

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

Pacov				
Kamenná dlažba				
14.93	26.84	20.96	24.42	35.54

S1 S2/172.8° S3/185.3° S4/181.5° S5/201.9° S6

? ← ○ ? ? ← ○ Š1-1 ? ← ○ ? ? ← ○ ? ? ← ○ Š1-2 ? ← ○

Stoka S

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

533	558.46	555.46	3.00	555.32	558.46
10.00	559.06	556.06	3.00	555.92	559.06
14.93	559.36	556.36	3.00	556.22	559.36
20.00	559.76	556.77	3.00	556.62	559.76
28.83	560.46	557.47	2.99	557.33	560.46
41.77	561.53	558.51	3.00	558.37	561.51
50.00	562.22	559.21	3.00	559.07	562.21
62.74	563.29	560.29	3.00	560.15	563.29
70.00	563.80	560.80	3.00	560.66	563.80
80.00	564.50	561.50	3.00	561.36	564.50
87.16	565.00	562.00	3.00	561.86	565.00
100.00	565.93	562.93	3.00	562.79	565.93
110.00	566.66	563.66	3.00	563.52	566.66
122.70	567.58	564.58	3.00	564.44	567.58

0.0	DN400-Kamenina-122.70			
60.3-14.93	80.1-26.84	84.9-20.96	70.0-24.42	72.6-35.54
Podsyp a obsyp těženou ŠD 8/16				
568.0-4.52	654.9-5.21	674.5-5.37	612.3-4.87	623.5-4.96

Pacov	
Kamenná dlažba	
28.41	27.26

S2 S7/176.1° S8

? ← ○ Š1-1 S1-1 ← ○ S1-1 S1-1 ← ○

Stoka S1

534	559.36	556.36	3.00	556.23	559.36
10.00	559.70	557.01	2.75	556.88	559.70
13.25	559.81	557.22	2.87	557.09	559.81
20.00	559.98	557.66	2.42	557.53	559.98
28.41	560.20	558.20	2.10	558.07	560.20
40.00	560.73	558.73	2.18	558.60	560.73
50.00	561.18	559.18	2.25	559.05	561.18
55.66	561.44	559.44	2.29	559.31	561.44

0.0	
DN300-Kamenina-55.66	
64.8-28.41	45.5-27.26
Podsyp a obsyp těženou ŠD 8/16	
275.8-3.90	231.0-3.27

Pacov	
Kamenná dlažba	
18.02	

S5 Sstáv

? ← ○ Š1-2 S1-2 ← ○

Stoka S2

540	565.00	562.00	3.00	561.87	565.00
8.80	565.83	564.21	1.82	564.08	565.83
18.02	566.98	565.48	1.50	565.35	566.98

0.0	DN300-Kamenina-18.02
	137.6-18.02
	Podsyp a obsyp těženou ŠD
	402.4-5.69

Upozornění:

Před zahájením výkopových prací nutno vytyčit všechny inženýrské sítě. Výkop v ochranném pásmu těchto sítí provádět podle podmínek příslušných správců.

Souradnicový systém JTSC
Výškový systém Balt p.v.

DOUŠA		Akce: Pacov - náměstí Svobody	
Projektová a inženýrská kancelář TÁBOR, Luční 335 mobil. 606 338 488		Stavební úpravy	
Objednatel:	Město Pacov	Stupeň:	č. paré:
Název výkresu:	So 02 - Kanalizace splašková a jednotná	DUR	
PODÉLNÉ PROFILY		Měřítko: 1 : 500/200	č. výkresu:
Zpracoval:	Ing. Pavel Douša	Datum: 11/2016	14