

KATASTRÁLNE ÚZEMIE  
DRUH POVRCHU  
VZDIALENOSŤ SACHET m

MALACKÝ  
SP. PLOCHA  
0,3

MALACKÝ  
ZELEŇ  
2,1

MALACKÝ  
ZELEŇ  
3,4

MALACKÝ  
SP. PLOCHA  
7,1

MALACKÝ  
SP. PLOCHA  
3,3

MALACKÝ  
SP. PLOCHA  
8,8

MALACKÝ  
SP. PLOCHA  
4,3

NÁZOV ÚSEKOV

”P8”

”P9”

”P10”

”P11”

”P12”

”P13”

”P14”

”P15”

EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA DN150  
MIESTO NAPojENIA KANALIZÁCIE  
ULIČNÁ VPUSŤ UV8

EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA DN150  
MIESTO NAPojENIA KANALIZÁCIE  
ULIČNÁ VPUSŤ UV9

EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA DN150  
MIESTO NAPojENIA KANALIZÁCIE  
ULIČNÁ VPUSŤ UV10

EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA DN150  
MIESTO NAPojENIA KANALIZÁCIE  
ULIČNÁ VPUSŤ UV11

EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA DN150  
MIESTO NAPojENIA KANALIZÁCIE  
ULIČNÁ VPUSŤ UV13

EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA DN150  
MIESTO NAPojENIA KANALIZÁCIE  
ULIČNÁ VPUSŤ UV14

EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA DN150  
MIESTO NAPojENIA KANALIZÁCIE  
ULIČNÁ VPUSŤ UV15

POZDĺŽNY PROFIL  
MIERKA 1:100

HLBKÁ VÝKOPU

DNO POTRUBIA

UPRAVENÝ TEREN

ZROVNAVACIA ROVINA  
STANICENIE V km, m

VZDIALENOSŤ PRIECNYCH PROFILOV

SPAD ‰ – DĹŽKA m  
PROFIL – MATERIÁL  
SPÔSOB ULOŽENIA  
PRIETOK I<sub>s</sub>–1 – RÝCHLOSŤ m.s-1

2,1

21,4‰ – 2,1m  
PVC DN150–2,1m  
TYP –A2

3,4

13,2‰ – 3,4m  
PVC DN150–3,4m  
TYP –A2

7,1

6,3‰ – 7,1m  
PVC DN150–7,1m  
TYP –A2

3,3

13,6‰ – 3,3m  
PVC DN150–3,3m  
TYP –A2

3,3

13,6‰ – 3,3m  
PVC DN150–3,3m  
TYP –A2

8,8

5,1‰ – 8,8m  
PVC DN150–8,8m  
TYP –A2

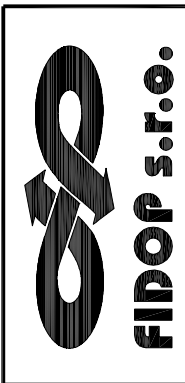
4,3

10,4‰ – 4,3m  
PVC DN150–4,3m  
TYP –A2

D 104

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK.03  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOSLAV REMÍŠ
VYPRACOVAL	ING. JÁN BÄTOR
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VILČ
KÚ.MU.OU	OKRES MALACKY, KÚ. MALACKY
OBJEDNÁVATEĽ, INVEŠTOR	MESTO MALACKY, BERNOLÁKOVA 5189/A, 901 01 MALACKY
NÁZOV AKCIE:	



DÁTUM	07/2018
FORMÁT	6x44
MIERKA	1:100
STUPEŇ	DRS
ZÁK. ČÍSLO	160018
Č. SUPRAVY	Č. VÝKRESU
02	

ÚPRAVA KRIŽOVATKY CIEST I/2, II/503 A

UL. RADLINSKÉHO, MALACKY

NÁZOV OBJEKTU: DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA OBJEKTU D 102

NÁZOV VÝKRESU: POZDÍŽNE PROFILY KANALIZÁCIÍ