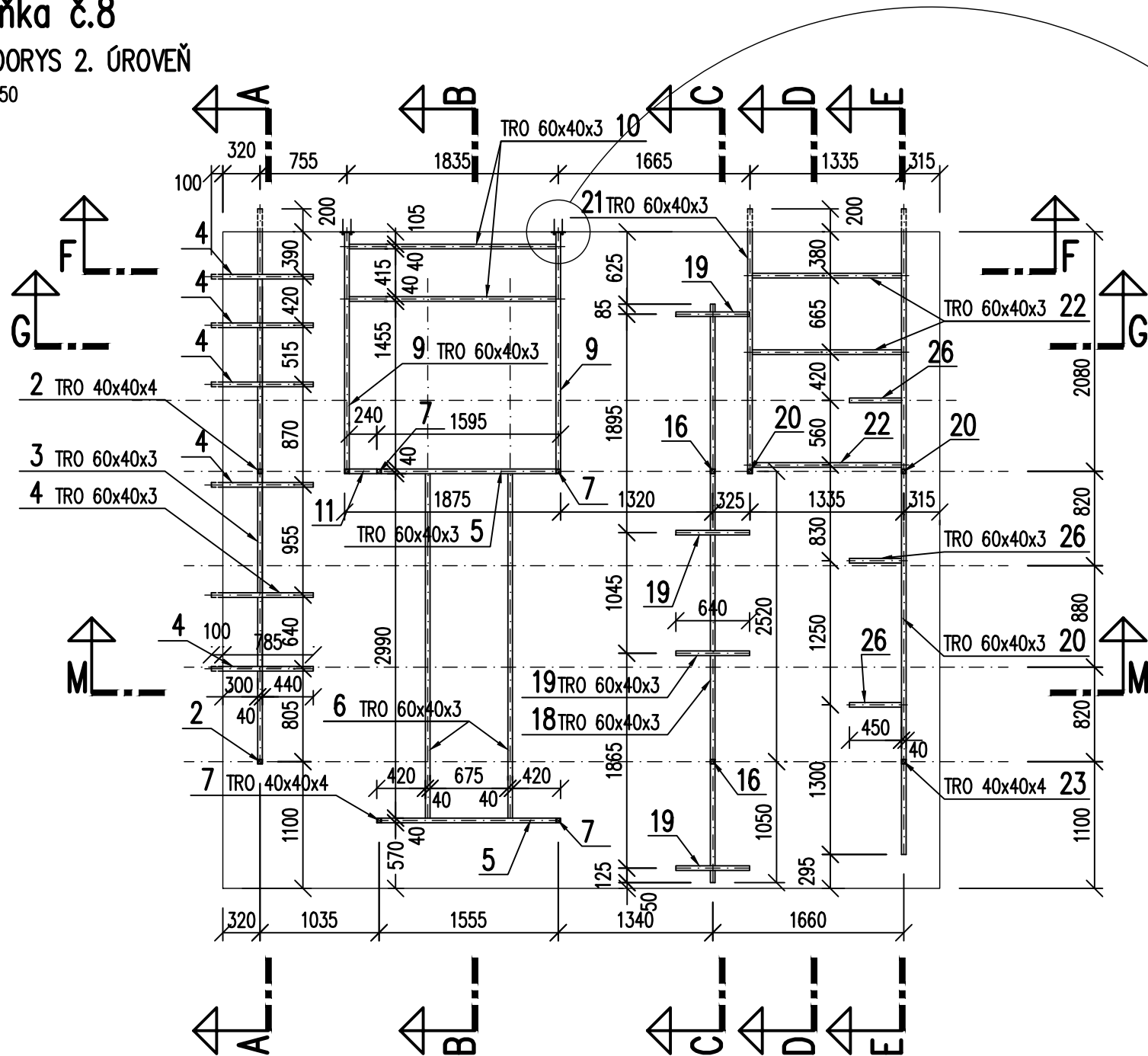


Buňka č.8
PŮDORYS 2. ÚROVEŇ
M 1:50



POZNÁMKY:

1. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE SVAŘENA NA MÍSTĚ STAVBY.
2. VÝROBU A SESTAVENÍ OK NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI Z DŮVODU STÍSNĚNÝCH POMĚRŮ!!!
3. V PŘÍPADĚ ULOŽENÍ OK PODÉLNÍKŮ DO ČELNÍ STĚNY JE TŘEBA OVĚŘIT POLOHU A MATERIÁL STÁVAJÍCÍCH ŽB PŘEKLADŮ. V PŘÍPADĚ JINÉHO TYPU PŘEKLADU NEBO KOLIZE ČI NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DLE 499/2006Sb.

OCEL S235 JR – EN 10025–2
ŘÍZENÍ JAKOSTI VÝROBY DLE ČSN EN 1090–2
GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE PŘÍLOH D.1 A D.2 – TOLERANČNÍ TŘÍDA 1
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090–2+A1: "EXC2"
OCHRANA PROTİKOROZNÍM NÁTĚREM PRO TŘÍDU AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3–STŘEDNÍ
KVALITA SVARŮ – "C" DLE EN ISO 5817
±0,000 = 212,500 m.n.n. Bpv
NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1993

<div><div><div></div></div><div>STABIL</div><div>s. r. o., 603 00 BRNO, HLINKY 142 c</div></div>					
INVESTOR	UNIVERZITA PALACKÉHO	ÚŘAD	OLMOUC	ZAK. ČÍSLO	23114
VYPRACOVAL	ING. MICHAELA TIOKOVÁ	KONTROLOVAL	ING. PETR DANIEL	ÚČEL	DPS
UPOL – VTP blok A – Adaptace prostorů laboratoří VTP blok A, v areálu UP v Olomouci, Šlechtitelů 27, Olomouc–Holice				DATUM	07/2023
				FORMÁT	2x A4
D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUŇKA 8 – PŮDORYS 2. ÚROVEŇ				MĚŘÍTKO 1:50, 10	VÝKRES Č. 06