



LEGENDA:

- vnitřní obvod pozemkové úpravy
- stávající stav (využití pozemku ze zaměření)
- stávající stav (zaměřeno ve třetí třídě přesnosti)
- navržené hranice opatření
- navržené hranice dalších opatření podle PSZ
- název opatření dle PSZ
- názevy navazujících opatření dle PSZ
- vrstevnice vedlejší (po 1 m)
- vrstevnice hlavní (po 5 m)
- PROSTŘEDNÍ
- podmístní názvosloví
- osa navrženého příkopu
- těleso navrženého příkopu
- staničení
- staničení významných bodů směrového řešení
- vrcholový bod polygonu směrového řešení
- nově navržené propustky
- dřevěný práh
- propustek, horská vpust (stávající / nově navržený)
- tělesa navazujících opatření

!!! UPOZORNĚNÍ: ZÁKRES VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ. V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ A PROTOKOLÁRNÍ PŘEDÁNÍ SPRÁVCEM !!!

GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář tř. Kosmonautů 1143/88, 772 00 Olomouc zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, v. č. 5555		RAZÍTKO	
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		ING. MICHAL NAJMAN	
Vedoucí projektant:		Ing. Alice Moravcová	
Projektant:		Ing. Petr Lerch	
Kreslil:		Ing. Petr Lerch	
Kontroloval:		Ing. Michal Najman	
Kraj: Zlínský		Obec: Vrbka	k. ú.: Vrbka u Sulimova
Objednatel:		Česká republika - Ministerstvo zemědělství Pozemkový úřad Kroměříž Řegrovo náměstí 3228/22, Kroměříž	
Akce:		KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ Lubná u Kroměříže a Vrbka u Sulimova	
Název přílohy:		TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYBRANÝCH SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ SITUACE - SVODNÝ PŘÍKOP V-SP3	
ČÍS. SMLOUVY		ČÍS. ZAKÁZKY	291/2009
DATUM		MĚŘÍTKO	1 : 1000
SOUB. SYSTÉM		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
FORMÁT		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			10.10.2