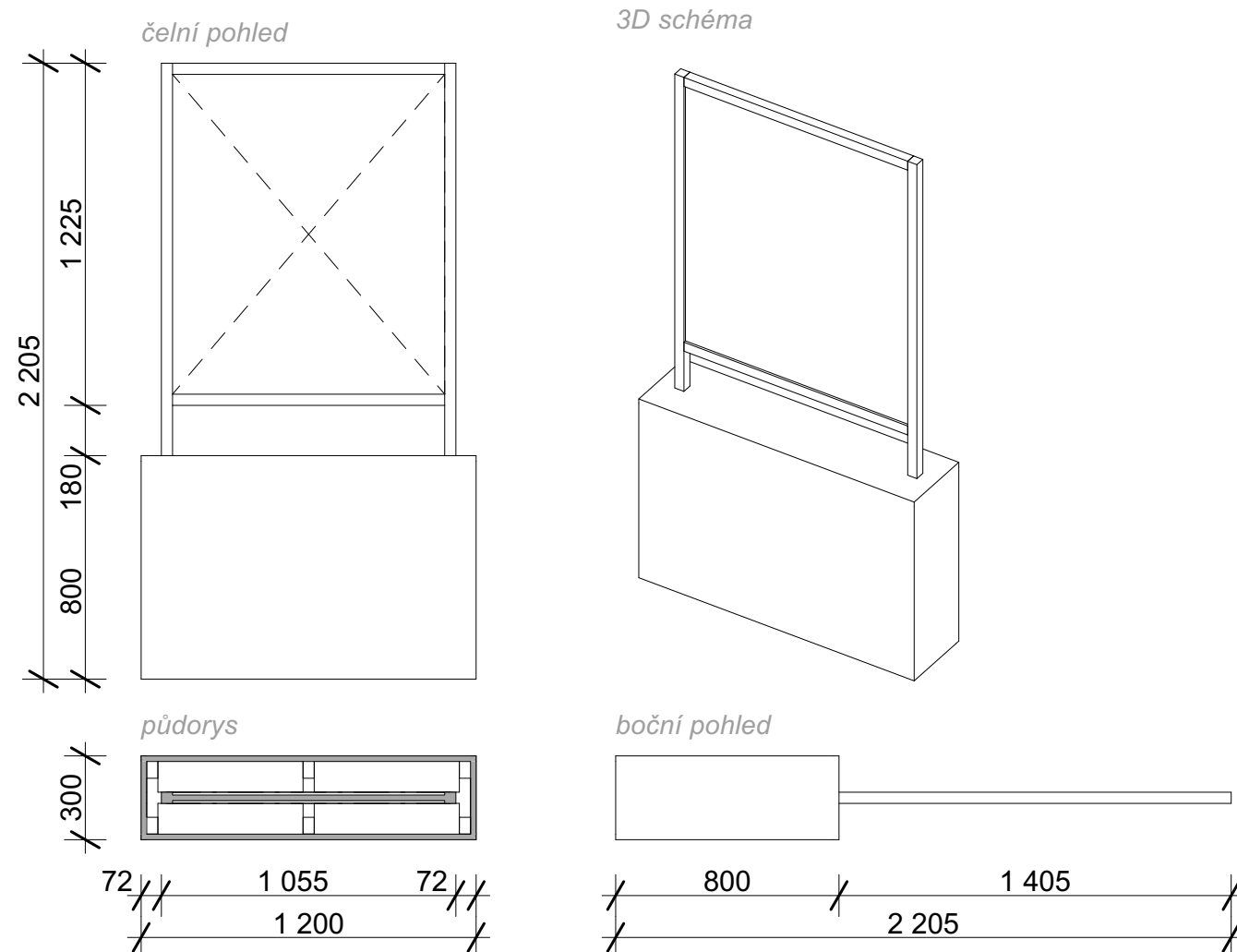


# 2NP VÝSTAVNÍ BOX S OCELOVOU KONSTRUKCÍ INT2.I07, INT2.I08

## 1:25



### popis

#### Výstavní box s ocelovou konstrukcí

rozměry - 1200 x 300 x 2205 mm (nutno doměřit dle sbírkového předmětu)

předpokládaná výměra materiálu opláštění - DTD: 5 m<sup>2</sup>

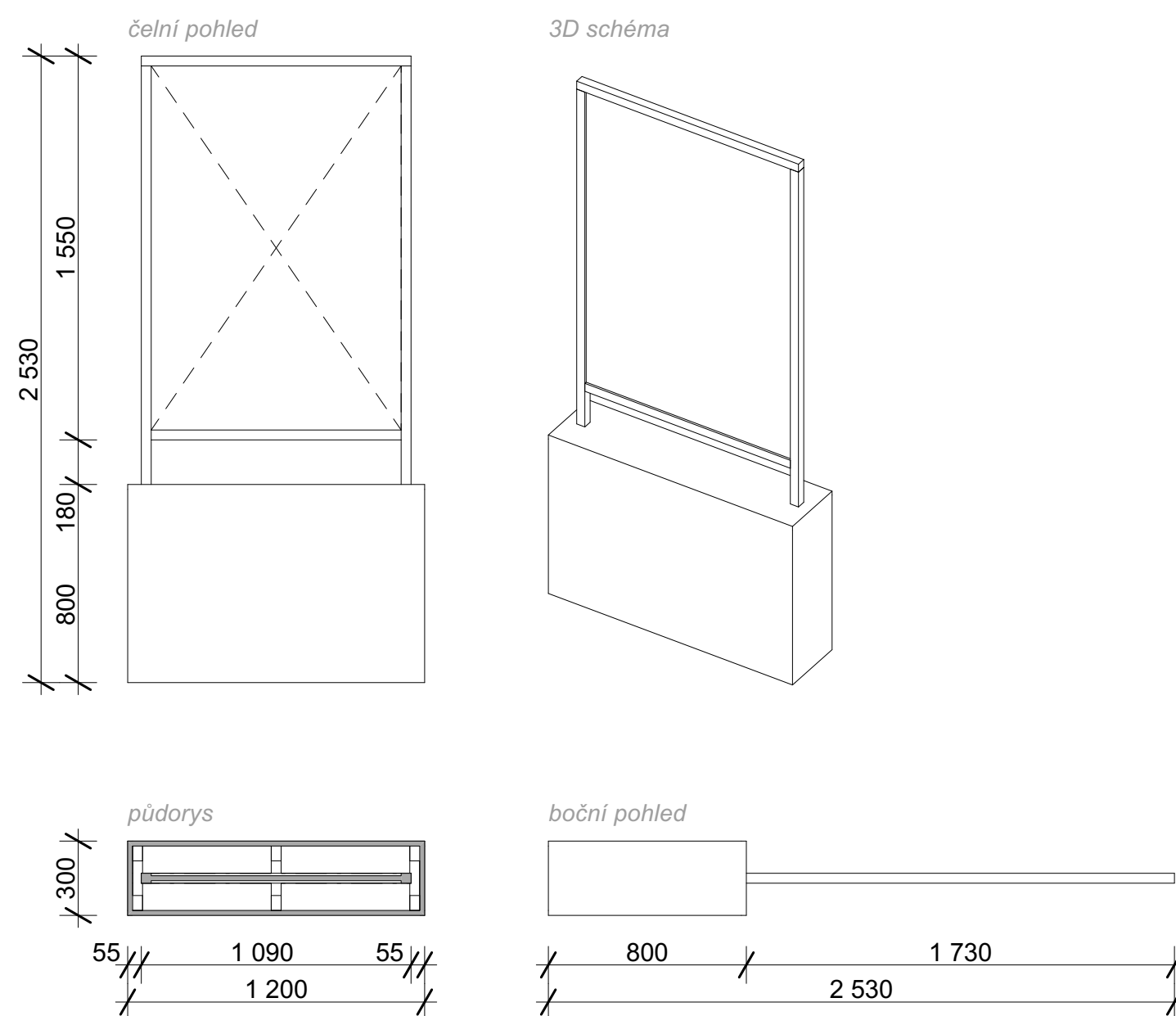
předpokládaná výměra materiálu konstrukce - hranol: 4 bm

předpokládaná výměra materiálu - ocel: 25 kg

předpokládaná plocha tmelení a nátěru: 3 m<sup>2</sup>

#### MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ VÝSTAVNÍHO BOXU S OCELOVOU KONSTRUKCÍ:

- **materiál ocelové konstrukce** je uvažován z dutého svařovaného jáklu se čtvercovým průřezem (rozměr 40x40x3 mm)
- **spojování segmentů** kombinace svárů a montovaných spojů
- **materiál soklu** je uvažován z DTD dřevotřískové desky ostrohranné broušené o tloušťce minimálně 18 mm
- **povrch soklu** bude opatřen interiérovým otěruvzdorným nátěrem (finální barva nátěru bude určena vzorkováním dle výběru projektanta a kurátora expozice)
- **povrchová úprava ocelové konstrukce** je prášková barva s polomatným povrchem



### popis

#### Výstavní box s ocelovou konstrukcí

rozměry - 1200 x 300 x 2530 mm (nutno doměřit dle sbírkového předmětu)

předpokládaná výměra materiálu opláštění - DTD: 5 m<sup>2</sup>

předpokládaná výměra materiálu konstrukce - hranol: 4 bm

předpokládaná výměra materiálu - ocel: 25 kg

předpokládaná plocha tmelení a nátěru: 3 m<sup>2</sup>

#### MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ VÝSTAVNÍHO BOXU S OCELOVOU KONSTRUKCÍ:

- **materiál ocelové konstrukce** je uvažován z dutého svařovaného jáklu se čtvercovým průřezem (rozměr 40x40x3 mm)
- **spojování segmentů** kombinace svárů a montovaných spojů
- **materiál soklu** je uvažován z DTD dřevotřískové desky ostrohranné broušené o tloušťce minimálně 18 mm
- **povrch soklu** bude opatřen interiérovým otěruvzdorným nátěrem (finální barva nátěru bude určena vzorkováním dle výběru projektanta a kurátora expozice)
- **povrchová úprava ocelové konstrukce** je prášková barva s polomatným povrchem