



LEGENDA:		Stávající vedení inženýrských sítí:	
	POCHOZÍ PLOCHA - HLIT		KANALIZACE JEDNOTNÁ POZEMNÍ
	POCHOZÍ PLOCHA - ASFALT		KANALIZACE DEŠŤOVÁ POZEMNÍ
	HERNÍ PLOCHA - TARTAN		SČELOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ
	STĚROVÝ TRÁVNÍK		PLYNOVOD STŘEDNĚTLAKY POZEMNÍ
	DLAŽBA PRORUŠTANÁ TRAVOU		VODOVOD POZEMNÍ
	PLÁZ / UNIVERSÁLNÍ SPORTOVNÍ PLOCHA		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ POZEMNÍ
	HRÁŠTĚ NA PETANQUE	Nové přípojky inženýrských sítí:	
	BETONOVÉ PRVKY		VODOVOD POZEMNÍ
	OPĚVNĚNÍ BŘEHU U BET. PRVKŮ - SOUČÁST SOUVISEJÍCÍHO PROJEKTU SADOVÝCH ÚPRAV		KANALIZACE SPÁSOVACÍ POZEMNÍ
	VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ - S SOUVISEJÍCÍHO PROJEKTU SADOVÝCH ÚPRAV		REZERVNÍ OCHRÁNKA PRO KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	BETONOVÝ OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ		
	OCHELOVÝ OBRUBNÍK		
	SOUVISEJÍCÍ PROJEKT		
	KAZENÉ KŘE A STROMY - SOUČÁST SOUVISEJÍCÍHO PROJEKTU SADOVÝCH ÚPRAV		
	MOBILIÁR - LAVIČKA / ODPAKOVÝ KOŠ		
Hlavní inženýrský projekt: Petr Švorba		Číslo zakázky: P332021	
Zodpovědný projektant: Petr Švorba		Paré číslo:	
Vypracoval: Bc. Jakub Cingroš		Datum: 04/2022	
Objednatel: Statutární město Karlovy Vary		Úroveň: PDPS	
Název: Karlovy Vary, Náplavka řeky Ohře		Měřítko: 1:500	
Příloha: Koordinační situační výkres		Číslo přílohy: C.3	