

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

POVRCH ÚZEMÍ

VZDALENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

Letohrad

nová komunikace

17,90

1,2

3

5,70

RO

LEGENDA:

1) nová krajnice

2) nový příkop

3) nově zatravnění

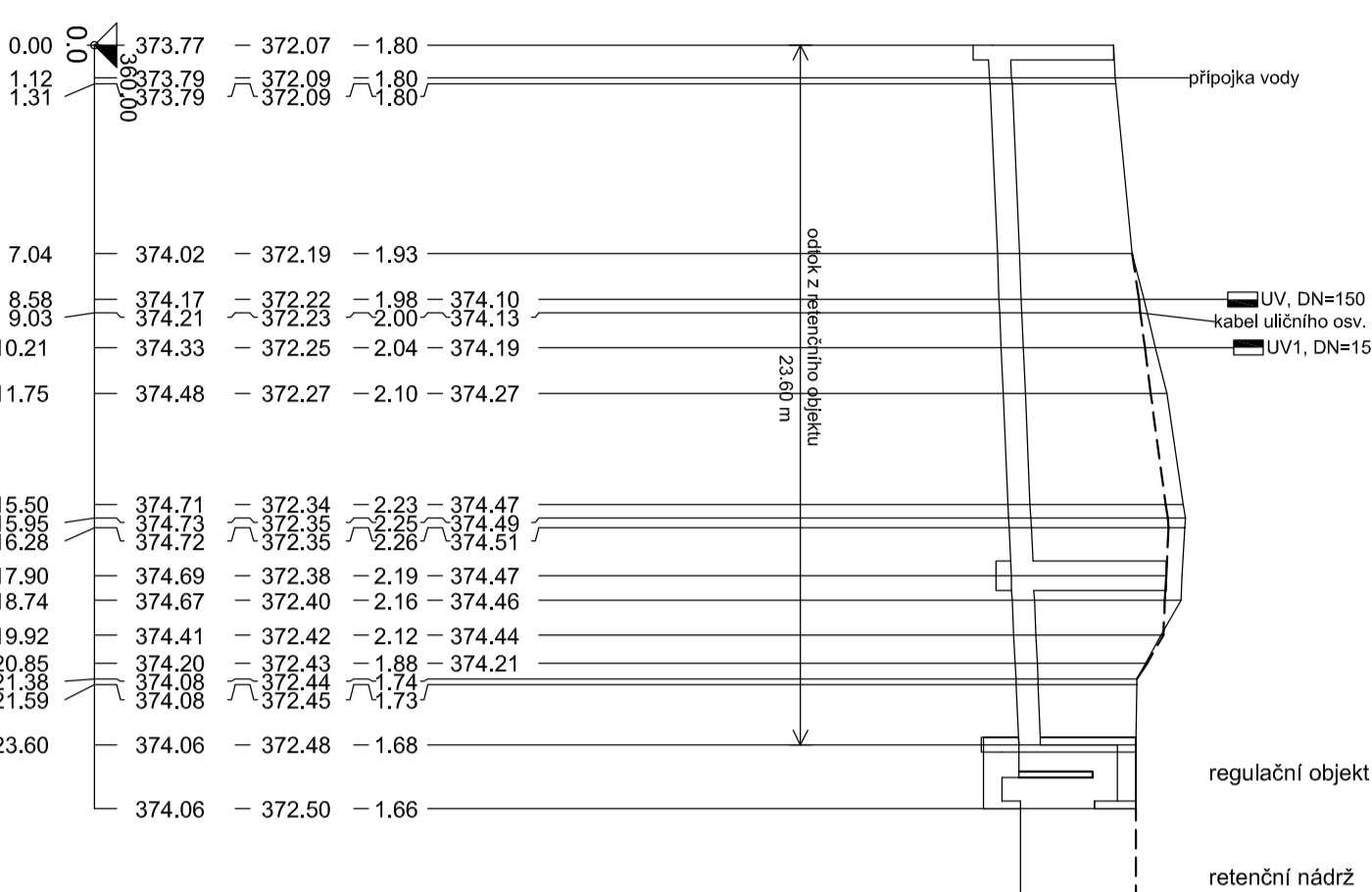
↖

↗

↘

ODTOK Z RETENČNÍ NÁDRŽE

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]	17,37 - 23,60
DN [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]	300 - PVC - 23,60
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]	119,78 - 1,69

(dle: Pavlovský)

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

POVRCH ÚZEMÍ

VZDALENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

6

5

1

1,80

361,11 - 1,80

46,62 - 4,86

150 - PVC - 1,80

komunikace asfalt

Letohrad

LEGENDA:

1) 1,80

2) 361,11 - 1,80

3) 46,62 - 4,86

4) 150 - PVC - 1,80

5) komunikace asfalt

6) Letohrad

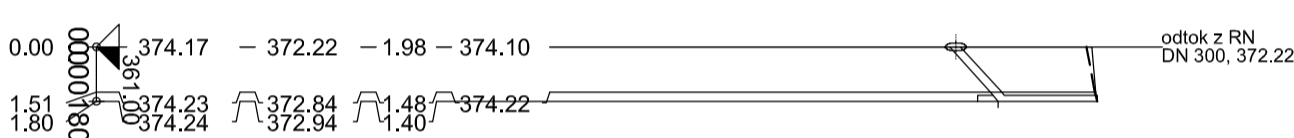
↖

↗

↘

NAPOJENÍ UV

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]	2
DN [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]	4
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]	3

(dle: Pavlovský)

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

POVRCH ÚZEMÍ

VZDALENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

5

4

3,50

174,29 - 3,50

42,44 - 3,38

150 - PVC - 3,50

komunikace asfalt

Letohrad

LEGENDA:

1) 174,29 - 3,50

2) 42,44 - 3,38

3) 150 - PVC - 3,50

4) komunikace asfalt

5) Letohrad

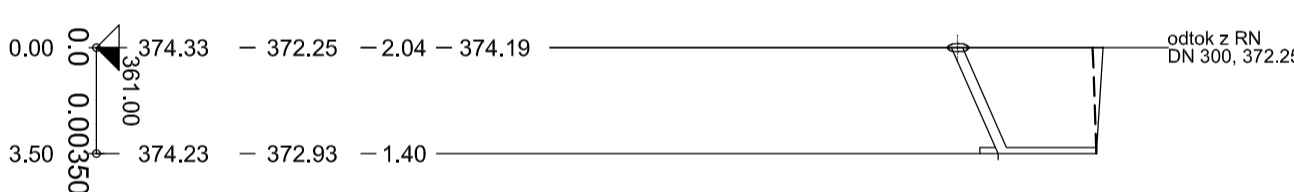
↖

↗

↘

NAPOJENÍ UV1

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]	1
DN [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]	3
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]	2

(dle: Pavlovský)

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ KŘÍŽÍ TRASU NAVRŽENÉ KANALIZACE NEBO VEDOU V SOUBĚHU S NÍ.
- V MÍSTECH KŘÍŽENÍ BUDOU VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVEDENY POUZE RUČNĚ.
- ODKRYTÉ KABELY BUDOU VE VÝKOPU ZABEZPEČENY PROTI POŠKOZENÍ.

HLOUBKA VÝKOPU JE VZTAŽENA K UPRAVENÉMU TERÉNU!!

NAZEV PROJEKTU					
Modernizace silnice II/310 Letohrad K Cihelně					
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK	ZPRACOVATEL	ZPRACOVATEL ČÁSTI	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
SÚS Pardubického kraje Doubřavice 98 533 53 Pardubice	Ragemín, s.r.o. Plzeňská 27 266 01 Beroun	INGAS PRAHA spol. s r.o. Kancelář: Litavská 81/174 100 00 Praha 10 tel. 222 111 705 email: ingas@vodyhy.cz	Ing. Jiří Dejmek		
ČÁST PD	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		VYPRACOVAL	Jana Filerová	
SO	SO 301.1 - Retenční nádrž		DATUM	02/2023	
Příloha	Podélný profil - odtok z RN, napojení UV, napojení UV1		STUPEŇ	PDPs	
			FORMÁT	4 x A4	
			MĚŘÍTKO	1 : 250/100	
			PAPÍR	ČÁST	Č. PR.
				D	4