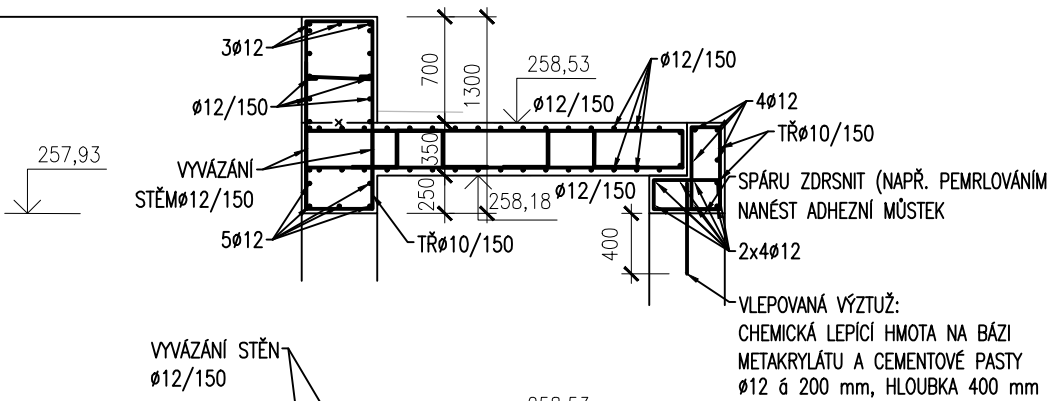
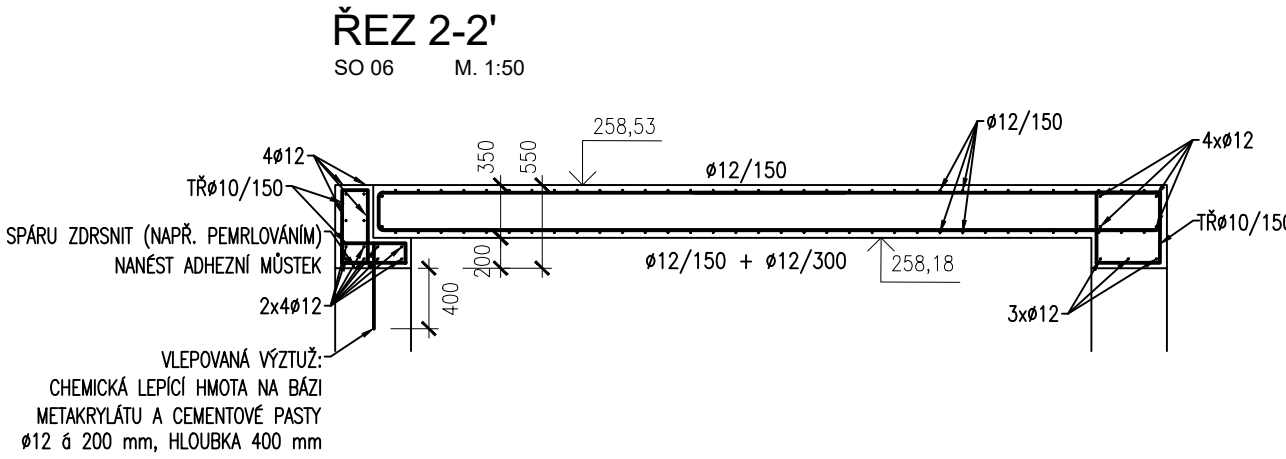
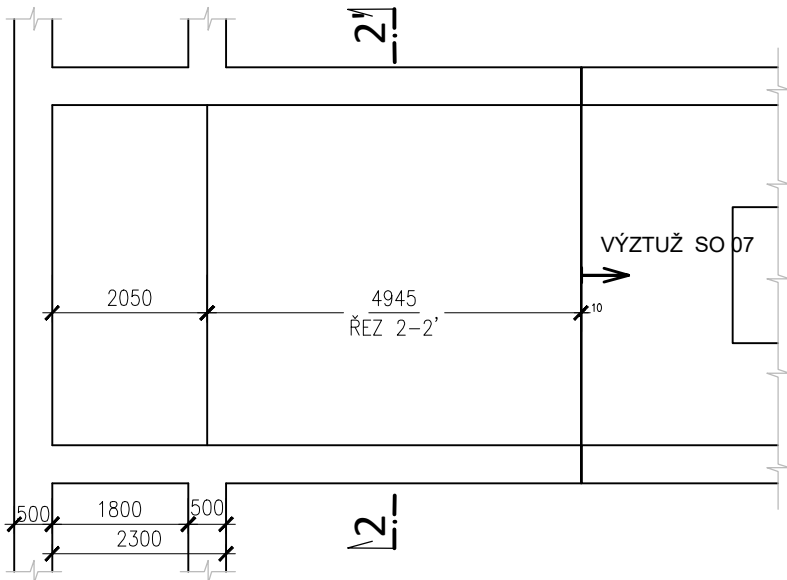


**PŮDORYS NAPOJENÍ SO 06 S SO 07**  
SO 06 M. 1:100



## POZNÁMKY

1. NAVRŽENO DLE SKUPINY NOREM ČSN EN
2. PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670
3. TOLERANČNÍ TŘÍDA 1 DLE ČSN EN 13670
4. ZÁKAZ SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE - PLATÍ I PRO POMOCNÉ SVARY (VÝJMA PŘÍPADNÉHO SVAŘOVÁNÍ PRO UZEMNĚNÍ)
5. PŘÍPADNÉ SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE PRO UZEMNĚNÍ MŮŽE PROVÁDĚT POUZE KVALIFIKOVANÝ PRACOVNÍK V SOULADU S ČSN EN ISO 17660
6. VÝROBNÍ TOLERANCE PRO KRYCÍ VRSTVU  $\Delta c_{dev} = 10 \text{ mm}$
7. VÝROBNÍ TOLERANCE PRO OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE  $\pm 5 \text{ mm}$
8. POLOHU SPODNÍ VÝZTUŽE DESKY ZAJISTIT BETONOVÝMI DISTANČNÍMI LINIOVÝMI TĚLÍSKY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VŮČI NASÁKAVOSTI
9. POLOHU VÝZTUŽE STĚN A ZHLAVÍ ZAJISTIT BETONOVÝMI BODOVÝMI DISTANČNÍMI TĚLÍSKY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VŮČI NASÁKAVOSTI
10. POLOHU HORNÍ VÝZTUŽE DESEK ZAJISTIT DISTANČNÍ VÝZTUŽÍ (PODPOROVÝ KOŠ, DISTANČNÍ PÁS), NEBO DISTANČNÍMI STOLÍČKAMI V PŘÍPADĚ TLOUŠTKY DESEK MIMO VÝROBNÍ PROGRAM DISTANČNÍ VÝZTUŽE
11. VÝZTUŽ PROVÉST DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD ČSN EN 1991-1-1
12. KOTVENÍ A STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1991-1-1
13. VÝZTUŽ STROPNÍCH DESEK KOLMÁ NA DILATAČNÍ SPÁRY OBJEKTU SO 07 JE BLÍŽE K POVRCHU

BETON ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

ZHLAVÍ STĚN A STĚNY

C 30/37 XC4 XD3 XF4 XA1 (CZ, F.1.1) - CI 0,40 - Dmax 16

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12390-8

POUŽÍT SÍRANOVZDORNÝ CEMENT, CEMENT S NÍZKÝM VÝVINEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 12390-8)

STROPNÍ DESKA

C 30/37 XC3 XF3 (CZ, F.1.1) - CI 0,40 - Dmax 22

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12390-8

POUŽÍT SÍRANOVZDORNÝ CEMENT

VÝZTUŽ B 500B

KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM:

ZHLAVÍ STĚN 40 mm

STROPNÍ DESKY 30 mm

BOČNÍ LÍC STROPNÍCH DESEK PŘÍLEHLÝ K NÁDRŽÍM 40 mm

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

|        |       |       |          |
|--------|-------|-------|----------|
| 6      |       |       |          |
| 5      |       |       |          |
| 4      |       |       |          |
| 3      |       |       |          |
| 2      |       |       |          |
| 1      |       |       |          |
| REVIZE | POPIS | DATUM | SCHVÁLIL |

|  |  |     |                    |  |               |
|--|--|-----|--------------------|--|---------------|
| Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha<br>Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz |  |     |                    | <div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div> |               |
| VYPRACOVAL   | Ing. Krejčová                                | HIP | Ing. Kubová, Ph.D. | T. KONTROLA  | Ing. Schejbal |
| PROJEKTANT   | ŘEDITEL DIVIZE                               |     | Ing. Hanák         | DATUM  | 10/2023       |
| OBJEDNATEL   | Pražská vodohospodářská společnost a.s.      |     |                    | OKRES  | Praha - Kbely |
| AKCE:<br><div>Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS</div> <div>č. akce: 1/3/L22/00</div>        |  |     |                    | ČÍSLO ZAKÁZKY  | 11 2160 04 01 |
|  |  |     |                    | STUPEŇ   | DPS           |
|  |  |     |                    | FORMÁT   | 6 A4          |
|  |  |     |                    | MĚŘÍTKO  | 1:50          |
|  |  |     |                    | ARCHIVNÍ ČÍSLO   | 006154/23/1   |
| ČÁST STAVBY  | PŘÍLOHA:<br><div>Tvar a schéma výztuže</div> |     |                    | SO/PS  | SO 05 a SO 06 |
| ČÍSLO PŘÍLOHY  |  |     |                    | D.1.2.05.2   |               |
| d  |  |     |                    | 1  |               |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).