

**PŮDORYS**

čerpací studna pro odvodnění stavební jámy (PVC DN 400)

stav. destava kanalizace DN 300

stávající plynovod

čerpací studna pro odvodnění stavební jámy (PVC DN 400)

Elevations: 361,92, 361,72, 361,52, 360,04

Dimensions: 290, 800, 3540, 3485, 290, 4850, 5060, 290, 2950

Section Lines: A-A', B-B'

čerpací studna  
pro odvodnění  
stavební jámy  
(PVC DN 400)

Technical drawing of a cross-section of a bridge structure. The drawing shows a central concrete slab with a width of 4050 mm, supported by two side walls. The total width of the structure is 6180 mm. The height of the structure is 2240 mm. The drawing includes dimensions for the concrete slab (4050 mm), the side walls (290 mm), and the total width (6180 mm). The height of the structure is 2240 mm. The drawing also shows the reinforcement details, including the main reinforcement (ŠTD 16-32) and the distribution reinforcement (štětovnice III n - dl. 8,50 m S270GP). The drawing is labeled with 'Hmax = 362,41' and 'podkladní beton C25/30 tl. 200 mm'.

- podkladní beton C25/30 tl. 200 mm
- ŠTD 16-32 tl. 200 mm
- ŠTD 16-32 tl. 200 mm

A diagram consisting of a horizontal dashed line. Below the line, there is an upward-pointing arrow. To the left of the arrow is the label  $B'$ .


štětovnice lln - dl. 8,50 m  
S270GP

čerpací studna  
pro odvodnění  
stavební jámy  
(PVC DN 400)

- podkladní beton C25/30 tl. 200 mm
- ŠTD 16-32 tl. 200 mm
- ŠTD 16-32 tl. 200 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B<sub>p</sub>v  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

**ÚPRAVA PRO ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ 02 / 2025**

|               |  |                   |                     |   |               |
|---------------|--|-------------------|---------------------|---|---------------|
| Vypracoval    | Zodpov.projektant  | Hl. ing. projektu | Vedoucí střediska   |  <div>AGPOL s.r.o.<br/>Jungmannova 153/12<br/>779 00 Olomouc<br/>Česká republika</div> |               |
| Kysela        | Ing. Feltl, Ph.D.  | Ing. Skácel       | Ing. Vaculín, Ph.D. |   |               |
|               |  |                   |                     |   |               |
| Místo stavby  | k.ú. Kopřivnice  | Kraj              | Moravskoslezský     |   |               |
| Investor      | Město Kopřivnice   |                   |                     | Počet formátů   | 2 A4          |
| Akce - objekt | Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Kopřivnice |                   |                     | Datum   | 10.2023       |
|               | SO 01 - Svody dešťových vod z lokality u Husovy Lípy                 |                   |                     | Stupeň  | DPS           |
|               |  |                   |                     | Zakázkové číslo   | 2891 / 045    |
|               |  |                   |                     | Archivní číslo  | 2891          |
| Příloha       | Výkres výkopu odlehčovací komory OK                                  |                   |                     | Měřítko   | Číslo výkresu |
|               |  |                   |                     | 1 : 50  | D.1.1.12      |