

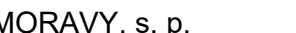


LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ

- | | |
|------------|---|
| SO 02.1.1 | Obtokové rameno Moravy |
| SO 02.1.4 | Most u železnice |
| SO 02.1.3a | Železniční inundační most – Most |
| SO 02.1.3b | Železniční inundační most – Úprava železniční trati |
| SO 02.1.3c | Železniční inundační most – Úpravy TV |
| SO 02.1.3d | Železniční inundační most – Dopravní technologie |
| SO 03.6.1 | Přeložky drážních kabelů – Silové kabely |
| SO 03.6.2 | Přeložky drážních kabelů – Sdělovací kabely |
| SO 03.6.3 | Přeložky drážních kabelů – Zabezpečovací kabely |
| SO 04.4 | Zatvorná cesta pro pěší |


LEGENDA IS

- [illegible]

<p>OJEDINATEL</p> 	<p>POVODI MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno</p>
<p>ZHOTOVITEL</p>  <p>DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/113, 602 00 BRNO</p>	<p>SDRUŽENÍ MORAVA-OLOMOUC</p>  <p>HYCO PROJEKT a.s. Přelomka 55, 621 12 BRATISLAVA</p>

AUTORIZACE:

SO 02.1.3a

ŘEDITEL ATÉLIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO	
Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF KRČMÁŘEK		
ZODPOVÍDĚLÝ PROJEKTANT	ING. SVATOPLUK ZOBEK		
VYPRACOVÁL	ING. SVATOPLUK ZOBEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN ŘEHŮLKA		
NÁZEV AKCE	Kaučovice 271/13, 602 00 BRNO		
NÁZEV OBJEKTU	Morava, km 230,728-231,934 – přírůdek blízko PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene		
	SO 02.1.3a ŽELEZNIČNÍ INUNDACNÍ MOST		
	SO 02.1.3a ŽELEZNIČNÍ INUNDACNÍ MOST - Most		
PŘÍLOHA	PŮDORYS		
	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY	
		2	