

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

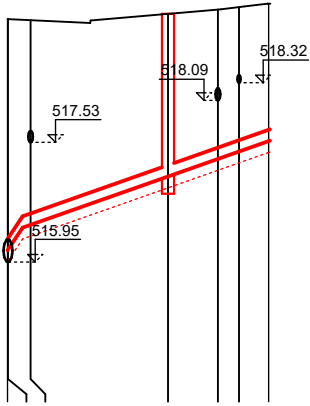
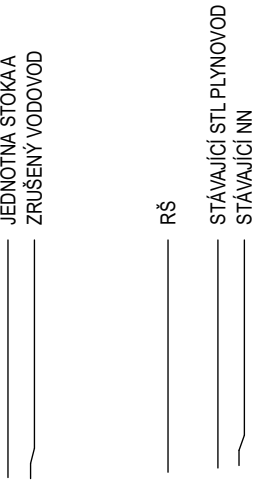
Jihlava	
ostat.pl.	zast.pl.
5828	4428

SMĚROVÉ POMĚRY



JKP 17

M 1:250/1:100



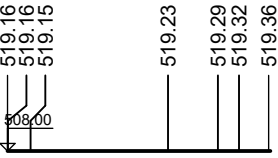
HLOUBKA VÝKOPU

3.21	2.86	2.30	2.13	2.06	1.97

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

516.10	516.44	517.08	517.31	517.41	517.55

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM

0.00	0.02	0.76	5.31	6.96	7.66	8.64
------	------	------	------	------	------	------

STANIČENÍ V M

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

14.06%	8.18m
KAM - 150	
83.8	4.74

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

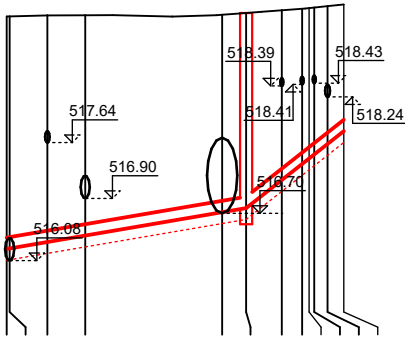
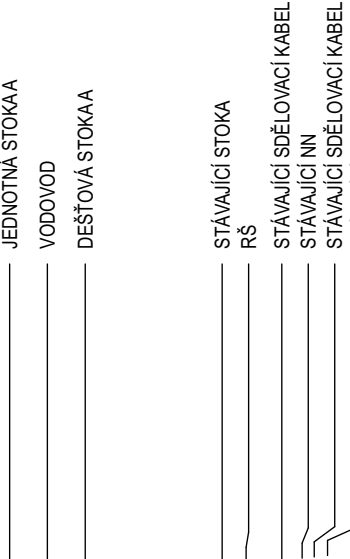
Jihlava
ostat.pl.
5828

SMĚROVÉ POMĚRY



JKP 18

M 1:250/1:100



HLOUBKA VÝKOPU

3.22	3.15	3.06	2.76	2.73	2.39	2.34	2.21	2.19	1.97	1.83

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

516.23	516.33	516.41	516.72	516.77	517.45	517.38	517.33	517.48	517.62	517.79

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM

0.00	0.03	1.34	2.80	7.13	7.92	9.10	9.39	9.44	10.00	10.17	10.61	11.15
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------

STANIČENÍ V M

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

6.83%	7.92m	3.23m
KAM - 150		
58.0	3.28	

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

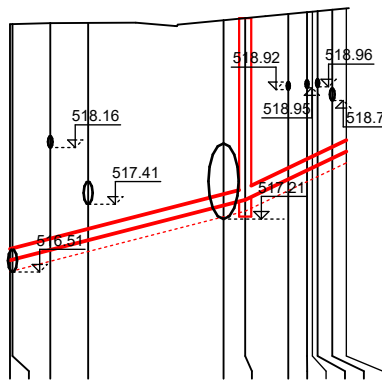
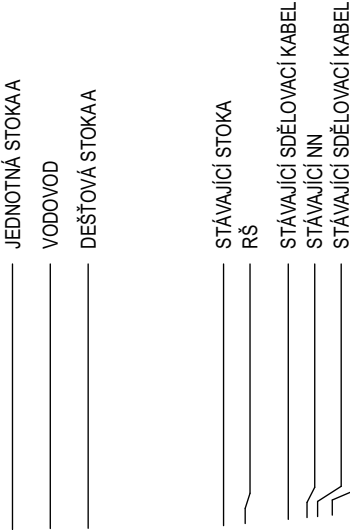
Jihlava
ostat.pl.
5828

SMĚROVÉ POMĚRY



JKP 19

M 1:250/1:100



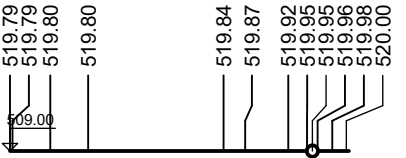
HLOUBKA VÝKOPU

3.27	3.26	3.15	3.02	2.60	2.55	2.34	2.21	2.19	2.04

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

516.67	516.67	516.80	516.93	517.39	517.46	517.74	517.69	517.92	518.10

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM

0.00	0.08	1.33	2.58	7.06	7.78	9.20	9.52	10.00	10.17	10.61	11.12
------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------

STANIČENÍ V M

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

10.27%	7.78m	19.11%
KAM - 150		
71.4	4.04	97.9 5.54

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

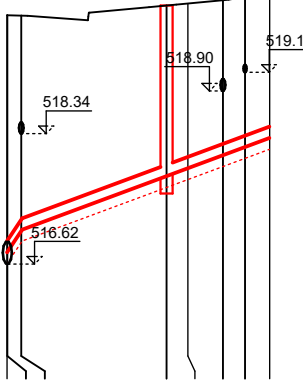
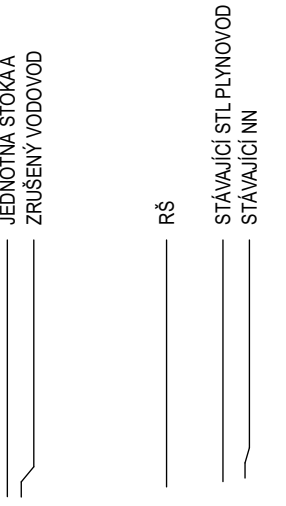
Jihlava	
ostat.pl.	zas.pl.
5828	4426

SMĚROVÉ POMĚRY



JKP 20

M 1:250/1:100



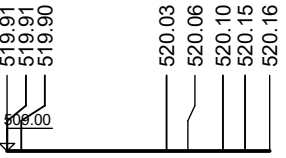
HLOUBKA VÝKOPU

3.29	3.28	3.00	2.41	2.33	2.20	2.14

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

516.77	516.78	517.05	517.78	517.80	518.06	518.16

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM

0.00	0.01	0.47	5.27	5.98	7.14	7.87	8.68
------	------	------	------	------	------	------	------

STANIČENÍ V M

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

14.83%	8.17m
KAM - 150	
86.1	4.87

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

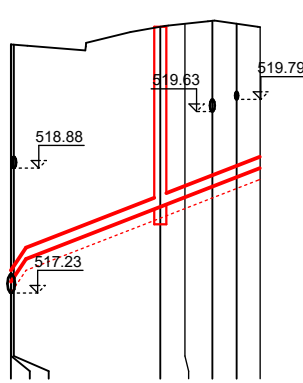
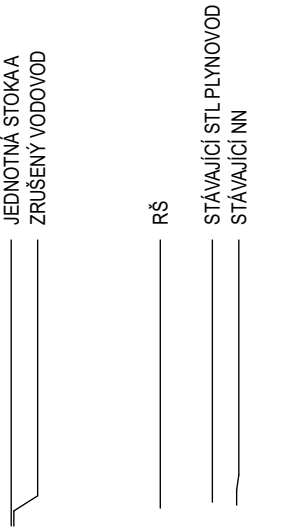
Jihlava	
ostat.pl.	zast.pl.
5828	4424

SMĚROVÉ POMĚRY



JKP 21

M 1:250/1:100



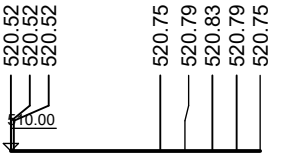
HLOUBKA VÝKOPU

3.29	3.28	2.53	2.44	2.34	2.16

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

517.38	517.39	517.44	518.37	518.50	518.76

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM

0.00	0.01	0.10	4.94	5.76	6.66	7.46	8.24
------	------	------	------	------	------	------	------

STANIČENÍ V M

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

15.53%	7.73m
KAM - 150	
88.1	4.99

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

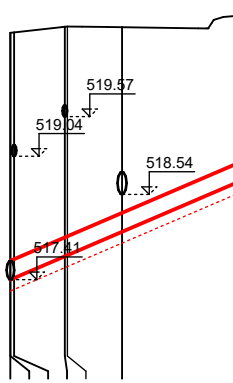
Jihlava
ostat.pl.
5828

SMĚROVÉ POMĚRY



JKP 22

M 1:250/1:100



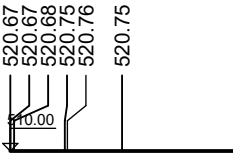
HLOUBKA VÝKOPU

3.41	3.40	3.19	2.85	2.33

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

517.41	517.43	517.72	517.73	518.04	518.72

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM

0.00	0.03	1.89	3.69	7.64
------	------	------	------	------

STANIČENÍ V M

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

17.15%	7.64m
KAM - 250	
353.3	7.20

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

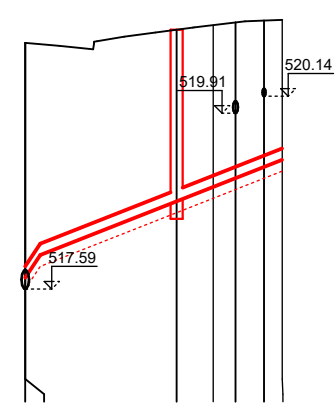
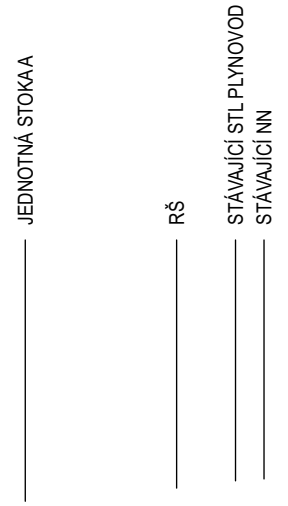
Jihlava
ostat.pl.
5828

SMĚROVÉ POMĚRY



JKP 23

M 1:250/1:100



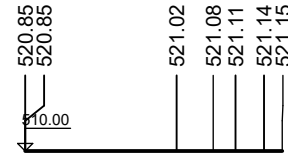
HLOUBKA VÝKOPU

3.25	2.42	2.29	2.21	2.09

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

517.74	518.75	518.94	519.06	519.20

TERÉN




SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM

0.00	5.01	6.22	6.95	7.90	8.90
------	------	------	------	------	------

STANIČENÍ V M

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

15.74%	7.99m
KAM - 150	
88.7	5.02

NAVŘEL/VYPRACOVAL: ING. SILHÁNKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIS.		<div><b>LB PROJEKT</b></div> <div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>
KRAJ: VYSOČINA		KATASTR. OZEMÍ: JIHLAVA						
INVESTOR: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava								
AKCE: <b>Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava</b>								
OBJEKT: <b>SO 02 REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE</b>								
MĚŘÍTKO: 1:250/100								
DISLO PŘÍLOHY: <b>D.2.8.</b>								
<b>PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK 18-24</b>								