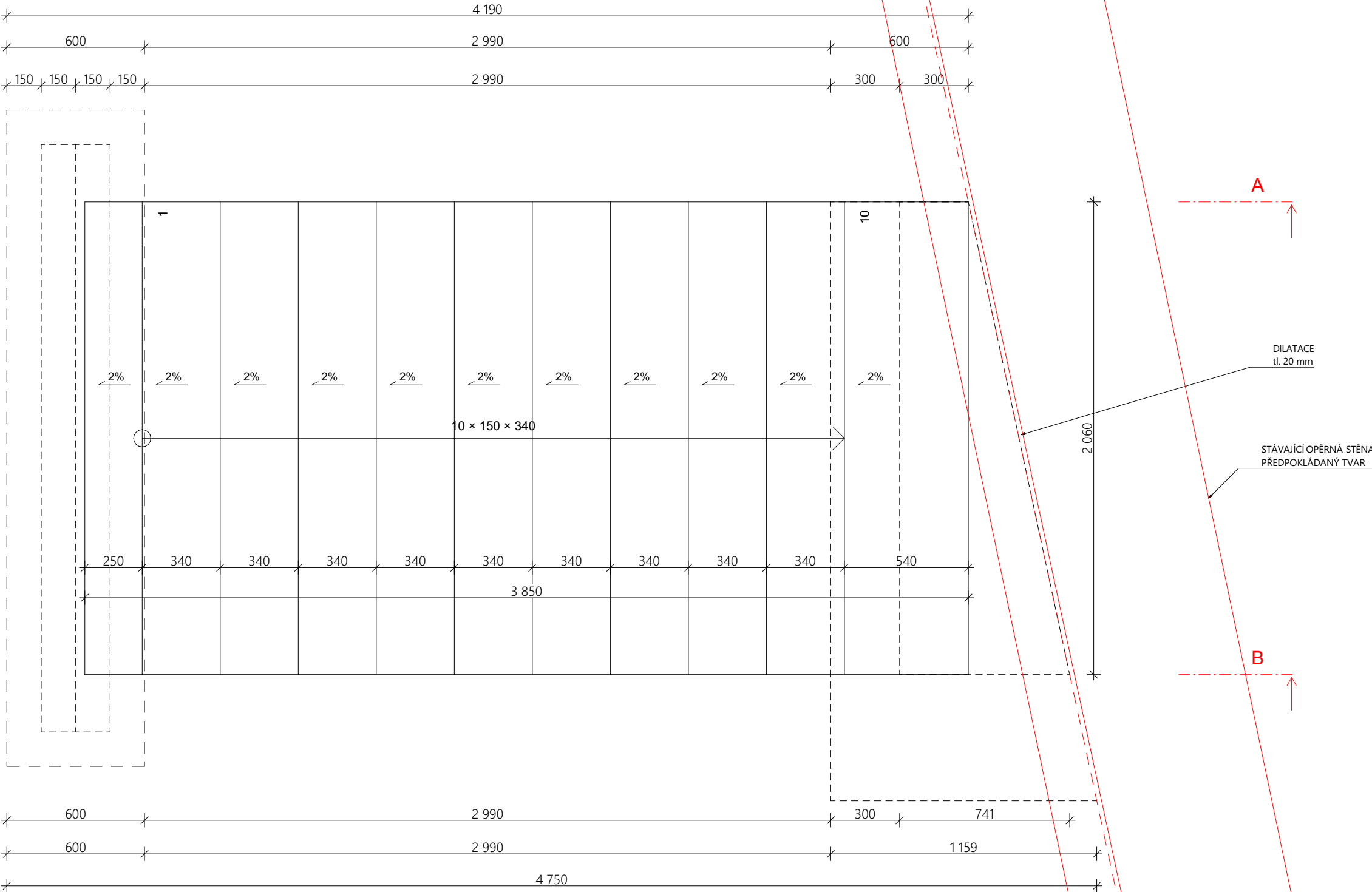


A

B



UPOZORNĚNÍ
1/ Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci nebo a výrobní / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní / dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena AD a investorem.
2/ Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě.
3/ Projekty jednotlivých profesí jsou nedílnou součástí dokumentace.
4/ Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace.
5/ Projektová dokumentace je nadřazena rozpočtu.

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem
Investor: Město Dvůr Králové nad Labem
náměstí T. G. Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem. 544 17, CZ
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819
epodatelna@mudk.cz
datová schránka: mu5db26c
Zhotovitel: **M2AU s.r.o.**
Údolní 222/5, Brno-město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyzklf

projektant část: **Objekty pozemních staveb**
zodpovědný projektant: **Ing. arch. Filip Musálek**
ČKA-05273
vypracoval: Ing. arch. Filip Musálek
Ing. arch. Linda Obršálová
Ing. arch. David Helešic
Ing. arch. Silvia Pajerová
razítko a podpis: číslo paré

název stavebního objektu: **D.702.1 Opěrné zdi a schodiště**
název výkresu: **D.702.1.6 Schodiště SCH - prefabrikát**
stůpeň PD: **DPS**
formát: **A3+ (720X297mm)**
měřítko: **1:20**
datum: **01/2025**

Tento dokument počítá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjimečně zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohody klienta a hlavního architekta (autor) poskytnut třetí osobě.

Tento výkres nelze považovat za realizační, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorovskému dozoru a odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

