

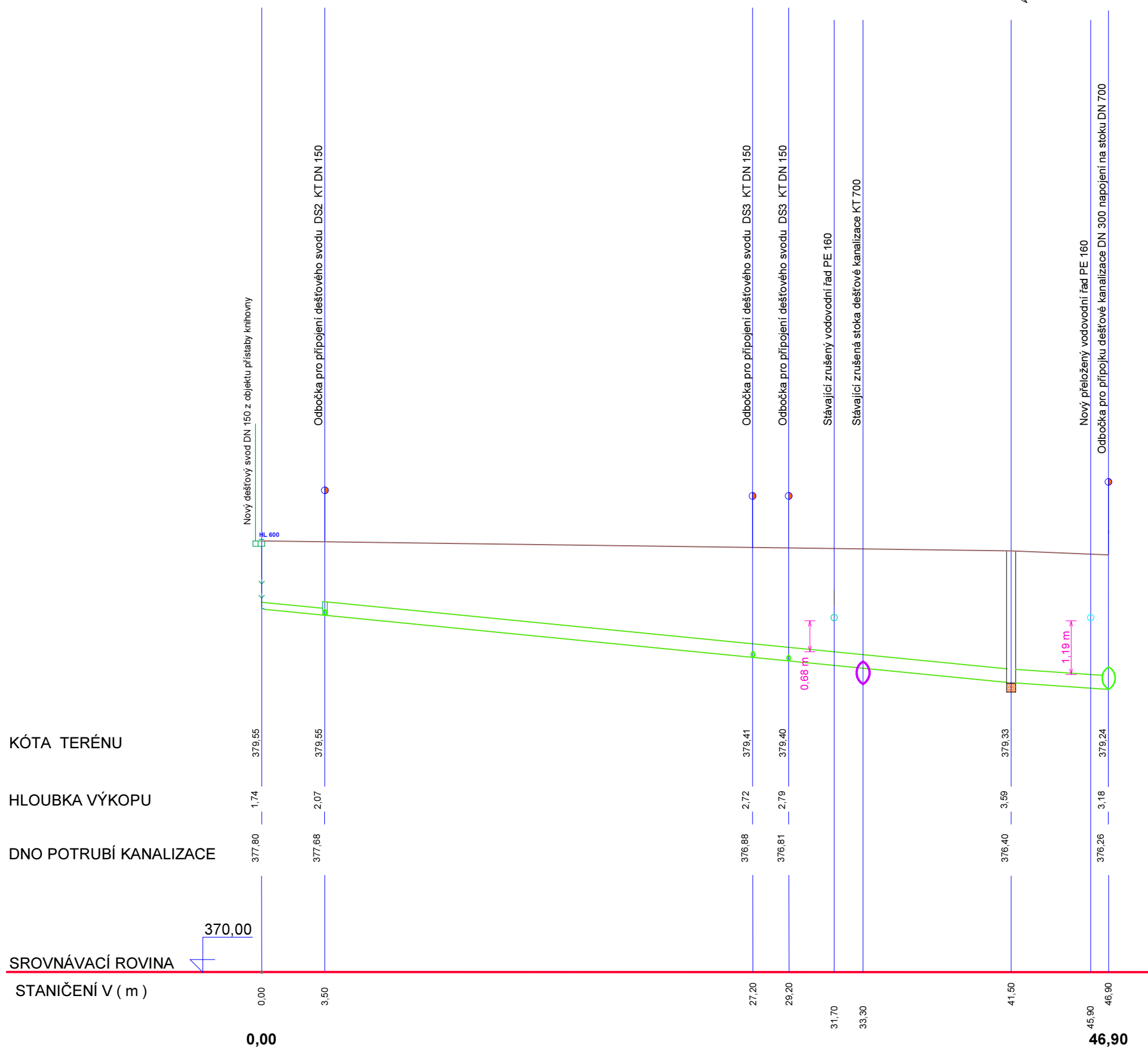
KRAJ - OBEC
POVRCH TRASY
ČÍSLO PARCELY

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY


DS1

D 8



Sklon stěny rýhy; délka (m)
Způsob těžení; délka (m)
Sklon potrubí (%); délka (m)
Průměr potrubí; délka (m)

| | |
|-------------|--|
| 1 : 0,6 | 46,90 m |
| STROJNĚ | RUČNĚ |
| klesá 3,37% | 41,50 m klesá 2,6% 5,40 m |
| KT DN 150 | Stoka dešťové kanalizace KT DN 300 46,90 m |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Vedoucí projektu : Ing. Jaroslav KRÝSTVÍK | | Autorizace : Ing.arch. Miroslav Mika | Odpovědný projektant a autorizace :  projektová kancelář Ing.arch. Miroslav Mika Francie Kalky 835 353 04 Mariánské Lázně tel +fax.354602893-4 |
| Martin VODIČKA | | | |
| Stavební úřad : Magistrát města Karlovy Vary | | | |
| Investor : Karlovarský kraj , Závodní 353/88, Karlovy Vary Dvory | | | |
| Stavba : Rozšíření kapacity budovy C krajské knihovny v rámci akce Ochrana, zefektivnění správy, zpřístupnění a využívání knihovních fondů Krajské knihovny Karlovy Vary | | | |
| Část: | D.2 - D.5 - Přeložky sítí + areálové sítě - Vodopravní řízení | | Fórmát : Datum : 04/2018 |
| Obsah : | SO - 06 Podélný profil dešťové kanalizace DN 300 | | Číslo zakázky : Číslo výkresu: D.4.6. |
| | | | Supeň : Měřítko : 1:250, 1:100 |
| | | | |