

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
<div><div><div><div><div></div><div><b>Spektra</b></div><div>spol. s r. o.</div></div><div><div>266 01 Beroun 2, V Hlinských 1548 +42 311 740 111</div><div>www.spektra-beroun.cz</div><div>spektra@pektra-beroun.cz</div></div></div><div><div>• PROJEKCE</div><div>• ENGINEERING</div><div>• REALIZACE STAVEB</div></div></div></div>			
Odběratel <b>Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr</b>			
Zakázka <b>KRÁLŮV DVŮR – parkoviště P+R</b>			
Stupeň	Projekt pro společné územní řízení a stavební povolení	Datum	02/2022
		Z.č.	4752-05-027
Objekt	Jednatel společnosti	Ing.	Martin Dejdar
Část	C. Situační výkresy	Hlavní inženýr projektu	Ing. Veronika Gloserová
Díl		Projektant	Ing. Veronika Gloserová
Název výkresu		Formát	Číslo výkresu
<b>Koordinační situace</b>		6 A4	<b>C.3.c.</b>
		Měřítko	
		1 : 200	
Soubor : Z:\_2021\KD_Parkoviste_P+R\IDUR_DSP\C3_Koordinační_situace.dwg		Datum vykreslení : 17 5 2022 11:53:17	

## 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
- HRANICE STAVBY
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÝ KABEL VO
- NOVÝ KABEL ELEKTRO
- ULIČNÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ STROM
- NAVRHOVANÝ STROM
- NAVRHOVANÉ KEŘE
- MOBILIÁŘ – ODPADKOVÝ KOŠ
- MOBILIÁŘ – LAVIČKA
- MOBILIÁŘ – INFORMAČNÍ TABULE
- STOŽÁR VO – stávající
- STOŽÁR VO – nový

## STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBCHVAT II. ČÁST
- CETIN – stávající optická síť
- CETIN – stávající metalická síť
- ČEZ Distribuce – nadzemní vedení NN
- SPRÁVA ŽELEZNIC – podzemní vedení NN

## STAVEBNÍ OBJEKTY

- 000 - Objekty přípravy staveniště

SO 001 Příprava staveniště
- 100 - Objekty pozemních komunikací

SO 101 Komunikace
- 300 - Vodohospodářské objekty

SO 301 Odvodnění komunikace
- 400 - Elektro a sdělovací objekty

SO 401 Veřejné osvětlení

SO 402 Příprava stání pro elektromobily

SO 403 Připojení vjezdové brány

