









**Legenda:**

Č:

- |   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|  | zaměření skutečného stavu              |                                |
|  | hranice parcel k.ú.                    |                                |
|  | návrh                                  |                                |
|  | stávající osa toku                     | 1,2 staničení stávajícího toku |
|  | nová osa toku                          | 1,2 staničení nového toku      |
|  | okraje umělé nivy                      |                                |
|  | dočasný zábor – manipulačního prostoru |                                |
|  | hranice řešeného území                 |                                |



Inženýrské s

- el. vedení VN nadzemní – ČEZ Distribuce, a.s.  
 ochranné pásmo el. vedení VN nadzemní – 10 m  
 el. vedení Slaboproud nadzemní – CETIN, a.s.  
 ochranné pásmo el. vedení Slaboproud nadzemní – CETIN, a.s.  
 vodovod podzemní SmVak, a.s.  
 ochranné pásmo vodovod podzemní SmVak, a.s. – 1,5 m


Značka

- |   |  |   |                                       |
|---|--|---|---------------------------------------|
| 1234  | číslo parcely katastru nemovitostí                       |  | dočasný štěrkový sjezd na stavenišťě  |
|  | stávající dřeviny  |  | navržené tůňě                         |
|  | odstranění pařezů  |  | mezideponie ornice                    |
|  | ochrana stromů obandážováním                             |  | mezideponie zeminy z výkopu pro zásyp |
|  | zatravněný přejezd přes koryto                           |  | plochy přístupu                       |
|  | zařizování stavenišťě                                    |  | zásyp stávajícího koryta              |
|  | těsnění z jílovité zeminy                                |   |                                       |
|  | zemní hrázky pro přepouštění vody do nových úseků koryta |   |                                       |

Šra

- |   |   |
|---|---|
|  | dočasný šterkový sjezd na stavenišťe    |
|  | navržené tlně                           |
|  | mezideponie ornice                      |
|  | mezideponie zeminy z výkopu pro zásyp p |
|  | plochy přístupu                         |
|  | zásyp stávajícího koryta                |

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: B.p.v.

PROJEKTANT:	KONTROLA:	ZODP. PROJEKTANT:	 <b>LESPROJEKT KRNOV s.r.o.</b>										
Ing. Vlasta Horáková	Ing. Ladislav Rehka	Ing. Ladislav Rehka											
INVESTOR: Povodí Odry, s.p. Varenská 49, Moravská Ostrava, 701 26 Ostrava													
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Budišov nad Budišovkou												
STAVBA:	Revitalizace Rychtářského potoka, km 1,100-5,200 k.ú. Budišov nad Budišovkou (st. č. 5740) – 1. ETAPA												
OBSAH:	Situace POV - úsek 1												
			<table><tr><td>FORMÁT</td><td>A4/A3</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>05/20</td></tr><tr><td>ŽAKARKA ČÍSLO</td><td>4240</td></tr><tr><td>STUPNĚNÍ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO: 1:1000</td><td>ČÍSLO VÝŠ. C. 4:</td></tr></table>	FORMÁT	A4/A3	DATUM	05/20	ŽAKARKA ČÍSLO	4240	STUPNĚNÍ	DPS	MĚŘÍTKO: 1:1000	ČÍSLO VÝŠ. C. 4:
FORMÁT	A4/A3												
DATUM	05/20												
ŽAKARKA ČÍSLO	4240												
STUPNĚNÍ	DPS												
MĚŘÍTKO: 1:1000	ČÍSLO VÝŠ. C. 4:												