

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ (VŠE K.Ú. KRÁLŮV DVŮR):

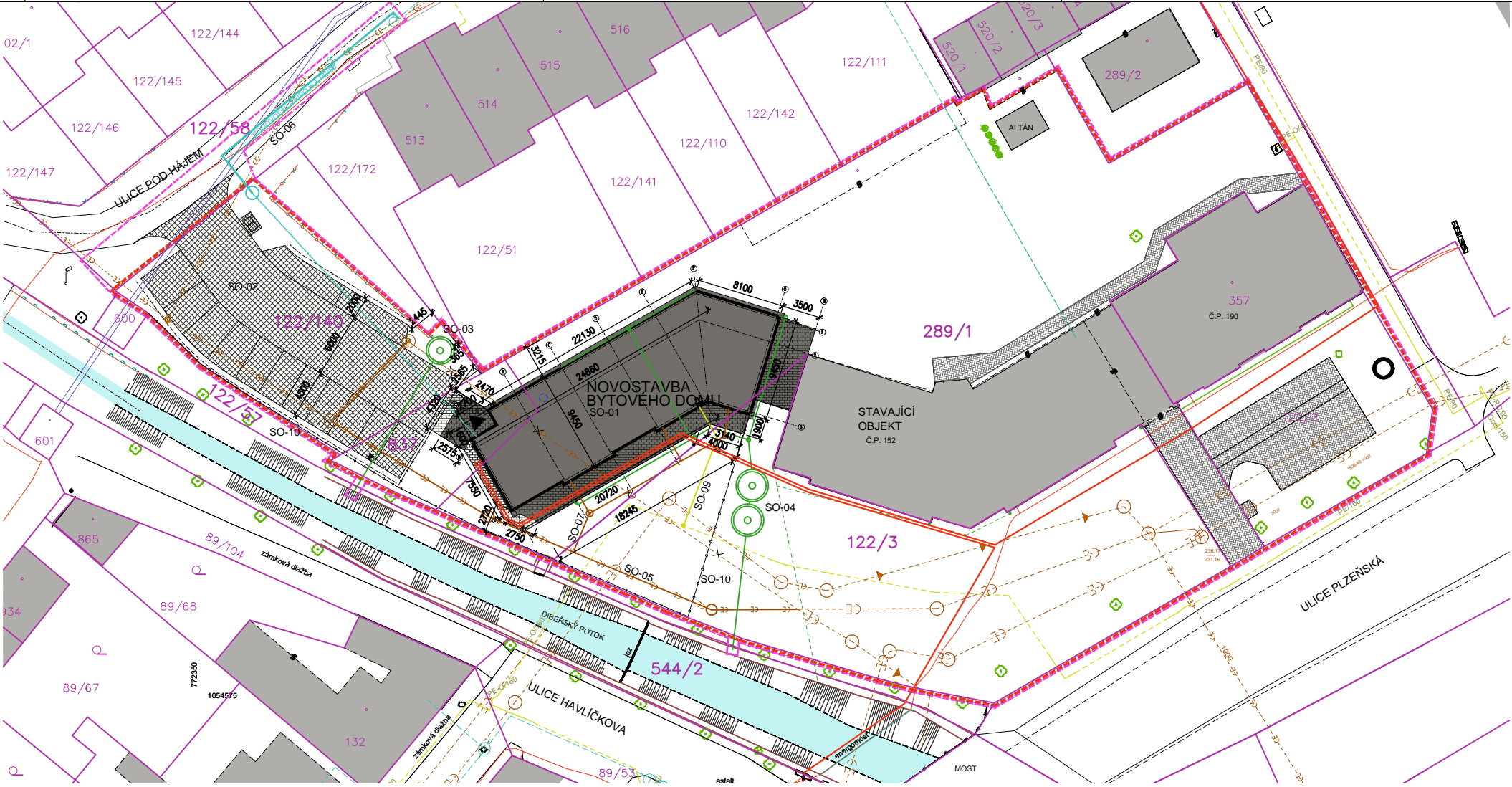
122/3	ŘEŠENÝ AREÁL VLASTNÍK: MĚSTO KRÁLŮV DVŮR
289/1	
837	
122/140	
122/57	PŘIPOJENÍ VODODOVU, PŘIPOJENÍ NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI VLASTNÍK: MĚSTO KRÁLŮV DVŮR
122/58	
544/2	VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO DIBŘÍHO POTOKA VLASTNÍK: ČESKÁ REPUBLIKA VE SPRÁVĚ: LESY ČR

LEGENDA

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (VČETNĚ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, PŘIPOJENÍ NA KOMUNIKACI A VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO POTOKA)
	HRANICE ŘEŠENÉHO AREÁLU
	STÁVAJÍCÍ POLOHOPIIS
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	NAVRHOVANÉ OBJEKTY
	KN - HRANICE POZEMKŮ
Č.P. 190	KN - BUDOVA, PARCELNÍ ČÍSLO
122/51	KN - POZEMEK, PARCELNÍ ČÍSLO
	OPLOCENÍ - NÁVRH
	OPLOCENÍ NA POZ. 122/140 k.ú. KRÁLŮV DVŮR- STÁVAJÍCÍ
	NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO PĚŠÍ
	NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍŽDĚNÁ
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
	STÁVAJÍCÍ STROMY


LEGENDA - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	VODOVOD STÁVAJÍCÍ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA NÁVRH
	VODOVODNÍ POTRUBÍ NA POZEMKU - NÁVRH
	JEDNOTNÁ KANALIZACE (STÁVAJÍCÍ)
	JEDNOTNÁ KANALIZACE RUŠENA
	JEDNOTNÁ KANALIZACE - NÁVRH PŘELOŽKY
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NÁVRH
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE NÁVRH
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ - PŘEPOKLAD
	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NÁVRH
	PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ
	ELEKTRO NN STÁVAJÍCÍ
	ELEKTRO NN PŘIPOJENÍ
	TEPLOVOD STÁVAJÍCÍ



Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém BpV  
Lokální výškový systém ±0.000 = +236,200 m.n.m.

b.	Doplnění dotčených pozemků	5.12.2019	Beranová
a.	Zpracování požadavku DI Beroun č.j. KRPS-292089-1/ČJ-2019-010206, doplnění navrhované polohy přípojného kabelu dle ČEZ distribuce, doplnění polohy stávajícího vedení teplovodu dle ITES, spol.s r.o.	8.11.2019	Beranová
IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL



266 01 Beroun, V Hlinskách 1548

www.spektra-beroun.cz

spol. s r. o.

+420 311 740 111

spektra@spektra-beroun.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel	Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr		
Zakázka	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Datum	12/2019 Z.č. 4530-05-026/19
Objekt		Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří Patera
Díl		Projektant	Ing. arch. Beranová
Název výkresu	Formát		Číslo výkresu
	2 A4		
	Měřítko	1:500	
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C.2.b	
Soubor :		Datum vykreslení :	