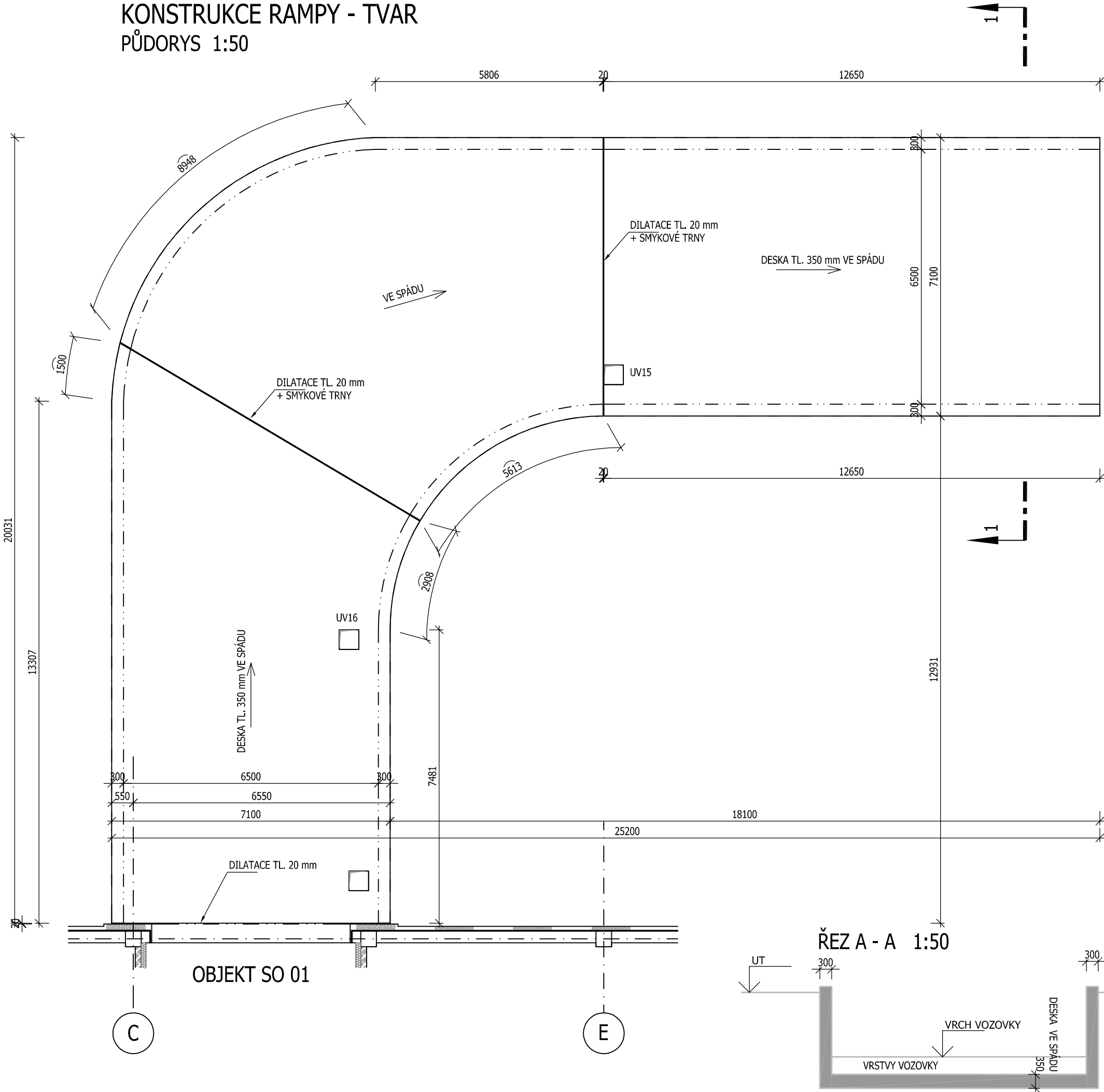



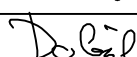
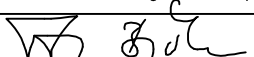
KONSTRUKCE RAMPY - TVAR
PŮDORYS 1:50





- Poznámky:
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
 - Prostupy sladit se stavební částí PD.
 - Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro a ostatních profesí.
 - U pohledových betonů polohu pracovních spar, spar bednění a prvků vkládaných do bednění nutno odsouhlasit architektem.
 - Dilatační spáry budou provedeny vodonepropustně.
 - Do dilatačních spár budou vloženy smykové trny.
 - Rubová strana stěn bude odvodněna PVC trubkami $\varnothing 100\text{mm}$ po cca 3m.
 - Ostré hrany budou zkoseny v poměru 20/20mm.
 - Nedílnou součástí výkresu je **technická zpráva**.

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| BETON - ZD | C30/37-XC2-XA1-Dmax 16-S3 |
| BETON - STĚNY | C30/37-XC4-XF2-XD1-XA1-Dmax 16-S3 |
| NÁRŮST PEVNOSTI BETONU | STŘEDNÍ |
| PRŮSAK | MAX. 50mm + KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSAKY |
| NAVRŽENO DLE | ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4 |
| KRYTÍ | 40 mm |
| OCEL | B 500 (R 10 505) |

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | – | – |
| 02 | – | – |
| 03 | – | – |

| | | | | | |
|---|--------------------|--|---------------|---|-------------------|
| Zpracovatel části: | |  | | BOŘIVOJOVA 38/1075 130 00 PRAHA 3 - ŽIŽKOV projekce@statservis.cz | |
| STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | | | |
| VYPRACOVAL: | Ing. Pavel Doležal | KRESLIL: | Leoš Vraštiák | ZODP. PROJEKTANT: | Ing. Tomáš Bryčka |
|  | | | |  | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|---|---|
| Vypracoval: Ing. Pavel Doležal | | Zodp. projektant: Ing. Tomáš Bryčka | Kontroloval: Ing. Tomáš Bryčka |  |  |
| Kraj: Pardubický | | Tratový úsek/Obec: Pardubice | | | |
| Investor Česká Republika – Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha | | | | | |
| Akce: ÚP ČR – PARDUBICE – VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLÍCÍHO STŘEDISKA SO 12 OPĚRNÁ STĚNA – SJEZD, STAV. KONSTRUKČ. ŘEŠENÍ | | | | | |
| Obsah výkresu: KONSTRUKCE RAMPY – TVAR | | | | Formát 3 A4 | |
| | | | | Datum 05/2014 | |
| | | | | Účel DSP | |
| | | | | Č. zakázky 3110–14–049 | |
| | | | | Změna | Č. kopie |
| | | | | Měřítko 1:100 | |
| | | | | Část dokumentace D.1.12.2 | Č. výkresu b–01 |