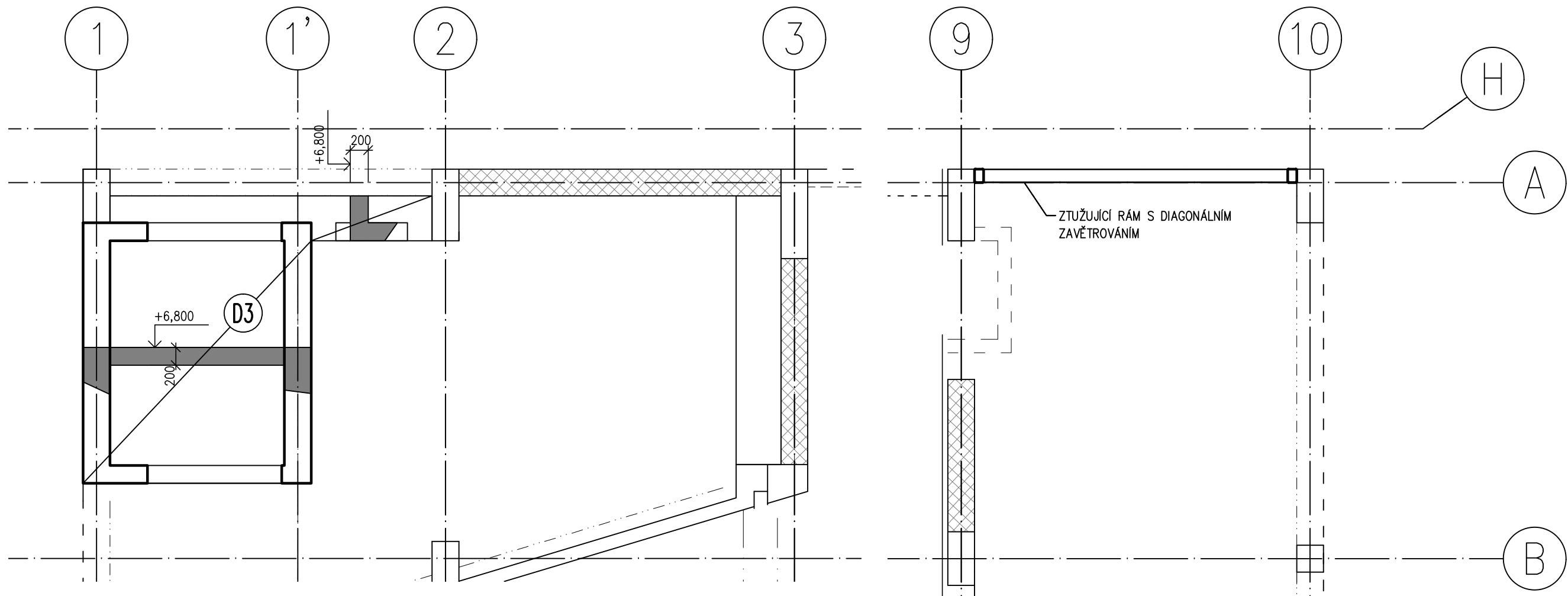
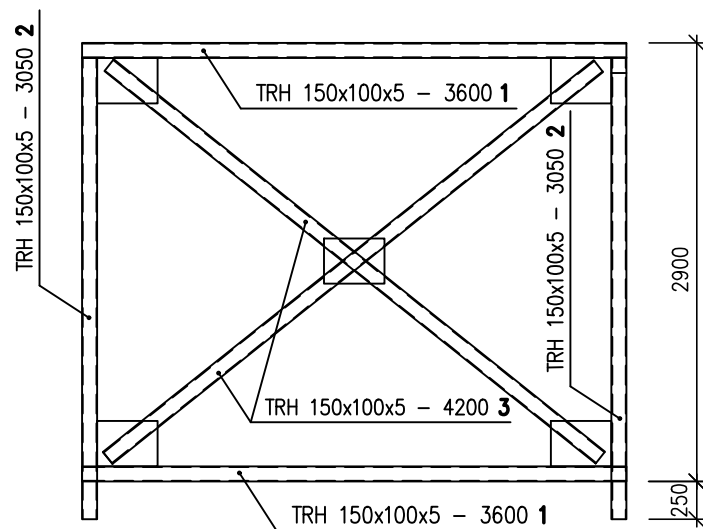


PŪDORYS /1:50/



ZTUŽUJÍCÍ RÁM – ČELNÍ POHLED



MATERIÁL

NOSNÉ KONSTRUKCE: OCEL S235JRG2

SVAŘOVANÉ PŘÍPOJE

KVALIFIKACE VÝROBCE PRO SVAŘOVÁNÍ – TŘÍDA B

OCHRANA

OTRYSKÁNÍ STUPEŇ SA 2.5

OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA + NÁTĚROVÝ SYSTÉM

PRO STUPEŇ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3 DLE ČSN, EN ISO 12 944

BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

ŽIVOTNOST NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

VÝROBA A PROVÁDĚNÍ

VÝROBNÍ SKUPINA OK – B, DLE ČSN 730026 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

OCELOVÉ KONSTRUKCE


Výkaz materiálu

Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	2	TRH 150x100x5 ... 3600 S235	19.60 kg/m 70.56 kg/ks	7200.	141.12
2	2	TRH 150x100x5 ... 3050 S235	19.60 kg/m 59.78 kg/ks	6100.	119.56
3	2	TRH 150x100x5 ... 4200 S235	19.60 kg/m 82.32 kg/ks	8400.	164.64
Hmotnost oceli celkem [kg]					425.32
Včetně přírůžky 10%					467.85

POZNÁMKA:

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM
- TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- NOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ OZNAČENÍ BETONŮ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

$$\pm 0 = 279.90 \text{ m. n. m. BpV}$$

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz <div style="font-size: 2em; opacity: 0.3; text-align: center;">DRNH/</div>
vypracoval:	 Ing. Jan Klodner	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
obsah:	STÁVAJÍCÍ OBJEKT - SCHÉMA ÚPRAV 2.NP	stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 2 x A4 měřítko: 1:50 číslo výkresu: D.1.2.2.38