

M 1:500/100



## KÓTY NIVELETY

## KÓTY TERÉNU


SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M  
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

## VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

## SMĚROVÉ POMĚRY

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, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN  
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		
Ing. Tomáš Konečný	Ing. Tomáš Konečný	Ing. Vladimír Zevl	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Královéhradecký	STAVEBNÍ ÚŘAD: Chlumec n. C./Hradec Králové			FORMÁT	3 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chlumec nad Cidlinou, Olešnice nad Cidlinou				DATUM	únor 2018	
INVESTOR: Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod				STUPEŇ	DUR	
Chlumec nad Cidlinou - soubor PBPO Lučice Povodňový průleh v silnici Lučice - Olešnice				ČÍSLO ZAKÁZKY	20170018	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC		
SOUBOR OPATŘENÍ 1 - LUČICE SO 1.3b - INUNDAČNÍ PRŮLEH V MÍSTNÍ KOMUNIKACI OLEŠNICE - LUČICE Podélný profil průlehu v komunikaci				MĚŘÍTKO	1 : 500/100	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	D.1.	