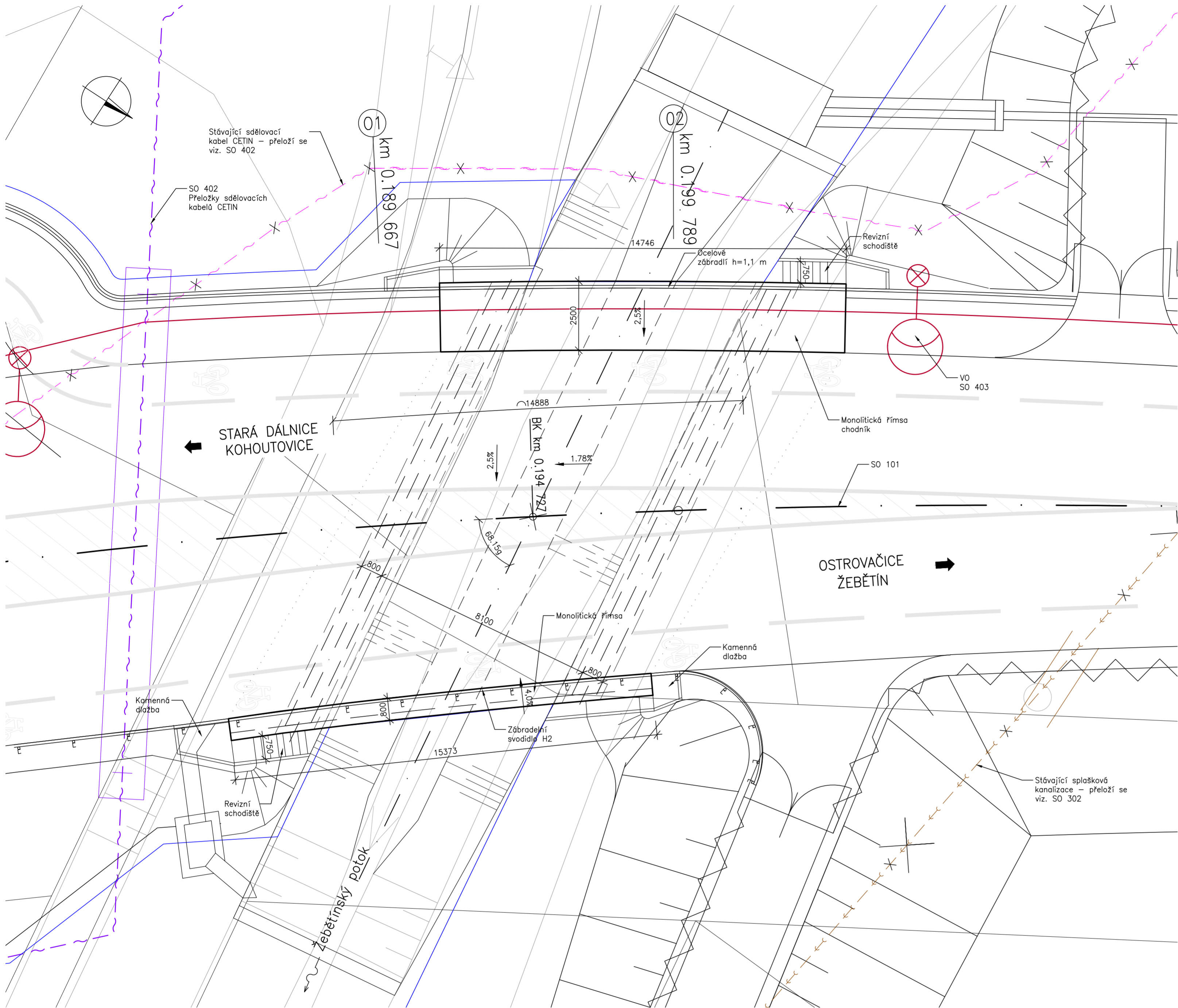
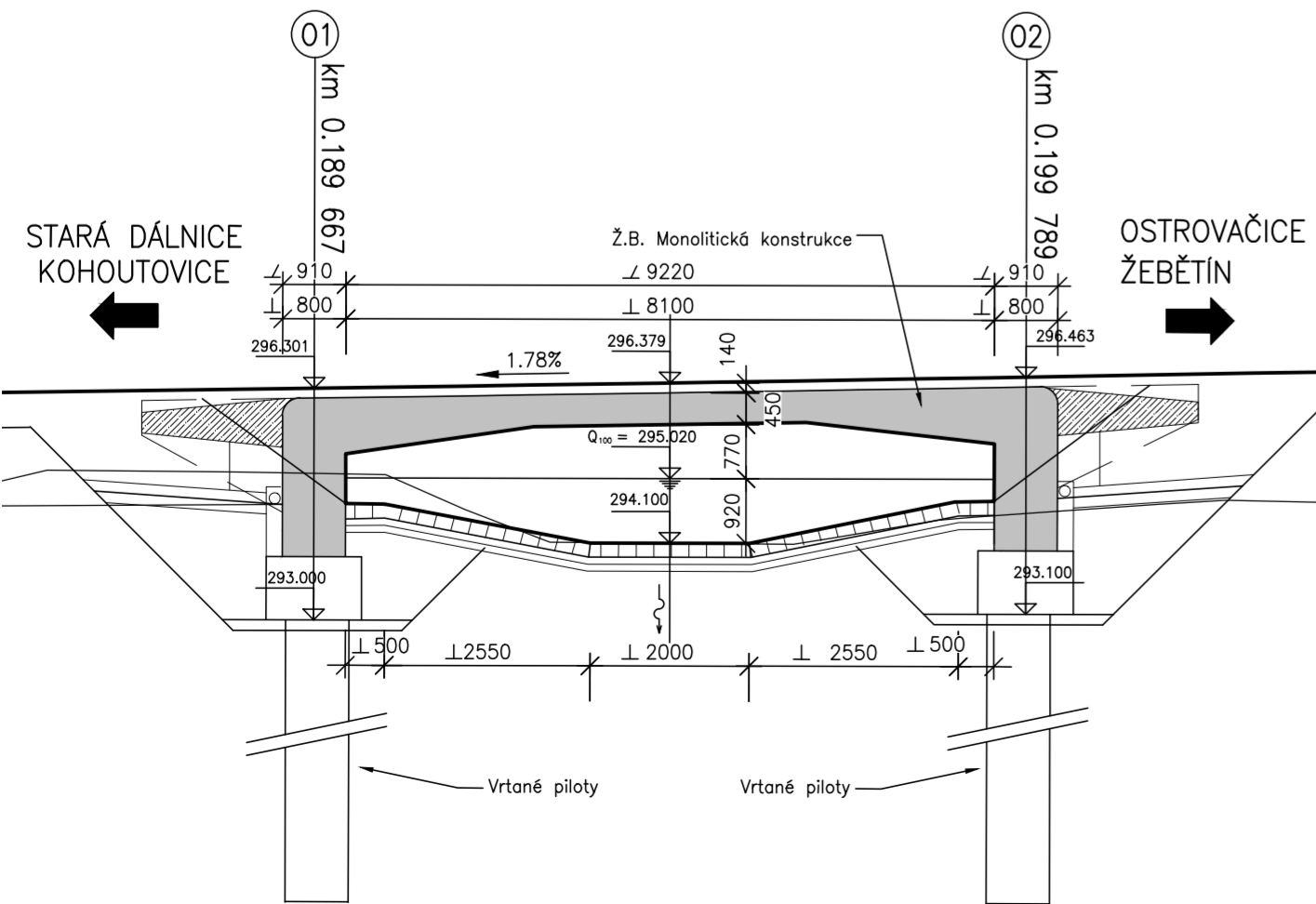


PŘEHLEDNÝ VÝKRES

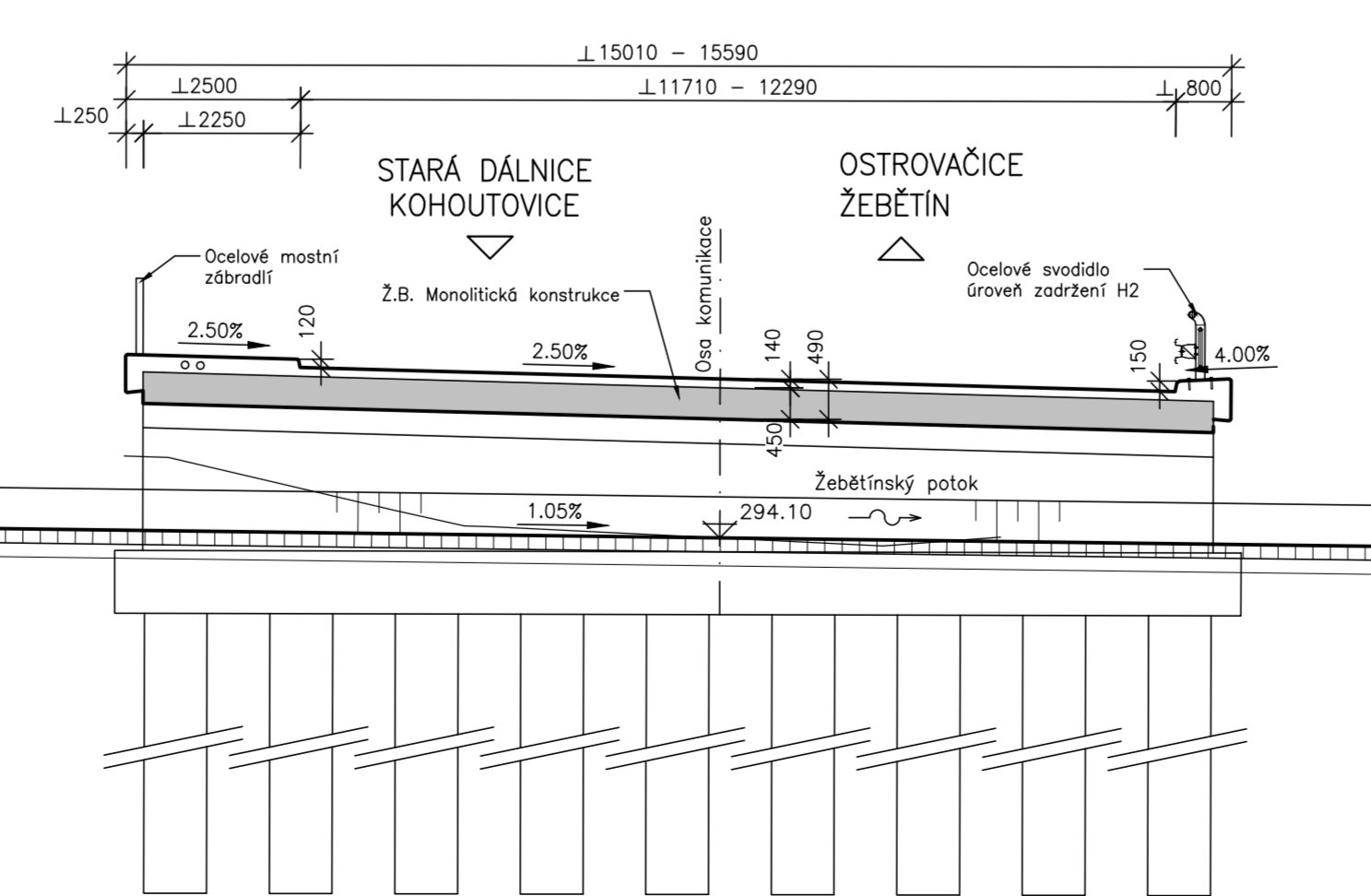
PŮDORYS 1:100







PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



D

OBJEDNATEL		<div>STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO</div> <div>DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO</div>		<div>B   R   N   O</div>																																																																
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		<div>VIAPONT, s.r.o.</div> <div>VODNÍ 13, 602 00 BRNO</div>		<div></div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>VODNÍ 13, 602 00 BRNO</div>																																																																
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. IVO FISCHER		ČÍSLO	ZAKÁZKY 2277																																																															
<div>201</div> <div>MOST PŘES ŽEBĚTÍNSKÝ POTOK</div> <div>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK</div> <div>VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv</div> <table><tr><td>VEDOUČÍ PROJEKTANT</td><td>ING. IVAN KUŠÁK</td><td rowspan="4"><div></div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div><div>VODNÍ 13, 602 00 BRNO</div></td></tr><tr><td>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</td><td>ING. IVAN KUŠÁK</td></tr><tr><td>VYPRACOVAL</td><td>ING. IVAN KUŠÁK</td></tr><tr><td>KONTROLOVAL</td><td>ING. MARTIN SIROTEK</td></tr><tr><td>KRAJ:</td><td>JIHOMORAVSKÝ</td><td>OKRES:</td><td colspan="3">BRNO – MĚSTO</td></tr><tr><td colspan="2">NÁZEV AKCE:</td><td colspan="2">VÝCHODNÍ OBCHVAT ŽEBĚTÍNA</td><td>STUPEŇ</td><td>DŮR</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">I. ETAPA</td><td>DATUM</td><td>KVĚTEN 2019</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>FORMÁT</td><td>6 A4</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:100</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>Č. ZAKÁZKY</td><td>2277</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>ARCHIVNÍ Č.</td><td>2277</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>Č. SOUPRAVY:</td><td>Č. VÝKRESU:</td></tr><tr><td colspan="2">NÁZEV PŘÍLOHY:</td><td colspan="2">PŘEHLEDNÝ VÝKRES</td><td></td><td>02</td></tr></table>						VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. IVAN KUŠÁK	<div></div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>VODNÍ 13, 602 00 BRNO</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. IVAN KUŠÁK	VYPRACOVAL	ING. IVAN KUŠÁK	KONTROLOVAL	ING. MARTIN SIROTEK	KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	OKRES:	BRNO – MĚSTO			NÁZEV AKCE:		VÝCHODNÍ OBCHVAT ŽEBĚTÍNA		STUPEŇ	DŮR			I. ETAPA		DATUM	KVĚTEN 2019					FORMÁT	6 A4					MĚŘÍTKO	1:100					Č. ZAKÁZKY	2277					ARCHIVNÍ Č.	2277					Č. SOUPRAVY:	Č. VÝKRESU:	NÁZEV PŘÍLOHY:		PŘEHLEDNÝ VÝKRES			02
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. IVAN KUŠÁK	<div></div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>VODNÍ 13, 602 00 BRNO</div>																																																																		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. IVAN KUŠÁK																																																																			
VYPRACOVAL	ING. IVAN KUŠÁK																																																																			
KONTROLOVAL	ING. MARTIN SIROTEK																																																																			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	OKRES:	BRNO – MĚSTO																																																																	
NÁZEV AKCE:		VÝCHODNÍ OBCHVAT ŽEBĚTÍNA		STUPEŇ	DŮR																																																															
		I. ETAPA		DATUM	KVĚTEN 2019																																																															
				FORMÁT	6 A4																																																															
				MĚŘÍTKO	1:100																																																															
				Č. ZAKÁZKY	2277																																																															
				ARCHIVNÍ Č.	2277																																																															
				Č. SOUPRAVY:	Č. VÝKRESU:																																																															
NÁZEV PŘÍLOHY:		PŘEHLEDNÝ VÝKRES			02																																																															