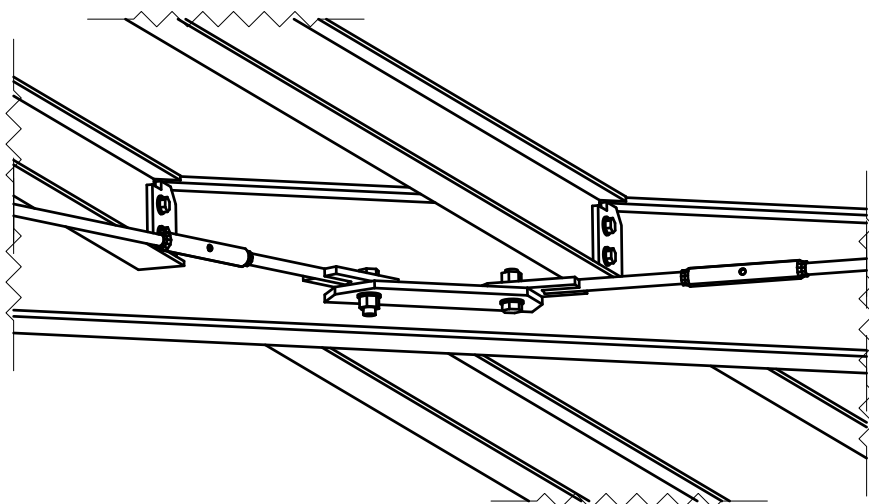



# DETAIL 11



ŠROUBY 2x M16  
 ČSN EN ISO 4017  
 STYČNÍKOVÝ PLECH  $t=10\text{mm}$   
 STYČNÍKOVÝ PLECH PŘIVAŘEN KOUTOVÝM SVAREM  $a=4\text{mm}$

P R O J E K T		I N V E S T O R		A R C H I T E K T	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		ÚMČ Brno–střed Dominikánská 2 601 69 Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		 consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář Brno: Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204	
ODP. PROJEKTANT:  Ing. Radek Bartoněk		<b>BARTONEK</b> PROJEKCE A STATIKA T: +420 608 328 715 E: info@bartonek.net www.bartonek.net		DATUM  22.07.2021	PARÉ
KRESLIL:  Ing. Kamil Ondroušek					
STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS				MĚŘÍTKO 1: 50 1:100	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.2.1.B – OCELOVÉ KONSTRUKCE					
NÁZEV DOKUMENTU  DETAIL 11		ČÍSLO VÝKRESU  18			