - zatahovací plech tl. 1,5mm		45,50 m		vč. kotvení
12		oplechování větracího komína 880 x 1330 (950 x 1400) mm plech tl. 1,5mm		1,33 m2	titanzinek	vč. kotvení kotveno přes EPS tl. 70 mm šrouby do plechu s ploch. hlavou
13		závětrná lišta tl. 0,6mm - r.š 480 mm		12,90 m	titanzinek	vč. kotvení
14		Nové odvětrání zdroje vnitřní průměr Ø 160 mm, nerezové, vícesložkové s izolací		3,5 m	nerez	Kotveno do systémové průchodové desky s límcem proti zatékání vody a ocelovými táhly do fasády sousedního objektu. Přesné řešení dodá dodavatel systému.