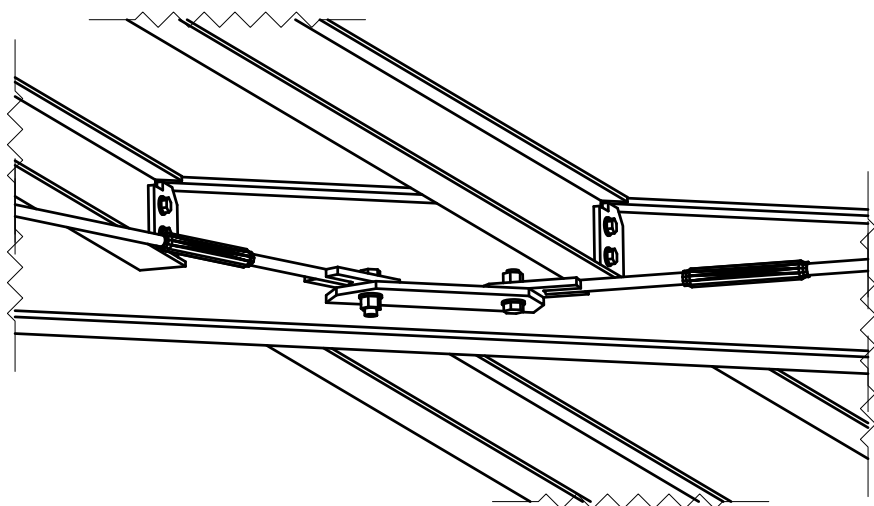
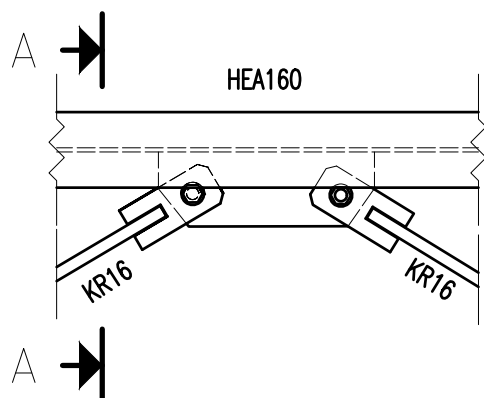


DETAIL 11

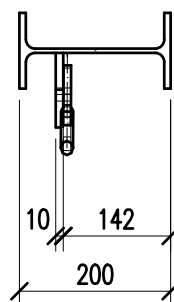



ŠROUBY 2x M16
ČSN EN ISO 4017
STYČNÍKOVÝ PLECH $t=10\text{mm}$
STYČNÍKOVÝ PLECH PŘIVAŘEN KOUTOVÝM SVAREM $a=4\text{mm}$

POHLED HORNÍ



ŘEZ A – A



| 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 | | BARTONEK 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 1:10 | |
| ČÁST DOKUMENTACE D.1.2.1.B – OCELOVÉ KONSTRUKCE | | | | ČÍSLO VÝKRESU | |
| NÁZEV DOKUMENTU DETAIL 11 | | | | 18 | |