



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- orientační průběh vodovodu ➡ pitná ➡ užitková
- orientační průběh kanalizace ➡ dešťová ➡ splašková
- orientační průběh plynovodu ➡ NTL ➡ STL ➡ VTL
- nadzemní elektr. vedení NN ➡ VN ➡ VVN
- orientační průběh elektr. kabelu NN ➡ VN ➡ VVN
- probíhající investice ČEZ Distribuce
- nadzemní vedení veřejného osvětlení
- orientační průběh kabelu veřejného osvětlení
- nadzemní sdělovací vedení
- orientační průběh sdělovacího kabelu
- Nej.cz ➡ orientální průběh kabelového optického vedení Nej.cz

LEGENDA :

- SVODNICE DROBNÁ KOSTKA (VEL. 100/100)
- MLAT – PROVOZNÍ ZPEVNĚNÍ
- OZELENĚNÍ – DOPLNĚNÍ SPLAVENÉHO HUMUSU + OSETÍ (DLE POTŘEBY)

UMÍSTĚNÍ SVODNIC ORIENTAČNÍ, PŘI VÝSTAVBĚ RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ POLOHU A SKLON SVODNICE

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE SPOLUPRÁCI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI ! BĚHEM VÝSTAVBY JE NUTNO DOTČENÉ SÍTĚ OCHRÁNIT.

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	<div><div>ALB plus spol. s r.o.</div><div>Božich bojovníků 1140/4, LIBEREC 1</div><div>Tel.fax:485 109 494</div><div>DIČ:CZ62242563,IČ:62242563</div></div>	
Ing. Petr Rendl	Ing.Petra Vajsejtlová			
Objednatel: Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1			Stupeň	ZD
Oprava ploch, chodníků a svodnic park Rochlice			Datum	11/2022
			Čís.zak.: 06/2022	Čís.soupr.:
Situace			M 1:500	Č.v. B.2