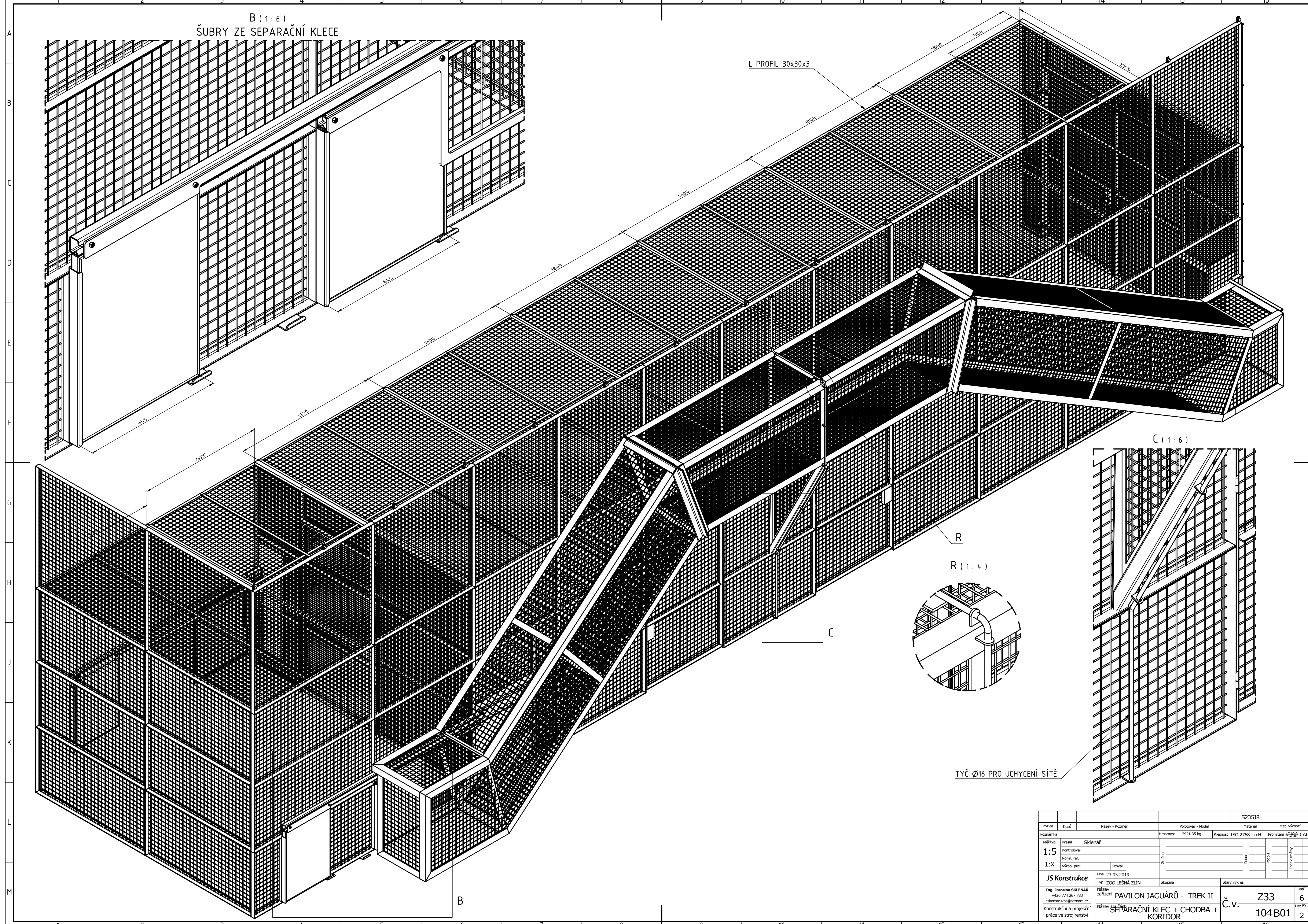


				S235JR			
Pozice	Kusů	Název - Rozměr	Polotovár - Model		Material	Mat. výchoz	
Poznámka	Měřtko		Hmotnost		Přesnost	ISO 2768 - mH	Promítání
1:25		Kreslil Sklenář	2921,35 kg				CAD
		Kontroloval					
		Norm. ref.					
		Výrob. proj.					
		Schválil					
		Dne 23.05.2019					
		Typ ZOO LEŠNÁ ZLÍN					
		Skupina					
		Starý výkres					
		Název zařízení					
		Název pozice					
		PAVILON JAGUÁRŮ - TREK II					
		SEPARAČNÍ KLEC + CHODBA + KORIDOR					
		Č.v. Z33					
		104 B01					
		Líst 6					
		1					



B (1:6)
ŠUBRY ZE SEPARAČNÍ KLECE

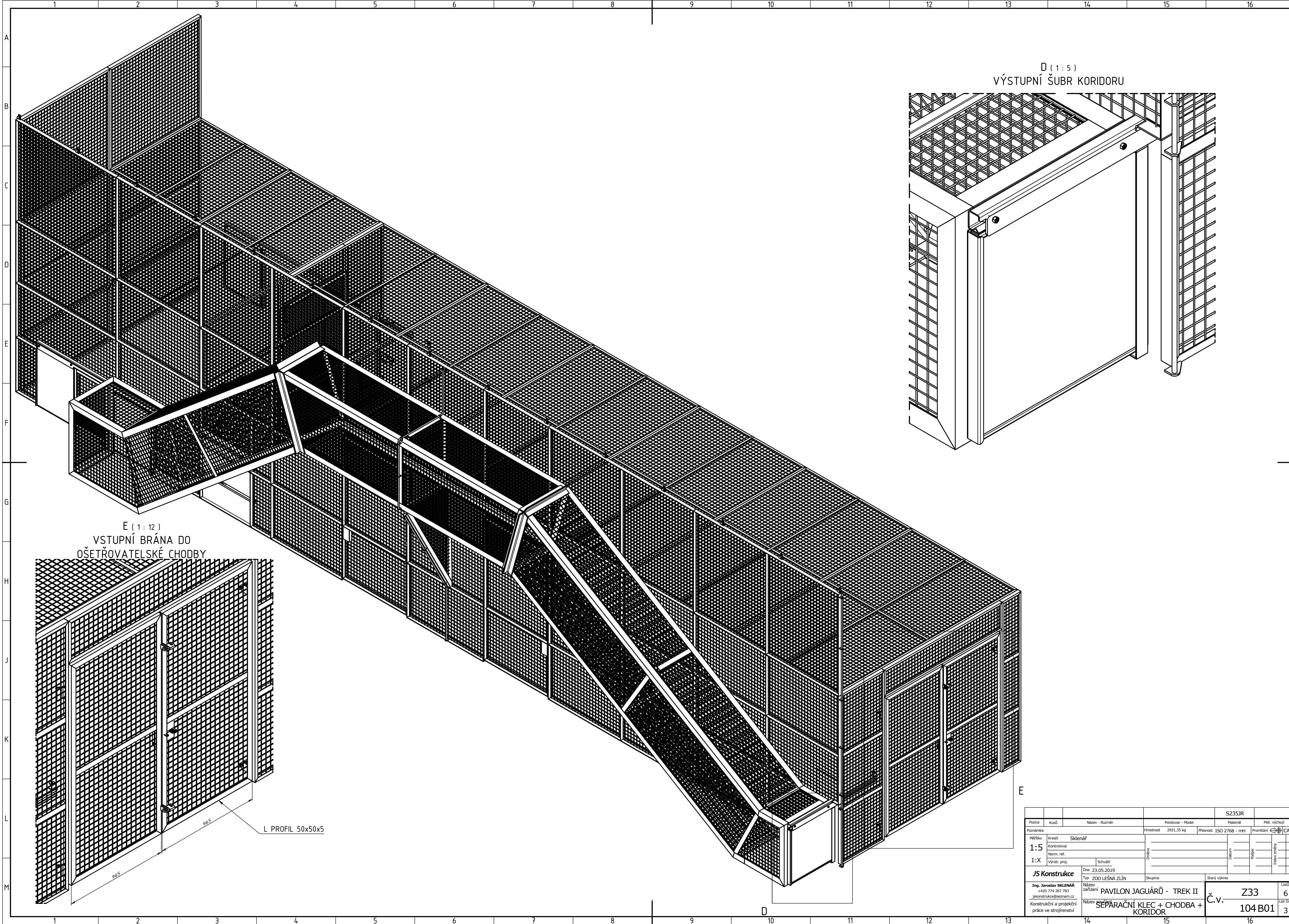
L PROFIL 30x30x3

C (1:6)

R (1:4)

TYČ Ø16 PRO UCHYCENÍ SÍTE

		S235JR			
Polovina	Model	Materiál		Mat. výchoz	
2921,35 kg	Přesnost	ISO 2768 - mH		Promítání	
Kreslil		Sklénář		Index	
Kontroloval				Index	
Mater. ref.				Index	
Výrob. proj.		Schválil		Index	
Dne 23.05.2019				Index	
Typ ZOO LEŠNÁ ZLÍN		Skupina		Starý výkres	
Ing. Jaroslav SKLENÁŘ		Název zařízení		Z33	
4420 774 267 785		Název stavby		104 B01	
jskonstrukce@seznam.cz		Název části		Č.v.	
Konstrukční a projektovní		práce ve strojírenství		L	



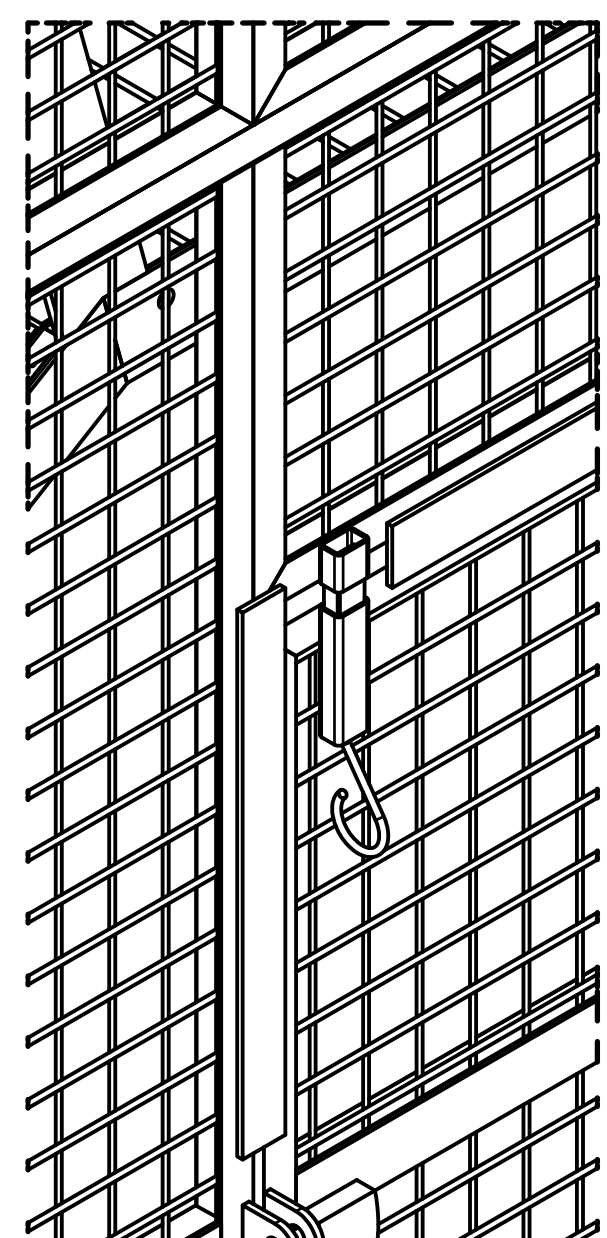
E (1:12)
VSTUPNÍ BRÁNA DO
OŠETŘOVATELSKÉ CHODBY

D (1:5)
VÝSTUPNÍ ŠUBR KORIDORU

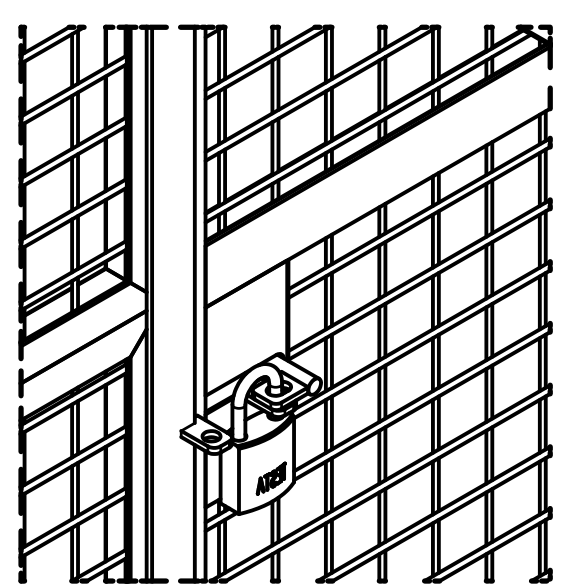
L PROFIL 50x50x5

								S235JR									
Pozice		Kusů		Název - Rozměr		Polotovar - Model		Materiál		Mat. výchoz							
Pozadí				Hmotnost		2921,35 kg		Přesnost		ISO 2768 - mH		Proměnlivost		C		CAD	
Měřítko		Kreslil		Sklennář		Změna		Datum		Podpis		Indice změny					
1:5		Kontroloval															
1:X		Norm. ref.															
		Výrob. proj.		Schválil													
JS Konstrukce				Dne 23.05.2019		Skupina		Starý výkres		Č.v.		Z33		104 B01		List č. 3	
Ing. Jaroslav SKLENÁŘ +420 774 367 793 jskonstrukce@seznam.cz				Typ ZOO LEŠNÁ ZLÍN													
Konstrukční a projekční práce ve strojírenství				Název součástí		PAVILON JAGUÁŘŮ - TREK II SEPARAČNÍ KLEC + CHODBA + KORIDOR											

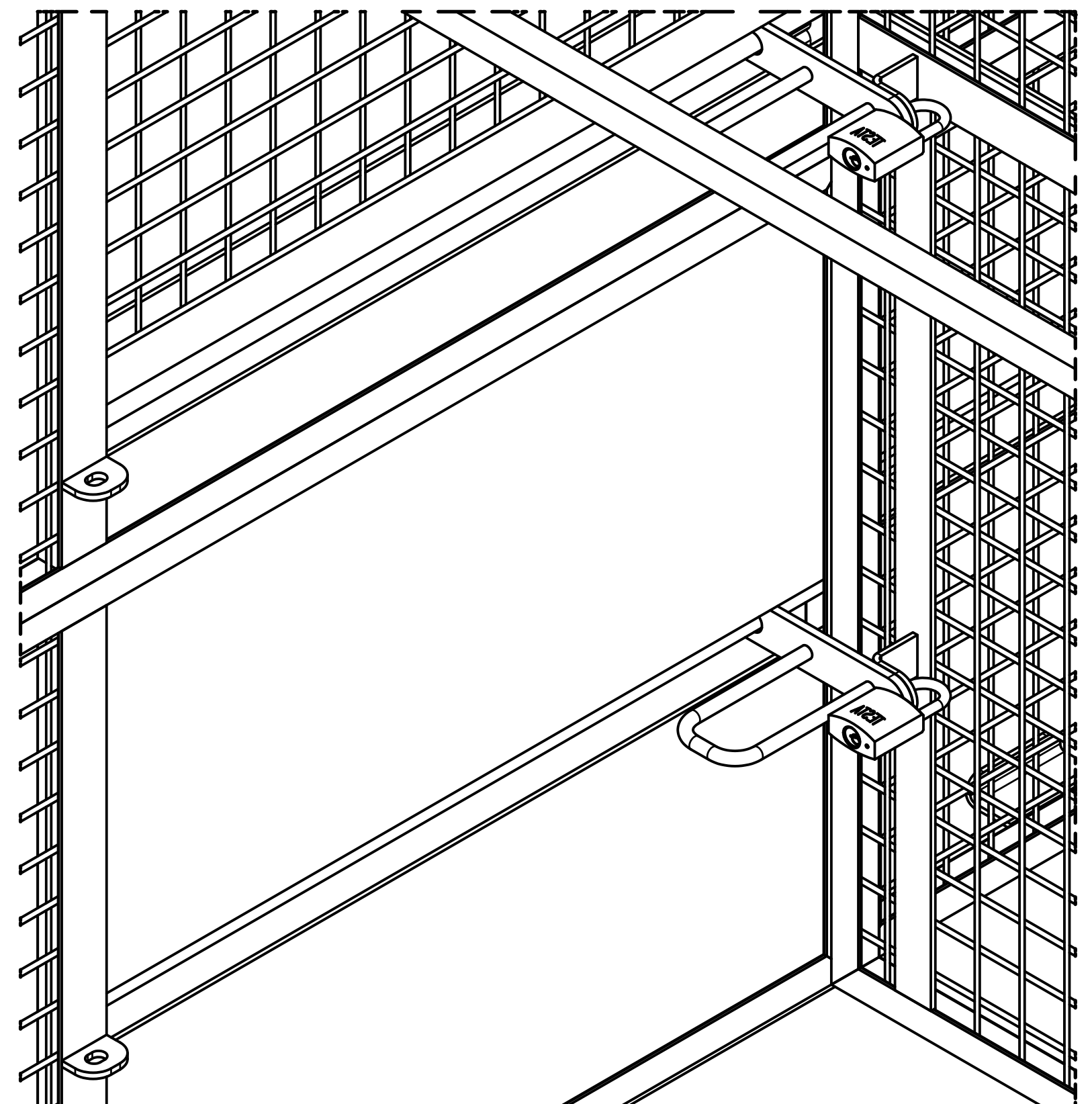
F (1:5)
ZÁPADKA PRO OTEVŘENÍ
DVEŘÍ Z VNĚJŠÍ STRANY



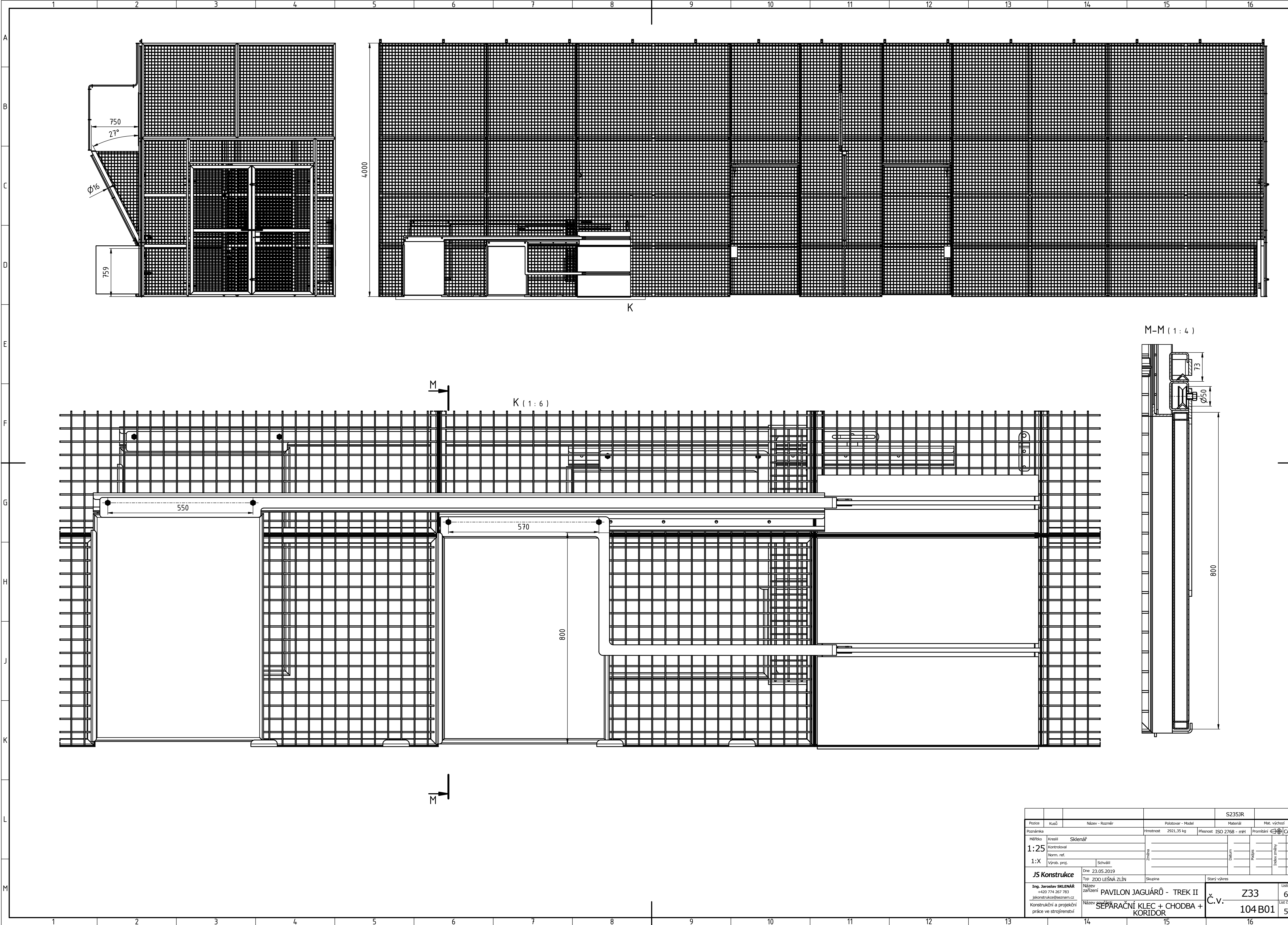
G (1:5)
DVOJČEPOVÉ ZAMYKÁNÍ



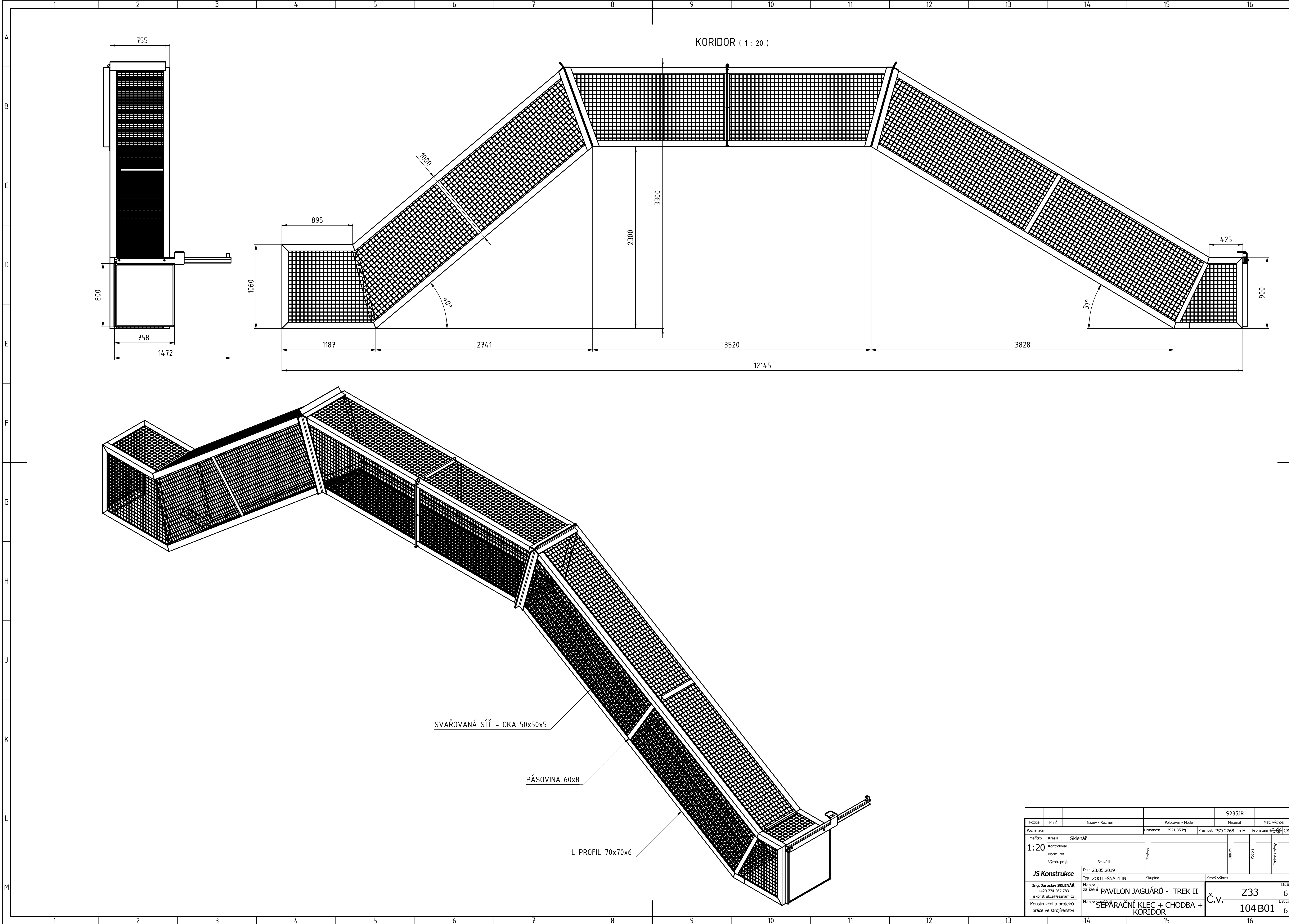
H (1:4)
OVLÁDÁNÍ ŠUBRŮ ZE SEPARAČNÍ KLECE



						S235JR			
Pozice	Kusů	Název - Rozměr		Polotovár - Model		Materiál		Mat. východ	
Poznámka			Hmotnost	2921,35 kg	Přesnost	ISO 2768 - mH	Promětlivost		ISO 9001
Měřítko 1:5	Kreslil	Sklenář		Značka			Datum	Popis	Indice změny
	Kontroloval								
	Norm. ref.								
	Výrob. proj.	Schválil							
JS Konstrukce			Dne 23.05.2019						
			Typ ZOO LEŠNÁ ZLÍN		Skupina		Starý výkres		
Ing. Jaroslav SKLENÁŘ +420 774 267 783 jskonstrukce@seznam.cz			Název zařízení		PAVILON JAGUÁRŮ - TREK II				Listů 6
			Název součástí		Č.v. 104 B01				List č. 4
Konstrukční a projekční práce ve strojírenství					SEPARAČNÍ KLEC + CHODBA + KORIDOR				



		S235JR			
Pozice	Kusů	Název - Rozměr	Polotovár - Model	Mat. výchozí	
Poznamka			Hmotnost 2921,35 kg	Přesnost ISO 2768 - mH	Promítání CAD
Měřítko	Kreslil	SKLENÁŘ			
1:25	Kontroloval				
Norm. ref.					
1:X	Výrob. proj.	Schválil			
JS Konstrukce		Dne 23.05.2019			
Ing. Jaroslav SKLENÁŘ		Typ ZOO LEŠNÁ ZLÍN	Skupina	Stavby výkres	
+420 774 267 783		Název zařízení			
jskonstrukce@seznam.cz		PAVILON JAGUÁRŮ - TREK II		Z33	Úst. č. 6
Konstrukční a projekční		SEPARAČNÍ KLEC + CHODBA + KORIDOR		Č.v. 104 B01	Úst. č. 5
práce ve strojírenství					



				S235JR							
Pozice	Kusů	Název - Rozměr		Položtovár - Model		Materiál		Mat. výchozí			
Poznámka				Hmotnost	2921,35 kg	Přesnost	ISO 2768 - mH	Promítání	ISO	CAD	
Měřítko	Kreslil	Sklenář									
1:20	Kontroloval			Zvolba		Grafura		Přepis		Index zámky	
	Norm. ref.										
	Výrob. proj.	Schválil									
JS Konstrukce		Dne 23.05.2019									
		ZOO LEŠNÁ ZVLÍN		Skupina		Stavý výkres					
Ing. Jaroslav SKLENÁŘ		Název zařízení		PAVILON JAGUÁŘŮ - TREK II		Č.v.		Z33		Listo 6	
+420 774 265 783										Ust. 6	
jkonstruksi@seznam.cz		Název součástí		SEPARAČNÍ KLEC + CHODBA + KORIDOR				104 B01		6	
Konstrukční a projekční práce ve strojírenství											