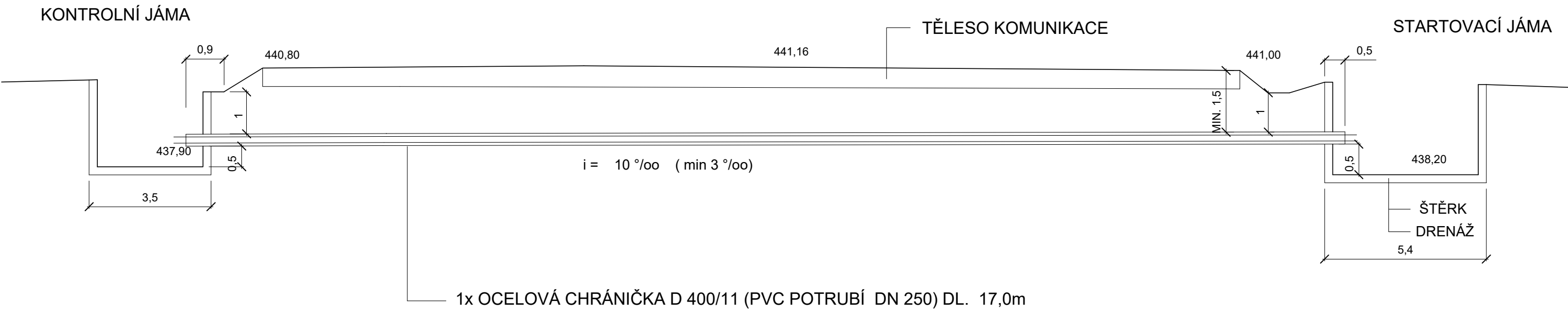
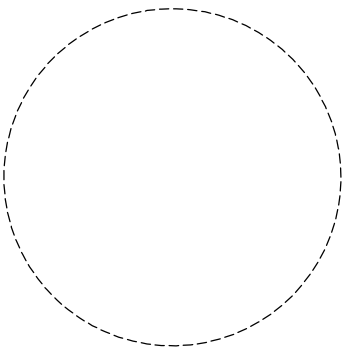




VZOROVÉ SCHÉMA BEZVÝKOPOVÉ TECHNOLOGIE PROTLAK POD KOMUNIKACÍ



POZN. KOTY JSOU UVEDENY V METRECH, VELIKOST JAM MŮŽE BÝT UPRAVENA
DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK A DÉLKY PROTLAKU A POUŽITÉ TECHNOLOGIE



| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Kreslil: ING. MARTIN KRÍŽ  | Projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK  | Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK  | Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D.  |  VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 |
| Umístění stavby: Kraj: JIHOČESKÝ KRAJ | | Obec: HOLÍČKY U STARÉ HLÍNY | | |
| Investor: MĚSTO TŘEBOŇ | | | | |
| Název stavby: ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY HOLÍČKY | | | | |
| Příloha: VZOROVÉ SCHÉMA BEZVÝKOPOVÉ TECHNOLOGIE | | | | |
| Soubor: D.3.15.VZOROVÉ SCHÉMA BEZVÝKOPOVÉ TECHNOLOGIE.dwg | | | | |
| Formát: 2 A4 | | | | |
| Datum: 04/2023 | | | | |
| Stupeň: DPS/RDS | | | Číslo paré: | |
| Zakázka: 5287/002 | | | | |
| Měřítko: | | Číslo přílohy: D.3.15. | | |