



LEGENDA:

	OKOLNÍ OBJEKTY
	ZÁBOR STAVBY
	HRANY OBJEKTU
	VRSTEVNICE
	ZAMĚŘENÍ
	OBVOD POZEMKOVÉ ÚPRAVY
	MELIORACE

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.



Stanovený rozměr se týká pouze nutného (minimálního) záboru pro vlastní realizaci opatření. V dalším průběhu řešení KoPÚ bude případně doplněn o zbytkový, či jinak nevyužitelný prostor.

Souř. systém: S-JTSK

Výšk. systém: BPV

AKCE:	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. KARLOVICE U ZLÍNA	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533 033 934 www.agroprojektpsoc.cz		
K.Ú.:	KARLOVICE U ZLÍNA	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY	
OBEČ:	KARLOVICE	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY	
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKTANT:	BC. P. PROKOP	
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA ZLÍN	PROJEKTANT :		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ	Č. ZAKÁZKY:	106-2817-15	
OBSAH:	3.2.1.3 POTŘEBNÉ PODÉLNÉ PROFILY, PŘÍČNÉ ŘEZY A PODROBNÉ SITUACE VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB PSZ PRO STANOVENÍ PLOCHY ZÁBORU PŮDY STAVBAMI SVODNÝ PŘÍKOP PR4, PODROBNÁ SITUACE	MĚŘÍTKO:	1 : 1000	
		DATUM:	VIII/2017	
		PŘÍLOHA; PARÉ:	2.5.1.	