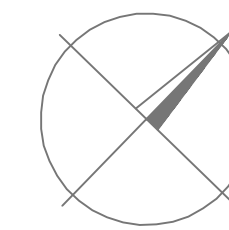


- LEGENDA:
- OSA KORYTA POTOKA
 - PŘÍČNÉ ŘEZY, každých kilometr
 - MANIPULAČNÍ PRUH
 - HRANICE SVAHOVÁNÍ (viz příčné řezy)
 - HRANICE POZEMKŮ DLE KN
 - ČÍSLO PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - DOTČENÉ POZEMKY
 - POZEMKY NAVRŽENÉ PRO ULOŽENÍ SEDIMENTU

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ SDOĚLOVACÍ VEDENÍ



SITUACE - 2. ČÁST - km 9,200 - 9,701

Ing. PAVEL ROMÁŠEK
Suchovršice 149, 542 32 Suchovršice
Lipová 93, 541 01 Trutnov
vh-projekce@seznam.cz
+420 777 553 782

projektování vodohospodářských staveb

OBJEDNATEL	Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	STUPEŇ	
VYPRACOVAL / ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL ROMÁŠEK	STUPEŇ	DSJ
NÁZEV ZAKÁZKY	Malostranský potok, Výrava, odstranění nánosů, ř. km 8,62 - 9,68	DATUM	06/2016
HISTO STAVBY	k.ú. Výrava	MĚŘÍTKO	1:500
NÁZEV PŘELOH	SITUACE - 2. část	KRAJ	KRÁLOVÉHRADCECKÝ
		ČÍSLO PŘELOH	C.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
GEODETICKÉ PODKLADY		GEMA – GEODETICKÉ PRÁCE	
MĚŘIL: ING. KATEŘINA JAROŠOVÁ		VYPRACOVAL: ING. KATEŘINA JAROŠOVÁ	VEDOUČÍ GEODET: VLADIMÍR JAROŠ
NÁZEV ZAKÁZKY: MALOSTRANSKÝ POTOK			
DRUH VÝKRESU: POLOHOPISNÝ A VÝŠKOPISNÝ PLÁN část 1		OKRES: HRADEC KRÁLOVÉ ČÍSLO ZAKÁZKY: 13/16/J MĚŘÍTKO: 1:500 DATUM: 2.2016	