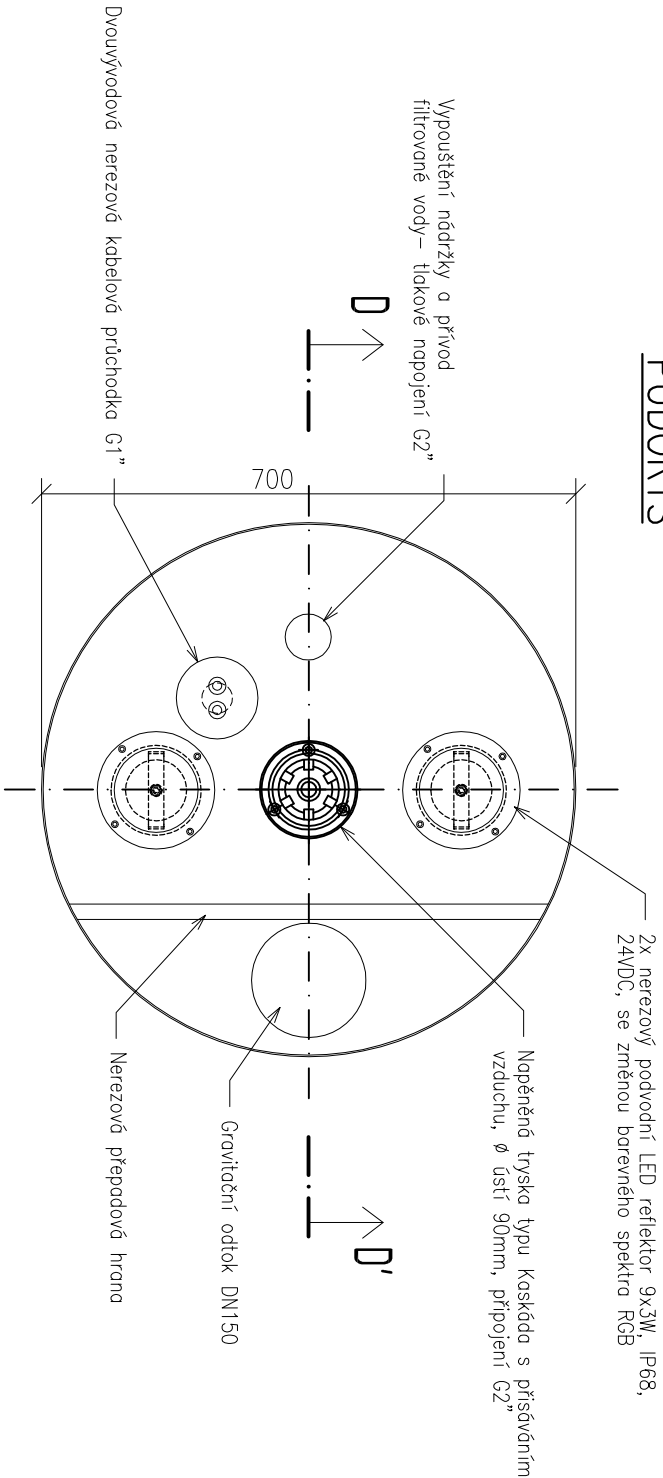
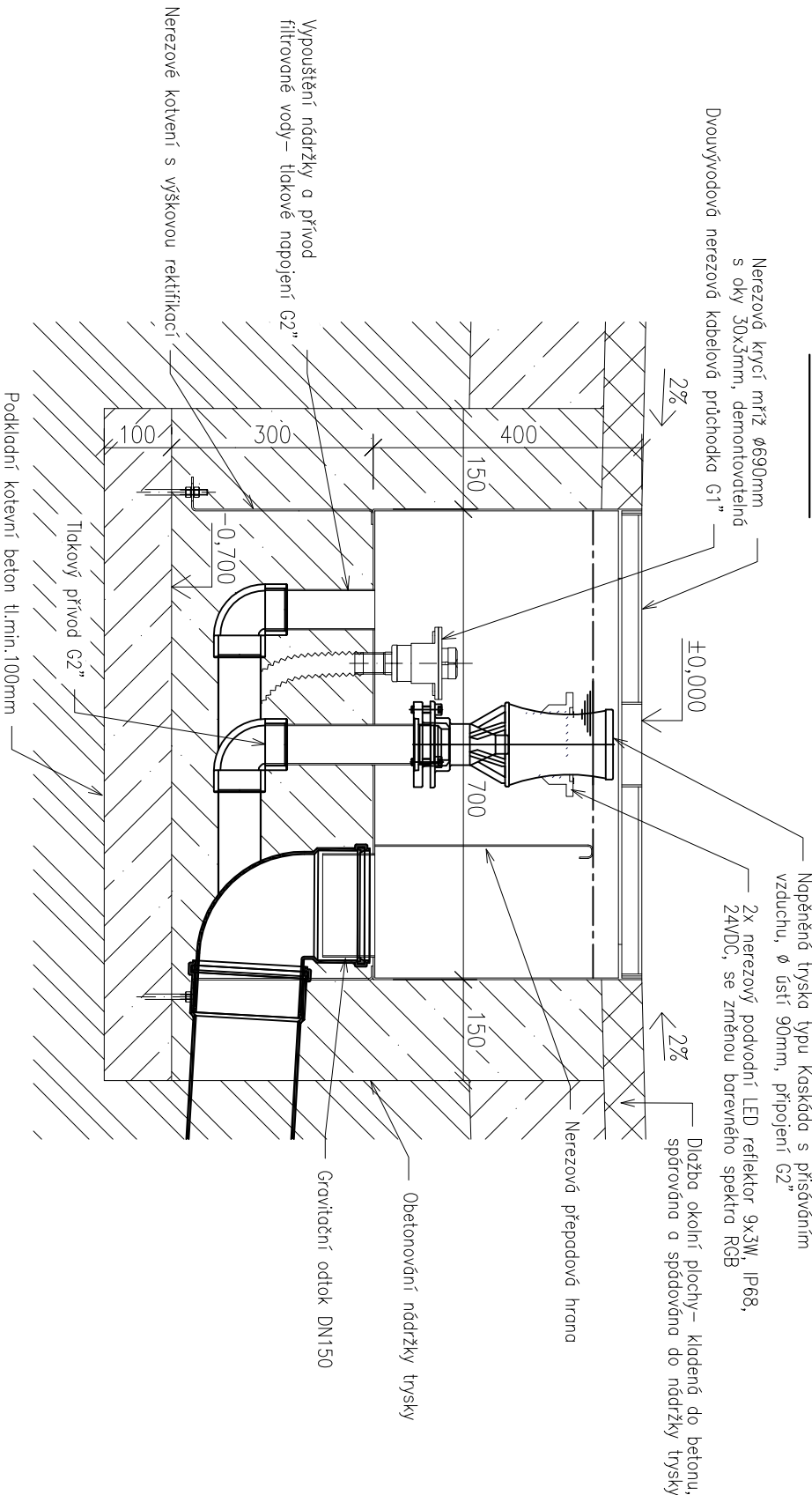


PŮDORYS



ŘEZ D-D'




POZNÁMKA:

- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chemicky upravenou vodou fontány musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chloridů – nerezový ocel 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4571 (AISI 316Ti)
- všechny viditelné části nerezových prvků technologie budou povrchově upraveny tryskáním bledinou
- předložená dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci nerezových výrobků, který bude zpracována dodavatelem technologie a odsouhlasena zpracovatelem DPS

Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.

Tato projektová dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti LENTUS AGILIS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

| | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|--|
| Projektant | | Vyraboval | | Zodpovědný projektant | |
| Ing. Libor Loveček | | Ing. Petr Jeřábek | | Ing. Ivo Pospíšil | |
| Investor: | | Město Karlovy Vary, Moskevská 21, 360 05 Karlovy Vary | | | |
| Název zakázky: | | | | | |
| Karlovy Vary, Horní nádraží - úprava přednádražního prostoru | | | | | |
| Část stavby: C1 Technologie fontány | | | | | |
| Obsah výkresu | | | | | |
| Nádržka trysky | | | | | |
|  | | | | | |
| Lentus agilis, spol. s r.o., Školní 809, 691 10 Kobylník www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417 | | | | | |
| Č. zakázky | | - | | | |
| Datum | | únor 2018 | | | |
| Kraj | | Karlovarský | | | |
| Stupeň | | PDPS | | | |
| Formát | | Měřitko | | Č. paré | |
| 2xA4 | | 1:10 | | | |
| Číslo výkresu | | C1.3 | | | |