

řez A - A M1:20

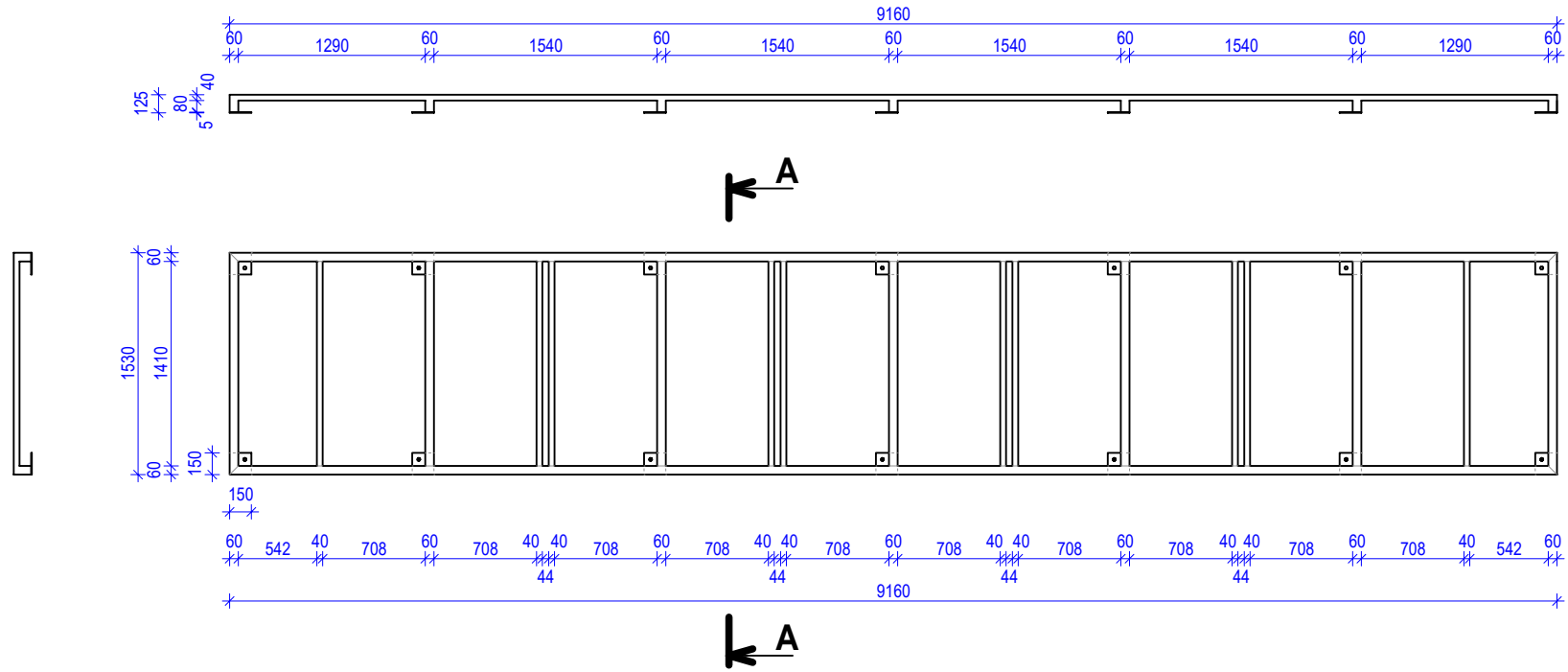
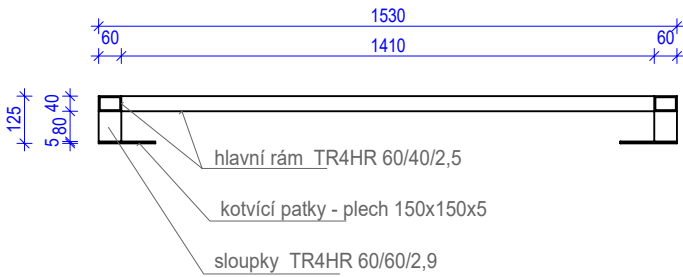
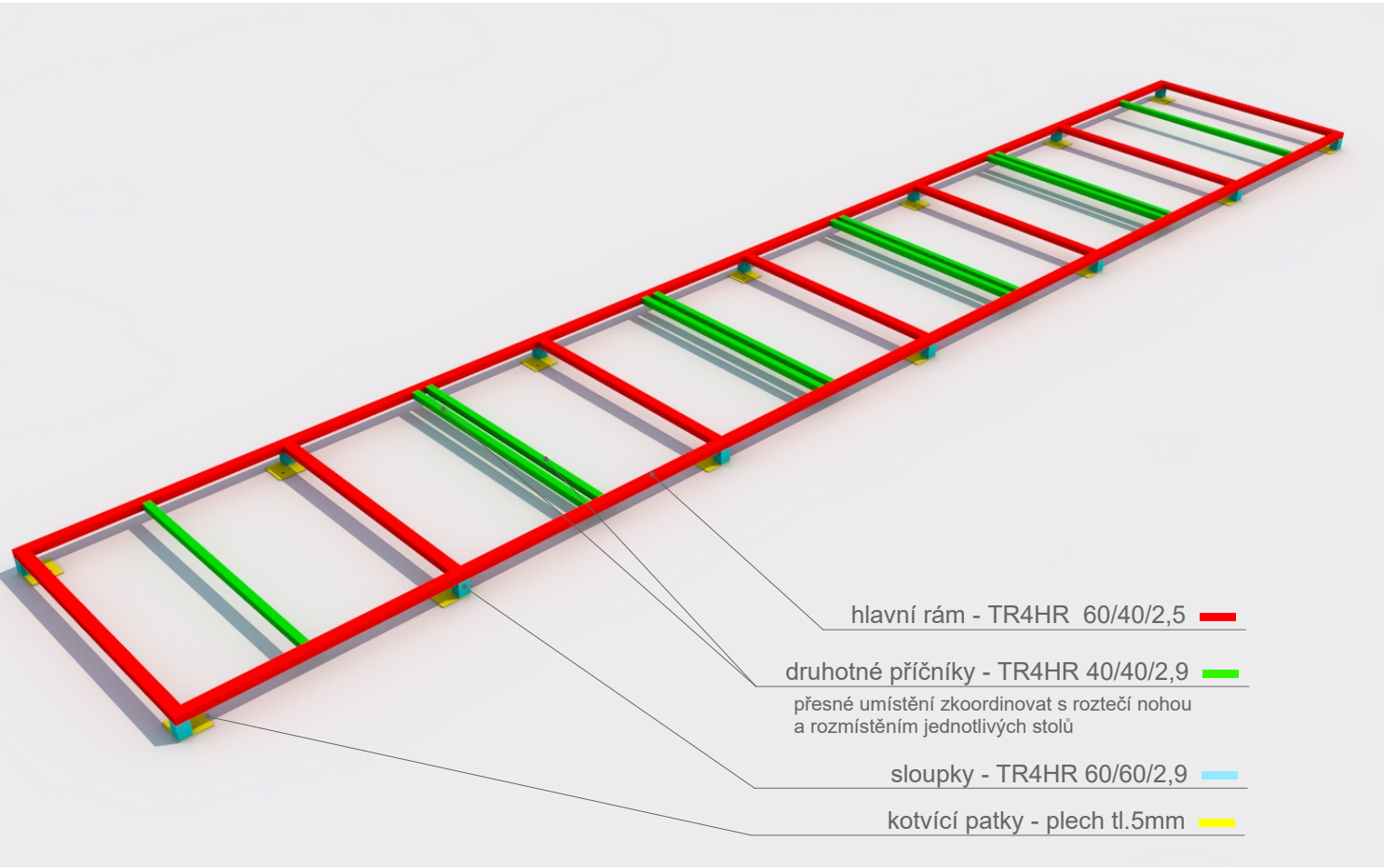
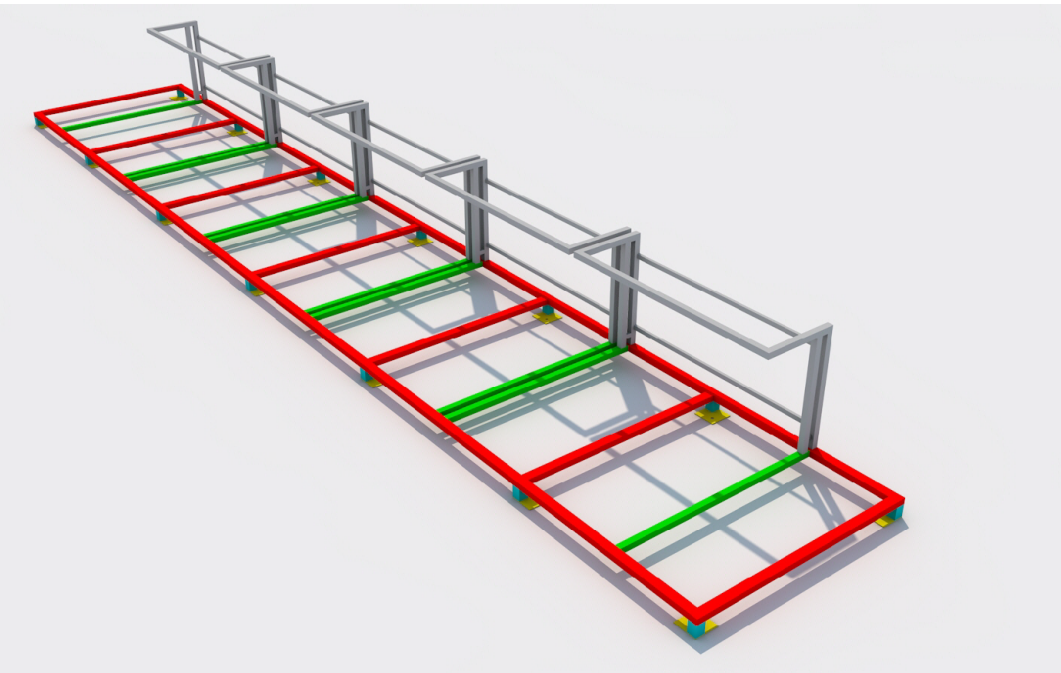



schéma ocelové konstrukce stupňů



ocelová konstrukce stupňů včetně osazení nosné části stolů



ocelovou konstrukci kompletovat na místě usazení, délku polotovarů volit s ohledem na šířku a průchodnost dopravních koridorů v rámci KÚ
po svaření opatřit základním nátěrem
zkompletovanou konstrukci kotvit pomocí patek a chemických kotev (průměr 10mm) do podlahy

| | |
|--|---|
| PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘENÍM - NEJEDNÁ SE O DÍLENSKÉ VÝKRESY!! | |
| <div>Zpracovatel:</div> <div> ADAM PRVNÍ architektonický ateliér</div> <div>ADAM PRVNÍ s.r.o., architektonický ateliér Jindřišská 746, 530 02 Pardubice, tel./fax: 466 655 149, tel.: 466 655 159, www.adam1.cz, info@adam1.cz</div> | D.1.1 AS - architektonicko-stavební řešení |
| <div>Název akce: Sál zastupitelstva - stavební úpravy a modernizace</div> <div>Místo stavby: Pardubice</div> <div>Investor: Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125, 532 11, Pardubice</div> | <div>Číslo zakázky: 202017 - DPS</div> <div><div>Datum: 11/2017</div><div>Kreslil: D.Tlustoš</div><div>Kontroloval: ak.arch.M.Chaloupka</div><div>Měřítko: M1:50</div></div> <div>č.v.: D1.1.b12</div> |
| Název výkresu: návrh ocelové konstrukce stupňů II. | |