

TABULKA PARAMETRŮ STAVBY:


DĚLKA ÚPRAVY NIVELETY ASFALTOVÉ KOMUNIKACE	153,6 m
ŠÍŘKA ASFALTOVÉ VOZOVKY KOMUNIKACE	5,0 m
ŠÍŘKA KRAJINIC VOZOVKY	0,5 m
PŘÍČNÝ SKLON VOZOVKY - STŘECHOVITÝ	2,5 ‰
DIMENZE NAVRŽENÉHO PROPUSTKU	2000 x 650 mm
DĚLKA PROPUSTKU	8,0 m
PLOCHA URČENÁ PRO TERÉNNÍ ÚPRAVY	3 600 m ²

LEGENDA

	HRANICE POZEMKŮ KN
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANY TERÉNU
	PLOT KOVOVÝ
	ZAMĚŘENÉ STROMY
	OSA HOZ ID 1017623
	OSA ŘEZU
	NAVRŽENÉ OBJEKTY
	TERÉNNÍ ÚPRAVA
	PROSTOR ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

POZNÁMKA:

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ. DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČÍ JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	
Ing. Tomáš Konečný		Ing. Tomáš Konečný	Ing. Vladimír Zevl	Ing. Miloslav Šindlar	
KRAJ: Královéhradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: Chlumec n. C./Hradec Králové			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chlumec nad Cidlinou, Olešnice nad Cidlinou		FORMÁT 3 x A4			
INVESTOR: Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod					DUR
Chlumec nad Cidlinou - soubor PBPO Lučice Povodňový průřeh v silnici Lučice - Olešnice					20170018
					S-ITSK/Bpv
SOUBOR OPATŘENÍ 1 - LUČICE SO 1.3b - INUNDAČNÍ PRŮŘEH V MÍSTNÍ KOMUNIKACI OLEŠNICE - LUČICE Celkový situační výkres					INTERVAL VRSTEVNIC
					MĚŘÍTKO 1 : 500
					Č. VÝKRESU C.2.