

UZEMÍ
POVRCH UZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL STOKY :

2.ČÁST

km 0,0000-km 0,4180

MĚŘÍTKO:

1:500/1:100

HLoubKA VÝKOPU

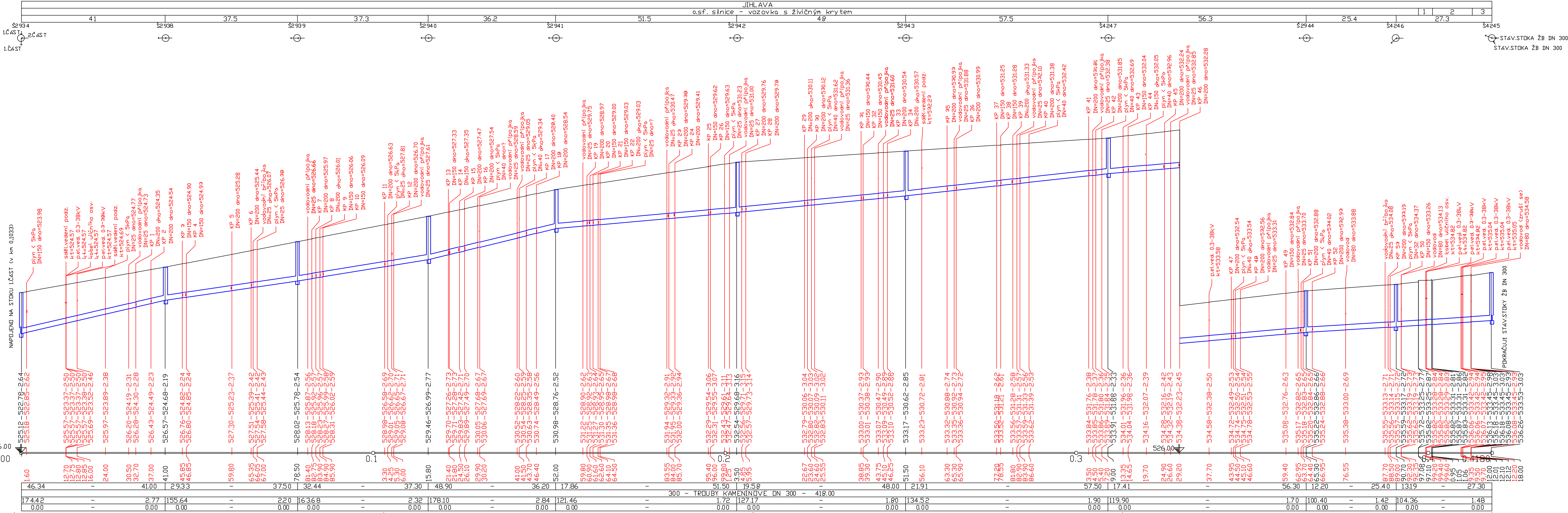
KóTA DNA POTRUBÍ

KóTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s]- RYCHLOST [m/s]
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



Jm. šachty	Jm. připojky	DN[mm]	dn[mm]	přítok[l/s]
Š2934	1.část	400	522.78	0.00
Š4245	STAV.STOK	300	533.53	0.00
Š4245	STAV.STOK	300	533.53	0.00

Poř. 1
2
3

Kultura
dláždená plocha
zelený pás (nezpevněné plochy)
osf. silnice - vozovka s živičným krytem

UZEMÍ
POVRCH UZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL STOKY :

2.ČÁST

km 0,4180-km 0,4480

MĚŘÍTKO:

1:500/1:100

HLoubKA VÝKOPU

KóTA DNA POTRUBÍ

KóTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s]- RYCHLOST [m/s]
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

UZEMÍ
POVRCH UZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL STOKY :

2.ČÁST

km 0,4180-km 0,4480

MĚŘÍTKO:

1:500/1:100

HLoubKA VÝKOPU

KóTA DNA POTRUBÍ

KóTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s]- RYCHLOST [m/s]
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

UZEMÍ
POVRCH UZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL STOKY :

2.ČÁST

km 0,4180-km 0,4480

MĚŘÍTKO:

1:500/1:100

HLoubKA VÝKOPU

KóTA DNA POTRUBÍ

KóTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s]- RYCHLOST [m/s]
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

POZNÁMKY:

Přesné nivelety a dimenze stávajících kanalizačních přípojek a nivelety a dimenze stávajících kanalizace nejsou známy, jsou pouze orientační !!! Při stavbě je nutno toto ověřit !!!

Přesné nivelety a dimenze stávajících vodovodních přípojek a nivelety a dimenze stávajících vodovodů nejsou známy, jsou pouze orientační !!! Při stavbě je nutno toto ověřit !!!

Výškový systém B.p.v., souřadnicový systém JTSK.

Stávající podzemní vedení je zakresleno pouze informativně. Před zahájením zemních prací je nutné, aby stavebník zajistil přesné vytýčení všech podzemních vedení.

Zodp. projektant Ing. Sabol	Vypracoval Ing. Sabol	Kontroloval Ing. Faltýnková
Investor : Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava	Datum 04/2023	Formát 8 A4
Jihlava, UL. MUSILOVA, HOLÍKOVA, KRAJNÍ REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU III. TLAKOVÉHO PÁSMO		Účel DPS
SO 01 KANALIZACE I. ETAPA		Čís. zak. 5324A/21
PODÉLNÝ PROFIL STOKY - 2.ČÁST		Čís.přílohy 1:500/1:100 D.1.2.2