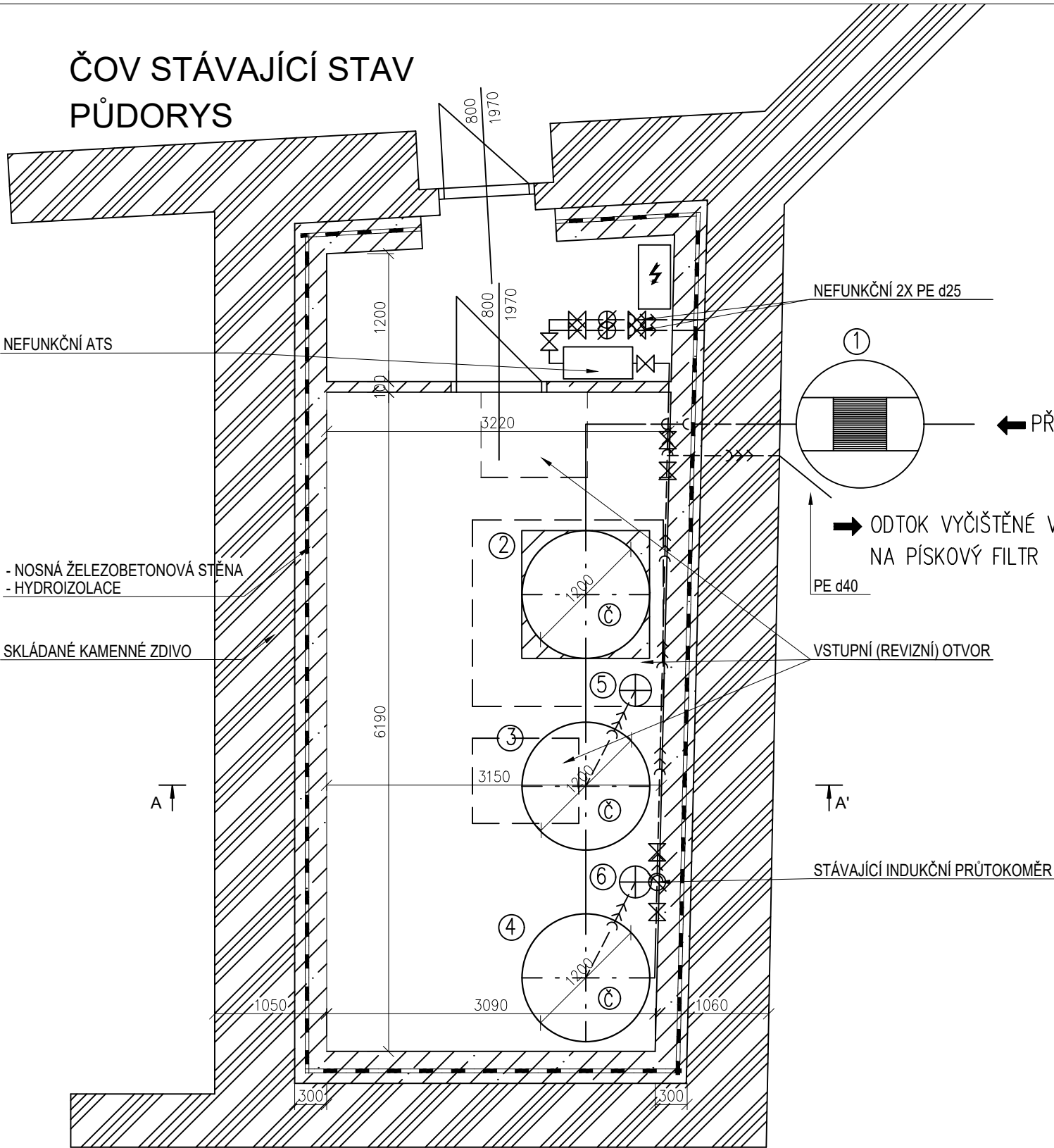


ČOV STÁVAJÍCÍ STAV  
PŮDORYS

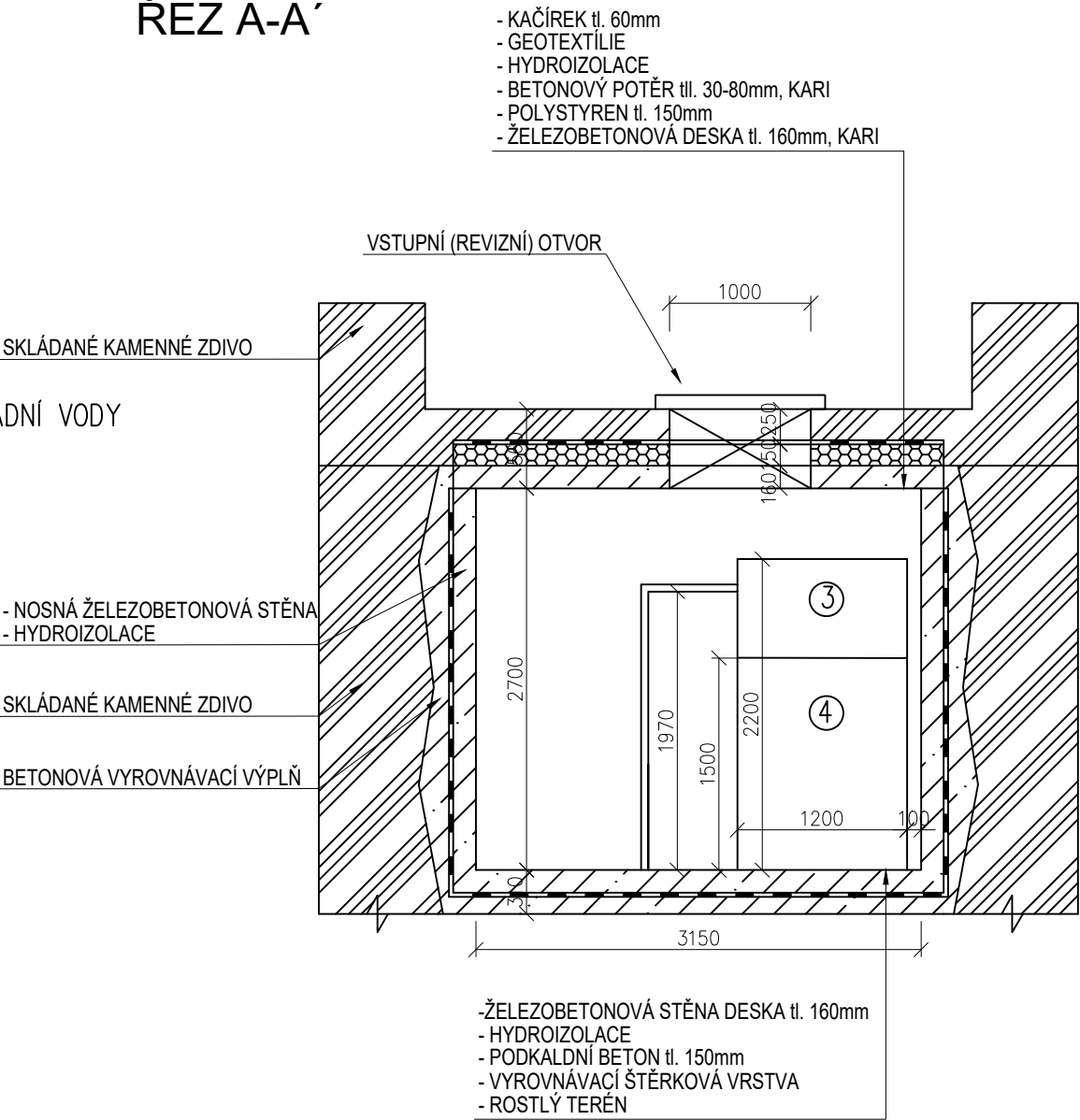


LEGENDA:

- ① HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ – RUČNĚ STÍRANÉ ČESLE
- ② PRIMÁRNÍ NÁDRŽ (PN)
- ③ BIOLOGICKÝ REAKTOR SBR
- ④ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ PRO HRUBOU FILTRACI (BIOFILTR)
- ⑤ NÁDRŽ NA PŘEBYTEČNÝ KAL. (NPK)
- ⑥ NÁDRŽ – SRÁŽENÍ P<sub>c</sub>


- KAMENNÉ ZDIVO
- ŽELEZOBETON
- HYDROIZOLACE
- POLYSTYREN

ŘEZ A-A'



k.ú. Milešov u Lovosic [694649]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Rev. B				
Rev. A				
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:	
Vypracoval: Ing. Jakub Horner		Zodp. projektant: Ing. Jakub Horner		<div>www.hrprojekt.cz</div> <div>horner@hrprojekt.cz</div> <div>tel.: +420 721 660 748</div> <div></div>
MÚ (OÚ):	Lovosice	Kraj:	Ústecký	Datum: 17.05.2022
Investor: Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i. Adresa: Boční II 1401/1a, Záběhlice, 14100 Praha 4				Stupeň: DPS
				Číslo zakázky: 46/05/2022
Zakázka: ČOV pro areál staveb ÚFA AV ČR a OPS - Milešovka p.č. 658/1, 1092, 1093/1, 2 p.č. st. 165/3, 5, k.ú. Milešov u Lovosic				Měřítko: 1:50
				Formát: A3
Obsah: Půdorys, řez ČOV - stávající stav				Č. kopie:
				Číslo přílohy: D.1
				Revize: