

SITUACE STAVENIŠTĚ

M 1 : 200

SCHÉMA OBCHOZÍ TRASY

LEGENDA

- ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV  
VODOVOD, RAVOS  
PLYNOVOD STL, GASNET  
SDĚLOVACÍ KABEL, CETIN  
PODZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ  
KANALIZACE, RAVOS  
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, OBEC OLEŠNÁ  
OPTICKÉ VEDENÍ, NEJ.CZ  
OCHRANNÉ PÁSMO  
TRVALÝ ZÁBOR  
DOČASNÝ ZÁBOR  
PŘELOŽKA VODOVODU  
PŘELOŽKA VO  
PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ  
PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN  
PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ  
TRASA STAVENIŠTNÍ DOPRAVY  
OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ  
SO 101 ÚPRAVA KOMUNIKACE  
SO 182 DIO  
SO 186 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÝCH TRAS  
SO 201 MOST EV. Č. 22913-1  
SO 340 PŘELOŽKA VODOVODU  
SO 401 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN (ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ AKCE)  
SO 430 PŘELOŽKA VEDENÍ VO  
SO 460 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ AKCE)  
SO 461 PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ NEJ.CZ

OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:		 <b>AFRY</b>  AFRY CZ s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
ING. LUKÁŠ ZEMEK		ING. JAKUB VYHNÁLEK		ING. JAKUB VYHNÁLEK			
NÁZEV PROJEKTU:							
III/22913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1 PŘES POTOK OLEŠNÁ							
ČÁST:		SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					
STAVEBNÍ OBJEKT:		ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY					
PŘÍLOHA:		PLÁN BOZP - Příloha č. 2 - Situace staveniště					
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:		PŘÍLOHA Č.:		ČÍSLO PARE:	
DATUM:	02/2024	B2		3-2			
STUPEŇ:	PDP5						
MĚŘÍTKO:	1:200						
Č. ZAKÁZKY:	2019/0134						