

M 1 : 100



SO 020 PŘÍPRAVA UZEMÍ

SO 101 ÚPRAVA KOMUNIKACE

SO 182 DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

SO 186 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÝCH TRAS

SO 201 MOST EV. Č. 22913-1

SO 340 PŘELOŽKA VODOVODU

SO 401 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN (řeší se v rámci samostatné akce)

SO 430 PŘELOŽKA VEDENÍ VO

SO 460 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (řeší se v rámci samostatné akce)

SO 461 PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ NEJ.CZ

## LEGENDA

	HRANICE PARCEL
	ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV
	VODOVOD, RAVOS
	PLYNOVOD STL, GASNET
	SĐĚLOVACÍ KABEL, CETIN
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ
	KANALIZACE, RAVOS
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, OBEC OLEŠNÁ
	OPTICKÉ VEDENÍ, NEJ.CZ
	OCHRANNÉ PÁSMO
	TRVALÝ ZÁBOR
	DOČASNÝ ZÁBOR
	PŘELOŽKA VODOVODU
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD RUŠENÝ
	PŘELOŽKA VO
	PŘELOŽKA SĐĚLOVACÍHO VEDENÍ
	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
	PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ

		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: ING. LUKÁŠ ZEMEK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN GOREK		VYPRACOVAL: ING. MIROSLAV MICHÁLEK		KONTROLOVAL: ING. MARTIN GOREK	
NÁZEV PROJEKTU: <h2 style="text-align: center;">III/22913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1 PŘES POTOK OLEŠNÁ</h2>							
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 340 PŘELOŽKA VODOVODU					
PŘÍLOHA:		SITUACE					
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	2	ČÍSLO PARE:	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">D4</h1> </div> <div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">2</h1> </div> </div>	
DATUM:	02/2024						
STUPEŇ:	PDPS						
MĚŘÍTKO:	1:100						
Č. ZAKÁZKY:	2019/0134						