

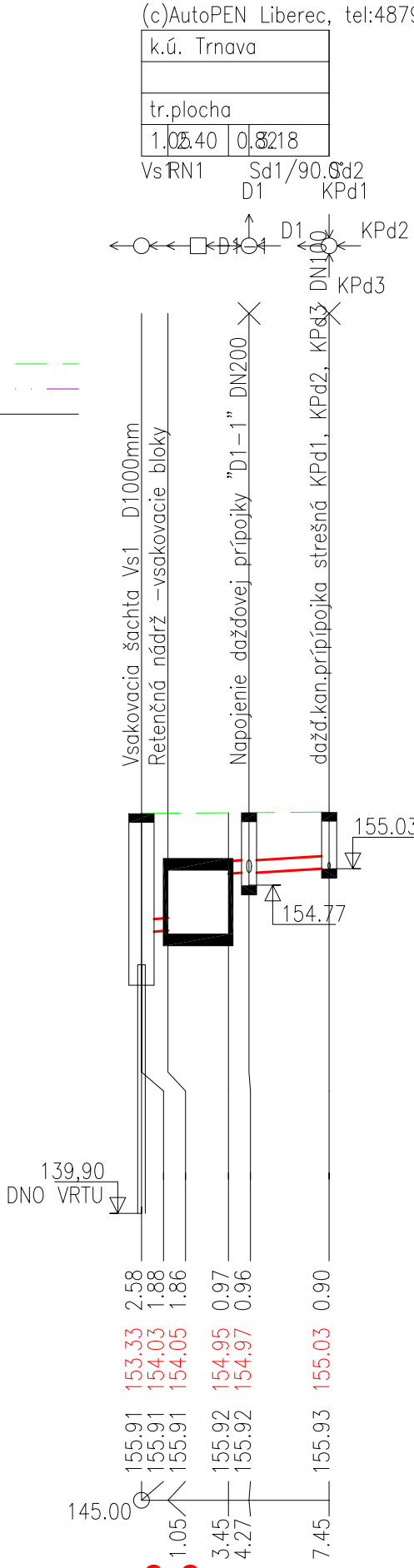
Výkres vytvoril program pp_kan,
KATASTER
PARCELNÉ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY

LEGENDA ČIAR
PÔVODNÝ TERÉN ———
HRUBÉ TERÉNNÉ ÚPRAVY ———
UPRAVENÝ TERÉN ———

MIERKA 1:250/100

POZDĽŽNY PROFIL:
PRÍPOJKA "D1"
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA



0.0

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DŽŹKA[m]	DN200-PP-2005	VC-4.00
SKLON[promile]-DŽŹKA[m]	19.0-1.0	20.0-4.00
ULOŽENIE POTRUBIA	piesk.ložko	hr.100mm
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RYCHLOSŤ[m/s]	55.2-1.7	655.2-7.7676

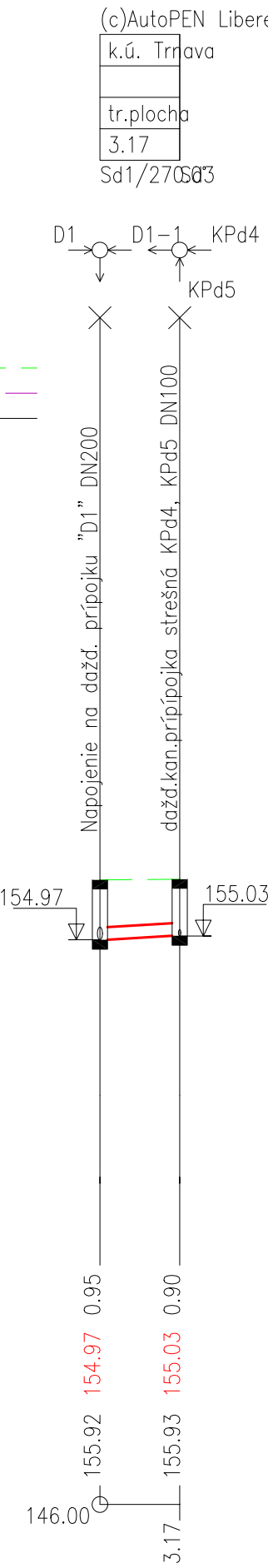
ayloren@volny.cz program pp_kan,
KATASTER
PARCELNÉ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY

LEGENDA ČIAR
Pôvodný terén ———
Hrubé terénne úpravy ———
Upravený terén ———

MIERKA 1:250/100

POZDĽŽNY PROFIL:
PRÍPOJKA "D1-1"
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA



0.0

PROFIL[mm]–MATERIÁL–D?ŽKA[m]	DN200–PVC–3.17
SKLON[promile]–D?ŽKA[m]	19.9–3.17
ULOŽENIE POTRUBIA	piesk.ložko hr.100mm
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]–RYCHLOSŤ[m/s]	55.0–1.75

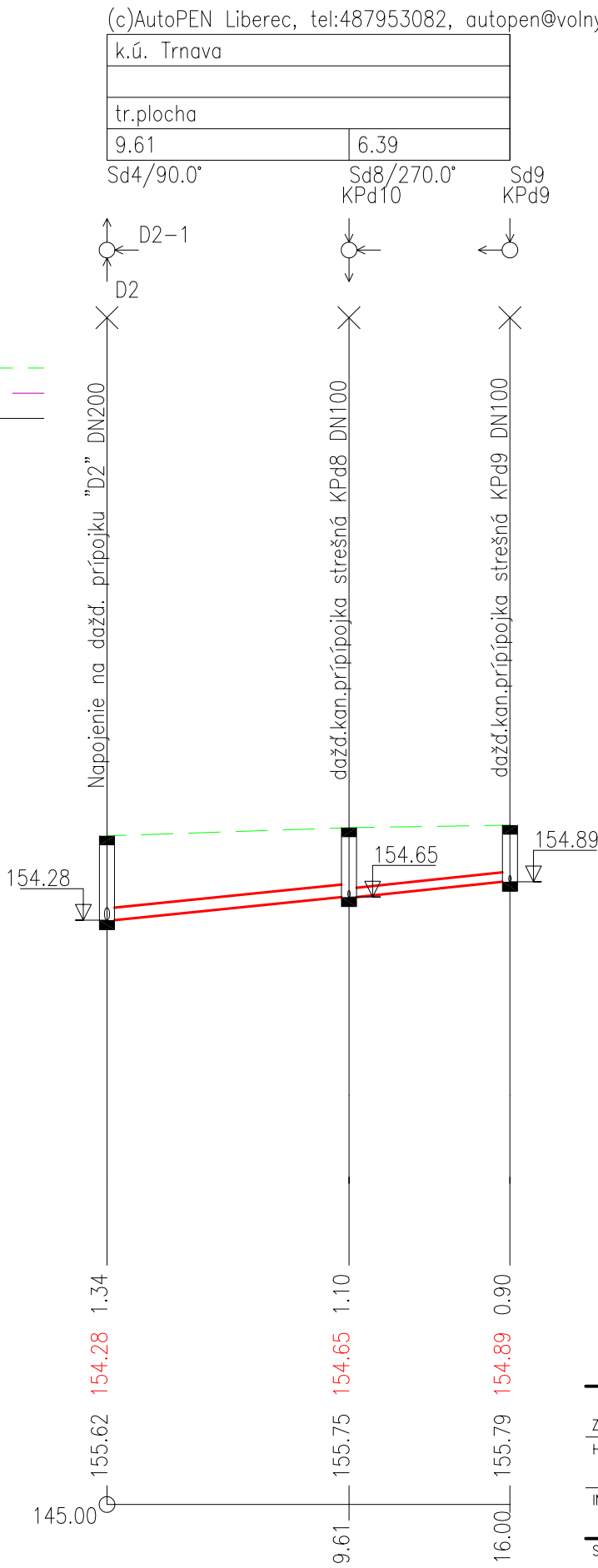
53082, vdtopiens@voglinczpp_kan,
KATASTER
PARCELNÉ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY

LEGENDA ČIAR
Pôvodný terén ———
Hrubé terénne úpravy ———
Upravený terén ———

MIERKA 1:250/100

POZDĽŽNY PROFIL:
PRÍPOJKA "D2-1"
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA



0.0

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DŽKA[m]	DN200–PVC–9.61	DN150–PVC–6.39
SKLON[promile]–DŽKA[m]	38.1–16.00	
ULOŽENIE POTRUBIA	piesk.ložko hr.100mm	
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]–RYCHLOSŤ[m/s]	76.4–2.43	35.7–2.02

ny.cz

ZODP. PROJEKTANT: Bejda ING. BEJDA M.
HLAVNÝ INŽ. PROJEKTU: ING. LUKAČOVÝ L.

ZHOTOVITEL: **ING. MARTIN BEJDA**
projektovanie vodohospodárskych stavieb
Bernoľkova 71, 919 21 Zelenec
tel.: 0905 848 157, e-mail: martin.bejda@gmail.com

INVESTOR: MESTO TRNAVA, HLAVNÁ 1, 917 71 TRNAVA MIESTO: LUDOVÁ 27, TRNAVA

STAVBA

REKONŠTRUKCIA STRECHY

ZŠ s MŠ NÁM. SUT, LUDOVÁ 27, TRNAVA

OBJEKT: ODVEDENIE DAŽĎOVÝCH VÔD

POZDLŽNY PROFIL PRÍPOJKY "D1,D1-1,D2-1"

SADA č.:

5

KLA

Č.ZAKAZ

STUPEŇ: PPSP FORMÁT: 3xA4

TUM: 06/2016 MIERKA: 1:250/100

AVBY: 2223 Č.PRÍLOHY:

01132016 03