



**LEGENDA**

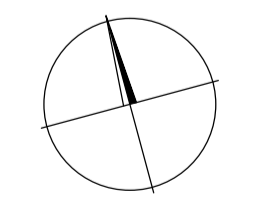
- HRANICE KN STÁVAJÍCÍ
- HRANICE KN NÁVRH
- ZAMĚŘENÍ, POLOHOPIŠ, VÝŠKOPIS
- HRANY KOMUNIKACÍ - NÁVRH
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ŽIVIČNÁ VOZOVKA, DOPRAVNÍ PROSTOR
- CHODNÍK
- PARKOVIŠTĚ, OBRATIŠTĚ, BETONOVÁ DLAŽBA
- ZELEŇ
- ZELEŇ, VEŘEJNÝ PROSTOR

**NAVŘENÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

- TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD
- VODOVOD
- ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
- ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VSAKOVACÍ OBJEKT

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

- TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD
- VODOVOD
- ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
- ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA



REVIZE Č. 2 - 01/2016  
Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém JTSK

Objednatel: Sdružení investorů zastoupených Mgr. Ondřejem Maternou		<b>VHS PROJEKT</b>	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590		www.vhsprojekt.cz Kralupy nad Vltavou, Zlončice 144 Kancelář - budova HECKL Přemyslova 153, Kralupy tel.: 775922074 IČ: 74643312	
Návrh, vypracoval: Pavel Gártner		Datum: srpen 2014	Počet formátů: 8 x A4
Název a obsah díla: <b>STUDIE PROVEDITELNOSTI ZEMĚCHY - NAD VSÍ</b>		Mřížka: 1:500	Číslo přílohy: 02
Část dokumentace: <b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>			