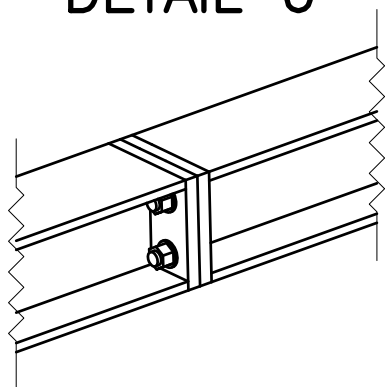


# DETAIL 6




ŠROUBY 4x M20

ČSN EN ISO 4017

ČELNÍ PLECH  $t=20\text{mm}$

HORNÍ A SPODNÍ PŘÍRUBA 1/2V SVAR, STOJINA OBOUSTRANNÝ KOUTOVÝ SVAR  $a=4\text{mm}$

| 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<br>Dominikánská 2<br>601 69 Brno<br>IČO: 44992785<br>DIČ: CZ44992785            |  | <br>consequence forma, s.r.o.<br>756 04, Nový Hrozenkov 760<br>IČO: 04849582<br>DIČ: CZ04849582<br>kancelář Brno:<br>Botanická 59, 602 00 Brno<br>e. info@consequence.cz<br>t. +420 530 345 204 |      |
| ODP. PROJEKTANT:<br><br>Ing. Radek Bartoněk     |  | BARTONEK<br>PROJEKCE A STATIKA<br>T: +420 608 328 715<br>E: info@bartonek.net www.bartonek.net |  | DATUM<br><br>22.07.2021   | PARÉ |
| KRESLIL:<br><br>Ing. Kamil Ondroušek            |  |  |  |   |      |
| STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS                         |  |  |  | MĚŘÍTKO   |      |
| ČÁST DOKUMENTACE D.1.2.1.B – OCELOVÉ KONSTRUKCE |  |  |  |   |      |
| NÁZEV DOKUMENTU<br><br>DETAIL 6                 |  | ČÍSLO VÝKRESU<br><br>13  |  |   |      |