

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

Jihlava
ostat.pl. zast.pl.
5944/1 2497

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

Jihlava
ostat.pl. zast.pl.
5944/1 2497

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

Jihlava
ostat.pl.
5944/1

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

Jihlava
ostat.pl.
5944/1

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

Jihlava
ostat.pl.
5944/1

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

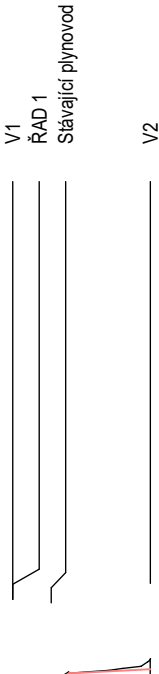
Jihlava
ostat.pl. zast.pl.
5944/1 2492

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

Jihlava
ostat.pl. zast.pl.
5944/1 2491

VP 6

M 1:250/1:100



UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

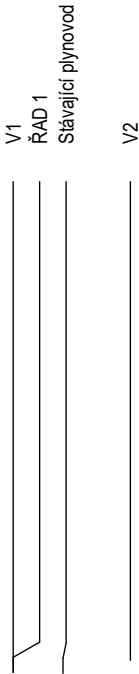
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
0.00
1.27
1.96
4.54
VZDÁLENOST LOM. BODŮ SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
4.55
3.76%
4.54m
DRUH POTRUBÍ
PE100 RC - 40
ZPŮSOB TĚŽENÍ
STROJNĚ
PRŮTOK Q[l/s]

VP 7

M 1:250/1:100



UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

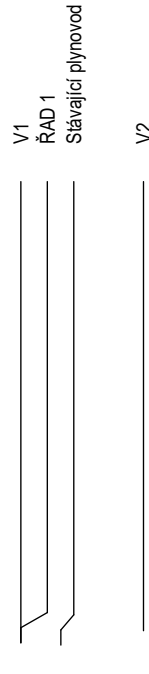
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
0.00
1.65
2.69
3.86
VZDÁLENOST LOM. BODŮ SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
3.88
1.13%
3.86m
DRUH POTRUBÍ
PE100 RC - 63
ZPŮSOB TĚŽENÍ
STROJNĚ
PRŮTOK Q[l/s]

VP 8

M 1:250/1:100



UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

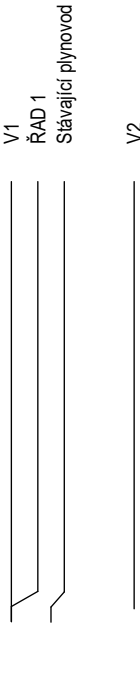
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
0.00
1.32
2.04
4.05
VZDÁLENOST LOM. BODŮ SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
4.05
4.44%
4.05m
DRUH POTRUBÍ
PE100 RC - 32
ZPŮSOB TĚŽENÍ
STROJNĚ
PRŮTOK Q[l/s]

VP 9

M 1:250/1:100



UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

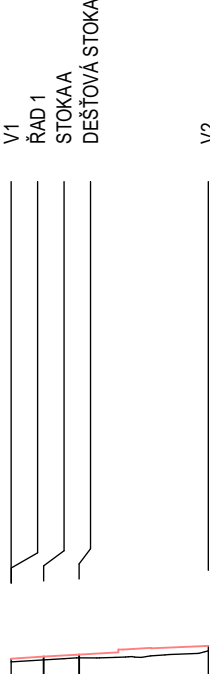
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
0.00
1.31
2.05
4.06
VZDÁLENOST LOM. BODŮ SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
4.06
5.74%
4.06m
DRUH POTRUBÍ
PE100 RC - 50
ZPŮSOB TĚŽENÍ
STROJNĚ
PRŮTOK Q[l/s]

VP 10

M 1:250/1:100



UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

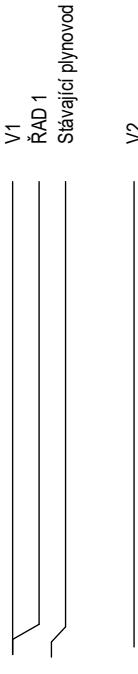
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
0.00
1.08
2.25
6.52
VZDÁLENOST LOM. BODŮ SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
6.52
1.38%
6.52m
DRUH POTRUBÍ
PE100 RC - 63
ZPŮSOB TĚŽENÍ
STROJNĚ
PRŮTOK Q[l/s]

VP 11

M 1:250/1:100



UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

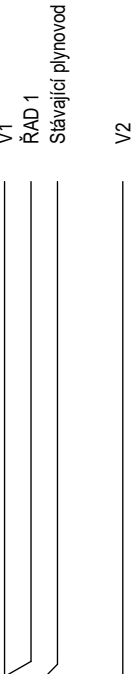
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
0.00
1.28
2.14
4.01
VZDÁLENOST LOM. BODŮ SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
4.01
3.34%
4.01m
DRUH POTRUBÍ
PE100 RC - 50
ZPŮSOB TĚŽENÍ
STROJNĚ
PRŮTOK Q[l/s]

VP 12

M 1:250/1:100



UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
0.00
1.26
2.14
3.91
VZDÁLENOST LOM. BODŮ SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
3.91
1.00%
3.91m
DRUH POTRUBÍ
PE100 RC - 50
ZPŮSOB TĚŽENÍ
STROJNĚ
PRŮTOK Q[l/s]

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

Jihlava
ostat.pl. zast.pl.
5944/1 2518/1

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

Jihlava
ostat.pl.
5944/1

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

Jihlava
ostat.pl.
5944/1 2518/2

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

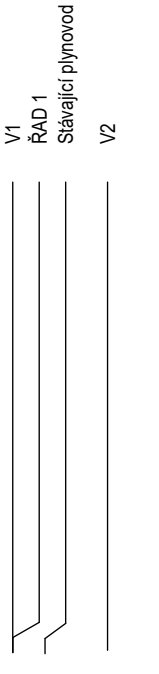
Jihlava
ostat.pl. zast.pl.
5944/1 2519

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

Jihlava
ostat.pl.
5944/1

VP 1

M 1:250/1:100



UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

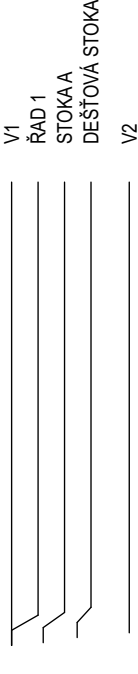
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
0.00
1.07
1.75
3.13
VZDÁLENOST LOM. BODŮ SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
3.13
4.85%
3.13m
DRUH POTRUBÍ
PE100 RC - 50
ZPŮSOB TĚŽENÍ
STROJNĚ
PRŮTOK Q[l/s]

VP 2

M 1:250/1:100



UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA DNA POTRUBÍ
OD UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

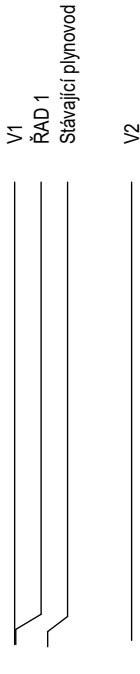
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
0.00
1.05
2.17
3.86
VZDÁLENOST LOM. BODŮ SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
3.89
4.76%
3.86m
DRUH POTRUBÍ
PE100 RC - 90
ZPŮSOB TĚŽENÍ
STROJNĚ
PRŮTOK Q[l/s]

VP 3

M 1:250/1:100



UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

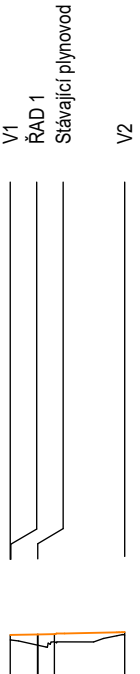
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
0.00
1.09
1.57
3.87
VZDÁLENOST LOM. BODŮ SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
3.87
4.79%
3.87m
DRUH POTRUBÍ
PE100 RC - 32
ZPŮSOB TĚŽENÍ
STROJNĚ
PRŮTOK Q[l/s]

VP 4

M 1:250/1:100



UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

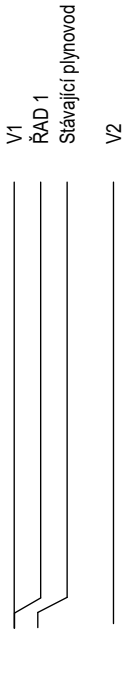
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
0.00
0.91
1.46
3.78
VZDÁLENOST LOM. BODŮ SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
3.78
8.37%
3.78m
DRUH POTRUBÍ
PE100 RC - 50
ZPŮSOB TĚŽENÍ
STROJNĚ
PRŮTOK Q[l/s]

VP 5

M 1:250/1:100



UPRAVENÝ TERÉN


HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
0.00
0.78
1.34
3.28
VZDÁLENOST LOM. BODŮ SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
3.28
3.11%
3.28m
DRUH POTRUBÍ
PE100 RC - 32
ZPŮSOB TĚŽENÍ
STROJNĚ
PRŮTOK Q[l/s]

NAVRH/VYPRACOVAL: ING. ŠILHÁNKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIS.		<div><div>LB PROJEKT</div></div> <div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>
PRÁJ: VYSOČINA								
INVESTOR: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava		KATASTR. OZEM: JIHLAVA						
AKCE: Obnova VHI v MPR – Obnova VHI v části ul. Kosmákova						DATUM: 01/2024		
OBJEKT: SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU						STUPEŇ: DPS		
						FORMÁT: 6x4		
						MĚŘITKO: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.6		
PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK								1:250/100