

LEGENDA :

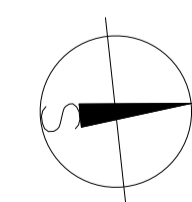
- |  |                                  |  |   |
|--|----------------------------------|--|---|
|  | NOVÁ VOZOVKA (asfalt)            |  | NOVÉ KOMUNIKACE                               |
|  | NOVÝ CHODNÍK (zámková dlažba)    |  | STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE                          |
|  | PARKOVACÍ STÁNÍ (zámková dlažba) |  | PLÁNOVANÉ KOMUNIKACE                          |
|  | VEŘEJNÁ ZELEŇ                    |  | HRANICE NAVRHOVANÝCH PARCEL                   |
|  |                                  |  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD                             |
|  |                                  |  | STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ         |
|  |                                  |  | STÁVAJÍCÍ ROZVODY NN                          |
|  |                                  |  | STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ ROZVODY NN              |
|  |                                  |  | STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ ROZVODY VN              |
|  |                                  |  | STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ ROZVODY VN - DEMONTOVAT |
|  |                                  |  | STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ ROZVODY VN - DEMONTOVAT |
|  |                                  |  | OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ           |
|  |                                  |  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ        |
|  | uliční vpust                     |  | NOVÝ PILÍŘ ELEKTRO                            |

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ (v současnosti převážně dešťová) KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ODDILNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ ROZVODY NN
- STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ ROZVODY VN
- STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ ROZVODY VN - DEMONTOVAT
- OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ

NAVRHOVANÉ SÍŤ:

- NAVRHOVANÁ ODDILNÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ ODDILNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAVRHOVANÝ VODOVOD
- NAVRHOVANÝ STL PLYNOVOD
- NAVRHOVANÉ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SADOVÝ BEZPACTOVÝ STÓŽÁR S LED SVÍTLIDLY 37 W VE VZDÁLENOSTECH 30-35 M
- NAVRHOVANÉ ROZVODY ELEKTRO NN
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA ELEKTRO VN
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO ROZVODŮ
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU PE#32x3 SDR 11 ROBUSTIPE
- NAVRHOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE #32x3 SDR 11
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA ODDILNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC DN 150 DN 8



d. Zpracování požadavků Iy AQUAZONAL na zkrutování vodovodu a požadavků HZS na osazení požárního hydrantu.	25.1.2018	Gloserová
c. Zpracování požadavků Stavebního úřadu Králův Dvůr č.j. VSt-P/349/2018 ze dne 17.1.2018.	25.1.2018	Gloserová
b. Zpracování požadavků Odboru dopravy č.j. MBE/76824/2017/DOPR-PaJ ze dne 4.1.2018.	22.1.2018	Gloserová
a. Zpracování požadavků DI Policie ČR č.j. KRPS-371715-1/ČJ-2017-010206 ze dne 29.11.2017.	4.12.2017	Gloserová
IND POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL

**PROJEKCE**  
**ENGINEERING**  
**REALIZACE STAVEB**

**Spektra**  
spol. s r. o.  
266 01 Režava 2 v Hrádku 1548 I-42 311 740 111  
spektra@spektra-baroun.cz

Odběratel: Robert Janský a Květuše Janská, č.p. 335, 330 13 Trnava  
Zakázka: **Liteň - lokalita Chrástecká - parcely, komunikace a inženýrské sítě**

Stupeň	Projekt pro územní řízení	Datum	10/2017	Z.č.	4338-04-027
Objekt	Jednotel společnosti				Ing. Martin Dejar
Část	C. Situační výkresy	Hlavní inženýr projektu			Ing. Veronika Gloserová
Díl		Projektant			Ing. Veronika Gloserová

Název výkresu	Formát	Číslo výkresu
<b>KoordináčnÍ situace</b>	8 A4	<b>C.3.d.</b>
Měřítka	1 : 500	

Soubor : Z:\\_2017\ITR\_parcelka\_750\_21\Projekt\DIR\_agrava\C\_Situaoc\C\_3a\_koordinaci.dwg Datum vykreslení : 6 2 2018 16:416