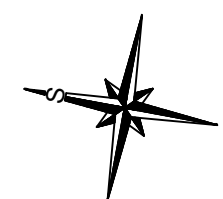



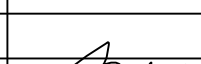
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:	
osa nadzemního vedení	---
vodovodní potrubí	---
kanalizační stoka	---
plynovodní potrubí nízkotlaké	---
plynovodní potrubí středotlaké	---
Podzemní optické a metal. vedení O2	---
Podzemní optické vedení	---
Podzemní metalické vedení	---
silové vedení VN	---
silové vedení NN	---

LEGENDA:	
ŽIVIČNÁ KCE	---
ZÁMKOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ POCHOZÍ	---
ZÁMKOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ PŘEJEZDNÁ	---
KAMENNÁ DLAŽBA DROBNÁ	---
OZELENĚNÍ A ZATRAVNĚNÍ	---
RELIEFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	---
OBRUBA ZAPUŠTĚNÁ NA NAŠLAP +20mm	---
OSA STANIČNÍ ÚPRAVOVANÉHO CHODNÍKU	---



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SO 103 - ÚSEK ULICE HRUBÍNOVA			Souřadnicový systém JTS Výškový systém Bpv	
navrh:				NYDRLE projektová kancelář
vypracoval:	V. Iwanjko			
zodp. projektant:	Ing. Z. Nydrle			
objednatel:	Statutární město Liberec		tel.: 485 150 181, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz	
akce:	ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI DOPRAVY V LIBERCI LOKALITA HRUBÍNOVA		čísł zak.:	14-16
příloha:	SITUACE		stupeň:	DSP
			datum:	03/16
			měřítko:	1 : 200
			čísł přílohy:	čísł soupr.
			C.1.2.1.	