

Katastrální území
Číslo parcely
Popis uzlu

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVOD V [1:500/100]

Hloubka výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

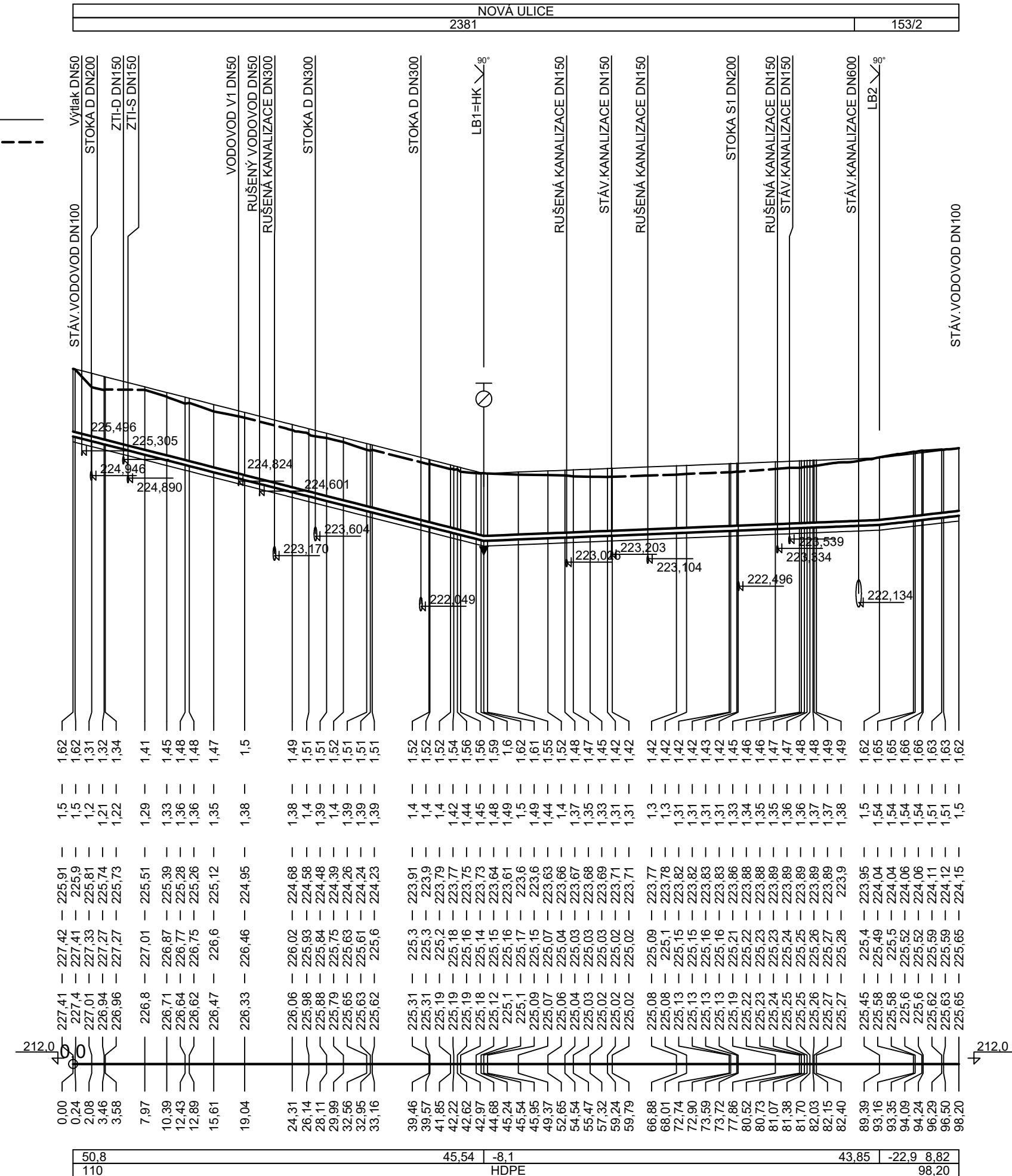
Kóta původního terénu

Kóta nového terénu

Staničení [km]

Staničení [m]

Sklon ‰ - Délka v m
DN - Materiál - Délka v m



Katastrální území
Číslo parcely
Popis uzlu

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVOD V1 [1:500/100]

Hloubka výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

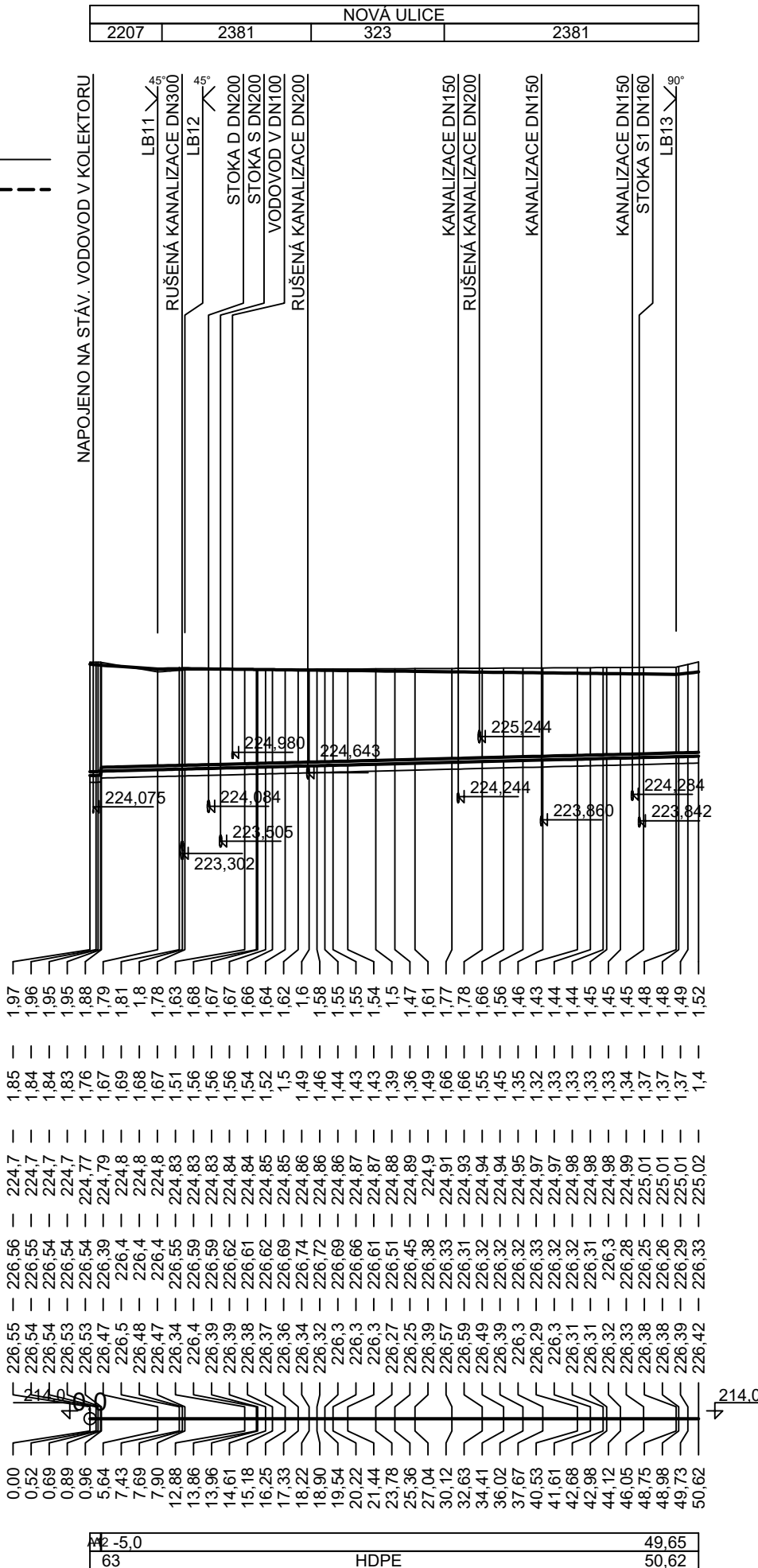
Kóta původního terénu

Kóta nového terénu

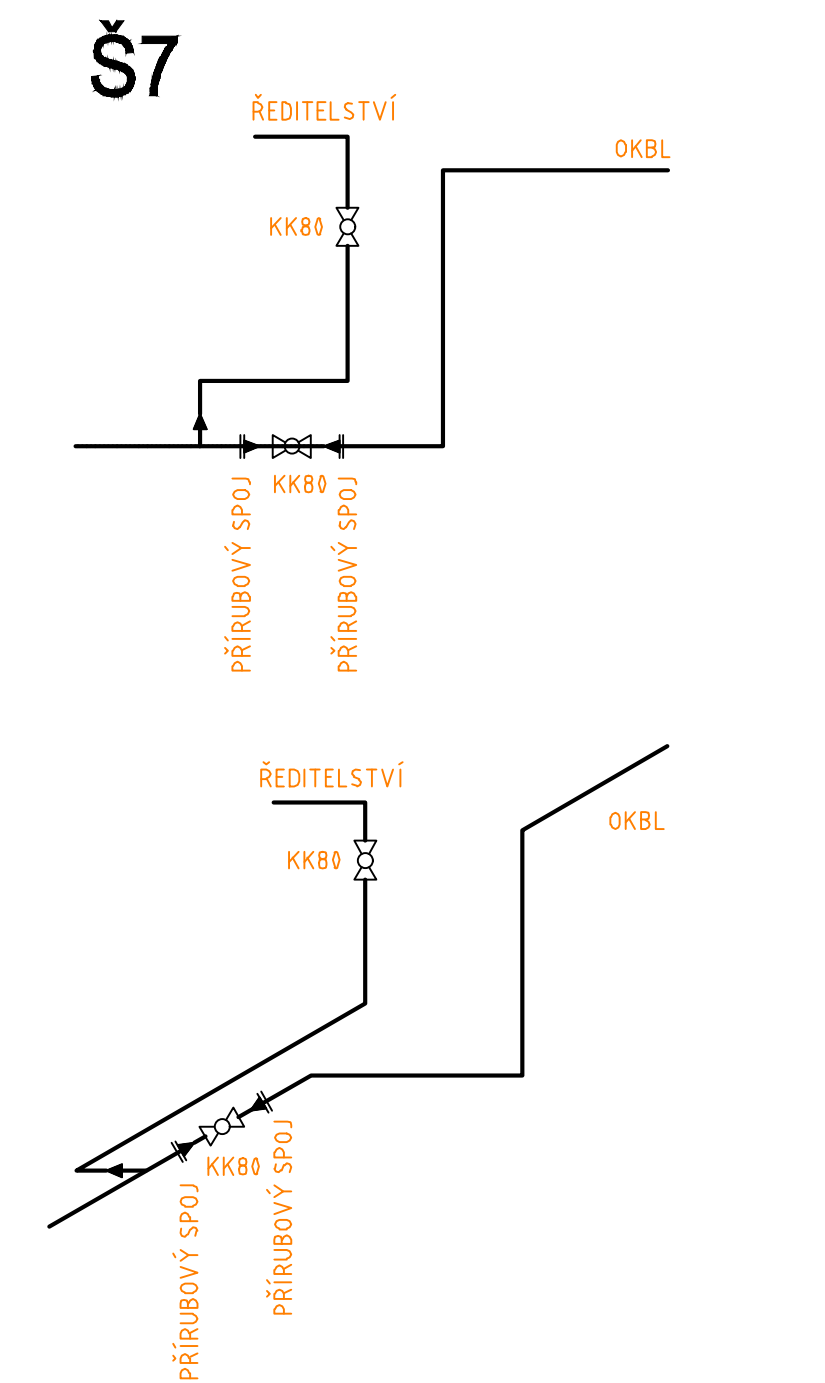
Staničení [km]

Staničení [m]

Sklon ‰ - Délka v m
DN - Materiál - Délka v m



DETAIL STÁV. NAPOJENÍ V KOLEKTORU



UPOZORNĚNÍ:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ
JE NUTNÉ PŘÍZVAT SPRÁVCE VŠECH
PODZEMNÍCH VEDENÍ K JEJICH
PŘESNÉMU VYTYČENÍ

±0,000 = 226,65 m.n.m

Novostavba budovy WA v areálu FNOL

k.ú. Nová Ulice, p.č.323
Klient

Fakultní nemocnice Olomouc
Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant

Adam Rujbr Architects

Srbská 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041
Hořejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5, tel.: 603 799 403

Zodpovědný projektant Ing. arch. Adam Rujbr

HIP Ing. Michal Surka

D.2.3 Přípojka a přeložka vody

Zodpovědný projektant Ing. Ladislav Pílař

Vypracoval Ing. Ladislav Pílař

Datum 23.02.2024

Dokumentace pro společné povolení

Podélné profily

1:500/100