

ÚZEMÍ OBCE

POVRCH

PODÉLNÝ PROFIL  
DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ  
STOKY D3-1

MĚŘÍTKO: 1:200/100

UPRAVENÝ TERÉN

POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

HLOUBKA VÝKOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA

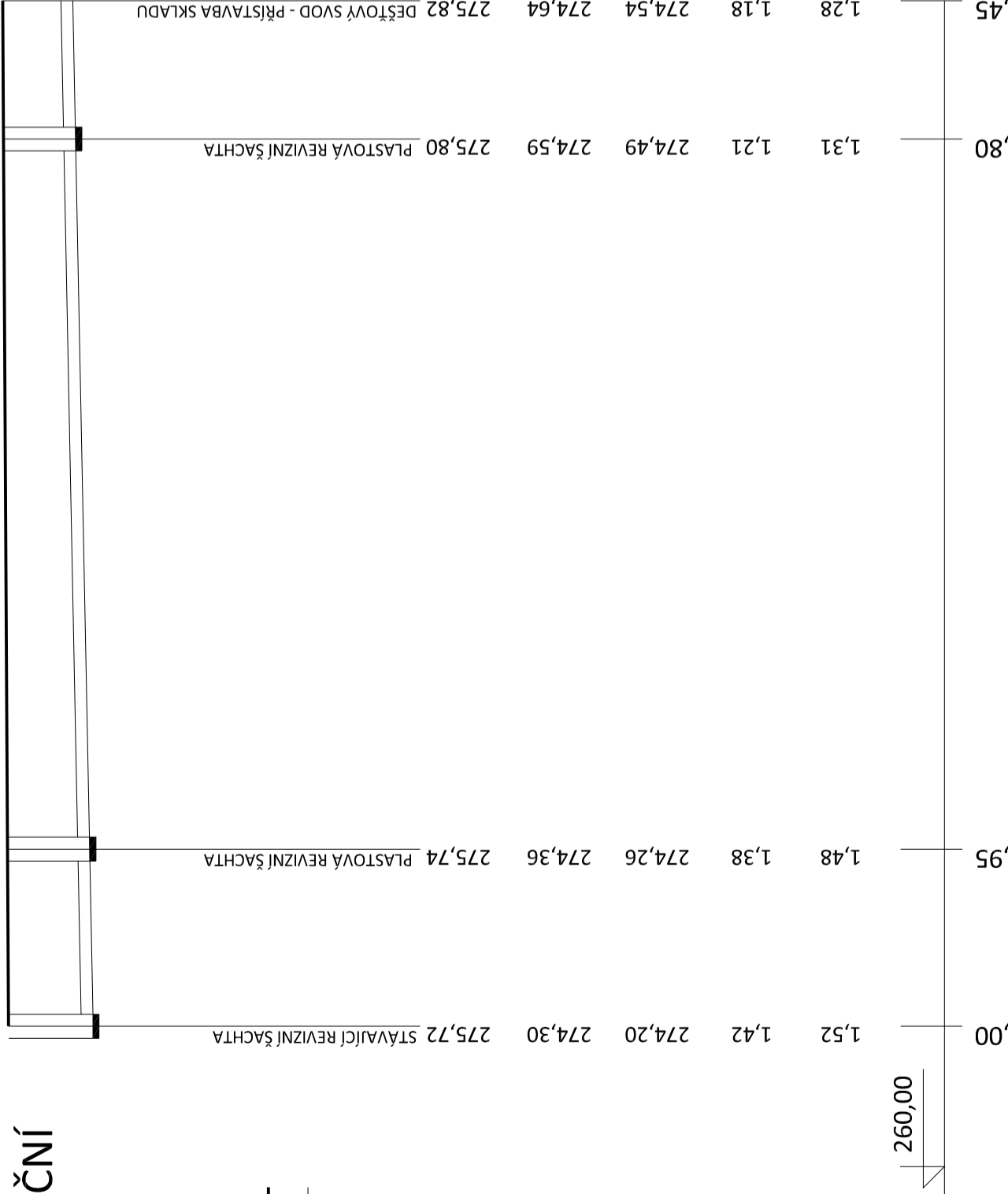
STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

SKLON[%o]-DÉLKA[m]

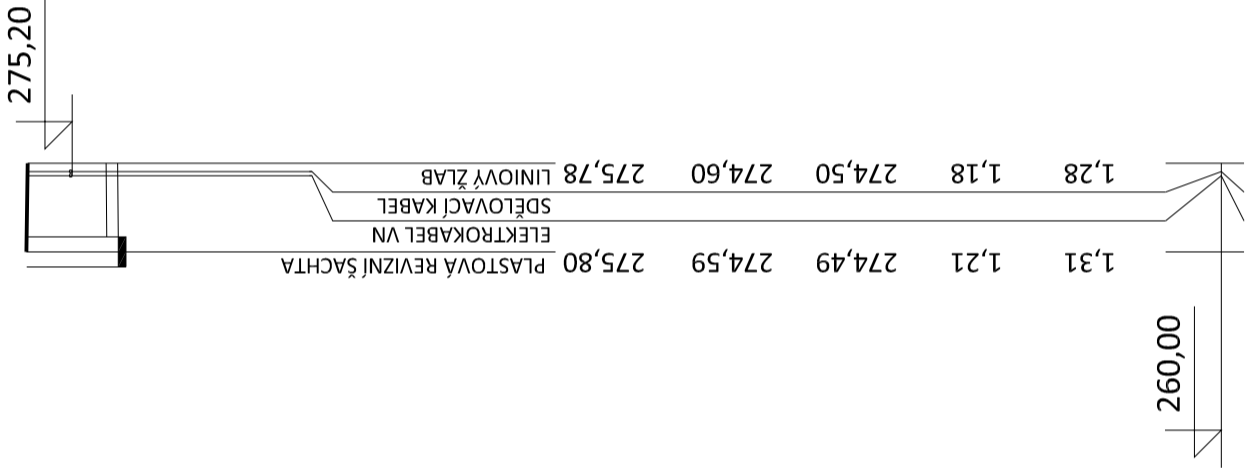
ULOŽENÍ

Brno - Líšeň	
zatravněná plocha	zámková dlažba



DN150 - PP SN8 - 34,45m
10,00 - 34,45m
PÍSEK

Brno - Líšeň
zámková dlažba



DN200 - PP SN8 - 2,35m
10,00 - 2,35m
PÍSEK

±0,000 = 275,800 m n. m. B.p.v.

generální projektant

Group 99 s.r.o.

Tomešova 10a  
602 00 Brno

architekt	Ateliér 99
HIP	Ing. Josef Pirochta
kontroloval	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Centrum dopravního výzkumu, Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno - Líšeň
místo stavby	Líšeňská 2990/33b, 636 00 Brno - Líšeň

projektant části

Ateliér 99

Purkyňova 99  
612 00 Brno  
info@atelier99.cz

vypracoval	Ing. Michal Kyslika
kreslil	Ing. Michal Kyslika
zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta
místo stavby	Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno - Líšeň

DOPRAVNÍ VAV CENTRUM

PŘÍSTAVBA K LABORATORNÍM STAVEBNÍCH HMOT, LGZP A HADN

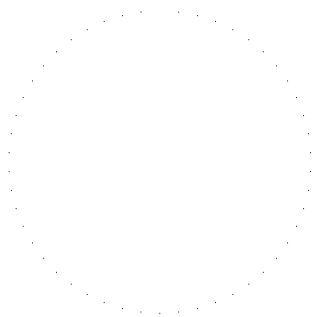
IO 03A6 - AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ

objekt

část

název dokumentu

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ STOKY D3-1



dokument	14-10
datum	07/2014
formát	3x A4
stupeň	DPS
revize	00

měřítko

1:100/200

číslo přílohy

101