

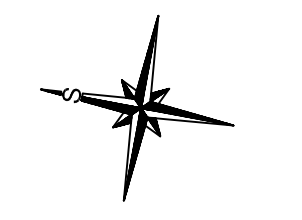
- Popis svítidel
- 1 * PHILIPS BGP615 OFR7 LED-HB No (3144 lm, 29.0 W)
 - 3 * PHILIPS PRE2 BGP621 DN11 (3925 lm, 33.0 W)
 - 5 * PHILIPS PRE2 BGP621 DN11 (5494 lm, 50.0 W)

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	---
OBROUBA ZAPUŠTĚNÁ NA NÁŠLAP +20mm	---
OSA STANIČENÍ UPRAVOVANÉHO CHODNIKU	---



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SO 403 Modernizace veřejného osvětlení
a clonové nasvícení přechodu

navrhl:				
vypracoval:	M.Müller			
zodp. projektant:	M.Müller			
objednatel:	Statutární město Liberec			
akce:	ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI DOPRAVY V LIBERCI LOKALITA HRUBÍNŮVA			
příloha:	SITUACE VO			

čísł.zak.:	14-16
stupeň:	DSP
datum:	03/16
měřítko:	1 : 200
čísł.přilohy:	čísł.soupr.
C.2.2	

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

NÝDRLE
projektová kancelář
tel.: 485 150 181, 485 150 579
nydrleova@nydre-projekt.cz
www.nydre-projekt.cz