

ITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

m 1:1000

Situční výkres (dokumentace) je součástí
rozhodnutí o umístění stavby.
č.j.: MBE 4661/2019
ze dne: 14.10.2019

Městský úřad Beroun
odbor výstavby

K.Ú. KRÁLŮV
DVŮR

K.Ú. BEROUN


1) na trasu VO
2) - Král. Dvůr
trn. koordinace

ČESKOMORAVSKÝ CEMENT



LEGENDA :

- HRANICE KN
- HRANICE KN – sloučené
- NOVÉ KOMUNIKACE
- OSA KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- KOLEJ
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS
- NAVAZUJÍCÍ ETAPY
- HRANICE STAVBY
- NARVHOVANÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (délka trasy ~1400m, počet svítidel 40 ks)
- NOVÁ LAMPA VO S VÝŠLOŽNÍKEM PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TRASA KABELU NENÍ ZNÁMÁ)
- ODSTRANOVANÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TRASA KABELU NENÍ ZNÁMÁ)

Zpracování požadavků DOSS známých k 7.2.2019.		7.2.2019	Glossová
POPIS ZMĚNY		DATUM	PROVEDL
 2			
Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun			
PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR – úsek C1 – Beroun			
on	Projekt pro zemní rozhodnutí	Datum: 08/2018	Z.č. 4220-04-031
kt	SO 401 – Veřejné osvětlení	Jednotlivá společnost	Ing. Martin Dejdar
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
D.4. Veřejné osvětlení		Projektant	Ing. Veronika Glosarová
v výkresu		Formát	14 A4
tuace veřejného osvětlení		Mařička	1 : 1000
or : Z:_2018\Beroun_Kraluv_Dvur_Obchvat\Projekty\DUK\DUK_VO\at_VO.dwg		Datum vykreslení :	7.2.2019 12:267

