

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

KANALIZACE DEŠŤOVÁ
D_1

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

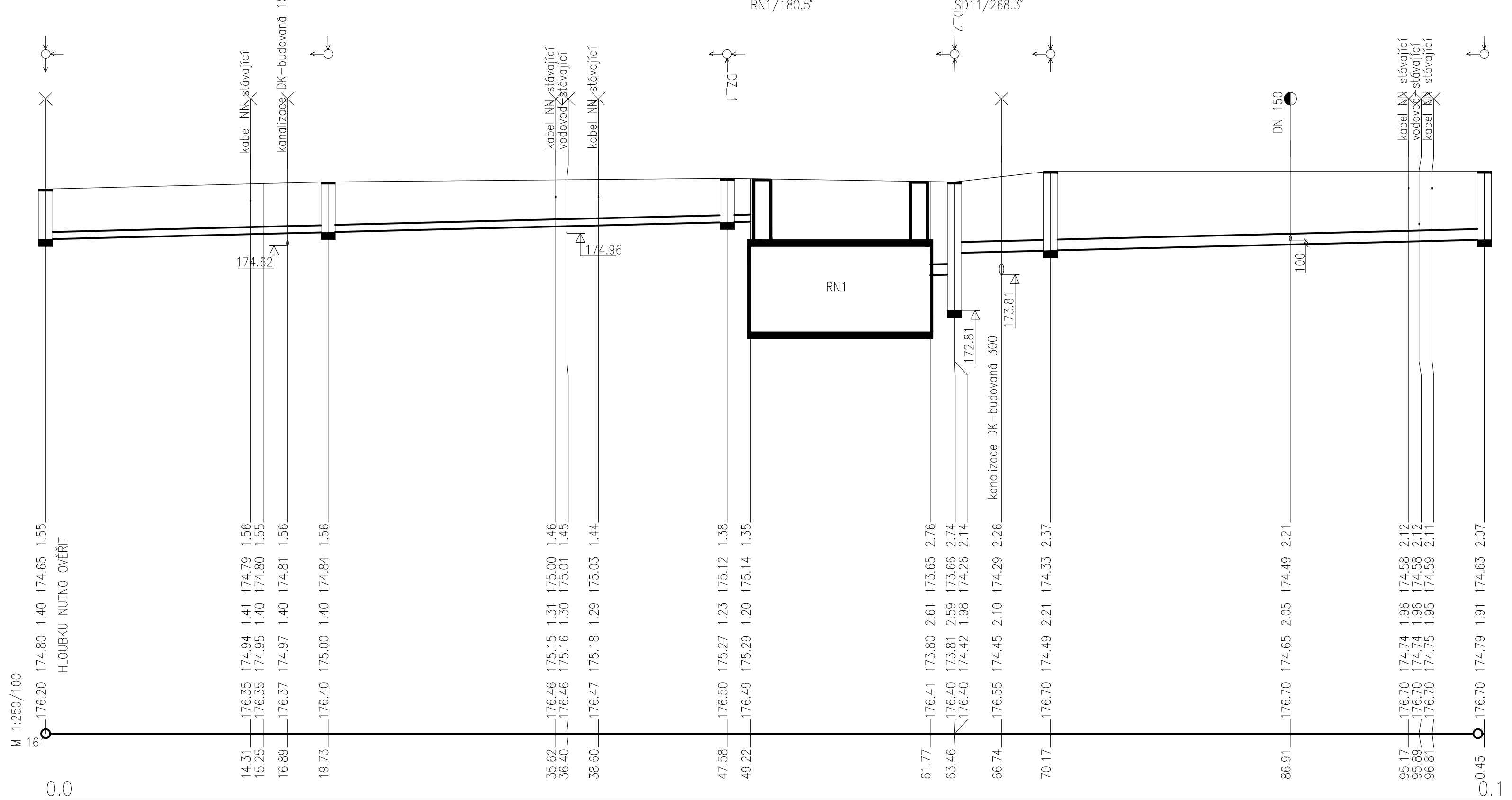
ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

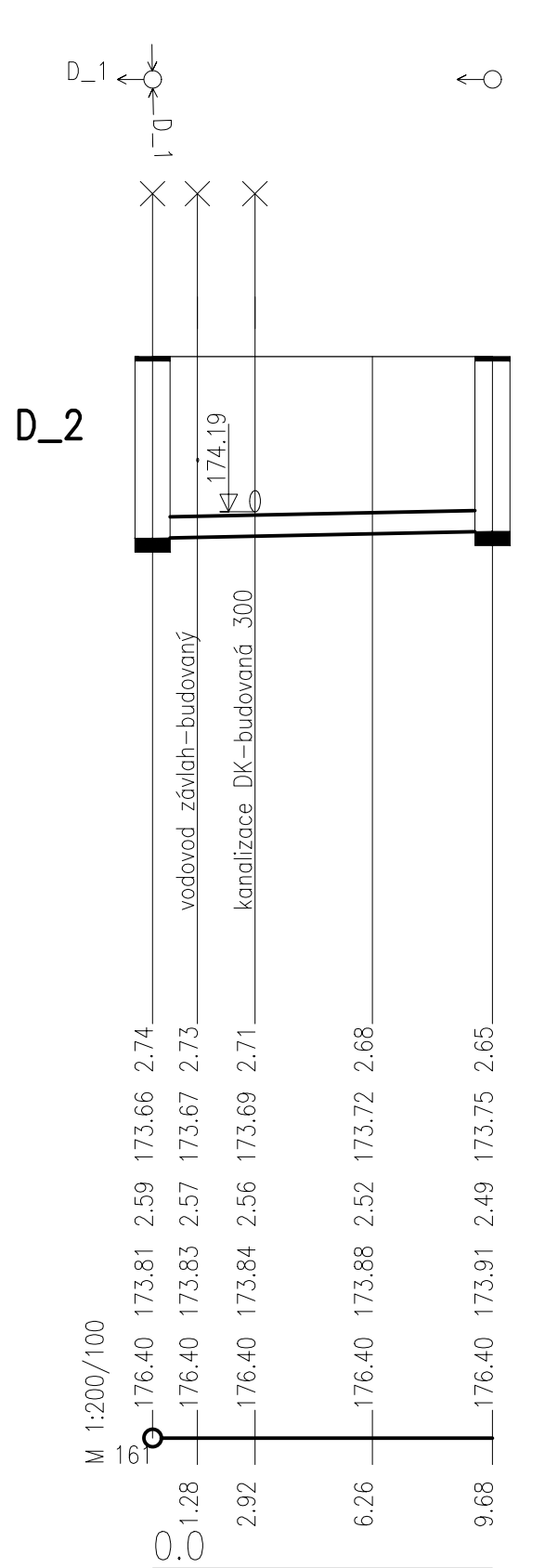
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

LEDNICE									
zp.plocha – stávající		zp.plochy – budované							
19.73		27.85	1.64	12.85	1.41	6.71	30.28		
ŠD1	ŠD	ŠD2/88.8"	ŠD3/179.8"		RN1/181.3"		ŠD13/270.1"		ŠD14



DN200-PP SN12-47.58	DN200-SN12-1.64	DN300-PP SN12-38.41
9.96-49.22		9.85-1.42 10.00-36.99
viz.vzorové uložení	RN1	viz.vzorové uložení
46.7-1.49		135.3-1.91 136.4-1.93
6.0-1.04		66.0-1.91 66.0-1.92 36.5-1.65

zp.plochy–budované zeleň	
9.68	



DN300-PP SN12-9.68
10.02-9.68
viz.vzorové uložení
136.5-1.93
30.0-1.56

SOUŘADNICE

\$D1	-1206448.900	-589046.500
\$D2	-1206436.700	-589062.000
\$D3	-1206458.600	-589079.200
RN1	-1206459.900	-589080.200
\$D11	-1206471.100	-589089.000
\$D13	-1206467.000	-589094.300
\$D14	-1206443.100	-589075.700
\$D12	-1206477.100	-589081.400

**TECHNOLOGICKÝ PAVILON
ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI**

LEDNICE, VALTICKÁ 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Mendlova univerzita v Brně
Generální dodavatel	
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	FaBa engineering, s.r.o.

AID
TEAM

Revize
00 2025-02-20
01
02
03

Vypracoval	Ing. Miriam PANICOVÁ
Ved. projektant	Ing. Miriam PANICOVÁ

±0,000 = 176,80 m.n.m BPV	
Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPL
Stupeň	DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	D 204 - VENKOVNÍ KANALIZACE D 205 - AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA VODY
Část	-

PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ KANALIZACE DEŠŤOVÉ"D_1, D_2"

Datum	2025-02-20
Formát	4*A4
Měřítko	1:200/100

stavba	súpeň	číslo PS - SO	časť	výkres	revízia
TPL	DUSP	D 204	00	007	00