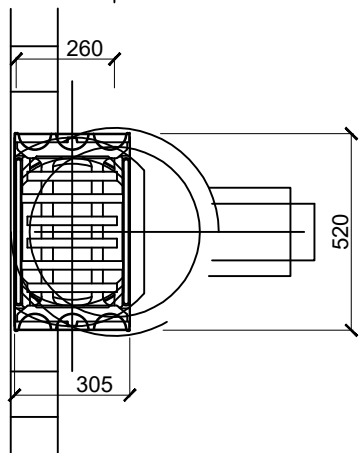


# ŘEZ



POZNÁMKA:

HLOUBKU VPUSTÍ DLE VÝPISU UV

[illegible]

**4 SCHÉMA PŘIPOJENÍ NA VYSAZENOU ODBOČKU NA NOVÉ KANALIZACI**

The diagram illustrates the connection of an existing branch to a new sewerage system. It includes a plan view and a cross-section view.

**Plan View:**

- The existing branch is shown as a line with a diameter of  $\varnothing 150$ .
- The new sewerage system is shown as a line with a diameter of  $\varnothing 300$ .
- The connection point is marked with a circle and labeled "odbočka DN150 (90°)".
- The distance from the existing branch to the connection point is labeled  $x_1$ .
- The distance from the connection point to the manhole is labeled  $x$ .
- The manhole is shown with a diameter of  $\varnothing 465$ .

**Cross-section View:**

- The manhole is labeled "odbočka DN150 (90°)".
- The pipe is labeled "Plast DN 150 max.40%".
- The manhole is labeled "manž. DN150 (15°/30°/45°)".
- The connection point is labeled "A".
- The manhole is labeled "B".
- The distance from the connection point to the manhole is labeled  $x_1$ .
- The distance from the manhole to the existing branch is labeled  $x$ .
- The existing branch is labeled "betonová vpust 450/150".
- The connection point is labeled "C".

[illegible]

### 3 DO DNA NOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY

betonová vpust DN 450/150

B

C

A

plast DN 150 max. 40%

plast koleno DN150 (15°, 30°, 45°)

50

465

x1

x

1

|   |  |  |   |                        |
|---|--|--|---|------------------------|
| <div>STAVEBNÍK:</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>beroun</div></div></div> <div>Město Beroun</div> <div>HUSOVO NÁMĚSTÍ 68<br/>266 01 BEROUN<br/>IČ: 00233129 DIČ: CZ00233129</div> |  | <div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>AFRY</div></div></div> <div>AFRY CZ s.r.o.</div> <div>MAGISTRŮ 1275/13<br/>140 00 PRAHA 4<br/>tel.: +420 277 005 500<br/>www.afry.cz</div> |   |                        |
| <div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ING. LUKÁŠ SZABÓ</div></div>  | <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>- Ing. JOSEF HAJAŠ</div></div> | <div>VYPRACOVAL:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ING. KATEŘINA KOSTINCOVÁ</div></div>  | <div>KONTOLOVAL:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Ing. JOSEF HAJAŠ</div></div> |                        |
| <div>NÁZEV PROJEKTU:</div> <div>LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE</div>   |  |  |   |                        |
| <div>ČÁST:</div>  | <div>VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div>   |  |   |                        |
| <div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div>   | <div>SO 301 Odvodnění SO 101</div>   |  |   |                        |
| <div>PŘÍLOHA:</div>   | <div>VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST</div>  |  |   |                        |
| <div>KRAJ:</div>  | <div>STŘEDOČESKÝ KRAJ</div>  | <div>ČÁST:</div>   | <div>PŘÍLOHA Č.:</div>  | <div>ČÍSLO PARE:</div> |
| <div>DATUM:</div>   | <div>10/2024</div>   | <div>D.1.3.1</div>   | <div>5</div>  |                        |
| <div>STUPEŇ:</div>  | <div>PDPS</div>  |  |   |                        |
| <div>MĚŘÍTKO:</div>   |  |  |   |                        |
| <div>Č. ZAKÁZKY:</div>  | <div>2024/0137</div>   |  |   |                        |