






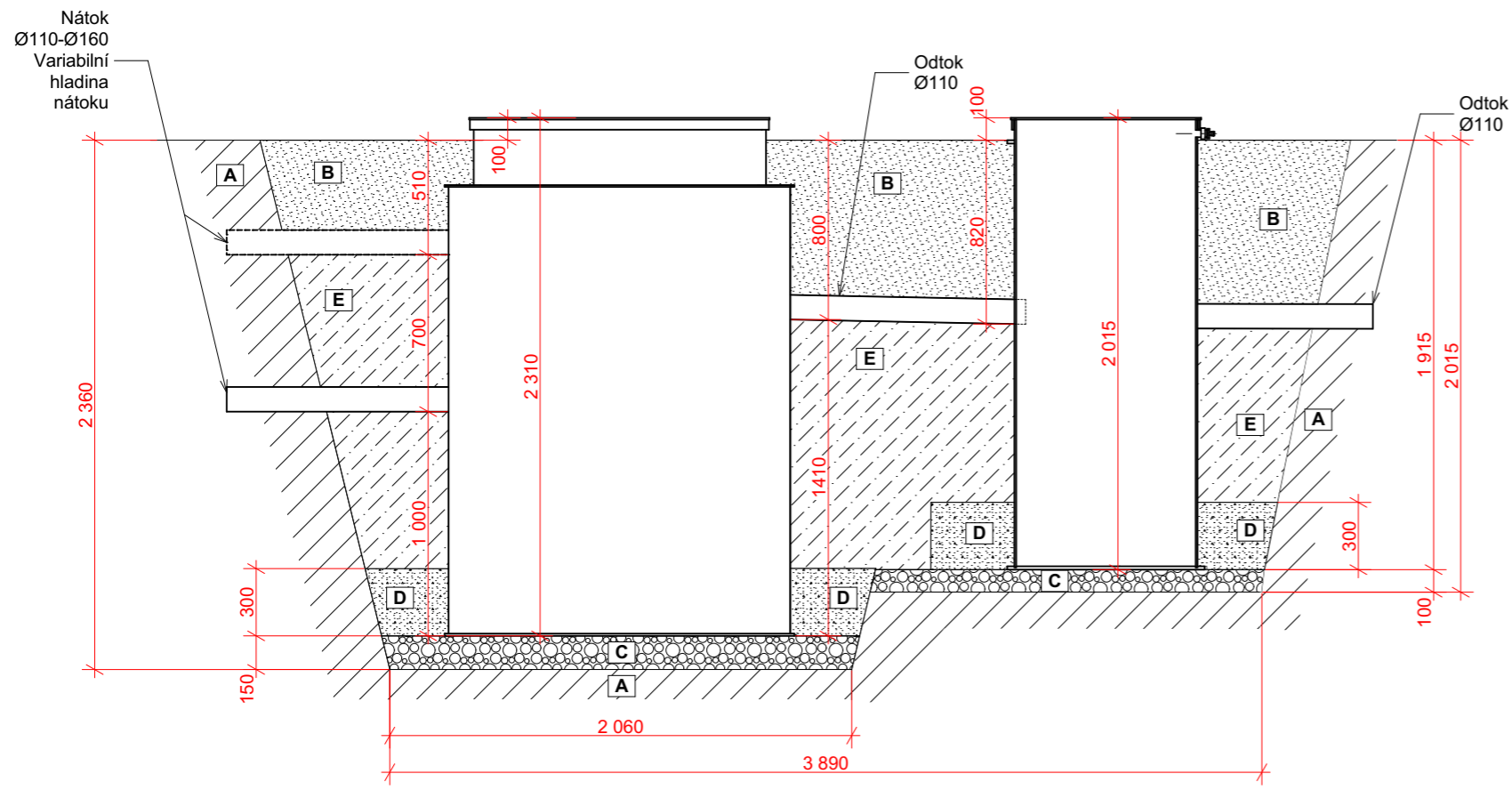
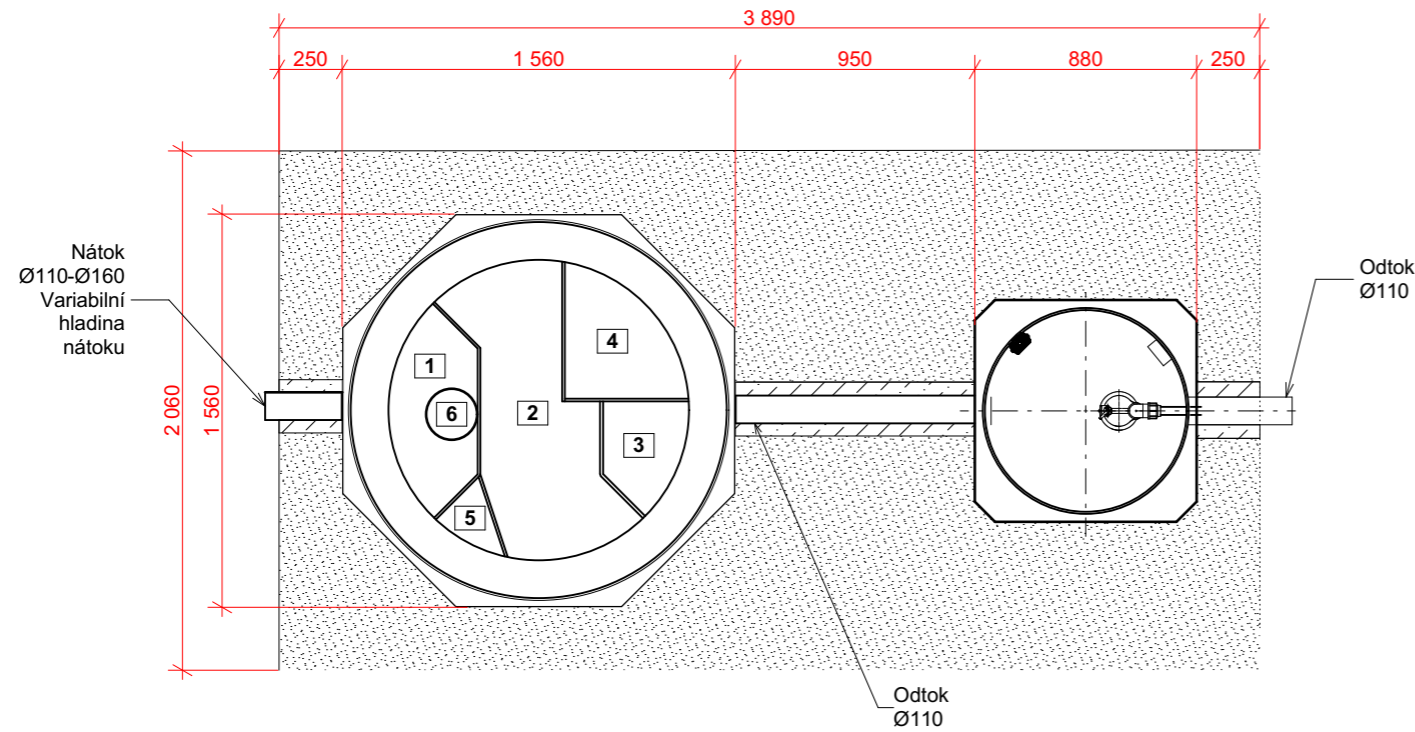
LEGENDA:


- 1 AKUMULACE
 - 2 BIOREAKTOR
 - 3 KALOJEM
 - 4 BOX PRO TECHNOLOGII
 - 5 PÍSKOVÝ FILTR *
 - 6 DÁVKOVÁNÍ *
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | OKOLNÍ TERÉN |  | HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ
OBSYP NA 100 % PS |
|  | OBSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
ZASYPÁVAT PO VRSTVÁCH
cca 0,3 m A HUTNIT |  | PROSTOR POD POTRUBÍM
NÁTOKU I ODTOKU STABILIZOVAT
PÍSKEM PROSYPÁVANÝM CEMENTEM |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ
PODSYP / ŠTĚRK (frakce 0/16) | | |

* volitelné zařízení

V PŘÍPADĚ NESTABILNÍHO PODLOŽÍ ZŘÍDIT PODKLADNÍ
BETON C15/20 A DLE POTŘEBY VYZTUŽIT SVAŘOVANOU
OCELOVOU SÍTÍ.

PŘÍTOK SE ZŘÍDÍ DLE POTŘEBY
V UVEDENÉM ROZMEZÍ HLOUBEK SE VYŘÍZNE OTVOR.
DO OTVORU SE OSADÍ PŘÍTOKOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
A DO NÍ SE ZASUNE PŘÍTOKOVÁ TRUBKA.
ODTOK JE ZŘÍZEN VE VÝROBĚ



KRESLIL	ČÍSLO VÝKRESU	P.ČÍSLO	MĚŘ.
Hudská	T08S-F01+NČV gravitační odtok		
SCHVÁLIL			
Vilim	INSTALAČNÍ SCHÉMA TOPAS S T08 s nádrží na čistou vodu		
DATUM			
01.05.2023			