



POZNÁMKY

- JAKOST OCELI KONSTRUKCE HALY: S235JR
- TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
- PROTİKOROZNÍ OCHRANA NÁTEREM, STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4
- PROFILOVÁ OCEL: 39.800 kg, VAZNICE: 2.250 kg, CELKOVÁ HĚMOTNOST: 42.150 kg

PROJEKTANT:	AGEL PROJEKT s.r.o., ZAMOSTNÍ 1155/27, OSTRAVA, IČ: 24686239		
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN ROBENEK	AUTORIZACE:	ING. MARTIN ROBENEK
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, ŠKOLNÍ ZEMĚDĚLSKÝ PODNIK NOVÝ JIČÍN		
STAVBA:	HALA DOJRNÝ, p.č. 1607/1, k.ú. KUNIN		
OBJEKT:		10/2024	M1:50
ČÁST:	D.2 – ZÁKLADNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	A0-1188x841	DSP
PŘÍČNÉ ŘEZY			06