

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN  
PROFIL VĚTEV "A"

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

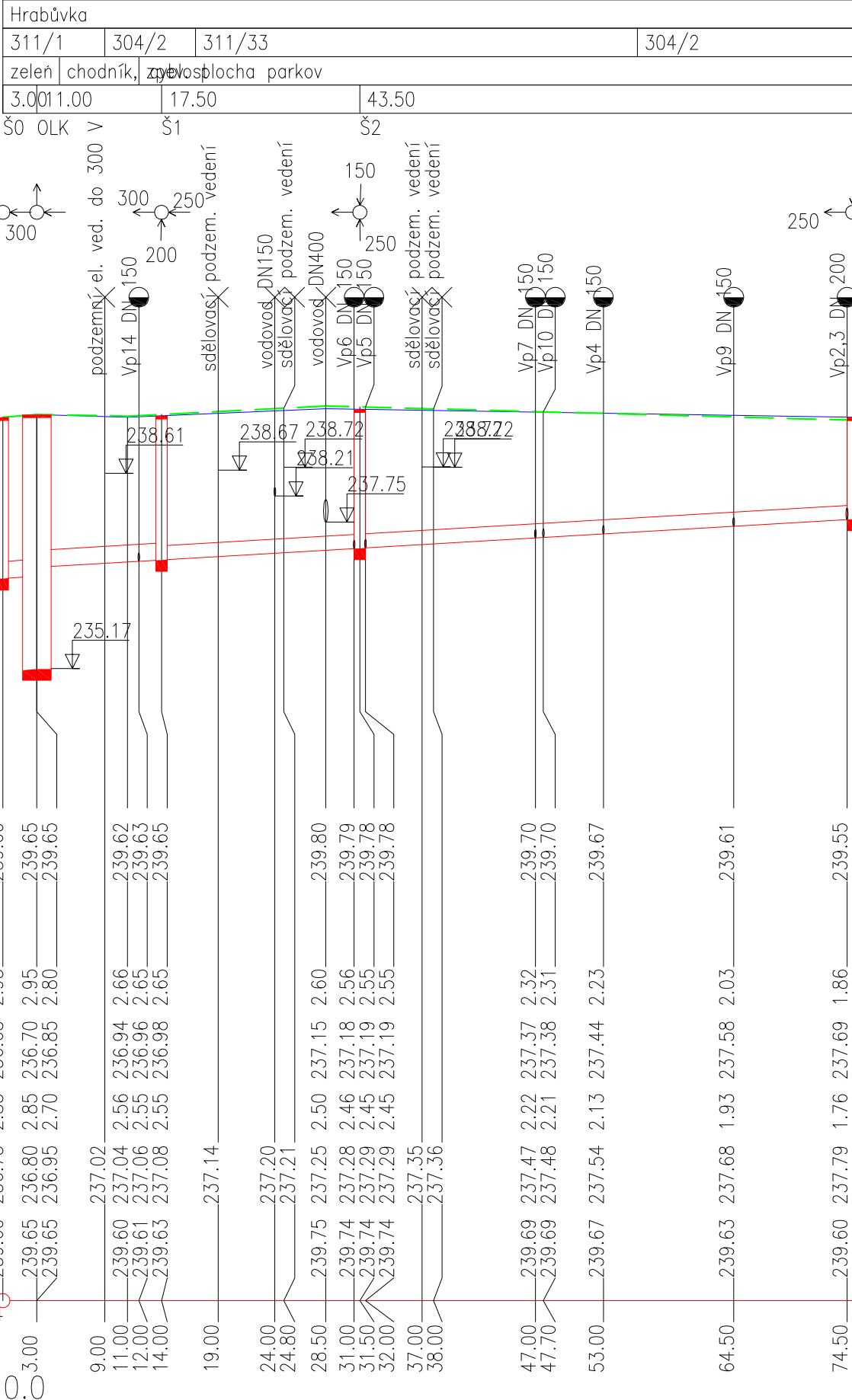
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

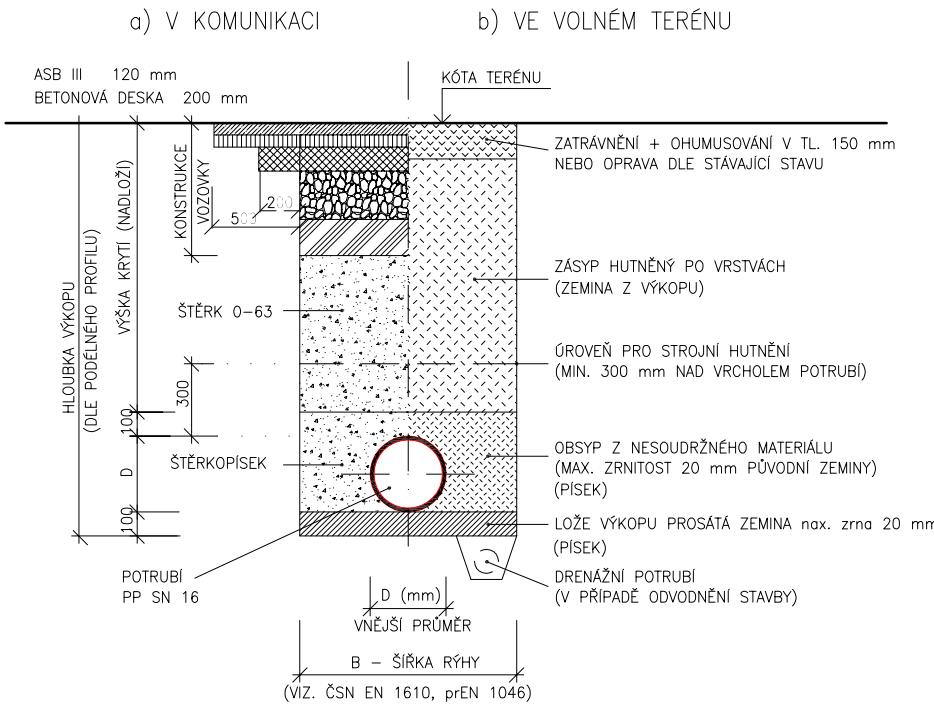
STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

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



DN300–PP SN 16–14.00	DN250–PP SN 16–61.00
16.7–3.00	11.8–72.00
PISEK	
178.0–2.52	148.8–2.10
92.0–1.87	

## ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE



STUDIO-D Opava s.r.o.

Krnovská 75e, 746 01 Opava

IČ 268 33 115

Zodpovědný projektant Ing.arch. Lubomír Dehner

Zodpovědný projektant Ing. Jiří Jurečka

Vypracoval Ing. Lukáš Valeček

Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor  
Ostrava-Hrabůvka,  
SO-301 Odvodnění parkoviště  
PODÉLNÉ PROFILY VĚTEV A

Stavebník

Místo stavby

Datum

Zakázka č.

Formát

Stupeň

Měřítko

1:500/100

M.O. Ostrava-Jih

k.ú.Hrabůvka

červen 2017

1353-2016

594x450

DPS

Výkres

D301-05a

J&J STUDIO  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



STUDIO

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN  
PROFIL VĚTEV "B"

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

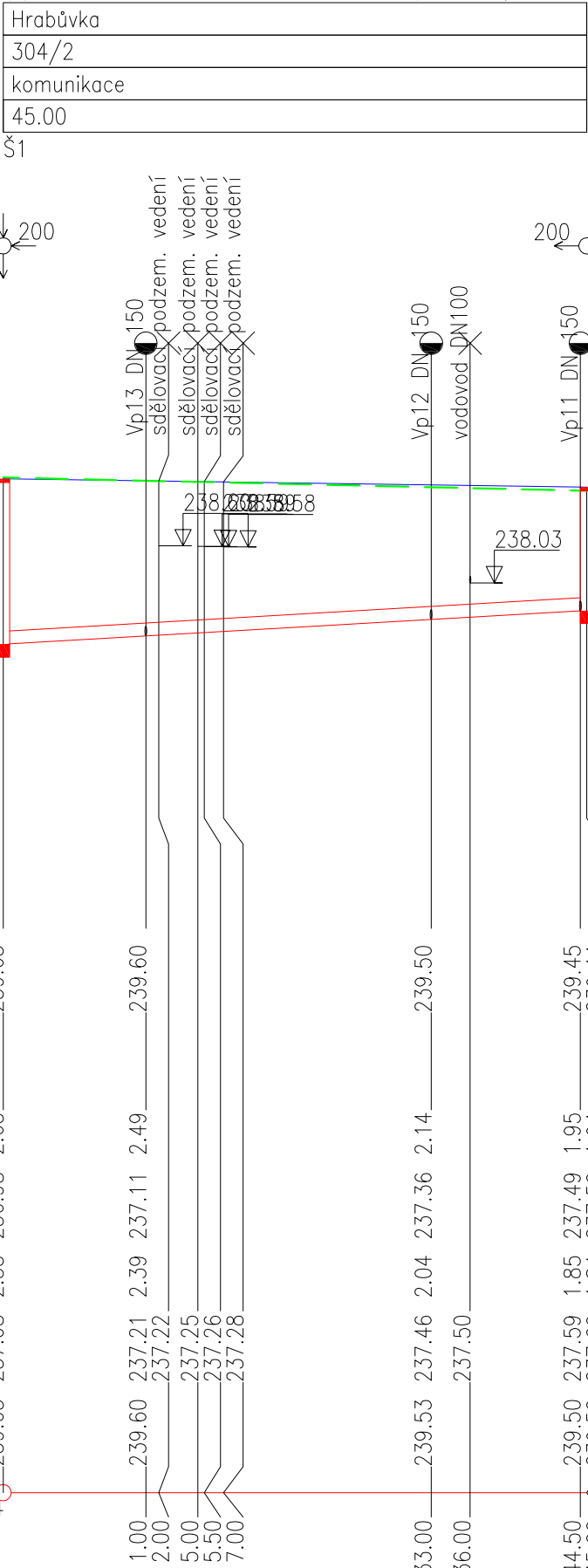
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

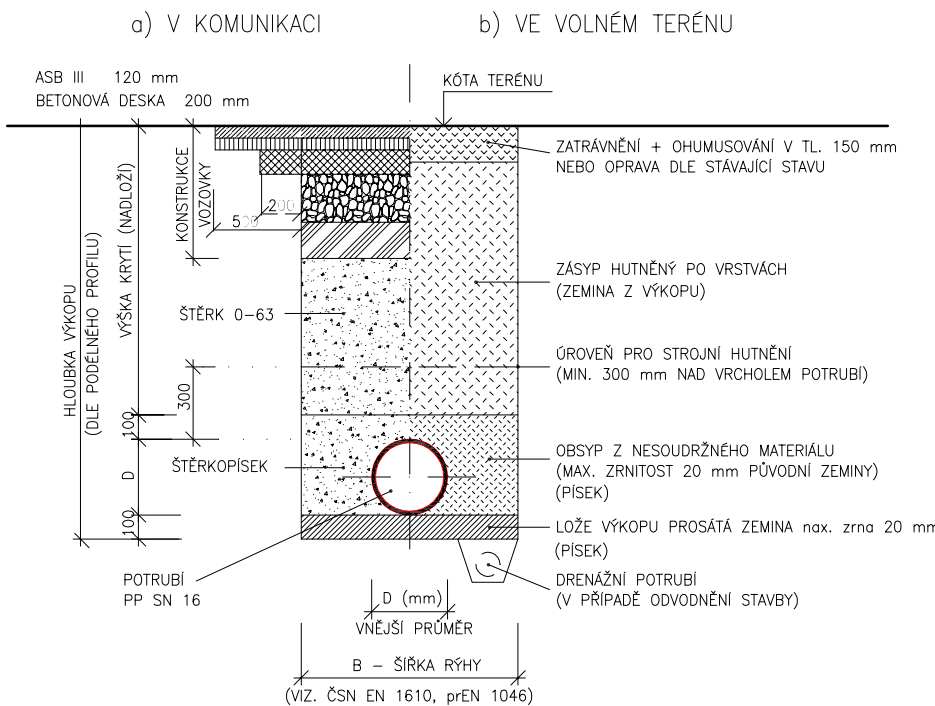
STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

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



DN200–PVC SN 16–45.00
11.6–45.00
PISEK
178.0–2.52
25.25–1.61

## ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE



STUDIO-D Opava s.r.o.

Krnovská 75e, 746 01 Opava

IČ 268 33 115

Zodpovědný projektant Ing.arch. Lubomír Dehner

Zodpovědný projektant Ing. Jiří Jurečka

Vypracoval Ing. Lukáš Valeček

Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor  
Ostrava-Hrabůvka,  
SO-301 Odvodnění parkoviště  
PODÉLNÉ PROFILY

Stavebník

Místo stavby

Datum

Zakázka č.

Formát

Stupeň

Měřítko

1:500/100

M.O. Ostrava-Jih

k.ú.Hrabůvka

červen 2017

1353-2016

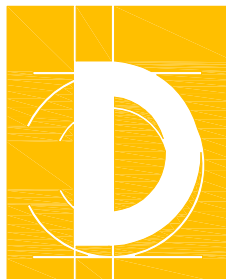
594x450

DPS

Výkres

D301-05 B

J&J STUDIO  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



STUDIO