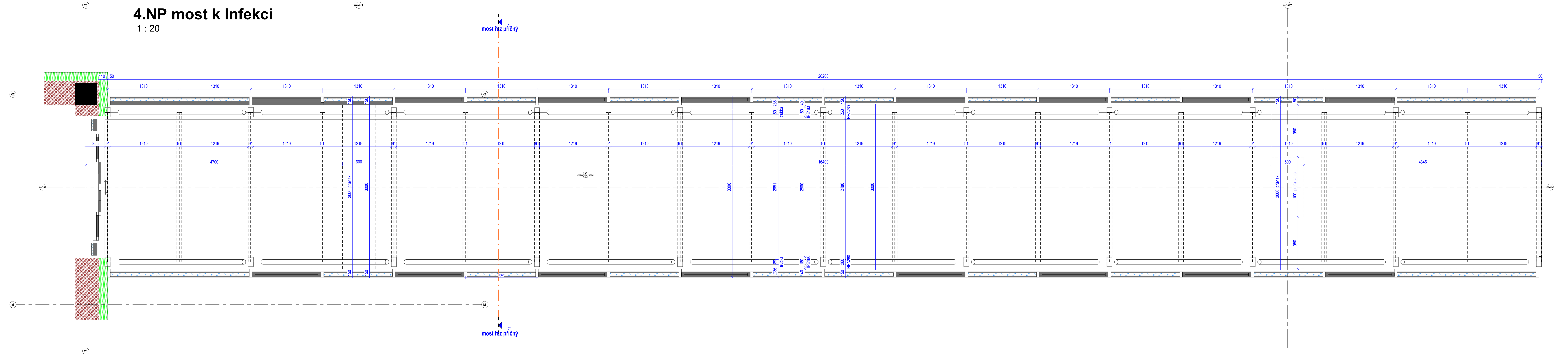
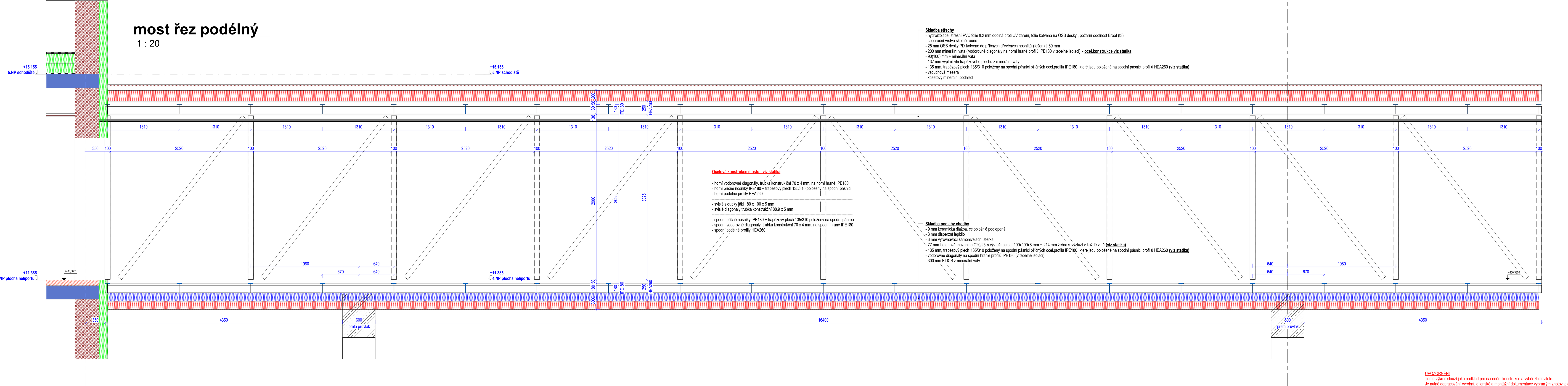


4.NP most k Infekci  
1 : 20



most řez podélný  
1 : 20



- Skladba střechy**
- hydroizolace, sítěštiní PVC fólie tl.2 mm odolná proti UV záření, fólie kotvená na OSB desky , požární odolnost Broof (I3)
  - separační vrstva skleněné roupy
  - 25 mm OSB desky PD kotvené do příčných dřevěných nosníků (říslen) tl.60 mm
  - 200 mm minerální vata (vodorovné diagonály na horní hraně profilu IPE180 v tepelné izolaci) - **ocel konstrukce viz stálka**
  - 90(100) mm + minerální vata
  - 137 mm výplň vln trapezového plechu z minerální vaty
  - 135 mm, trapezový plech 135/310 položený na spodní pásnici příčných ocelí profilu IPE180, které jsou položené na spodní pásnici profilu HEA200 (**viz stálka**)
  - vzduchová mezera
  - kazetový minerální podhled

- Ocelová konstrukce mostu - viz stálka**
- horní vodorovné diagonály, trubka konstrukční 70 x 4 mm, na horní hraně IPE180
  - horní příčné nosníky IPE180 + trapezový plech 135/310 položený na spodní pásnici
  - horní podélné profily HEA200
  - svislé sloupky jaké 180 x 100 x 5 mm
  - svislé diagonály trubka konstrukční 88,9 x 5 mm
  - spodní příčné nosníky IPE180 + trapezový plech 135/310 položený na spodní pásnici
  - spodní vodorovné diagonály, trubka konstrukční 70 x 4 mm, na spodní hraně IPE180
  - spodní podélné profily HEA200

- Skladba podlahy chodby**
- 9 mm keramická dlažba, celoplošně podlepená
  - 3 mm disperzní lepidlo
  - 3 mm vyrovnávací samonivelační směs
  - 77 mm betonová mazanina C20/25 s výztužnou sítí 100x100x6 mm + 214 mm žebra s výztuží v každé vlně (**viz stálka**)
  - 135 mm, trapezový plech 135/310 položený na spodní pásnici příčných ocelí profilu IPE180, které jsou položené na spodní pásnici profilu HEA200 (**viz stálka**)
  - vodorovné diagonály na spodní hraně profilu IPE180 (v tepelné izolaci)
  - 300 mm ETICS z minerální vaty

**UPOZORNĚNÍ**  
Tento výkres slouží jako podklad pro nasazení konstrukce a výběr zhotovitele.  
Je nutná dopracování výkresu, členění a montážní dokumentace vybraným zhotovitelem.  
Tuto dokumentaci předložit ke kontrole zpracovatelé prováděcí dokumentace.

|   |   |                      |             |                  |
|---|---|----------------------|-------------|------------------|
|  | <b>AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice</b>       |                      |             |                  |
|   | Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz |                      |             |                  |
| Název akce:   | Vypracoval  | Odpovědný projektant | Architekt   | Autorizoval      |
|   | Tomáš Konec   | Tomáš Konec          | Tomáš Konec | Ing. Tomáš Konec |
| Místo stavby:   | <b>PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE A HELIPORT</b>                                |                      |             |                  |
|   | Anat. Nemocnice České Budějovice  |                      |             |                  |
| Investor:   | Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 58554 370 01 České Budějovice   |                      |             |                  |
|   | Číslo: 14.03.2025   |                      |             |                  |
| Přiloženo:  | Architektonické stavební řešení   |                      |             |                  |
|   | Most - plošný a podélný řez   |                      |             |                  |
| Číslo výkresu:  |   |                      |             | 26.              |