

ŠUMPERK SILNICE I/44 JESENÍK

1933/2

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A MEZIDEPONIE I 1 287 m²

1935/2

1933/4

1935/5

1935/1

BĚLÁ

OSA KORYTA

BALVANITÝ SKLIZ

OKOLOVÁ PRŮJEZD LÁVKA  
ŘÍČNÍ km 21,990

PRŮJEZD OD MOSTU M - 2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
SOUDRNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Datum: 2. března 2022

Č.j.: KRPM-16793-3/ČJ-2022-1400DP

SOUHLASÍ

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
OLOMOUCKÝ KRAJ  
CUBOR SLUŽBY DOPRAVNÍ POLICIE  
OLOMOUČ

#### LEGENDA

- HRANICE PARCEL
- HRANICE PARCEL VNITŘNÍ
- VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PLOT PĚŠÁKOVÝ
- PLOT DRÁTĚNÝ
- ZAŘÍZENÍ P. HAUPTA
- OSA VODNÍHO TOKU
- 1935/1 STAVBNÍ POZEMEK

#### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 OPRAVA JEZOVÉ KONSTRUKCE
- SO 02 OPRAVA RYBOCHODU

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ/OBVOD STAVENIŠTĚ/HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
- PRÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
- ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ - I. ETAPA
- ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ - II. ETAPA
- SO 01 OPRAVA JEZOVÉ KONSTRUKCE
- SO 02 OPRAVA RYBOCHODU
- PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A MEZIDEPONIE
- ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ

AQUATIS		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. SOUDRNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
AQUATIS s.r.o. Batelická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz			
Zodpovědný projektant ING. MICHAL HAVLÁT	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SEDIVÝ	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. MICHAL HAVLÁT	Kontroloval ING. PETR TUPÝ	Zadávací číslo 3A21016131	
Datum BŘEZEN 2022	Stupeň dokumentace DSP	Název souboru C_Situace.dwg	
Akce <b>BĚLÁ - BUKOVICE JEZ, km 21,710 - OPRAVA PS 2021</b>			
C. SITUACE			
Příloha <b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>			
Měřítko <b>1:250</b>		Číslo přílohy <b>C.3</b>	
Objednatel POVOŘÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK			