

Katastrální území  
Číslo parcely  
Povrch  
Šachta

PISÁRKY	
1479/10	1479/11
ŽL	
ŽL	

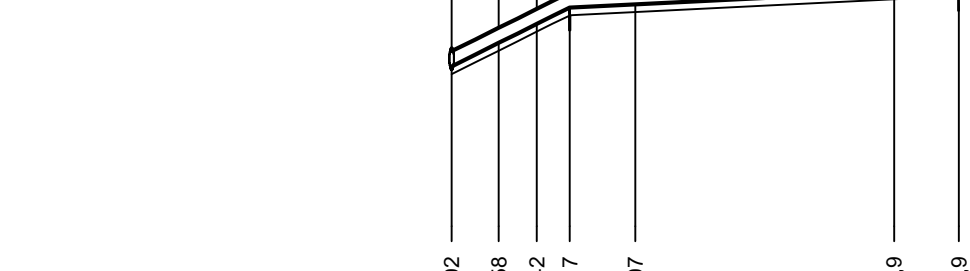
Směrové poměry v uzlech

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### Kanalizace ŽL100

[1:500/100]

Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)
A1   178,00, 5,67



Hloubka výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta nového terénu

Kóta původního terénu

Staničení [km]

Staničení [m]

Sklon ‰ - Délka v m	99,4 7,81   10,0	25,75
DN - Materiál - Délka v m	200 PVC	33,56
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)	A1   50,61	1,61

Katastrální území  
Číslo parcely  
Povrch  
Šachta

PISÁRKY	
1479/10	1479/11
ŽL	
ŽL	ŽL

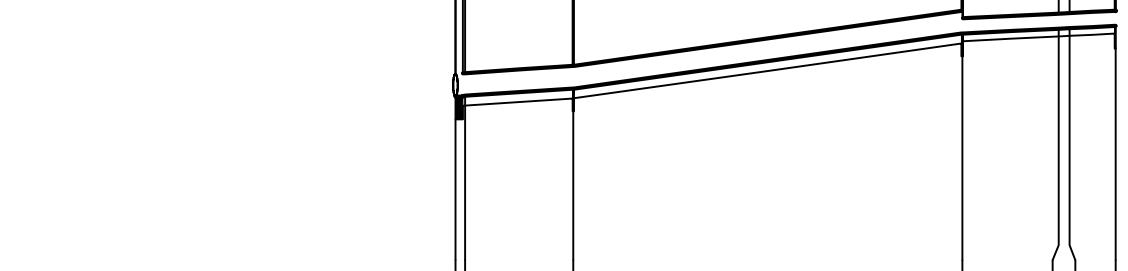
Směrové poměry v uzlech

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### Kanalizace ŽL101

[1:500/100]

Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)
A1   173,84, 2,46



Hloubka výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta nového terénu

Kóta původního terénu

Staničení [km]

Staničení [m]

Sklon ‰ - Délka v m	13,3 7,79   28,3	25,74	10,0	10,14
DN - Materiál - Délka v m	300 PVC	33,53	200 PVC	10,14
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)	A1   262,12	3,71	50,61	1,61

Katastrální území  
Číslo parcely  
Povrch  
Šachta

PISÁRKY	
1479/10	1479/11
ŽL	
ŽL	

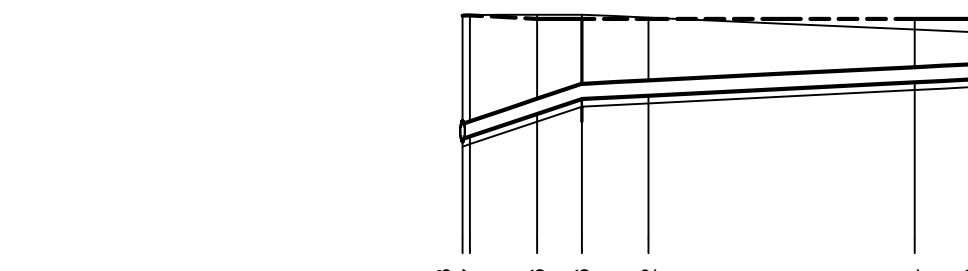
Směrové poměry v uzlech

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### Kanalizace ŽL102

[1:500/100]

Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)
A1   143,50, 4,57



Hloubka výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta nového terénu

Kóta původního terénu

Staničení [km]

Staničení [m]

Sklon ‰ - Délka v m	66,9 7,90   10,0	25,76
DN - Materiál - Délka v m	200 PVC	33,66
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)	A1   50,61	1,61

Katastrální území  
Číslo parcely  
Povrch  
Šachta

PISÁRKY	
1479/10	1479/11
ŽL	
ŽL	

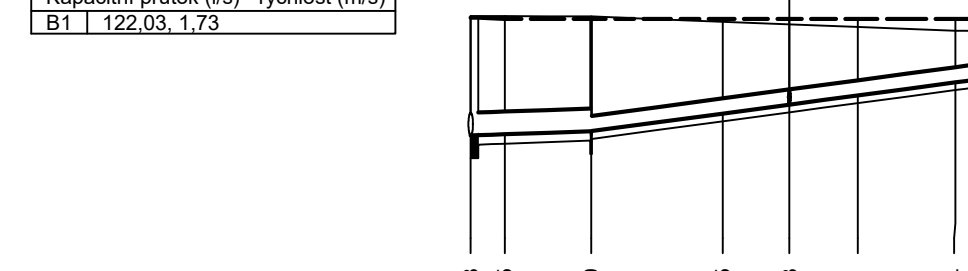
Směrové poměry v uzlech

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### Kanalizace ŽL103

[1:500/100]

DN - Materiál - Délka v m	A1   300, PVC, 7,96
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)	B1   122,03, 1,73



Hloubka výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta nového terénu

Kóta původního terénu

Staničení [km]

Staničení [m]

Sklon ‰ - Délka v m	7,0 7,96   26,8	25,52
DN - Materiál - Délka v m	200 PVC	25,52
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)	A1   87,09	2,77

Katastrální území  
Číslo parcely  
Povrch  
Šachta

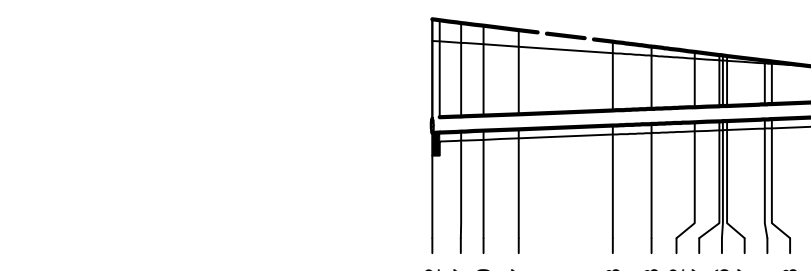
PISÁRKY	
1479/11	1479/10
ŽLAB	
CHODNÍK	CHODNÍK

Směrové poměry v uzlech

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### Kanalizace lávka

[1:500/100]



Hloubka výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu

Kóta nového terénu

Staničení [km]

Staničení [m]

Sklon ‰ - Délka v m	8,0	25,59
DN - Materiál - Délka v m	200 PVC	25,59
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)	A1   44,74	1,42

Číslo parcely
A1   1479/14

UPOZORNĚNÍ:  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ  
JE NUTNÉ PŘIZVAT SPRÁVCE VŠECH  
PODZEMNÍCH VEDENÍ K JEJICH  
PŘESNÉMU VYTYČENÍ

## Rev 12\_odpovědi dodavatelům

<b>REVIZE</b>	
Číslo	Datum
01	12/2022
Popis změny	
DOPLNĚNÍ PODÉLNÉHO PROFILU - LÁVKA	
Jméno	Podpis
L.PILÁŘ	-
±0,000= 208,900	
Investor	Generální projektant
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Architekt Zodpovědný projektant HIP / Vedoucí projektu Hlavní inženýr Hlavní architekt
	Ing.arch. Radoslav Novotný Ing. Petr Uhmann Ing. Petr Uhmann Ing. Jakub Kapsa Akad.arch. Jana Háyecková
Místo stavby	Projektant části PD
Pisárecká 480/11, 270/9, 268/7 603 00 Brno-Pisárky Česká republika	Zodpovědný projektant Vypracoval Kontroloval
	Ing. Ladislav Pilář Ing. Ladislav Pilář Ing. Hana Kolková
název stavby	
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	
zak.č.	stavební objekt
B-20-084-000	objekt
DEŠTOVÁ KANALIZACE	I.ETAPA
IO.01.21	02/2022
část projektu	číslo části
	měřítka
	1:500/100
název dokumentu	číslo výkresu
PODÉLNÉ PROFILY - ČÁST 2	05
číslo paré	00/01