

SO 00 - OPRÁVY STAVBY
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

Č. MĚŘ.	1 (m)	2 (m)	3 (m)	4 (m)	5 (m)
201	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
202	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
203	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
204	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
205	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
206	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
207	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
208	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
209	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
210	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Vodní kanalizace - Obec Račice
- Vodovod - SÚVK a.s.
- Podzemní vedení NN - ČEZ Distribuce, a.s.
- Podzemní vedení MV - přípojka k chabim

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
PŘED ZAČETÍM PRÁCE JE MŮŽE OVĚŘIT POLOHU VYTÝČENÍ A ZPŮSOB PROVEDENÍ V OCHRANNÝCH
PÁSMÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ

SO 01 - OPRÁVY STAVBY PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

Č. MĚŘ.	1 (m)	2 (m)	3 (m)	4 (m)	5 (m)
101	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
102	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
103	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
104	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
105	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
106	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
107	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
108	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
109	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
110	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
111	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
112	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
113	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
114	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
115	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
116	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
117	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
118	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
119	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
120	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
121	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
122	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00
123	1 141 952,53	1 000 952,53	150,00	150,00	150,00

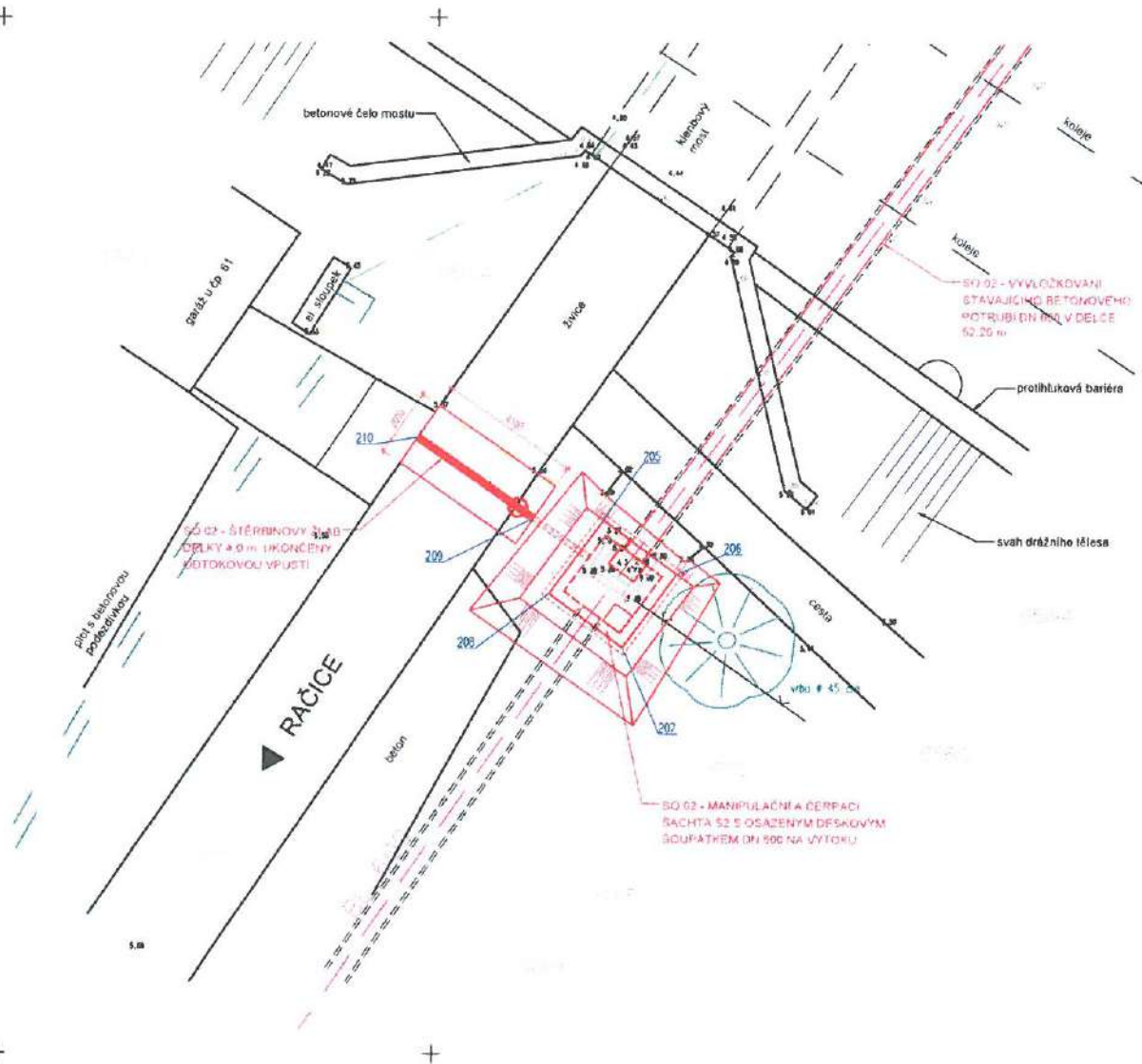
KÓTOVÁNÍ V mm

SO 01 - OPRÁVY STAVBY
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL PO VYROVNÁNÍ

FORMÁT B A4

Ved. odd. proj. Ing. Petr VÁVRA	Autor. Ing. Jiří DOSTÁL	Kreslil. Ing. Jiří DOSTÁL	Ing. Jiří DOSTÁL
Zodp. proj. Ing. Jiří DOSTÁL	Kreslil. Ing. Jiří DOSTÁL	Kreslil. Ing. Jiří DOSTÁL	Kreslil. Ing. Jiří DOSTÁL
Kraj: Ústecký	Obec: Račice	KÚ: Račice u Gřeti	KÚ: Račice u Gřeti
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OŘ, Hradec Králové	Povodí Labe	Povodí Labe	Povodí Labe
Název akce:	Labe, Račice, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA	Labe, Račice, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA	Labe, Račice, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA
Příloha:	Situace vytýčení - část 1	Situace vytýčení - část 1	Situace vytýčení - část 1
Datum	červen 2018	červen 2018	červen 2018
Stupeň	DSJ	DSJ	DSJ
Poradové číslo	3549	3549	3549
Číslo stavby	259 170 007	259 170 007	259 170 007
Měřítko	1 : 100	1 : 100	1 : 100
C. přílohy	C.4.1	C.4.1	C.4.1



LEGENDA

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Veřejná kanalizace - Obec Račice
- Vodovod - SČVK a.s.
- Podzemní vedení NN - ČEZ Distribuce, a.s.
- Podzemní vedení NN - přípojka k chatám

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ!!!
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ OVĚRIT POLOHU (VYTÝČENÍ) A ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ V OCHRANNÝCH
PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.

SOUŘADNICE JTSK PRO VYTÝČENÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 02

Č. bodu	X (m)	Y (m)	Z (m n. m.)	Pozn.
201	- 741 957,53	- 1 000 957,00	156,05	ROH VROU. MANIPULAČNÍ ŠACHTY S1
202	- 741 955,99	- 1 000 954,99	156,05	ROH VROU. MANIPULAČNÍ ŠACHTY S1
203	- 741 955,99	- 1 000 956,54	156,05	ROH VROU. MANIPULAČNÍ ŠACHTY S1
204	- 741 955,44	- 1 000 956,63	156,05	ROH VROU. MANIPULAČNÍ ŠACHTY S1
205	- 741 964,10	- 1 001 008,66	156,10	ROH VROU. ČERPAČI A MANIPULAČNÍ ŠACHTY S2
206	- 741 992,00	- 1 001 008,21	156,10	ROH VROU. ČERPAČI A MANIPULAČNÍ ŠACHTY S2
207	- 741 993,50	- 1 001 010,30	156,10	ROH VROU. ČERPAČI A MANIPULAČNÍ ŠACHTY S2
208	- 741 995,64	- 1 001 009,75	156,10	ROH VROU. ČERPAČI A MANIPULAČNÍ ŠACHTY S2
209	- 741 995,11	- 1 001 008,81	155,09	VROH DOK. ŠTĚPŘINOVÉHO ŽLÚBU V OZE
210	- 741 998,45	- 1 001 004,29	155,13	VROH DOK. ŠTĚPŘINOVÉHO ŽLÚBU V OZE

KÓTOVÁNO v mm

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL PO VYROVNÁNÍ



FORMÁT 3 A4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.	Ing. Jiří DOSTÁL	
Zodp. proj.	Ing. Jiří DOSTÁL	Kreslil	Ing. Jiří DOSTÁL	
Kraj:	Ústecký	Obec:	Račice	
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové			
Název akce:	LABE, RAČICE, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA			Datum červen 2018 Stupeň DSJ Pořadové číslo 3549 Číslo stavby 239 170 007 Č. přílohy C.4.2
Příloha:	Situace vytýčení - část 2			Mříčko 1 : 100