

LEGENDA:

- ROZHRANÍ PLOCH

BUDOVY

STAVEBNÍ OBJEKTY

HRANICE POZEMKŮ

PARCELNÍ ČÍSLO

PLOTOVÉ LINIE

SVODIDLO

ZABRADLÍ

VODSTVO

KANALIZAČNÍ ŠACHTA

SILNIČNÍ VPUŠŤ

ARMATURNÍ ŠACHTA

ŠOUPĚ

HYDRANT PODZEMNÍ

EL.SLOUP

LAMPA

STROM

KŘOVÍ

KULTURY

DOPRAVNÍ ZNAČKA

REDUKOVANÁ VÝŠKOVÁ KÓTA

PODZEMNÍ VEDENÍ NN

NADZEMNÍ VEDENÍ NN

NADZEMNÍ VEDENÍ VN

NADZEMNÍ VEDENÍ VVN

PODZEMNÍ VEDENÍ SLP

NADZEMNÍ VEDENÍ SLP

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

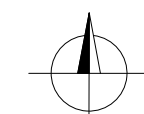
VODOVOD PITNÝ

VODOVOD UŽITKOVÝ

PLYNOVOD STŘEDOTLAK

PLYNOVOD VÝSOKOTLAK

TEPLOVOD



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

NÁZEV STAVBY:			
II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16			
ISPROFIN:		XXXXXX	
OBJEDNATEL:		ZASTOUPENÝ:	
<div><div>Středočeský kraj</div><div>STŘEDOČESKÝ KRAJ</div><div>ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5</div></div>		<div><div>LIBOR LESÁK</div><div>RADNÍ PRO OBLAST INVESTIC, MAJETKU A VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK</div></div>	
ZHOTOVITEL:			
SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:			
ING. JAKUB VYHNÁLEK			
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI:			
<div><div>AFRY</div><div>AFRY CZ s.r.o.</div><div>MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA</div></div>	<div><div>SAGASTA</div><div>SAGASTA s.r.o.</div><div>NOVOVODSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA</div></div>	<div><div>PRIS</div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS s.r.o.</div><div>OSVOVÁ 20, 625 00 BRNO</div></div> <div><div>Projekční kancelář PRIS</div><div>spol. s.r.o.</div><div>OSVOVÁ 717/20 625 00 BRNO ČESKÁ REPUBLIKA</div></div>	<div><div>M M</div><div>MOTT MACDONALD</div><div>Mott MacDonald CZ,</div><div>spol. s.r.o.</div><div>NÁRODNÍ Ě.p. 984/15 110 00 PRAHA 1 ČESKÁ REPUBLIKA</div></div>

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
<div><div>Středočeský kraj</div><div>STŘEDOČESKÝ KRAJ</div><div>ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5</div></div>		<div><div>AFRY</div><div>AFRY CZ s.r.o.</div><div>MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. JAKUB VYHNÁLEK	Ing. PETR ROTHE	Ing. PETR ROTHE	Ing. JIŘÍ FULÍN
NÁZEV PROJEKTU:			
II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16 - 1. ETAPA			
ČÁST:		SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE	
		GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	
PŘÍLOHA:		SITUACE 7.ČÁST	
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	10/2021	1	2.7
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:500		
Č. ZAKÁZKY:	2021/0139		
		ČÍSLO PARE:	