

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sdělovací kabel - CETIN
- neprovodivý kabel
- kabelová vedení NN - ČEZ Distribuce
- kabel VO - SML
- kanalizace jednotná - SCVK
- vodovod - SCVK
- sdělovací kabel optický - Liberecká IS
- sdělovací kabel optický - Liberecká IS
- teplovod - Teplárna Liberec


LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- terénní hrany
- pozemková hranice dle KN
- stavby dle KN

LEGENDA NAVRHOVANÉ STAVBY:

- SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- osvětlovací bod - lampa VO
- SO 402 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY
- výsadba dřevin - orientační poloha

Stavba se nachází v ochranném pásmu stávajících sítí, vedených v prostoru staveniště. Před zahájením projekčních prací byl zjištěn průběh stávajících podzemních inženýrských sítí. Stávající vedení inženýrských sítí jsou v PD zakreslena pouze orientačně dle podkladů poskytnutých správci a dle geodetického zaměření vnějších znaků těchto sítí. Před zahájením stavby budou přesně vityčeny průběhy stávajících inženýrských sítí a jednotlivé práce musí být prováděny v souladu s podmínkami správce pro práce v ochranných pásmech. Všechny vnější prvky inženýrských sítí budou upraveny na úroveň nivelety (upraveného terénu).

vypracoval:	Kateřina Zemanová	<div>NÝDRLE projektová kancelář</div> <div>tel.: +420 728 900 825 e-mail: rosina@nydrle-projekt.cz www: nydrle-projekt.cz</div>	
zodpovědný projektant:	Ing. Jan Rosina		
objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC		
akce:		čísł.zak.:	25-027
		stupeň:	DPS
		datum:	04/2025
		měřítko:	M 1:500
KOORDINAČNÍ SITUACE		příloha č.	paré č.
		C.3.	