

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHTIC

Jihlava
ostat.pl.
5828

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHTIC

Jihlava
ostat.pl.
5828

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHTIC

Jihlava
ostat.pl.
5828

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHTIC

Jihlava
ostat.pl.
5828
4388/15

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHTIC

Jihlava
ostat.pl.
5828
4388/3

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHTIC

Jihlava
ostat.pl.
5828

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHTIC

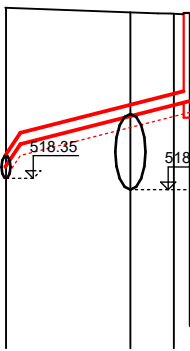
Jihlava
ostat.pl.
5783/1

SMĚROVÉ POMĚRY



DKP 29

M 1:250/1:100



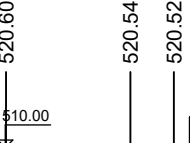
HLOUBKA VÝKOPU

2.24
1.52
1.36
1.31
1.31

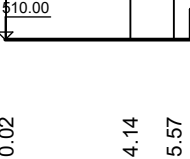
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

518.51
518.17
518.32
519.37

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM



STANIČENÍ V M

0.02
4.14
5.57
6.10

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
DRUH POTRUBÍ
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

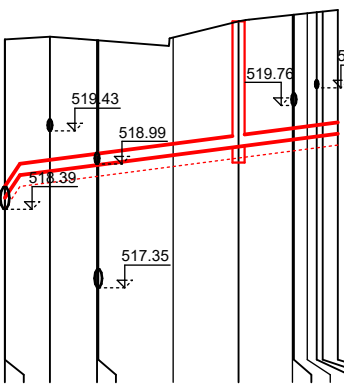
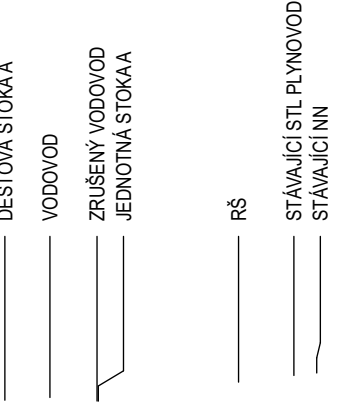
10.18%
5.60m
PP - 150
71.1
4.02

SMĚROVÉ POMĚRY



DKP 30

M 1:250/1:100



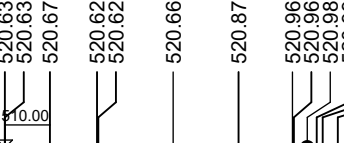
HLOUBKA VÝKOPU

2.24
2.24
1.93
1.80
1.80
1.71
1.81
1.80
1.80
1.79
1.79

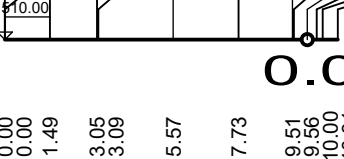
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

518.54
518.56
518.89
518.97
518.97
518.10
519.22
519.31
519.33
519.35
519.35
519.36
519.39

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM



STANIČENÍ V M

0.00
1.49
3.05
3.09
5.57
7.73
9.51
10.00
10.31
10.51
11.01

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
DRUH POTRUBÍ
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

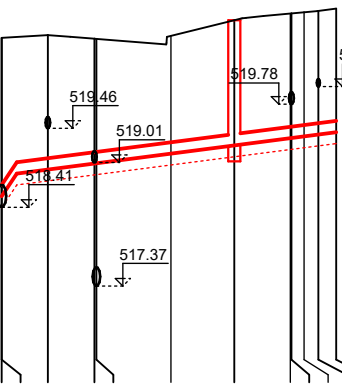
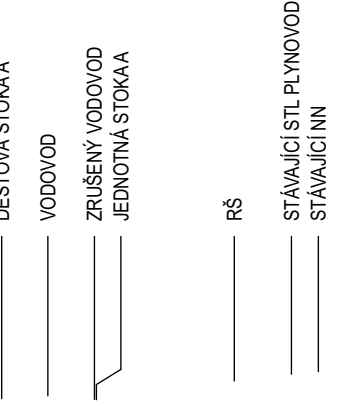
5.20%
10.51m
PP - 150
50.5
2.86

SMĚROVÉ POMĚRY



DKP 31

M 1:250/1:100



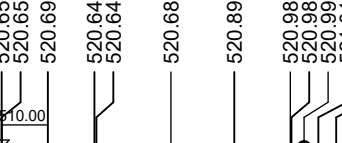
HLOUBKA VÝKOPU

2.24
2.24
1.93
1.80
1.80
1.71
1.81
1.80
1.80
1.79
1.78

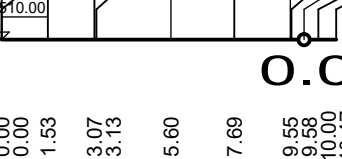
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

518.56
518.56
519.91
519.91
519.99
519.12
519.23
519.33
519.33
519.35
519.35
519.41

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM



STANIČENÍ V M

0.00
1.53
3.07
3.13
5.60
7.69
9.55
9.58
10.00
10.62
11.06

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
DRUH POTRUBÍ
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

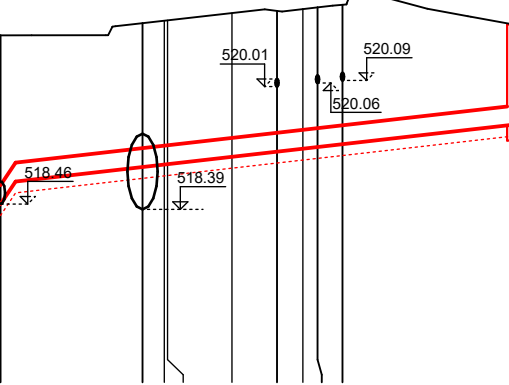
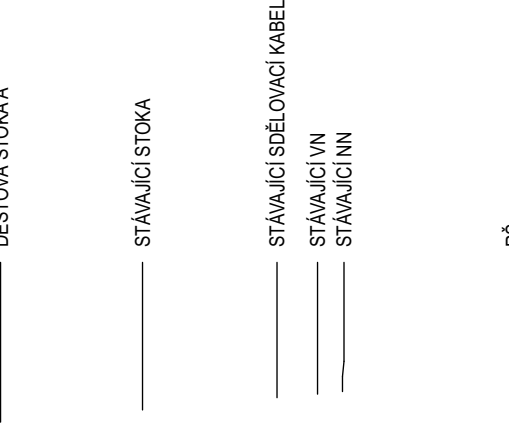
5.18%
10.56m
PP - 150
50.4
2.85

SMĚROVÉ POMĚRY



DKP 32

M 1:250/1:100



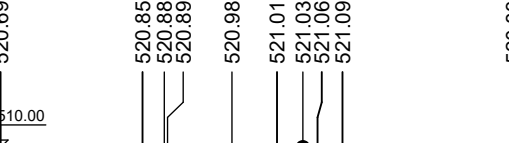
HLOUBKA VÝKOPU

2.38
2.05
2.05
2.05
2.01
2.00
2.00
1.99
1.47

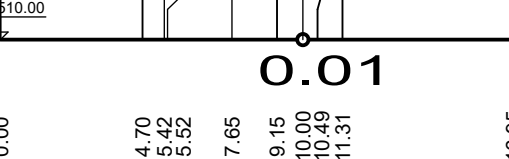
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

518.46
518.95
518.98
518.98
519.08
519.15
519.19
519.21
519.25

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM



STANIČENÍ V M

0.00
4.70
5.42
5.52
7.66
9.15
10.00
10.49
11.31
16.95

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
DRUH POTRUBÍ
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

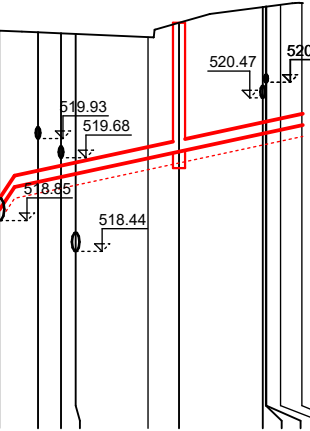
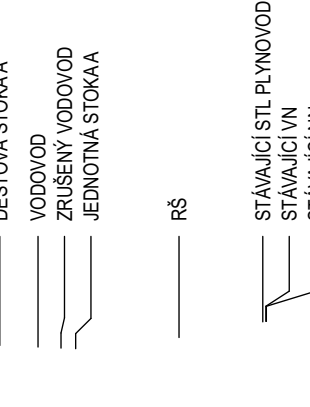
4.57%
16.46m
PP - 250
180.7
3.68

SMĚROVÉ POMĚRY



DKP 33

M 1:250/1:100



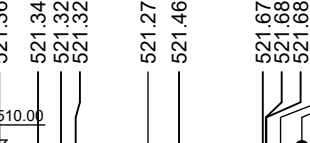
HLOUBKA VÝKOPU

2.52
2.13
2.03
2.00
1.75
1.85
1.82
1.82
1.82
1.80
1.77

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

519.99
519.49
519.42
519.46
519.67
519.76
520.00
520.01
520.05
520.11

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM



STANIČENÍ V M

0.00
1.27
2.03
2.52
4.91
5.94
8.71
8.82
9.30
10.00

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
DRUH POTRUBÍ
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

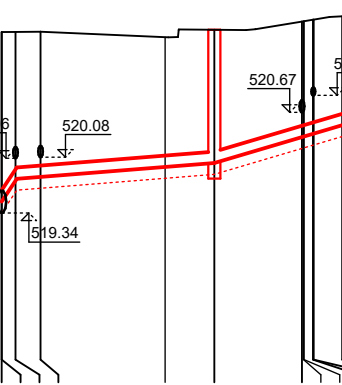
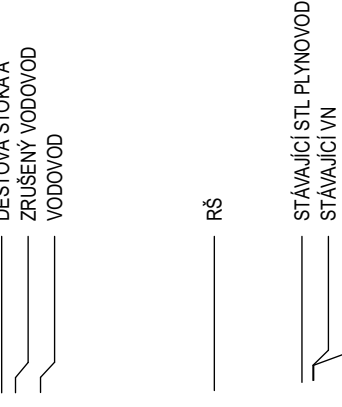
8.60%
9.53m
PP - 150
65.3
3.69

SMĚROVÉ POMĚRY



DKP 34

M 1:250/1:100



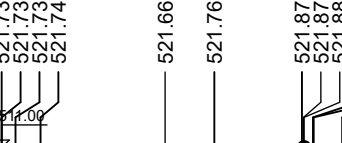
HLOUBKA VÝKOPU

2.39
2.13
2.07
1.87
1.91
1.69
1.69
1.69
1.69
1.69

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

519.49
519.49
519.77
519.82
519.95
520.00
520.34
520.35
520.39
520.59

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM



STANIČENÍ V M

0.00
0.46
1.29
5.41
7.03
9.93
10.00
10.30
10.82
11.29

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
DRUH POTRUBÍ
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

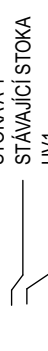
39.4
2.23
76.7
4.34

SMĚROVÉ POMĚRY



DKP 35

M 1:250/1:100



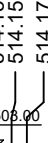
HLOUBKA VÝKOPU

2.95
2.13
1.31

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

511.33
512.17
513.01

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM



STANIČENÍ V M

0.02
0.52
1.03

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
DRUH POTRUBÍ
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

PP - 150

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. SILHÁNKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIS.	 Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896
KRAJ: VYSOČINA	KATASTR. OZEMÍ: JIHLAVA	DATUM: 09/2023	STUPEŇ: DPS	
INVESTOR: Statutární město Jihlava Masarykova nám. 97/1, 586 01 Jihlava	AKCE: Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava	FORMÁT: 5xA4	MĚŘÍTKO: 1:250/100	
OBJEKT: SO 03 VÝSTAVBA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.7.	PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK 23-35		