
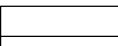
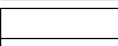
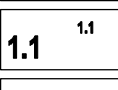


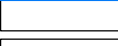

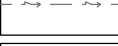




-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  STÁVAJÍCÍ PARCELNÍ HRANICE
-  NAVRŽENÁ PARCELACE
-  OZNAČENÍ HLAVNÍ PARCELY A SOUVISEJÍCÍ PARCELY GARÁŽE
-  STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
-  MOŽNÝ NÁPOJNÝ BOD A SMĚR VEDENÍ NAVRŽENÉHO STL PLYNOVODU
-  STÁVAJÍCÍ VODOVOD
-  MOŽNÝ NÁPOJNÝ BOD A SMĚR VEDENÍ NAVRŽENÉHO VODOVODU
-  STÁVAJÍCÍ ROZVODY ELEKTRINY NN
-  MOŽNÝ NÁPOJNÝ BOD A SMĚR VEDENÍ NAVRŽENÉHO ROZVODU ELKTRINY NN
-  MOŽNOST VYÚSTĚNÍ A SMĚR VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE



<b>ÚZEMNÍ STUDIE J Í V O V Í</b>			
<b>LOKALITA NA HUSÁRKU</b>			
ZAK. ČÍS.	4/V/11	DATUM	02/2013
MĚŘÍTKO	1:2000	ČÍS. VÝKR.	05
<b>KONCEPCE NAPOJENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>			