



- OBJEKTY STÁVAJÍCÍ: ————
- OBJEKTY NAVRŽENÉ: - - - - -
- OBJEKTY UVAŽOVANÉ PRO ROZVOJOVÉ A REKREAČNÍ PLOCHY: ————
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- ZOKRUHOVÁNÍ VODOVODU
- ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
- AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
- POŽÁRNÍ HYDRANT
- ČÍSLO POPISNÉ
- PŘÍPOJENÉ BUDOVY – NA ZÁKLADĚ DOTAZNÍKU
- ZASTAVITELNÉ PLOCHY URČENÉ Ú.P.
- POZEMKY S VÍCE NEŽ 3 VLASTNÍKY
- POZEMKY S NEJASNOU VLASTNICKOU STRUKTUROU
- SILNICE III. TŘÍDY
- MÍSTNÍ ASF. KOMUNIKACE
- VODNÍ PLOCHY
- HRANICE KATASTR. ÚZEMÍ



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<b>EKOMONITOR</b> píšťový 820 TEL: 469 682 303 537 01 ČERLUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K	ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. PŘEMYSL JANDA	ING. JIŘÍ ČTVRTEČKA	
INVESTOR : MĚSTYS SEPEKOV, SEPEKOV 174, 398 51 SEPEKOV			ČÍSLO ZAKÁZKY	9074 21 1399
NÁZEV AKCE : STUDIE PROVIDITELNOSTI - INFRASTRUKTURA MÍSTNÍ ČÁSTI LIŠNICE			FORMÁT A4	4x
ČÁST : VARIANTA 1 - ČOV LIŠNICE A PŘÍPOJNÉ MÍSTO "U CEMENTÁRNY"			DRUH PROJEKTU	STUDIE
OBJEKT :			DATUM	07. 2021
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE - VODOVODU A KANALIZACE - SEKCE 1			MĚŘÍTKO	1:2000
			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
			1.2.2.	