

KATASTRY	Třeboň				
PARCELNÍ ČÍSLA	1915/39				
DRUH POVRCHU	komunikace				
VZDÁLENOSTI ŠACHET	31.55	38.59	19.74	51.33	46.71
OZNAČENÍ ŠACHET	JA0	JA1/179.5°	JA2/198.8°	JA3/187.6°	JA4/180.8°
					JA5/178.7°
					JA6

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

JEDNOTNÁ STOKA JA

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	1915/609
(2)	1915/762
(3)	dešťová DA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

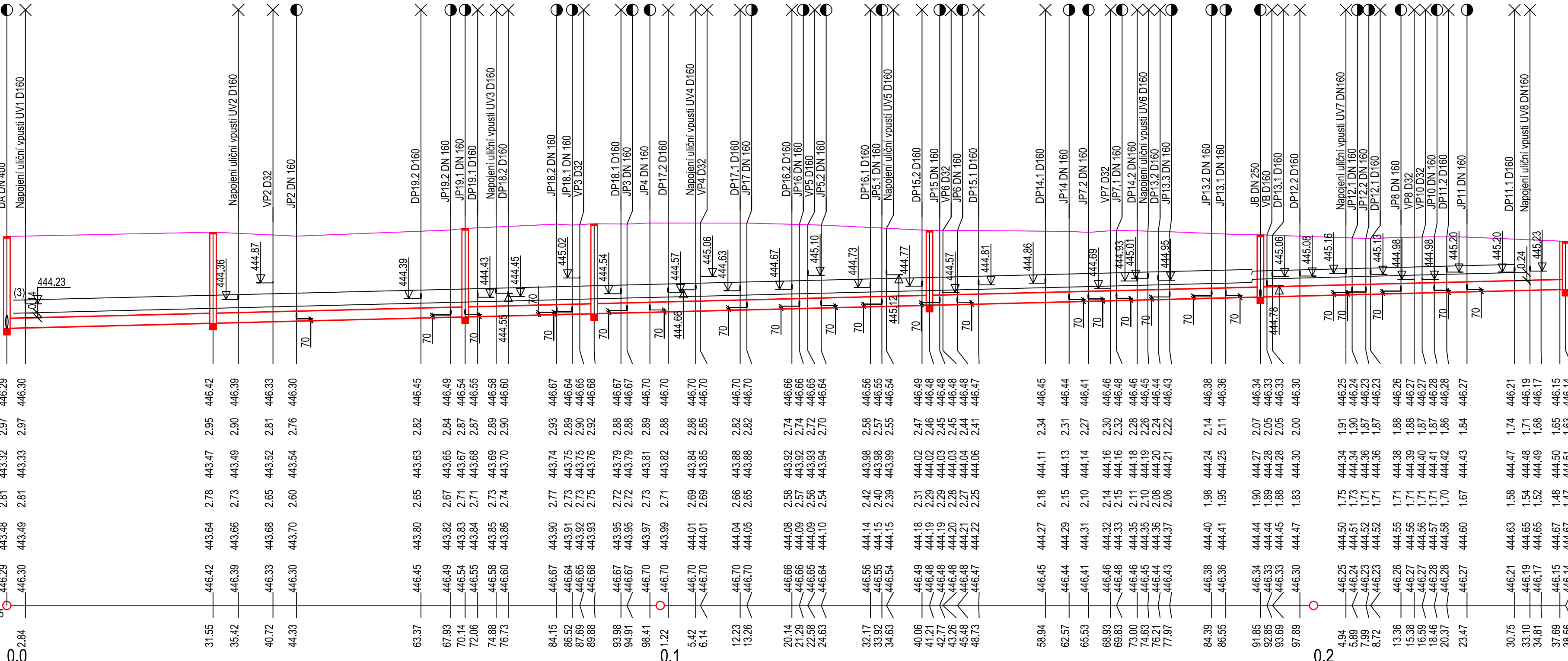
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



KATASTRY	Třeboň	
PARCELNÍ ČÍSLA	1915/39	
DRUH POVRCHU	komunikace	
VZDÁLENOSTI ŠACHET	59.72	
OZNAČENÍ ŠACHET	JA5/269.0°	JB1

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

JEDNOTNÁ STOKA JB

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	1915/609
(2)	1915/762
(3)	dešťová DA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

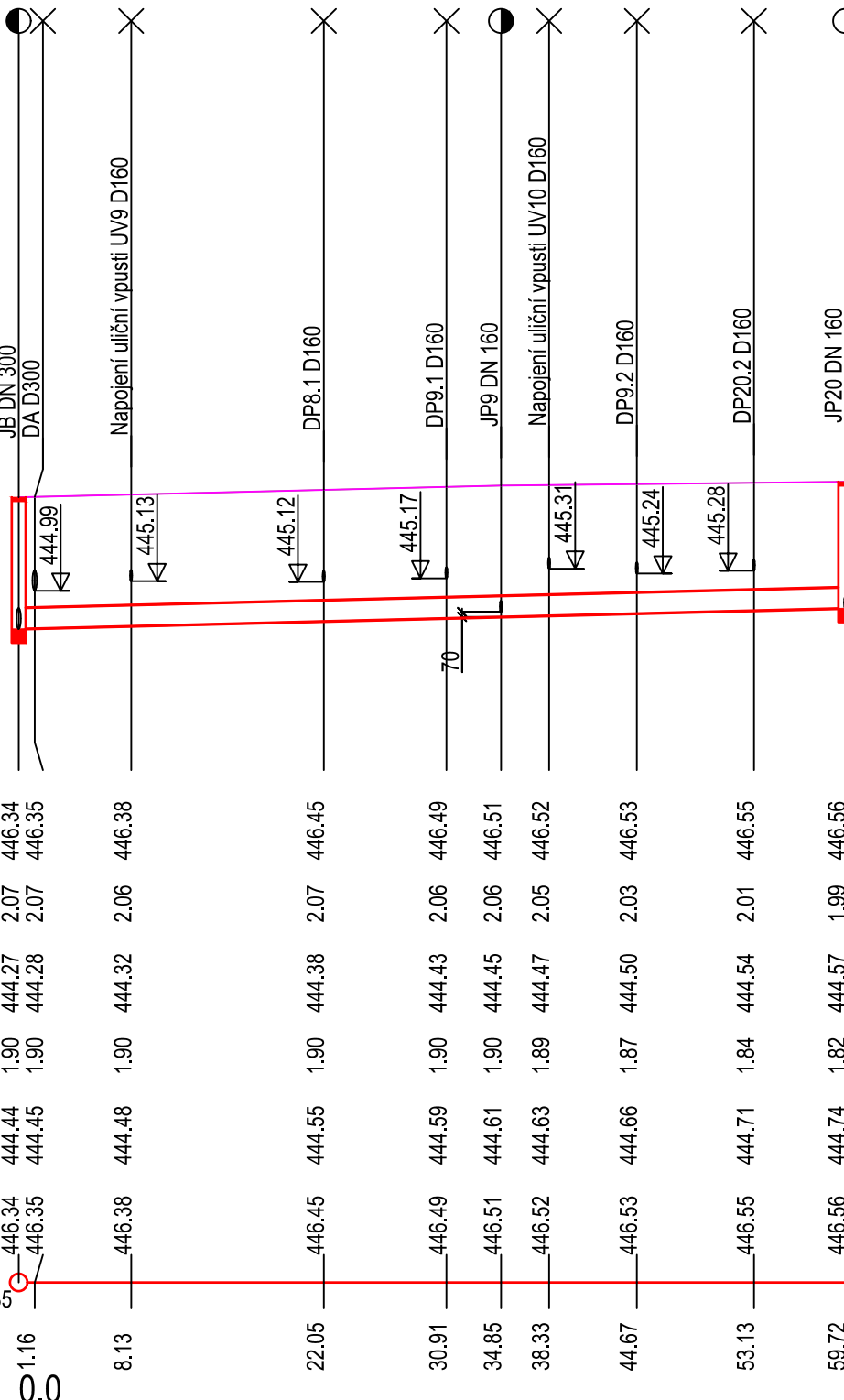
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



akce

Stavební úpravy MK ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

k.ú. Třeboň

investor

Město Třeboň
Palackého nám. 46/II
379 01 Třeboň

zhotovitel

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.1.3.2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY SO302
PODÉLNÉ PROFILY JEDNOTNÉ KANALIZACE

navrhovalJaroslav Pojar

konstrukceJaroslav Pojar

VP(hip)Jaroslav Pojar

Ing.arch.Václav JankovecJaroslav Pojar

schválilJaroslav Pojar

Ing.arch.Václav JankovecJaroslav Pojar

číslo akce:
datum: 12/2021
měřítko: 1:500/100
stupeň: DPS

částD.1.3.2

č.výkresu03

paré