



**NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- PRODLOUŽENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PRODLOUŽENÍ NTL PLYNU
- PRODLOUŽENÍ VODOVODU
- TELEFON
- PRODLOUŽENÍ ROZVODU NN
- PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKY NTL PLYNU
- PŘÍPOJKY VODOVODU
- PŘÍPOJKY NN

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NTL PLYNU
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY ELEKTRO NN
- SLABOPROUDÉ ROZVODY
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**OCHRANNÁ PÁSMA**

- KORIDOR RR SMĚRU (AČR)
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE

**REGULAČNÍ PRVKY**

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ULIČNÍ STAVEBNÍ ČARA
- HRANICE ZÁSTAVBY

**LEGENDA**

- STANOVISŤE PRO TRÍDĚNÝ ODPAD
- ODSTAVNÁ STÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ HRANICE POZEMKŮ
- NAVŘENÉ HRANICE POZEMKŮ
- NOVĚ NAVRHOVANÁ VÝSTAVBA
- KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ZELENĚ ZAHRAD
- VEŘEJNÁ ZELENĚ

PROJEKTANT	ZOD. PROJEKT STAVBY	ZAK. ČÍSLO	U202012
ING. ARCH. PAVLA KOTÁŠKOVÁ	ING. ARCH. M. KOTÁSEK	STUPEŇ	ÚZEMNÍ STUDIE
INVESTOR		DATUM	08/2012
MÍSTO STAVBY: LOKALITA ZA HUMNY, PODOLÍ		FORMÁT	4A4
STAVBA: ÚZEMNÍ STUDIE PRO LOKALITU ZA HUMNY, PODOLÍ		MĚRITKO	1:500
OBSAH VÝKRESU: SITUACE - KOMPLEXNÍ URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ VARIANTA A			2