



- LEGENDA :
- SO 101 - KOMUNIKACE
 - SO 301 - ULIČNÍ VPUSTI
 - SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - REKONSTRUOVANÝ OSVĚTLOVACÍ BOD
 - NOVÝ ZEMNÍ KABELOVÝ ROZVOD
 - chránička DN 110

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ ROZVODY ELEKTRO VN
 - STÁVAJÍCÍ ROZVODY ELEKTRO NN
 - STÁVAJÍCÍ ROZVODY CETIN
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

REKONSTRUKCE VODOVODU
- NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD

REKONSTRUKCE KANALIZACE
- NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD

REKONSTRUKCE PLYNOVODU
- NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD

SO 101 - KOMUNIKACE
SO 301 - ULIČNÍ VPUSTI
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

vypracoval:	P. Michková		NÝDRLE inženýring projektování tel.: 495 150 151, 495 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz
zodp. projektant:	Ing. Z. Nýdrle		
objednatel:	Statutární město Liberec		
akce:	SOUVISLÁ UDRŽBA ULICE HOROVA PO POKLÁDCE IS	čísł.zak.:	07 - 17
přiložka:	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	stupeň:	D2S
		datum:	02/2017
		měřítko:	1:200
		čísł.výkr.	čísł.soupr.
		B.2.	

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: BpV