

MÍSTO, OBEC  
DRUH POVRCHU  
VZDALENOSTI ŠACHET

ZUBŘÍ		
PROJ. VOZOVKA		
25,5	28,0	51,5
39,5		40,0
28,0		37,5

STÁV. REVIZ. ŠACHTA ŠA

PROJ. REVIZNÍ ŠACHTA Š1  
NAPOJENA KANAL. PŘÍP. P1, P2  
NAPOJENA PŘÍPOJ. UV2 – Š1

PROJ. REVIZNÍ ŠACHTA Š2  
NAPOJENA PŘÍPOJ. UV3 – Š2

NAPOJENA KANAL. PŘÍPOJ. P3

NAPOJENA KANAL. PŘÍPOJ. P4

NAPOJENA KANAL. PŘÍPOJ. P5

NAPOJENA KANAL. PŘÍPOJ. P6

PROJ. REVIZNÍ ŠACHTA Š3  
NAPOJENA KANAL. PŘÍPOJ. P7  
NAPOJENA PŘÍPOJ. UV4 – Š3

NAPOJENA KANAL. PŘÍPOJ. P8

NAPOJENA KANAL. PŘÍPOJ. P9

NAPOJENA PŘÍPOJ. UV5 – Š4  
PROJ. REVIZNÍ ŠACHTA Š4

NAPOJENA PŘÍPOJ. P10

PROJ. REVIZ. ŠACHTA Š5

NAPOJENA PŘÍPOJ. UV6 – a  
NAPOJENA KANAL. PŘÍPOJ. P11

PROJ. REVIZNÍ ŠACHTA Š6

NAPOJENA KANAL. PŘÍPOJ. P12  
NAPOJENA KANAL. PŘÍPOJ. P13

NAPOJENA PŘÍPOJ. UV7 – b

PROJ. REVIZNÍ ŠACHTA Š6

## VĚTEV A

MĚŘÍTKO DELEK 1: 500  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1: 100

HLoubka výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta upraveného terénu

Kóta terénu

Srovnávací rovna

Stančení v m

380,0

0,0

390,0

389,15 — 389,15 — 387,40 — 387,68

391,50 — 390,73 — 389,20 — 1,68

392,80 — 392,41 — 390,91 — 1,65

393,30 — 393,03 — 391,55 — 1,58

393,74 — 393,58 — 392,10 — 1,58

393,93 — 393,81 — 392,34 — 1,57

394,55 — 394,33 — 392,87 — 1,56

394,86 — 394,59 — 393,14 — 1,55

395,90 — 395,47 — 394,04 — 1,58

397,10 — 396,45 — 394,95 — 1,60

397,90 — 397,17 — 395,63 — 1,64

398,90 — 398,05 — 396,45 — 1,75

399,77 — 398,93 — 397,30 — 1,73

401,40 — 400,56 — 398,88 — 1,83

401,70 — 401,14 — 399,58 — 1,66

401,74 — 401,26 — 399,73 — 1,63

402,00 — 401,97 — 400,59 — 1,53

402,40 — 402,76 — 401,35 — 1,51

402,55 — 402,89 — 401,47 — 1,52

402,95 — 403,20 — 401,77 — 1,53

404,35 — 404,37 — 402,87 — 1,65

MATERIÁL, PRŮMĚR, DÉLKA  
SPÁD NA DÉLKU  
KAPACITA, RYCHLOST

PVC Js 300	184,5	PVC Js 250	65,5
6,1 ‰			250,0
226,28	3,20	139,14	2,83

Kód	název	0	Datum revize	Provedl	
-----	-------	---	--------------	---------	--

Kreslil	ING. SVOBODA				
Zpracoval	ING. SVOBODA				
Kontroloval	ING. SVOBODA				
Snímek	ING. SVOBODA				
Investor	MĚSTO ZUBŘÍ	Formát	4 A4		
Město staveb	ZUBŘÍ	Datum	7/2009		

Stavba  
INŽ. SÍTĚ U TRAKTORNY V ZUBŘÍ - 2. ETAPA

Arch. číslo  
2184 – 8112

Objekt  
SO 02.2 VEKOVNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Arch. číslo  
2184 – 8112

Název  
PODÉLNÝ PROFIL VĚTVĚ A

Měřítko  
1:500  
1:100

Podoba  
04



ELEKTROPROJEKTA ROŽNOV a.s.  
Opatovický náhon 1720, Rožňavské  
Cíle: 571664111, Fax: 571664400  
E-mail: gpe@elektroprojekta.cz

Arch. číslo  
2184 – 8112