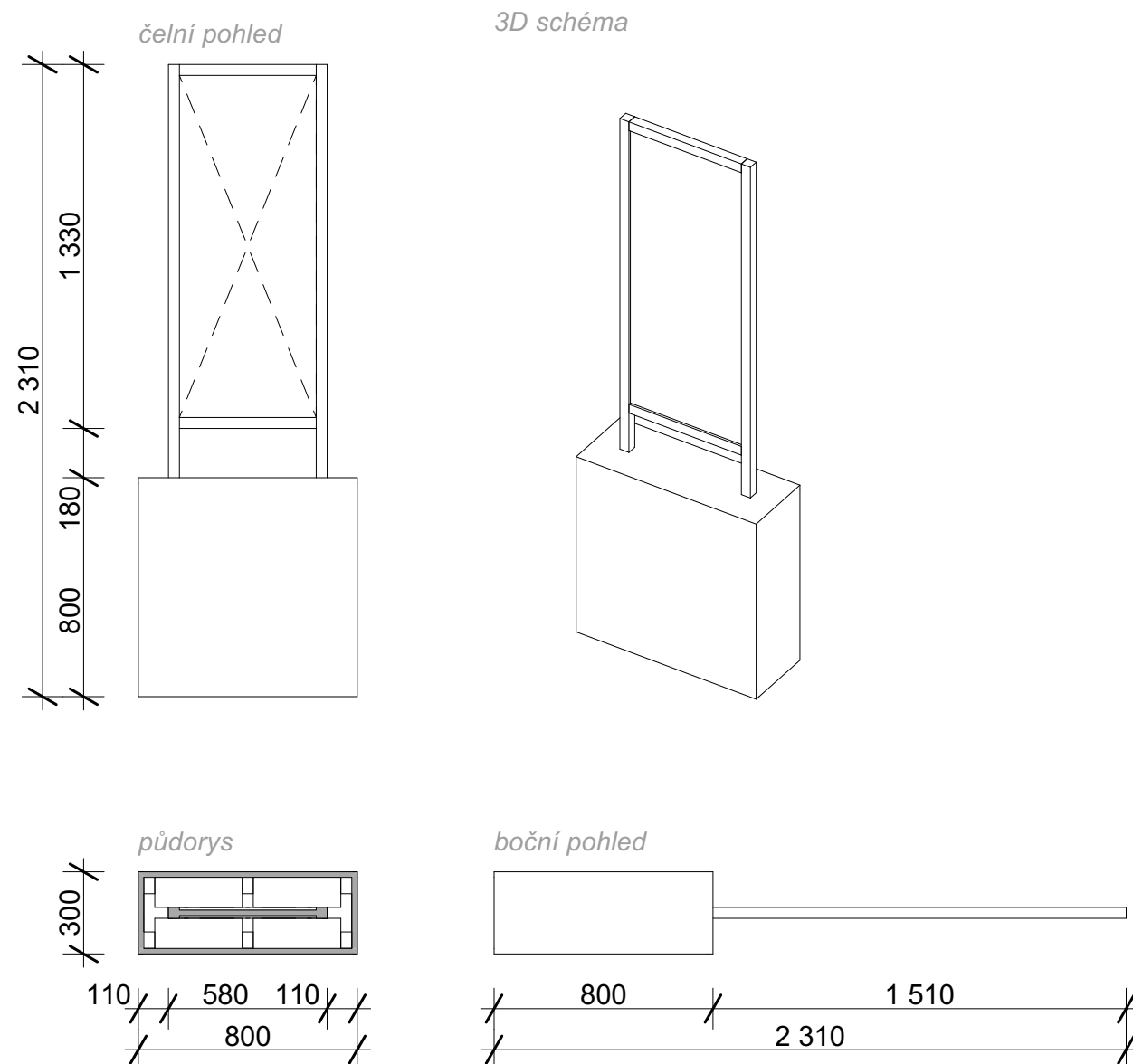


2NP VÝSTAVNÍ BOX S OCELOVOU KONSTRUKCÍ INT2.I08, INT2.I10

1:25



popis

Výstavní box s ocelovou konstrukcí

rozměry - 800 x 300 x 2310 mm (nutno doměřit dle sbírkového předmětu)

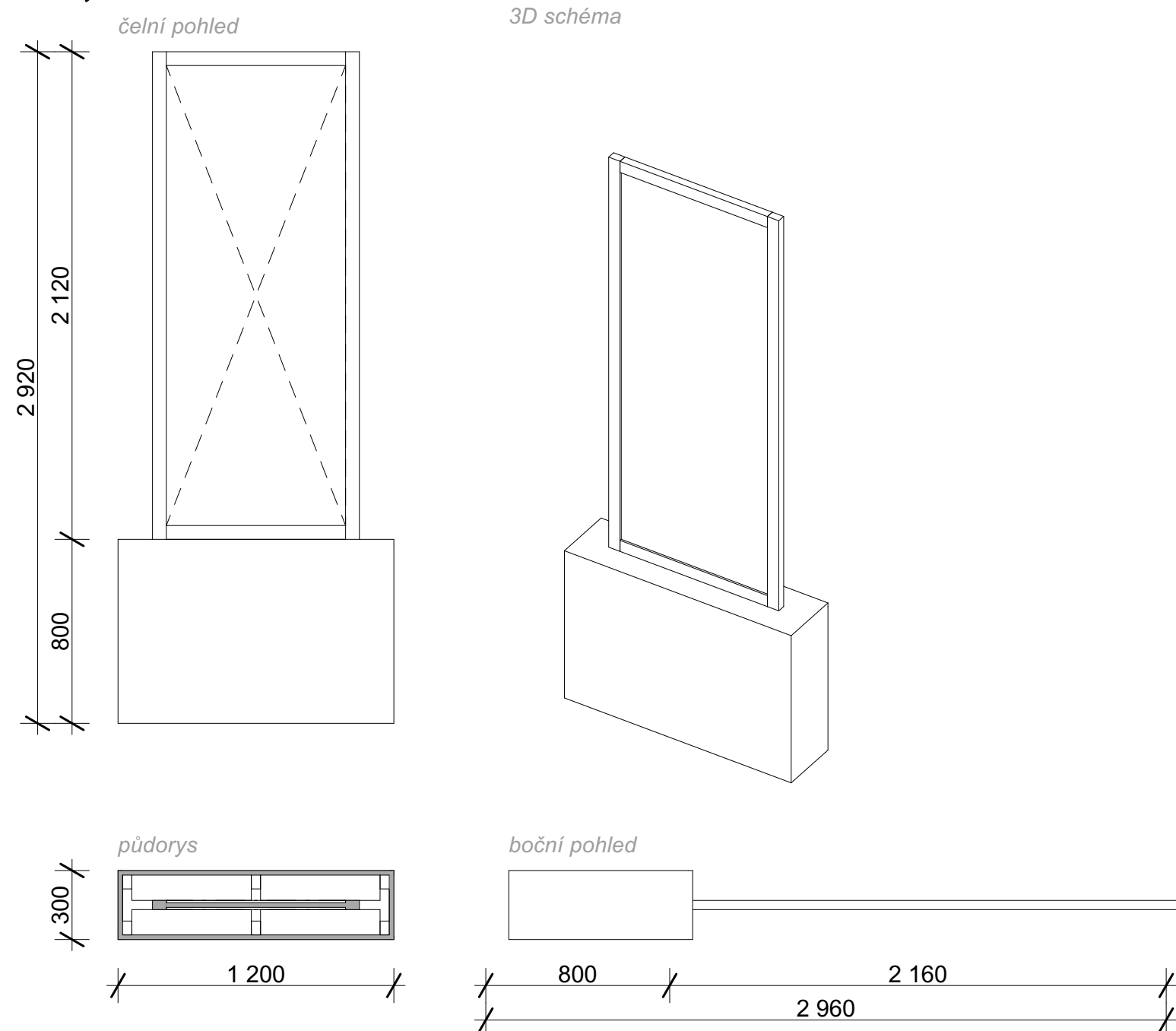
předpokládaná výměra materiálu opláštění - DTD: 3 m²

předpokládaná výměra materiálu konstrukce - hranol: 4 bm

předpokládaná výměra materiálu - ocel: 25 kg

předpokládaná plocha tmelení a nátěru: 2 m²**MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ VÝSTAVNÍHO BOXU S OCELOVOU KONSTRUKCÍ:**

- **materiál ocelové konstrukce** je uvažován z dutého svařovaného jáklu se čtvercovým průřezem (rozměr 40x40x3mm)
- **spojujání 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 práškovaná barva s polomatným povrchem



popis

Výstavní box s ocelovou konstrukcí

rozměry - 1200 x 300 x 2880 mm (nutno doměřit dle sbírkového předmětu)

předpokládaná výměra materiálu opláštění - DTD: 5 m²

předpokládaná výměra materiálu konstrukce - hranol: 4 bm

předpokládaná výměra materiálu - ocel: 36 kg

předpokládaná plocha tmelení a nátěru: 3 m²**MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ VÝSTAVNÍHO BOXU S OCELOVOU KONSTRUKCÍ:**

- **materiál ocelové konstrukce** je uvažován z dutého svařovaného jáklu s obdélníkovým průřezem (rozměr 60x40x3 mm)
- **spojujání 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 práškovaná barva s polomatným povrchem