

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

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

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

Jihlava
ostat.pl.
5944/1

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

Jihlava
ostat.pl.
2628/16 2628/1 2623/5944/1

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

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

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

Jihlava
ostat.pl.
5944/1

KATASTR  
DRUH POZEMKU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

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

SMĚROVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

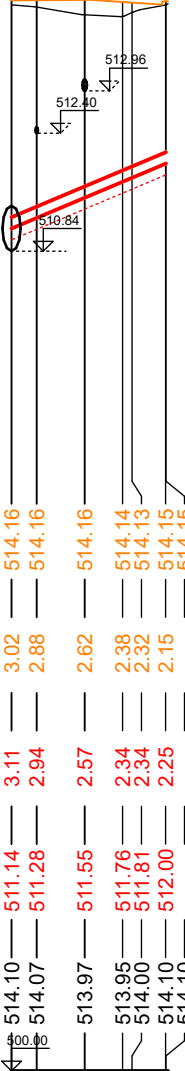
SMĚROVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

## JKP 1

M 1:250/1:100

STOKAA  
RAD 1  
Stávající plynovod



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

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

ZPŮSOB TĚŽENÍ

KAPACITA Q[l/s], v[m/s]

NAVRHOVANÝ Q[l/s], v[m/s]

16.84%	5.11m
PP SN12 - 150	
STROJNĚ	
91.8	5.20

## JKP 2

M 1:250/1:100

STOKAA  
RAD 1  
Stávající plynovod



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

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

ZPŮSOB TĚŽENÍ

KAPACITA Q[l/s], v[m/s]

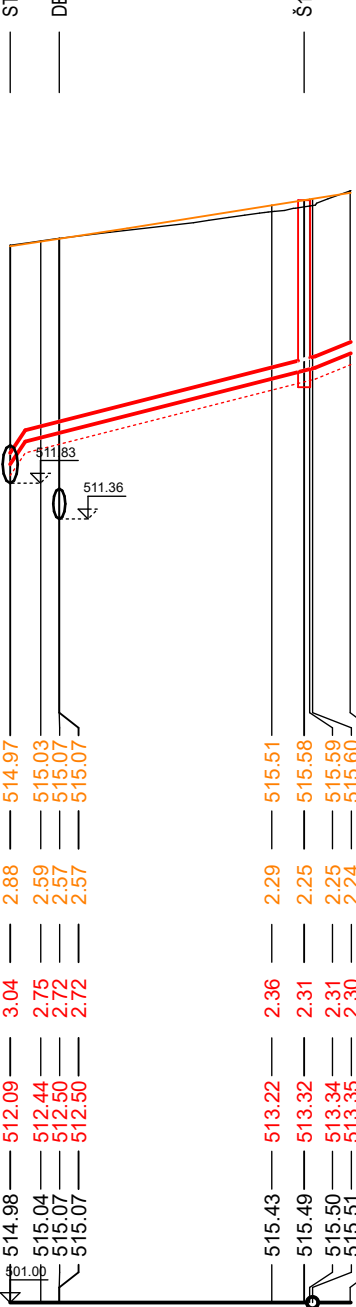
NAVRHOVANÝ Q[l/s], v[m/s]

14.97%	4.94m
PP SN12 - 150	
STROJNĚ	
86.5	4.90

## JKP 3

M 1:250/1:100

STOKAA-2  
DEŠŤOVÁ STOKA A-1



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

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

ZPŮSOB TĚŽENÍ

KAPACITA Q[l/s], v[m/s]

NAVRHOVANÝ Q[l/s], v[m/s]

10.18%	9.60m
PP SN12 - 150	
STROJNĚ	
71.1	4.02 90.1

## JKP 4

M 1:250/1:100

STOKAA  
RAD 1  
Stávající plynovod



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

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

ZPŮSOB TĚŽENÍ

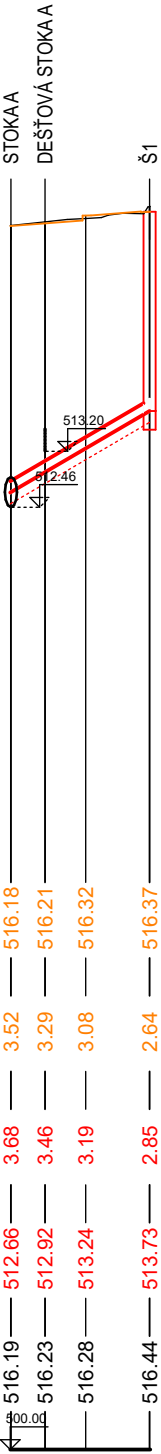
KAPACITA Q[l/s], v[m/s]

NAVRHOVANÝ Q[l/s], v[m/s]

5.14m
PP SN12 - 150
STROJNĚ

## JKP 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

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

ZPŮSOB TĚŽENÍ

KAPACITA Q[l/s], v[m/s]

NAVRHOVANÝ Q[l/s], v[m/s]

4.61m
PP SN12 - 150
STROJNĚ

## JKP 6

M 1:250/1:100

STOKAA  
RAD 1  
Stávající plynovod



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

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU


DRUH POTRUBÍ

ZPŮSOB TĚŽENÍ

KAPACITA Q[l/s], v[m/s]

NAVRHOVANÝ Q[l/s], v[m/s]

5.10m
PP SN12 - 150
STROJNĚ

NAVŘEL/VYPRACOVAL: ING. ŠILHÁNKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIŠ.		<div>LB PROJEKT</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								DATUM: 01/2024	
AKCE: Obnova VHI v MPR – Obnova VHI v části ul. Kosmákova								STUPEŇ: DPS	
OBJEKT: SO 02 REKONSURKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE								FORMÁT: 4xA4	
PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK								MĚŘÍTKO: 1:250/100	
								ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.6	