

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil
výtlaku V1
a dešťové kanalizace DK1

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

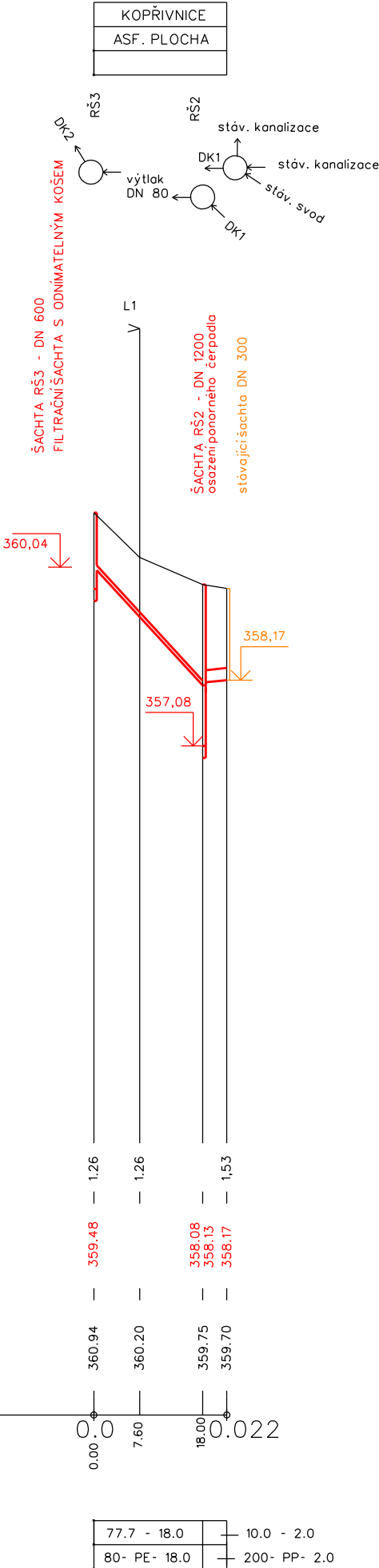
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]


SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]



NAVAZUJE NA STAVBU : Letní stadion - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně - II. etapa, Ing. Gintar, Ph.D., 04/2023

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ÚPRAVA PRO ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ 02 / 2025

| | | | | | | |
|---------------|---|-------------------|---------------------|---|-----------------|----------------|
| Vypracoval | Zodpov.projektant | Hl. ing. projektu | Vedoucí střediska |  <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div> | | |
| Kysela | Ing. Feltl, Ph.D. | Ing. Skácel | Ing. Vaculín, Ph.D. | | | |
| | | | | | | |
| Místo stavby | k.ú. Kopřivnice | | Kraj | Moravskoslezský | Počet formátů | 2 A4 |
| Investor | Město Kopřivnice | | | | Datum | 12.2023 |
| Akce - objekt | Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Kopřivnice SO 03 - Dešťové vody ze střechy tribuny | | | | Stupeň | DPS |
| | | | | | Zakázkové číslo | 2891 / 045 |
| | | | | | Archivní číslo | 2891 |
| Příloha | PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU V1 A DEŠŤOVÉ KANALIZACE DK1 | | | | Měřítko | Číslo výkresu |
| | | | | | 1 : 1 000 / 100 | D.1.3.4 |