

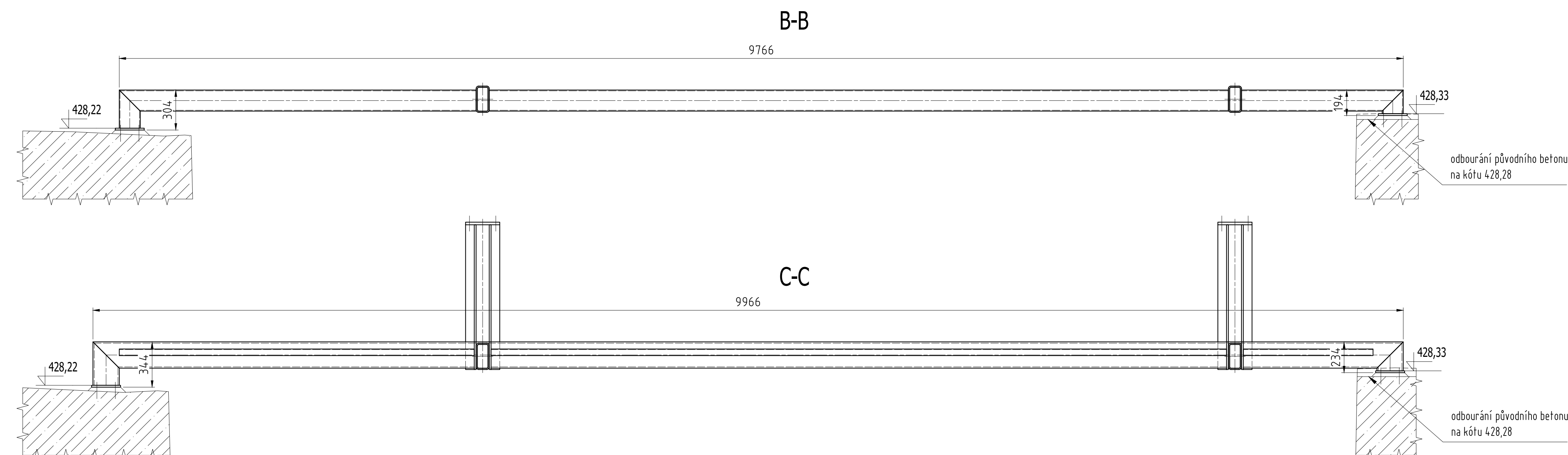
Bod 1 - roh kotevní desky     $x = 1\,019\,531.543$      $y = 885\,968.880$   
 Bod 2 - roh kotevní desky     $x = 1\,019\,533.776$      $y = 885\,959.147$

TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !


UZAVŘENÉ PROFILY BUDOU NA SPODNÍ ČÁSTI OPATŘENY ODVODŇOVACÍMI OTVORY PRŮMĚRU 15 mm,  
S ROZTEČÍ 2m.

MINIMÁLNÍ HLOUBKA VRTU PRO KOTVENÍ RÁMU JE 200 mm.

|        |                    |  |  |            |          |               |             |       |
|--------|--------------------|--|--|------------|----------|---------------|-------------|-------|
| 5      | SPOJOVACÍ MATERIÁL |  |  | POZINK     | 1        | 5.0           |             |       |
| 4      | KOTVA M16          |  |  | 8.8 + ZN   | 36       |               |             |       |
| 3      | ŠÍKMÁ VZPĚRA       |  |  |            | 1        | 156.0         |             |       |
| 2      | OPĚRA              |  |  |            | 1        | 198.0         |             |       |
| 1      | ZÁKLAD RÁMU STROJE |  |  |            | 1        | 1925.0        |             |       |
| poz.   | název - rozměr     |  |  | polotovary | materiál | číslo výkresu | kusů        | hmot. |
| REVIZE | ZMĚNA              |  |  | DATUM      | PODPIS   | ČÍSLO SESTAVY | HMOTNOST kg |       |
|        |                    |  |  |            |          | POZICE        | 2284,0      |       |



|        |       |       |          |
|--------|-------|-------|----------|
| 3      |       |       |          |
| 2      |       |       |          |
| 1      |       |       |          |
| REVIZE | POPIS | DATUM | SCHVÁLIL |

|   |                    |                |               |   |               |
|---|--------------------|----------------|---------------|---|---------------|
| <p><b>Sweco a.s. Ústředí Praha</b><br/> Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</p> |                    |                |               | <p><b>SWECO</b> <br/> Sustainable engineering and design</p> |               |
| YYPRACOVAL  | Ing. Kamil Mandlík | HIP            | Ing. Klimeš   | T. KONTROLA   |               |
| PROJEKTANT  | Ing. Kamil Mandlík | ŘEDITEL DIVIZE | Ing. Matějček | DATUM   | 04/2025       |
| OBJEDNATEL  |                    |                |               | OKRES   | Cheb          |
| <p>AKCE:</p> <p><b>MVE Jindřichov – stírací stroj</b><br/> – projektová dokumentace (DSP/DPS)</p>     |                    |                |               | ČÍSLO ZAKÁZKY   | 12 2268 02 01 |
|   |                    |                |               | STUPEŇ  | DPS           |
|   |                    |                |               | FORMÁT  | 8xA4          |
|   |                    |                |               | MĚŘÍTKO   | 1:20          |
|   |                    |                |               | ARCHIVNÍ ČÍSLO  | 002953/23/1   |
| ČÁST STAVBY   | Stírací stroj      |                |               | SO/PS   | PS 01         |
| PŘÍLOHA:  |                    |                |               | ČÍSLO PŘÍLOHY   | D.2.b.11      |
| Montáž rámu stroje  |                    |                |               |   |               |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její část jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupňovat dalším osobám.