

Legenda:

Čáry :

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

Inženýrské sítě:

- 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. – 1m
- vodovod podzemní SmVak, a.s.
- ochranné pásmo vodovod podzemní SmVak, a.s. – 1,5 m


Značky:

- 1234 číslo parcely katastru nemovitostí
- stávající dřeviny
- odstranění pařezů
- ochrana stromů obandážováním
- zařízení staveniště

Šrafy :

- dočasný šterkový sjezd na staveniště
- navržené tůně
- mezideponie ornice
- mezideponie zeminy z výkopu pro zásyp koryta
- plochy přístupu

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

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT		LESPROJEKT KRNOV S. R. O.
Ing. Vlasta Horáková	Ing. Ladislav Řehka	Ing. Ladislav Řehka		
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			FORMÁT	3x44
			DATUM	05/2019
			ZAKÁZKA ČÍSLO	42404
			STUNPEŇ	DPS
			OBSAH: Situace POV - úsek 2	