

POŽADAVKY NA PROFESE:

ZTI

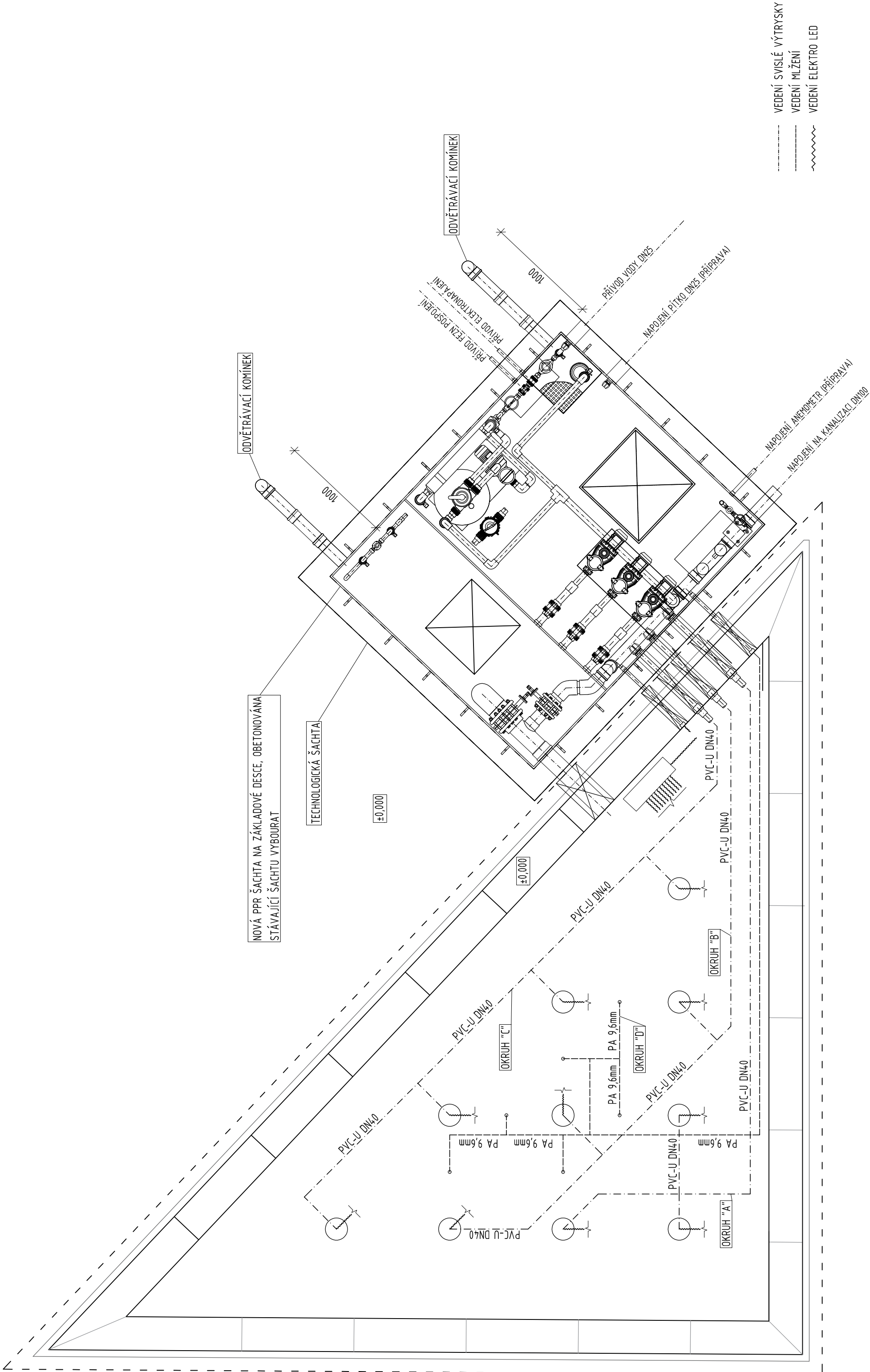
- 1) Pro přívod vody do technologické šachty je nutné zřídit vodovodní přípojku DN25. Rozhraní dodávek bude ponechání volného konce HDPE DN25 (d32) ve strojovně. Minimální tlak 1,5bar.
- 2) Pro napojení na kanalizaci je nutné v prostoru strojovny zřídit napojovací bod 1xDN100. Napojit volný konec HTEM vně šachty

Elektroinstalace

- 1) Pro napájení elektrozařízení je nutné přivést do strojovny elektrokabel vč. ochranného zeměnění pro příkon 4kW. Ochranné pospojení bude ze strany elektro ukončeno v HOP. Osvětlení strojovny a provozní zásuvka budou součástí technologie fontány.

Stavební část

- 1) Odbourání tělesa fontány.
- 2) Vybourání stávající šachty.
- 3) Vyspravení tělesa fontány broušením a zcelením lepidlem s PES tkaninou.
- 4) Vytváření prostupů do konstrukce fontány.
- 5) Vyspravení povrchu chodníku nad šachtou.
- 6) Provedení hydroizolace fontány.
- 7) Vybudování základové desky pro šachtu a obetonování stěn.
- 8) Zajištění prvotních médií pro prvotní plnění a zkušební provoz.
- 9) Zajištění zemních prací pro technologické rozvody vč. pískového obsypu potrubí a záhozu zeminou.
- 10) Zajištění všech stavebních prací spojených s technologickou částí.



Zodp. projekt.	Vypracoval	Ved. projektu	<div><div>KTS — AME s.r.o.</div><div>ul. Karla Čapka 60</div><div>500 02 Hradec Králové</div><div>tel.: 495214743</div><div>fax: 495213000</div></div>
-	Tomáš Řádek	Milan Malý	
Kraj :	Sředočeský	Obec : Nymburk	
Investor :	Město Nymburk		
Akce :			
<div>Oprava parku A. Brzoráda v Nymburce</div>			
Formát	4 x A4	Datum	05/2021
Stupeň	Technické řešení	Zak. č.	PR-2021-0010
Měřítka	Paré č.	1:30	
Č. výkresu	07		