

Technical drawing of a circular structure, likely a cross-section of a tunnel or shaft. The drawing shows a large circle with a diameter of $\varnothing 2\ 800$. The structure is divided into sections by horizontal and vertical lines. Dimensions are provided for the overall size and the spacing of internal components. The overall diameter is $\varnothing 2\ 800$. The overall height is $700 + 600 + 200 + 600 + 700 = 2800$. The overall width is $350 + 600 + 350 + 600 + 900 = 2800$. The internal structure includes a central cross-section labeled $\check{S}1$ and a section labeled 2 on the right. The drawing also shows a grid of points and lines, with labels P and $\check{S}1$ indicating specific points or sections.

Technical drawing of a square foundation plan (ČS1) with dimensions and annotations. The drawing shows a square structure with a central dashed line. Key dimensions and annotations include:

- Overall width: 2600 mm (left side), 5300 mm (right side).
- Overall height: 2600 mm (left side), 5500 mm (right side).
- Top edge dimensions: 300 mm (left corner), 100 mm (right corner), and 218,20 mm (center).
- Right edge dimensions: 216,42 mm (top), 215,43 mm (middle), 3520 mm (bottom), and 200 mm (bottom corner).
- Bottom edge dimensions: 1250 mm (left), 212,70 mm (center), 1250 mm (right), and 212,90 mm (bottom corner).
- Internal dimensions: 217,60 mm (top left), 217,33 mm (top left), 4700 mm (left side), 4430 mm (left side), 2530 mm (bottom right), and 300 mm (bottom right).
- Annotations: "P" (top edge), "P.L." (top left), "ČS1" (center), "Vztlaková pojistka" (bottom right), and "2" (top right).
- Circle symbols: Two circles with a cross inside, labeled "3" and "4".
- Shaded area: A triangular shaded area at the bottom right corner.

ČS1 čerpací stanice
P poklop 600x600

| | | |
|---|---------|-----------------------------------|
| 1 | DN300 | nítok odp. vod do ČS1 – stoka "A" |
| 2 | DN80 | výtlačk z ČS1 – "VI" |
| 3 | 2xDN100 | kabely – elektro |
| 4 | DN300 | bezpečnostní přepad z ČS1 |



| | | | | |
|--|---|----------------|--|---------|
| Hlavní projektant | Vypracoval | Kreslil | REC.ing. spol. s r. o. Realizační a projekční společnost Pod Výrovem 1061 549 01 Nové Město nad Metují tel.fax: 491 421 683, 491 426 911 | |
| PROIS, a.s. | Ing. Milan Zítka | Martin Krpálek | | |
| Investor Město Libáň, náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň | | | | |
| Místo Psinice, kraj Královéhradecký | | | | |
| Akce | KANALIZACE – PSINICE D – 2. TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ | | Měřítko | 1: 50 |
| | | | Datum | 12/2017 |
| | | | Stupeň | DSP+DPS |
| Část dokumentace D–2.3 TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI ČS Tvar nádrže ČS1 | | | Příloha D–2.3.1.14 | Paré |

Tato dokumentace včetně všech příloh je duševním vlastnictvím společnosti REC.ing. spol. s r.o.. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Tato dokumentace slouží k provedení stavby na akci "Kanalizace - Psinice".