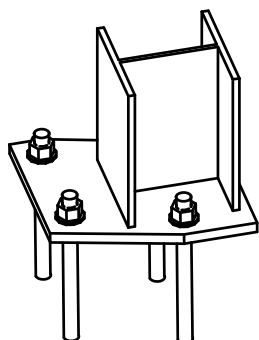
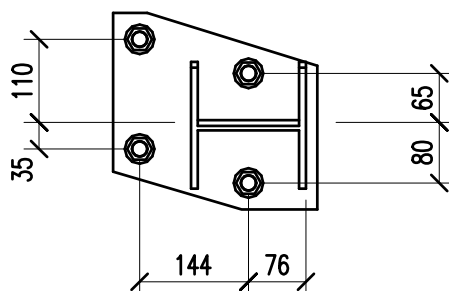


## DETAIL 14



## DETAIL 14



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 KOTVÍČÍ 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		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		 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						
NÁZEV DOKUMENTU  DETAIL 14		ČÍSLO VÝKRESU  21				