

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

| ČÍSLO ZMĚNY | DATUM ZMĚNY | POPIS/OBSAH ZMĚNY | PODPIS |
|----------------|----------------|-------------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

III/1292 Obrataň, ul. Nádražní

název akce

SO 302 Kanalizace splašková





stavební objekt

| | |
|---|-----------------------|
| Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava objednatel | |
| k.ú. Obrataň místo stavby | Kraj Vysočina kraj |



DÍK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

| | | |
|-------------------------|-----------------|----------------|
| ŠACHTY výkres | 1:50 měřítko | PDPS stupeň |
|-------------------------|-----------------|----------------|

| | | | | | |
|--|---|---|--|--------------------------|----------------------------------|
| ING. M. BURIANEC kontroloval |  | ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu |  | A026/22 číslo zakázky | D.13.2.5 číslo přílohy |
| Ing. Eva Netopilová zodpovědný projektant |  | Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant |  | 9/2023 datum | |

ŘEZ C-C A | KOMUNIKACE

ŘEZ A-A

Technical drawing of a circular component, likely a cross-section of a large pipe or vessel. The drawing shows a circular outer boundary with a diameter dimension of 1300 mm. Inside the circle, there are concentric circles and a central crosshair. A diagonal line is drawn across the circle, and a horizontal line is drawn through the center. The drawing is labeled with 'A' at the bottom center and 'B' at the bottom right.

B

VÝŠKA VSTUPU – V

HLOUBKA ŠACHTY
DLE PODÉLNÉHO PROFILU

HLOUBKA ŠACHTY
DLE PODÉLNÉHO PROFILU