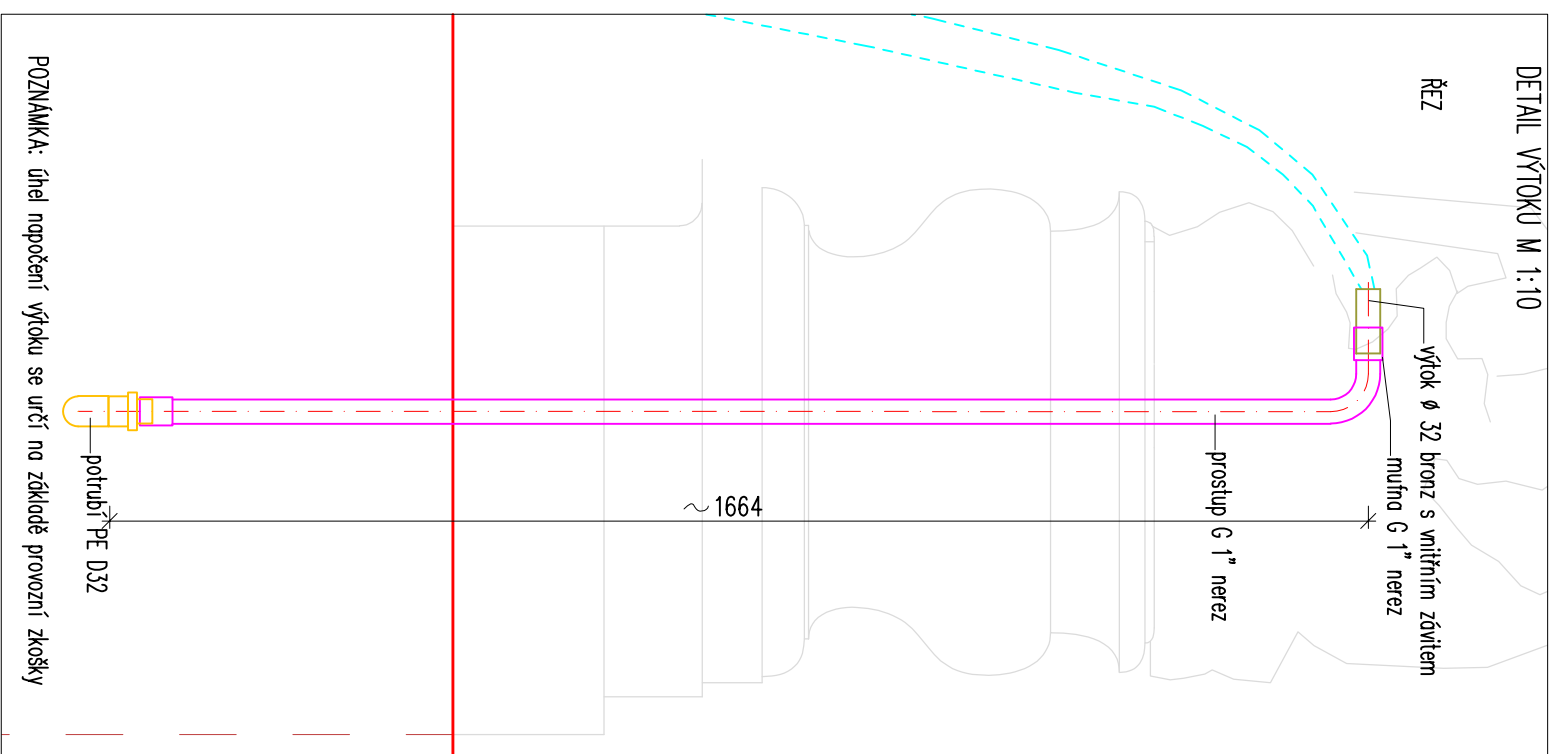
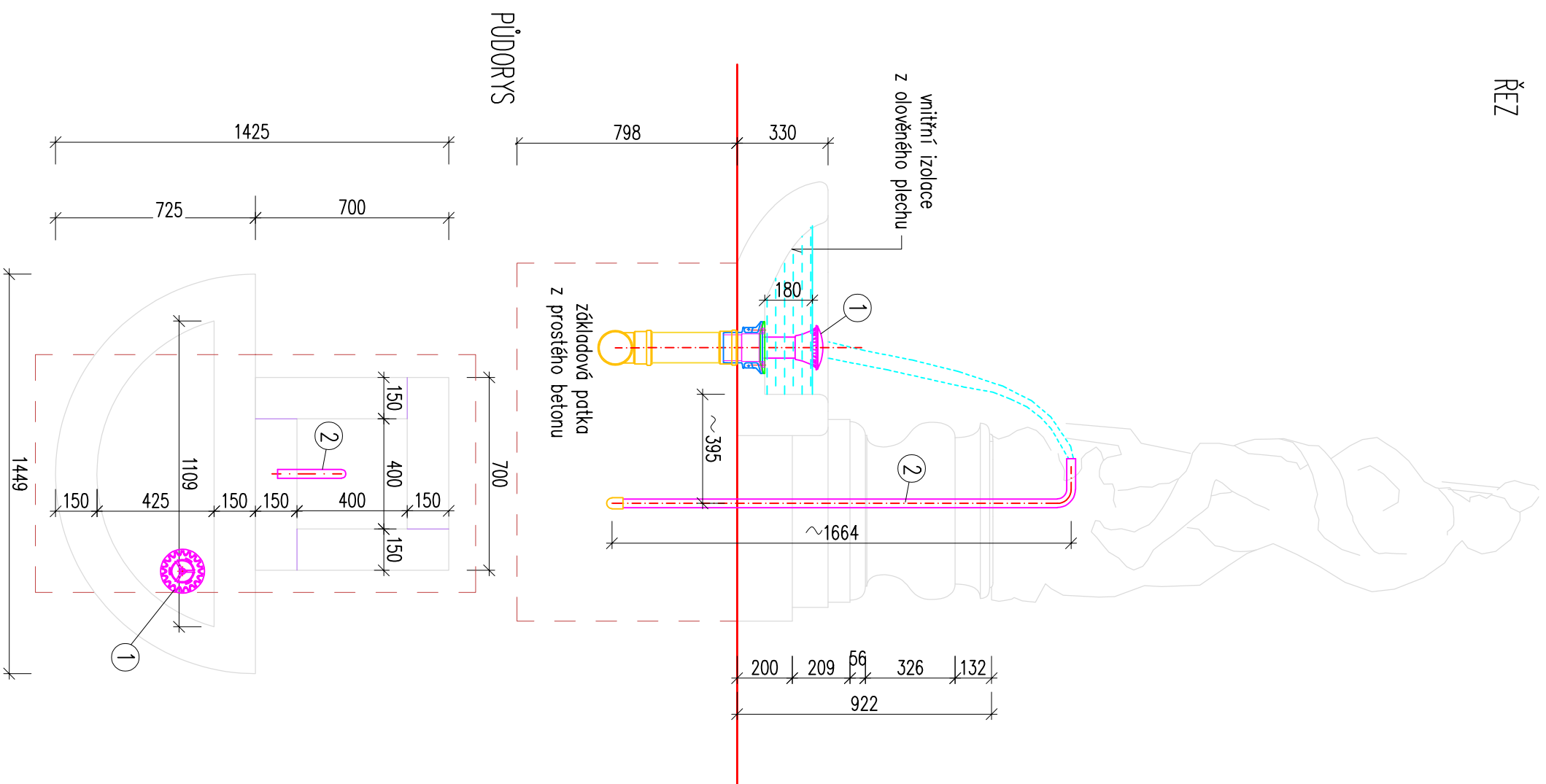


# ŘEZ



## LEGENDA TECHNOLOGIE

1. Hladinový přeliv/vypouštění kašny, odimatelný, zhlaví tombak
2. Výěr kašny 32, bronz
3. Prostup vývěru DN25, nerez
4. Prostup přelivu DN100, tombak

2. Výěr kašny 32, bronz
3. Prostup výěru DN25, nerez
4. Prostup přelivu DN100, toml

3. Přístup vývěru DN25, nerez

4. Prostup přelivu DN100, tombak

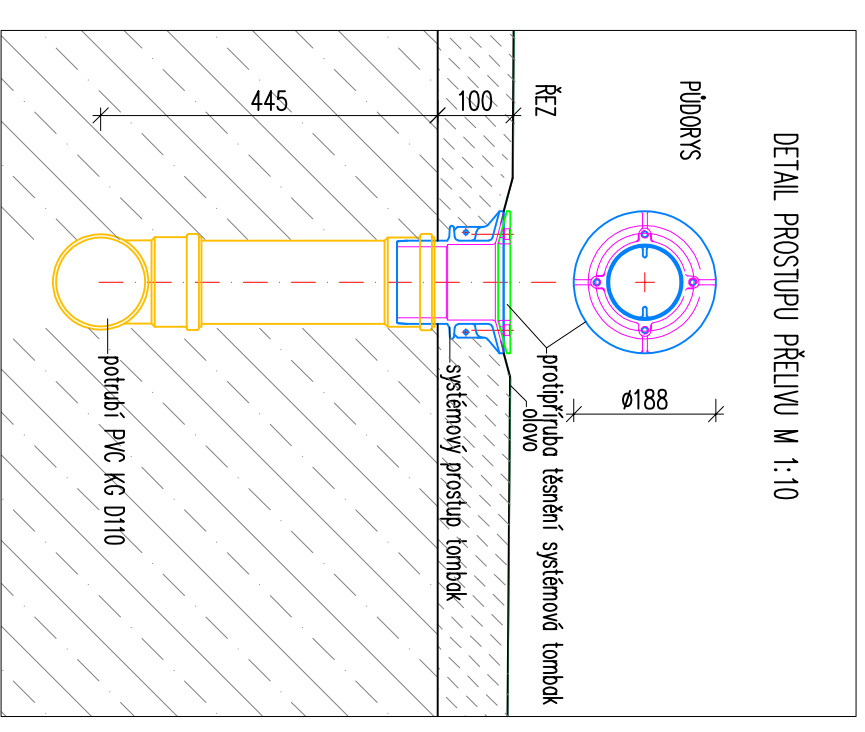
## POZNÁMKA

- stavba v místě prostupů v kašně vytváří otvor po osazení a utěsnění prostupů stavba vyplní vzniklý prostor umělým kamenem
- 
- kašna z vnitřní strany bude vypláštěna olovem
- prostup přelivu bude opatřen přírubovým spojem pro napojení olova

- po osazení a utěsnění prostupu stoba vyplní vzniklý prostor umělým kamenem


- kašna z vnitřní strany bude vypláštěna olovem

- přístup přelivu bude opatřen přírubovým spojem pro napojení olova



Zodp. projekt.	Vypracoval	Ved. projekt.
Tomáš Řádek	Miroslav Pilka, DiS.	Milan Malý
Kraj : Ústecký	Obec : Děčín	

Investor Statutární město Děčín



KTS – AME s.r.o.  
 ul. Karla Čapka 60  
 500 02 Hradec Králové  
 tel.: 495214743  
 email: vodo@kts-ame.cz

Kraj : [Ústecký](#) Obec : [Děčín](#)

Investor Statutární město Děčín

Akce :

## Zámek Děčín

## Restaurování Růžové zahrady a Sala terreny

Oddi :

#### D 1.4.A – Technologie vodních prvků

Obsah :

## K 1.7 Kašna Neptun

Formát	2 xA4
Datum	02/2023
Stupeň	DPS
Zak. č.	
Měřítiko	Paré č.
1:20	
č. výkresu	
07	