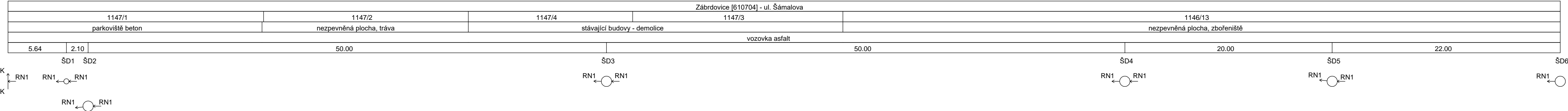
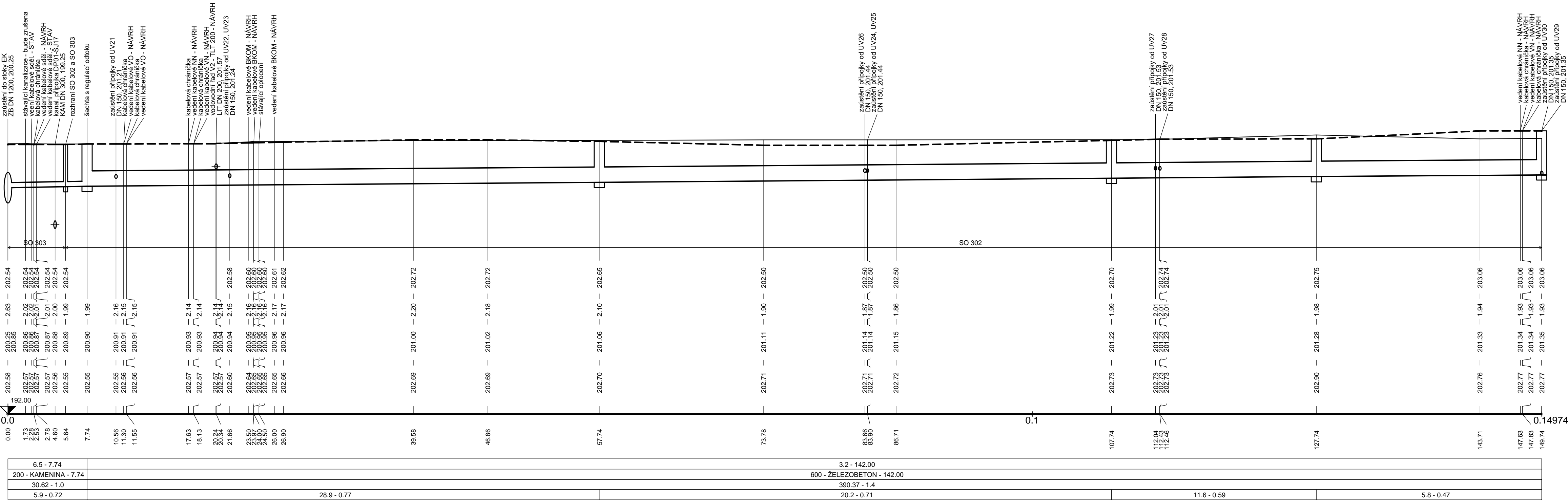


KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELY
STÁV. POVRCH ÚZEMÍ
UPR. POVRCH TERÉNU
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



PODÉLNÝ PROFIL
STOKA RN1

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]
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 POŽADAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘI NEZNÁMÉ HLOUBCE ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. V KOLIZNÍCH MÍSTĚCH 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 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA
SO 303 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA

D.1.3 PDPS
SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDVATEL

NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.

Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1

NOVÁ ZBROJOVKA

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 BRNO

PROJEKTOVÝ KANALIZAČNÍ OSSENDORF s.r.o.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. NYKODYM

VEDOUČÍ PROJEKTU

ING. NOHEL

ČÍSLO ZAKÁZKY

2019-187

COPOVĚDNÁ SKUPINA

ATELIER III

ZODP. PROJEKTANT

ING. FILIP KLIMŠA

VYPRACOVAL

ING. FILIP KLIMŠA

KONTROLOVAL

ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.

KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ

KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE, ŽIDENICE

AKCE/STAVBA

ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY

ČÁST PODPŘÍLOHA

PODÉLNÝ PROFIL RETENČNÍ STOKY RN1

DATUM

10/2022

FORMAT

5 X A4

STUPEŇ PD

PDPS

ČÍSLO ZAKÁZKY

121229A

MĚŘÍTKO

1:250/100

ČÍSLO PÁRE

ČÍSLO PD/PŘÍLOHY

03