



POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.
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.

LEGENDA

	OBJEKTY NOVÉHO STAVU - OSA
	OBJEKTY NOVÉHO STAVU
	PŘÍČNÉ PROFILY
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	ZABOR
	STÁVAJÍCÍ HRANY
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VN
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VN
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
	ZAČÁTEK, KONEC ÚSEKU

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		
Ing. Jaroslav Lohniský	Ing. Jaroslav Lohniský	Ing. Tereza Šindlarová	Ing. Pavel Hodek	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Moravskoslezský		STAVEBNÍ ÚŘAD: Úřad městysu Litultovice		FORMÁT	2 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Litultovice				DATUM	listopad 2019	
INVESTOR: ČR - SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava				STUPEŇ	DTR	
Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Litultovice				ČÍSLO ZAKÁZKY	20180103	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC	1000 mm	
SO 01 Přehledná situace polní cesty HC5				MĚŘÍTKO	1 : 1000	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	E.1.1.	