



Vodohospodářská situace

1:2 000

Legenda

- 1

Plocha 4,763 ha  
Q<sub>max</sub> 0,521 m³/s

Specifikace dílčího povodí, plochy a odtoku
- 1P

4,369 ha  
0,450 m³/s

Specifikace pravého (P) nebo levého (L) svahu dílčího povodí, plochy a odtoku
- 4P = 1465 l/s

Specifikace úseku příkopu podél komunikace a odtoku
- Hranice dílčího povodí
- Údolnice dílčího povodí
- Návrh komunikace
- Vrstevnice

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ověřeno:

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel:

Sdružení NOVA  
zastoupené jediným společníkem Valbek, spol. s r.o.  
se sídlem Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec  
středisko Praha V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10  
č. smlouvy zhotovitele: 20PH01024

Namířil/vypracoval: Ing. Josef Doležal	Zodpovědný projektant: Ing. Josef Doležal	Podzhotovitel: 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6
Technická kontrola: Radim Novák	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	

Kraj: Středočeský kraj	Číslo sm. obj.: S-2681/0006001/2020
Katastrální území: Zbenčické Žákovic, Dolní Libnice, Solnice	Číslo akce: 20063
Acce:	Datum: 11/2022
Rekonstrukce silnic u hráze VD Orlík, 1.etapa	Stupeň: PDPS
	Formát: BxA4
	MMTiko: 1:2000
Příloha: Hydrotechnická situace	Číslo kopie: Číslo přílohy: C.6