

c.	Zpracování požadavku Správy železnic s.o. na zakreslení trasy NN a úprav v jeho okolí.	17.5.2022	Gloserová
b.	Zpracování požadavku Povodí Vltavy s.p., zřevod Beraunka ze dne 20.4.2022.	20.4.2022	Gloserová
a.	Zpracování požadavku DI Policie ČR ze dne 17.3.2022.	18.3.2022	Gloserová
IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel	Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr		
Zakázka	KRÁLŮV DVŮR – parkoviště P+R		
Stupeň	Projekt pro společné územní řízení a stavební povolení	Datum	02/2022
		Z.č.	4752–05–027
Objekt	S0–402 Příprava stání pro elektromobily, S0–403 Připojení vjezdové brány	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D. Dokumentace objektu	Hlavní inženýr projektu	Ing. Veronika Gloserová
Díl	D.2. Elektro a sdělovací objekty	Projektant	Ing. Veronika Gloserová
Název výkresu	Formát 6 A4	Číslo výkresu D.2.11.c.	
Situace elektro	Měřítko 1 : 200		
Soubor : Z:_2021\KD_Parkoviste_P+R\IDUR_DSP\02_Osvetleni\02_sit_VO.dwg		Datum vykreslení : 17 5 2022 15:3817	

LEGENDA :

- NOVÁ VOZOVKA (asfalt)
- NOVÝ CHODNÍK (zámková dlažba)
- PARKOVACÍ STÁNÍ (zámková dlažba)
- ZELEŇ
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE II. ETAPY OBCHVATU KD
- STÁVAJÍCÍ BUDOVA
- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE
- KABELOVÁ TRASA PRO NAPOJENÍ VJEZDOVÉ BRÁNY
- CHRÁNIČKA KOPOFLEX Ø63MM

POZNÁMKA:

*Stávající zděný pilíř VO bude přezden, elektroměrový rozvaděč bude nově vyzbrojen pro rozšíření pro napojení vjezdové brány a dobíjecích stanic pro elektromobily.

