



LEGENDA

050 KATASTR NEMOVITOSTI	
D01 NOVÝ STAV	
A01 HRANICE STAVBY	
A02 HRANICE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
C01 OSA TOKU	
C02 OSA OBJEKTU	
C03 ÚROVNICE	
D02 VODNÍ HLADINA PROVOZNI	
D05 BREHOVÉ HRANY	
D06 VEGETACE NAVRŽENA	
D07 LITOVALNÍ PÁSMA	
E26 MATERIÁL - ŠTERKOPISEK	
E50 MATERIÁL - DŘEVO	
HRACÍ PRVKY HRISTE	

PŘEHLED PARAMETRŮ STAVBY

Revitalizační plocha	m2	33400
Delka toku před úpravou	m	560
Delka toku po úpravě	m	1310
Plocha meandrových pásů	m2	6382
Počet tůň	2	
Plocha stůň	m2	472
Kapacita korzy (kmeny) po výstavbě	m3/s	0,32
Kapacita korzy (kmeny) cílová	m3/s	0,41
Sílna korzy v břehových hranách	m	0,8
Sílna korzy v dně	m	0,5
Hloubka korzy v dně	m	0,25

PARKOVÁ VÝBAVA

- Lavka - 15 ks
- Koň na psi ekstrémy - 5 ks
- Odpadkový koš - 6 ks

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTČENÍ.

VEDOUcí PROJEKTU	Ing. Martin Sucharda	VYPRACOVAL	Ing. Martin Sucharda	KONTROLOVAL	Ing. Jiří Křípán	AUTORIZACE	Ing. Miroslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o.	Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	14 A4
KRAJ	Hlavní město Praha	POVĚŘENÝ ÚŘAD	Praha 14, Praha 9	FORMÁT		DATUM		14 A4		14 A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Olšany, Prácheňské č.229/2, Hrdlořezy 731765	STUPEŇ		ČÍSLO ZAKÁZKY		STUPEŇ		20110057		20110057
INVESTOR	Hlavní město Praha, Praha 1	SOUBĚRNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		INTERVAL Vrstevnic		ČÍSLO KOPIE		0,2		0,2
Revitalizace Rokytky v km 6,5 - 8,5 a Hostavického potoka km 1,0 - 2,0		3. etapa - Hostavický potok		ČÍSLO KOPIE		Č. VÝKRESU	C.2.3.			
Návrhová situace řešeného území										