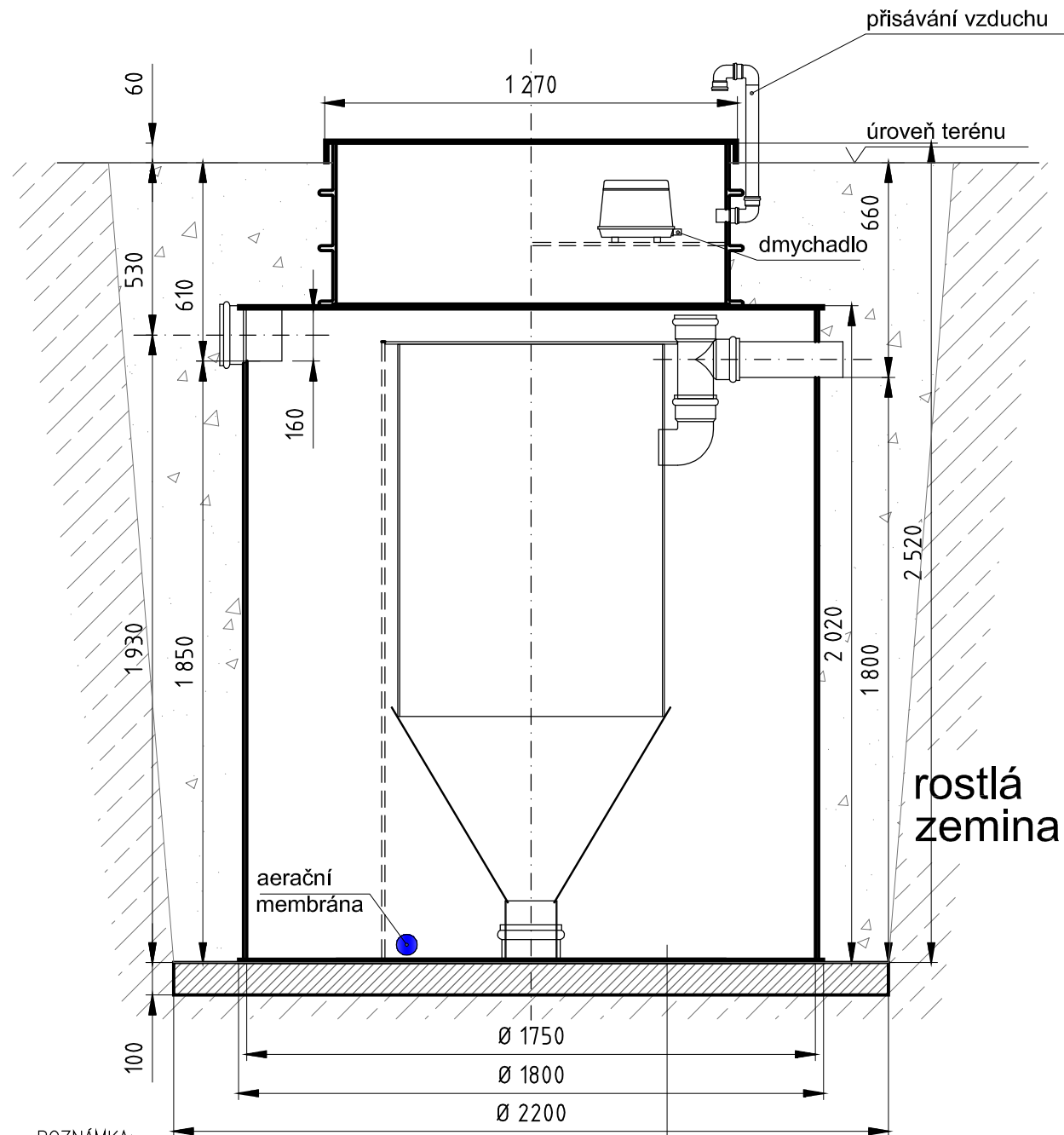
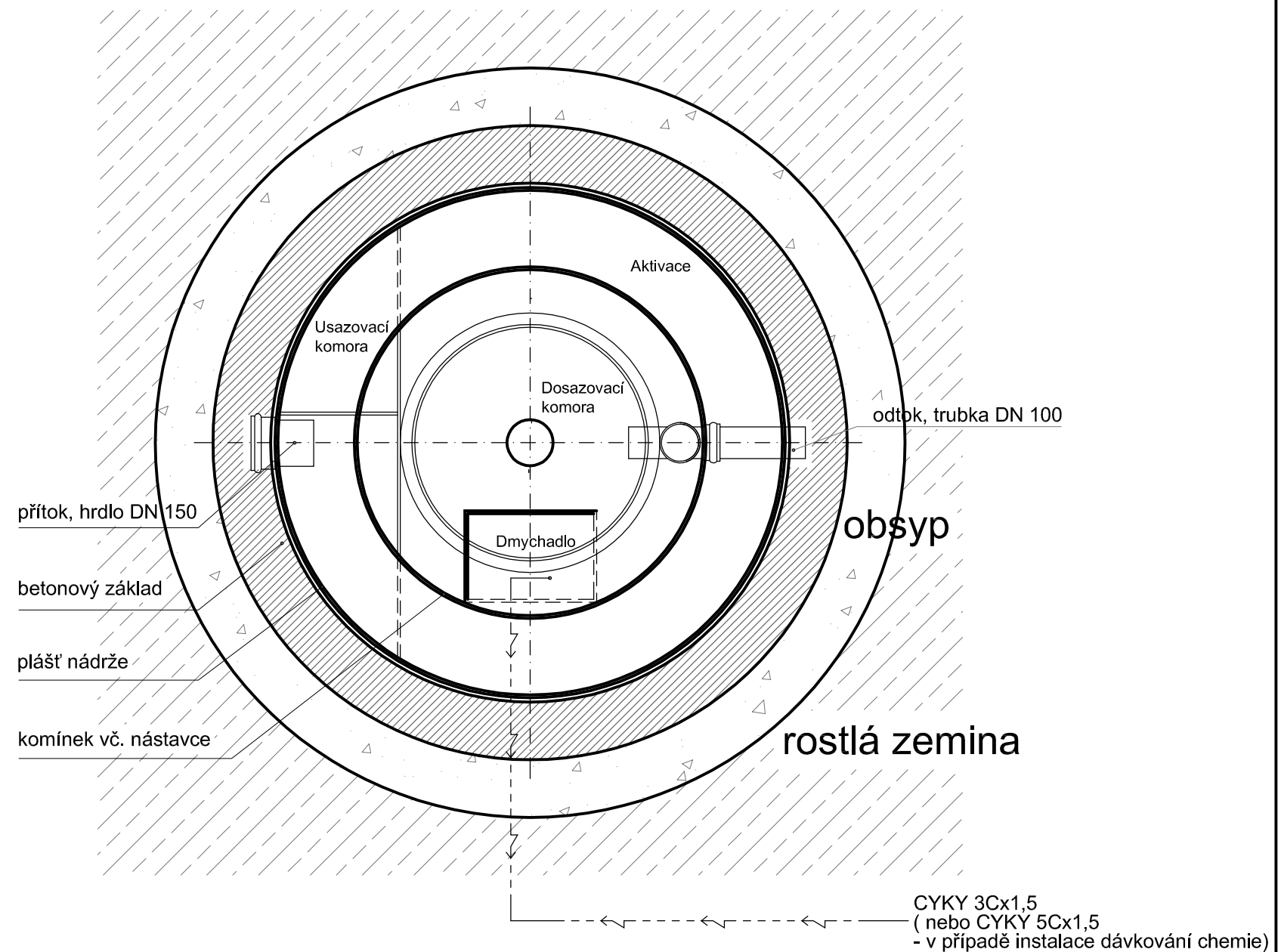


SVISLÝ ŘEZ



PŮDORYSNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:
VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, BUDOU UPŘESNĚNY
(DLE VÝŠEK TERÉNNÍCH ÚPRAV)


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 niž než 600 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.

armována ŽB deska tl. 100mm
beton B20
výztuž 1x KARI síť oka 100 / 100 / 6

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

Projektant:	Kreslil: Ing. Niedoba Ondřej	 GONAP spol. s r.o. Mosty u Jablunkova 1030 739 98
Objednatel:		
Místo stavby:		
Název stavby:	ČOV GONAP 15Pb (1750x2500)	Stupeň:
		Datum:
		Formát: A3
		Měřítko: 1:20
		Č. výkresu: