

Legenda:

Čáry :

- zaměřený stávajícího stavu
- hranice parcel k.ú.
- návrh
- stávající osa toku
- nová osa toku
- okraje umělé nivy
- 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

Legenda vytyčení:

- 50 x vytyčení osy toku
- pevné měřické body

Šrafy :

- dočasný šterkový sjezd na stavenišť
- navržené tůně


Tabulka pevných měřických bodů:

č. bodu	X	Y	Z
4001	1102827.65	518253.45	518.98
4002	1102993.67	518445.75	522.34
4003	1103159.39	518608.95	527.94
4004	1103368.28	518683.38	531.03
4005	1103465.67	518834.74	533.82
4006	1103414.15	519108.25	539.68
4007	1103433.45	519174.72	539.23
4008	1103454.69	519256.47	540.38
4009	1103441.51	519326.29	542.44
4010	1103520.53	519415.65	544.16
4011	1103611.07	519417.50	551.43
4012	1103693.85	519515.01	548.76
4013	1103766.28	519593.69	551.69
4014	1103837.41	519674.55	554.37
4015	1103907.85	519748.05	556.67
5001	1102853.98	518134.76	514.61

Pozn.: Tabulky vytyčení osy toku a tůň jsou samostatnou přílohou.

Souřadnicový systém: S—JTSK

Výškový systém: B.p.v.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	 <b>LESPROJEKT KRNOV</b> 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: Vytyčovací situace - úsek 2			MĚŘITKO : 1:1000	ČÍSLO VÝKRESU: E.2