


## E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Zodpovědný projektant	Navrhl	Vypracoval	Kontroloval	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Ing. Vlastimil Bárta	Ing. Vlastimil Bárta	Ing. Vlastimil Bárta	Ing. Vlastimil Bárta	<div><b>STATIKA BARTA s.r.o.</b></div> <div>Bezručova 1570/1, 678 01 Blansko Tel. : 604 342 442 E-mail : barta@statikabarta.cz</div>	
Investor : MĚSTO VELKÉ OPATOVICE, ZÁMEK 14, 679 63					
Místo stavby : ULICE BAHNA					
Název stavby : <b>NOVOSTAVBA LÁVKY "BAHNA"</b>  <b>OBJEKT :</b>				Formát	A4
				Datum	02/2019
				Stupeň	DSP+PDPS
				Čís. zakázky	2575
Název výkresu : <b>PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK</b>				Měřítko :	Č. výkresu : <b>E.04</b>

**akce:**

**NOVOSTAVBA LÁVKY „BAHNA“**

**objekt:**

**SO 201 LÁVKA**

**projektová dokumentace pro stavební povolení a pro provedení  
stavby (DSP+PDPS)**

## **PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK**

stavba:	Novostavba lávky „Bahna“
objekt:	SO 201
název objektu:	Lávka
druh stavby:	novostavba
katastr obce:	Velké Opatovice p.č. 629, 921, 686, 2090/4
okres:	Blansko
kraj:	Jihomoravský
zadavatel, investor:	Město Velké Opatovice, Zámek 14, 679 63
stupeň dokumentace:	dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby (DSP+PDPS)
vlastník objektu:	Město Velké Opatovice
správce objektu:	Město Velké Opatovice
projektant objektu:	STATIKA Bárta, s.r.o., Bezručova 1570/1, 678 01 Blansko Ing. Vlastimil Bárta, <a href="mailto:barta@statikabarta.cz">barta@statikabarta.cz</a> , mob.: 604 342 442
pozemní komunikace:	cesta pro pěší
přemostňované překážky:	potok Jevíčka
liniové staničení:	-
úhel křížení:	64°
volná výška pod mostem:	min. 3,14m

**STAVEBNÍ PRÁCE, PO JEJICHŽ PROVEDENÍ BUDE PROVEDENA KONTROLNÍ PROHLÍDKA:**

- osazení přechodného dopravního značení
- odbourání původní mostní konstrukce
- provedení výkopů a základových konstrukcí
- zhotovení opěr
- osazení ocelové NK
- převedení pěší na novou lávku

vypracoval: ing. Vlastimil Bárta