




SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

III/42510 KŘIŽ. S III/39528 - KŘIŽ. S III/39521 PDPS

<p>OBJEDNATEL:</p> <p>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</p> <p>Zerotínovo nám. 449/3 602 00 Brno</p>	 <p>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</p>
<p>PROJEKTANT:</p> <p>SPOLEČNOST "S-P-S"</p> <p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar</p>	<p>VEDOUČÍ SPOLÉČNÍK SPOLEČNOSTI:</p>  <p>SPS společnost dopravních staveb s.r.o. se sídlem v Brně příspěvková organizace zapsaná v obchodním rejstříku</p>

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Hubert Řehulka	<i>Řehulka</i>	PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVÁN	Ing. Jiří Gregor	<i>Gregor</i>		SHP s.r.o. Stránský, Husy a partneři s.r.o. Benešovské nábřeží 10 250 02, Benešov
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda	<i>Svoboda</i>		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		DATUM	04/2024
K.Ú.:	HRUŠOVANY U BRNA, MEDLOV, SMOLIN		FORMAT	9x A4
NÁZEV OBJEKTU:	SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚŘÍTKO	1:1000
			ÚČEL	POPS
			Č. ZAKÁZKY	524030ZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1 KM 0,000 - 1,360		Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
				C.2.1