

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELY
STÁV. POVRCH ÚZEMÍ
UPR. POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL
PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE D1-NZ1

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

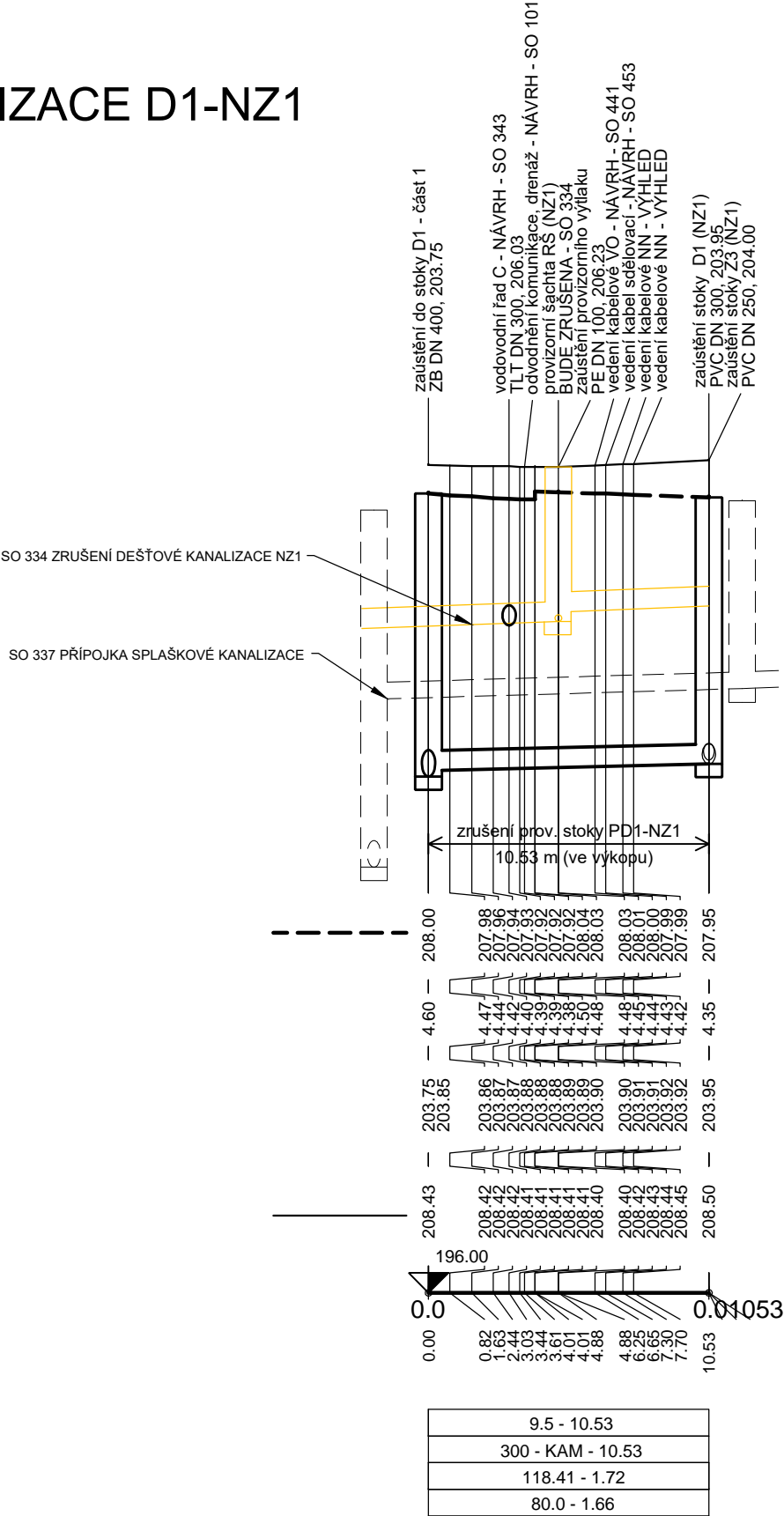
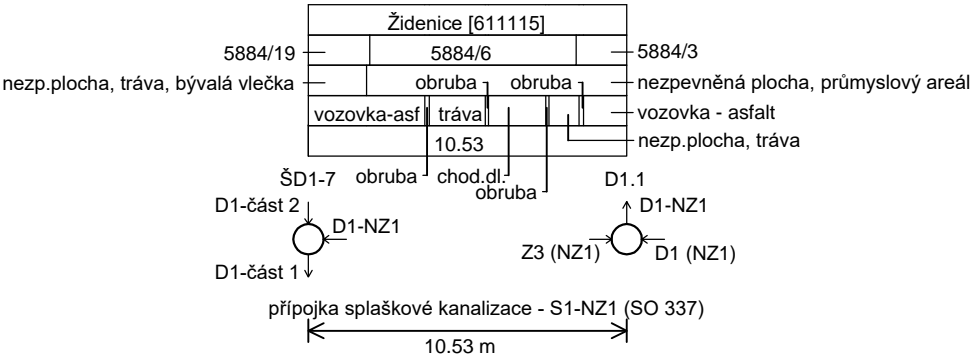
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NÁVRHOVÝ PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝMI JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI. VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘI NEZNÁMÉ HLOUBCE ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. V KOLIZNÍCH MÍSTECH JE DOPORUČENO PROVÉST OVĚŘENÍ HLOUBKY ULOŽENÍ POMOCÍ KOPANÉ SONDY.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE DLE PLATNÝCH STANOVISEK A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ ČI VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. SOUČASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A POHYB STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.

SO 336 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NZ1

D.1

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL

NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.

Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 BRNO

HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU

ING. NYKODYM

VEDOUČÍ PROJEKTANT

ING. NOHEL

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF BRNO

ČÍSLO ZAKÁZKY

2020 204.9

VEDOUČÍ PROJEKTANT

ING. NOHEL

ZODP. PROJEKTANT

ING. KLIMŠA

VYPRACOVAL

ING. KLIMŠA

KONTROLOVAL

ING. PAVLÍK, PH.D.

KRAJ:

JIHOMORAVSKÝ

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:

MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE

DATUM

12 / 2023

FORMÁT

2xA4

STUPEŇ PD

PDPS

ČÍSLO ZAKÁZKY

121013A

MĚŘÍTKO

1:250/100

ČÁST PD

PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA D1-NZ1

ČÍSLO PARÉ

ČÍSLO PŘÍLOHY

03