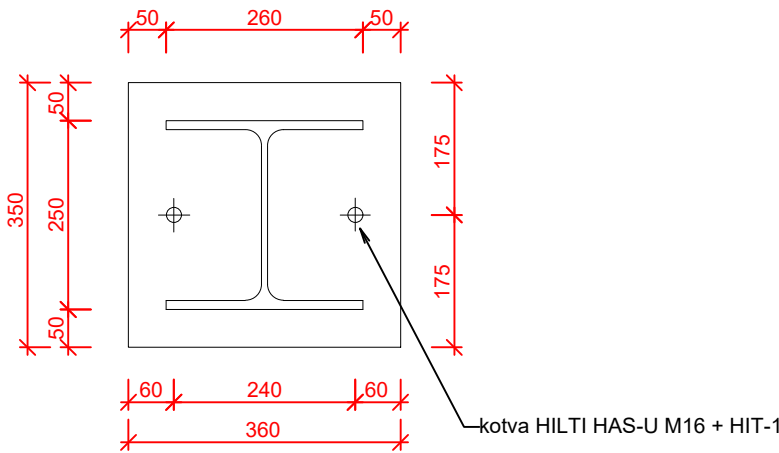


KOTEVNÍ DESKA (1:10)



POPIS KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ

- Ocelový rám z HEA 240 (1,329 t) - celkem 9 ks
- Kotevní deska 350 x 360 mm tl. 15 mm - celkem 18 ks
- Střešní nosník U 160 - celková dl. 383,4 m
- Sloup opláštění I180 dl. 5,53 m se spodní kotevní deskou, vrchní kotvení k rámu se svislým posunem- celkem 1 ks
- Podélné zavětrování - v místě rámového rohu ocel. uzavř. profil 100/100/4 mm dl. 5,8 m, diagonály - 2x pás. ocel 40/5 mm dl. 7,28 m - celkem 4 ks
- Pomocný rám sekčních vrat z ocel. uzavř. prof. 160/60/5 mm (paždík dl. 5,98 m, 2x sloupek dl. 4,62 m) - celkem 5 ks
- Sloup vnitřní plechové stěny I120 dl. 5,03 m se spodní kotevní deskou (kotvení do beton. podlahy +/-0,000), vrchní kotvení k rámu se svislým posunem
- Vodorovné zavětrování v rovině střechy
- Pomocné úhelníky L 60/60/5 mm dl. 4,50 m - celkem 10 ks
- Podélné zavětrování - v místě rámového rohu ocel. uzavř. profil 100/100/4 mm dl. 5,99 m - celkem 7 ks
- Zavětrování - ve střešní rovině ocel. uzavř. profil 50/50/3 mm dl. 6,44 m - celkem 8 ks
- Zavětrování - ve střešní rovině ocel. uzavř. profil 50/50/3 mm dl. 3,20 m - celkem 8 ks
- Zavětrování - ve střešní rovině ocel. uzavř. profil 50/50/3 mm dl. 3,31 m - celkem 24 ks

ZODP. PROJEKTANT ING. STAHR		VYPRACOVAL ING. STAHR		ING. VLADIMÍR STAHR	
K.Ú., p.č. LOVOISICE, ST.P.905/1, 905/8, 905/9		E-MAIL : vladimir.stahr@meulovo.cz			
INVESTOR AKCE		TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA LOVOISICE, P.O.			
DÍL		SKLADOVÁ HALA - TECHNICKÝ DVŮR TEREŽÍNSKÁ UL., LOVOISICE			
OBSAH					
STAVEBNÍ ČÁST		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SPOLEČNÉ POVOLENÍ			
OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY		FORMÁT 10 x A4			
		DATUM 10/2022			
		ČÍSLO ZAKÁZKY 02/2022			
		MĚŘITKO 1 : 50		VÝKRES ČÍSLO D.1.1.4	