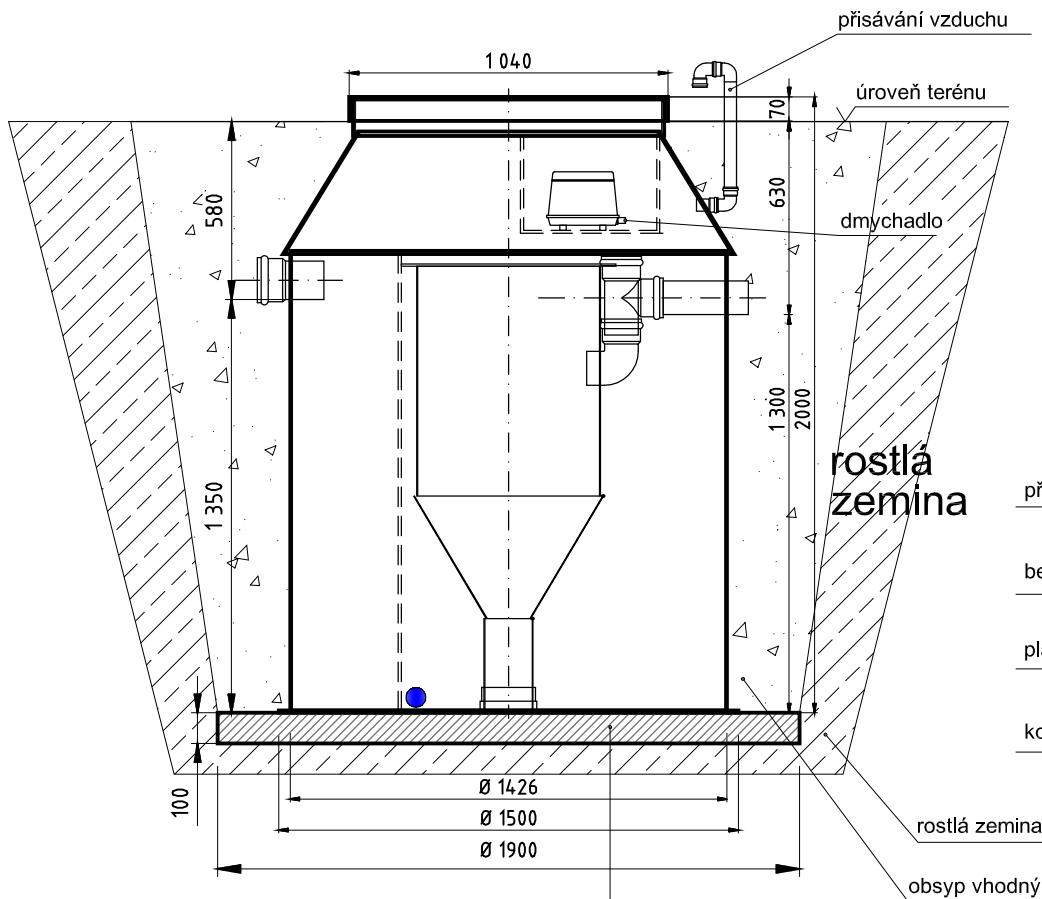
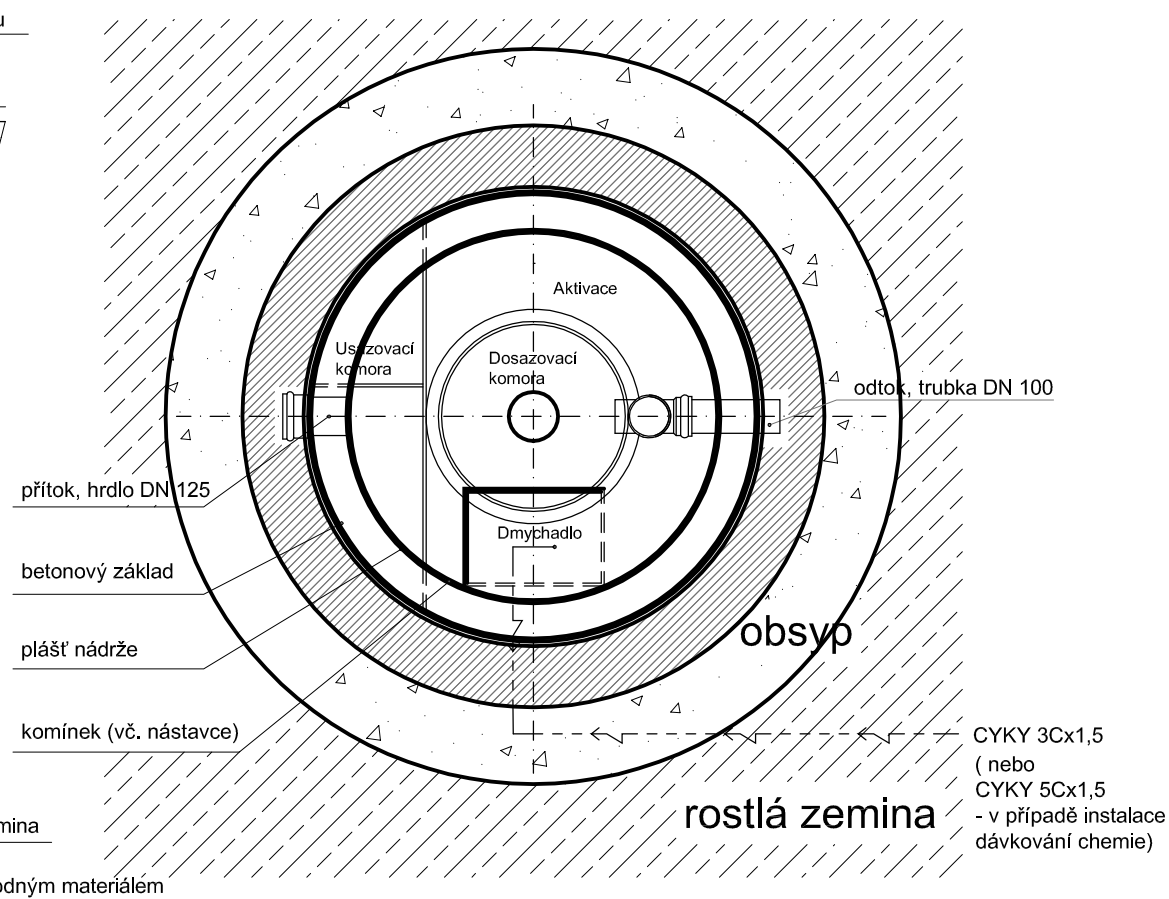


SVISLÝ ŘEZ



PŮDORYSNÝ ŘEZ




POZNÁMKA:
VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, BUDOU UPŘESNĚNY (DLE VÝŠEK TERÉNNÍCH ÚPRAV)
armována ŽB deska tl. 100mm
beton B20
výztuž 1x KARI síť oka 100 / 100 / 6

PROJEKTOVANÁ VÝŠKA NÁSTAVCE: 0.0mm

POZNÁMKA:

1. Vzdálenosti spodní hrany přítokového a odtokového potrubí od základové desky jsou pevné a neměnné.
2. V případě, že spodní hrana přítokového potrubí bude níž než 580 mm od úrovně terénu, je třeba skutečný stav zaměřit a před expedicí projednat s dodavatelem ČOV výšku nástavce. Přičemž platí, že ČOV musí vyčnívat nad terén 60-100mm.
3. DN hrdla přítoku standardně DN125 - možná úprava dle přítokového potrubí v rozmezí DN100-DN150.
4. Minimální šířka výkopu: průměr nádrže + 500mm
5. V případě, že dmychadlo je umístěno mimo ČOV, max. délka propojovací hadice (PE 3/4") je 8m.

CYKY 3Cx1,5
(nebo
CYKY 5Cx1,5
- v případě instalace
dávkování chemie)

| | | | |
|----------------------|------------------------------|--|-------------|
| Projektant: | Kreslil: Ing. Ondřej Niedoba |  GONAP spol. s r.o. Mosty u Jablunkova 1030 739 98 | |
| Objednatel: | | | |
| Místo stavby: | | Stupeň: | |
| Název stavby: | | Datum: | Formát: A4 |
| ČOV GONAP 5Pb | | Měřítko: 1:25 | Č. výkresu: |