

KATASTRY	Třeboň									
PARCELNÍ ČÍSLA	1915/7									
DRUH POVRCHU	komunikace									
VZDÁLENOSTI ŠACHET	(3) 49.06	49.20	47.93	52.07	22.88	15.12	25.03	57.44	52.57	40.42
OZNAČENÍ ŠACHET	JA1/120.6° DA1/239.4°	DA2/179.9°	DA3	DA4	DA5/181.5°	DA6/189.3°	DA7/194.0°	DA8/184.7°	DA9	DA10/180.9° DA11

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ STOKA "DA"

- (1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (2) 1101.9-8.77
- (3) 150.32-1.42
- (4) 1.42
- Realizace bezvýkopovou metodou

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

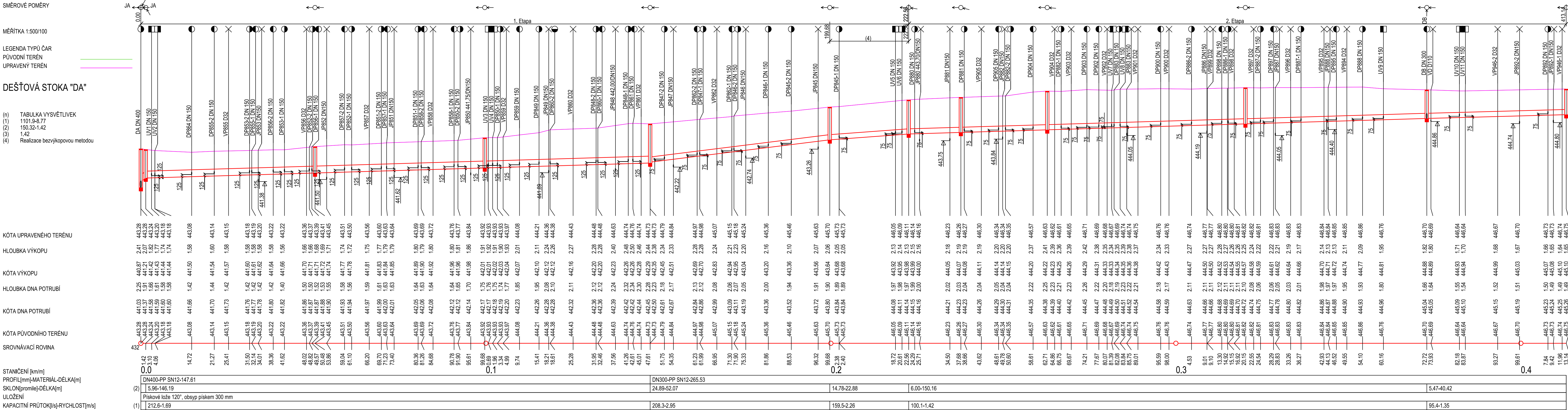
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



(2)	DN400-PP SN12-147.61	DN300-PP SN12-265.53
(2)	5.96-146.19	14.78-22.88
(2)	24.89-52.07	6.00-150.16
(1)	Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm	208.3-2.95
(1)	212.6-1.69	159.5-2.26
(1)		100.1-1.42
(1)		95.4-1.35

KATASTRY	Třeboň	
PARCELNÍ ČÍSLA	1915/39	
DRUH POVRCHU	komunikace	
VZDÁLENOSTI ŠACHET	26.23	36.63
OZNAČENÍ ŠACHET	DA10/270.6° DB1	DP946-2 DB2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ STOKA "DB"

- (1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (2) 1101.9-8.77
- (3) 150.32-1.42
- (4) 1.42
- Realizace bezvýkopovou metodou

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

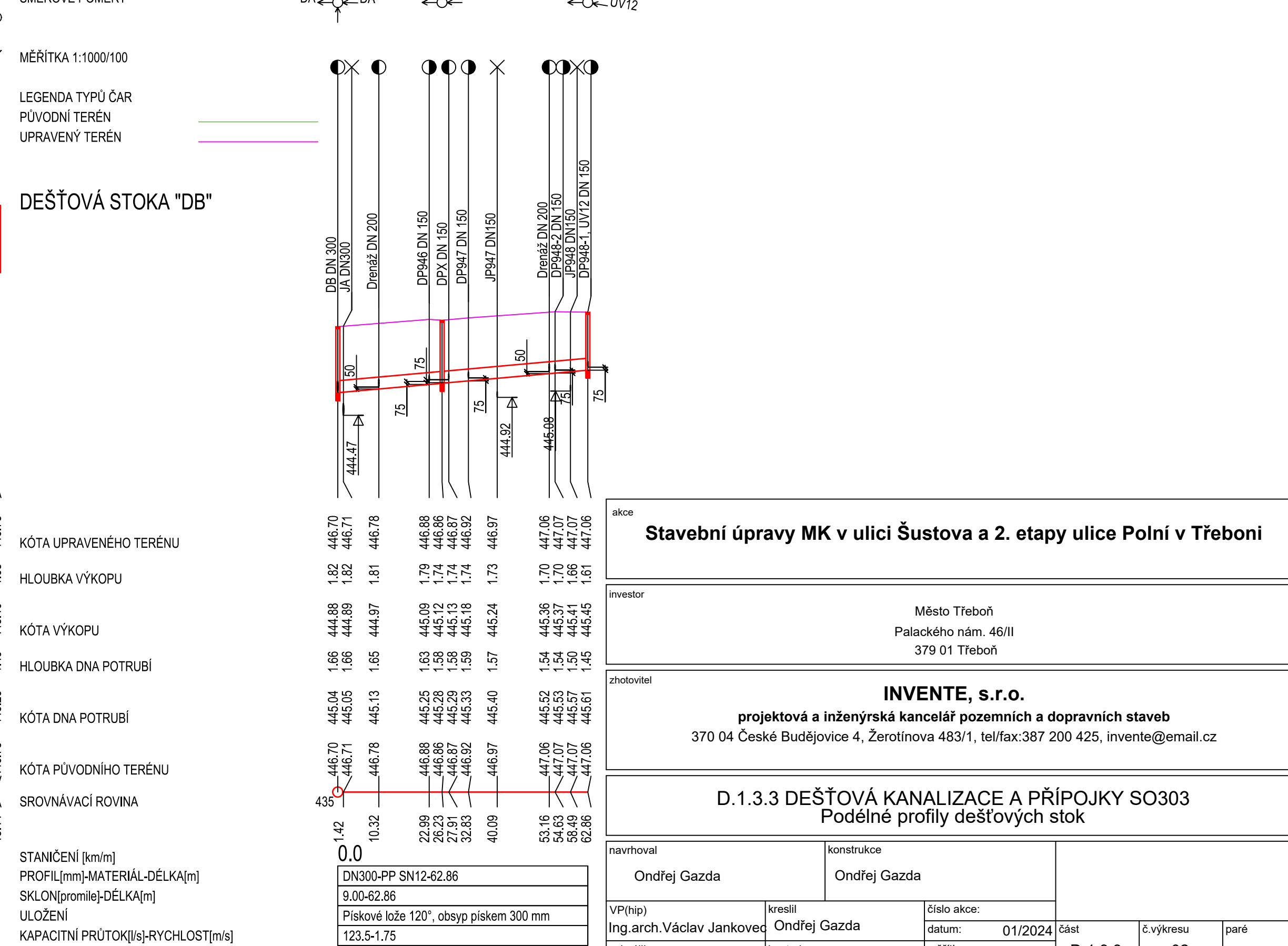
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



(2)	DN300-PP SN12-62.86	DN300-PP SN12-62.86
(2)	9.00-62.86	5.47-40.42
(2)	24.89-52.07	6.00-150.16
(1)	Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm	208.3-2.95
(1)	212.6-1.69	159.5-2.26
(1)		100.1-1.42
(1)		95.4-1.35

Stavební úpravy MK v ulici Šustova a 2. etapy ulice Polní v Třeboni

Město Třeboň
Palackého nám. 46/II
379 01 Třeboň

INVENTE, s.r.o.
projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb
370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz

D.1.3.3 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY SO303 Podélné profily dešťových stok

navrhoval		konstrukce						
Ondřej Gazda		Ondřej Gazda						
VP(hip)		kreslil	číslo akce:		část	č.výkresu	paré	
Ing.arch.Václav Jankovec		Ondřej Gazda		datum:				01/2024
schválil		kontrola		měřítko:				-
Ing.arch.Václav Jankovec		Jaroslav Pojar		stupeň:				DPS/DZS