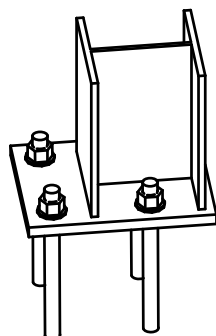
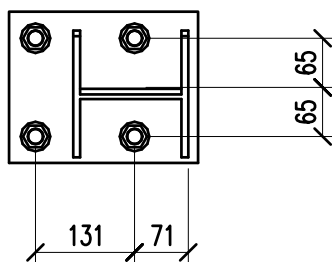


DETAIL 18



DETAIL 18



KOTEVNÍ ŠROUBY 4x ZÁVITOVÁ TYČ M20 8.8 + LEPICÍ HMOTA HILTI HIT-HY 200-A


KOTEVNÍ HLOUBKA 150mm

PATNÍ PLECH $t=15\text{mm}$

KOUTOVÉ SVARY $a=4\text{mm}$

PODLITÍ 30mm

POZOR!!! OTVORY V OCELOVÉ DESCE JSOU PRO MOŽNOST SVRTÁVÁNÍ KONSTRUKCE NAVRŽENY PRŮMĚRU 24mm. PRSTENCOVOU MEZERU JE NUTNO VYPLNIT KOTVÍCÍ CHEMICKOU HMOTOU PŘES SPECIÁLNÍ PODLOŽKU (SADA K VYPLŇOVÁNÍ PRSTENCOVÝCH MEZER CHEMICKÝCH KOTEV).

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		<div>ÚMČ Brno—střed Dominikánská 2 601 69 Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785</div> <div></div>		<div>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</div>	
ODP. PROJEKTANT: Ing. Radek Bartoněk		<div>BARTONEK</div> <div>PROJEKCE A STATIKA T: +420 608 328 715 E: info@bartonek.net www.bartonek.net</div>		DATUM 22.07.2021	PARÉ
KRESLIL: Ing. Kamil Ondroušek					
STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS				MĚŘÍTKO 1:10	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.2.1.B — OCELOVÉ KONSTRUKCE					
NÁZEV DOKUMENTU DETAIL 18		ČÍSLO VÝKRESU 25			