



PARAMETRY VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ		
Objekt: příkop OP5		
Délka opatření:	114,82	[m]
Tvar příkopu:	lichoběžníkový	
Šířka ve dně:	0,4	[m]
Sklon svahů:	1:1,5	
Min. hloubka:	0,30	m
Podélný sklon		
maximální:	16,37	[%]
minimální:	2,31	[%]
Opevnění:	polovegetační tvárnice, kamenná dlažba spárovaná,	
Min. zábor:	211,000	[m ²]

LEGENDA:	
	OKOLNÍ OBJEKTY
	ZÁBOR STAVBY
	LINIE VÝSADBY
	VRSTEVNICE
	ZAMĚŘENÍ
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:	
	kanalizace
	vodovod
	elektro VVN nadz.
	elektro VVN podz.
	elektro VN nadz.
	elektro VN podz.
	elektro NN nadz.
	elektro NN podz.
	sdělovací MTS i DTS nadz.
	sdělovací MTS i DTS podz.

Souř. systém: S-JTSK		Výšk. systém: BPV	
AKCE:	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. LHOTKA U FRÝDKU-MÍSTKU	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533 033 934 www.agroprojektpsocz	
K.Ú.:	LHOTKA U FRÝDKU-MÍSTKU	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEC:	LHOTKA	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, POBOČKA FRÝDEK-MÍSTEK	PROJEKTANT :	
		Č. ZAKÁZKY:	106-2690-14
STUPEŇ:	DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1:500
OBSAH:	VYHOTOVENÍ POTŘEBNÝCH PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH PROFILŮ SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ SO-05, Příkop OP5, PODROBNÁ SITUACE	DATUM:	X/2016
		PŘÍLOHA; PARÉ:	5.1.