



**LEGENDA :**

	STAVBA STAV. MĚŘÍ
	HRANICE
	PARCELACE POZEMKŮ
	ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ - NÁVRHOVÉ PLOCHY S OZNAČENÍM PLOCHY, KDE ZMĚNY PROVĚŘÍ ÚZEMNÍ STUDIE
	OBJEKTY
	PLOCHY
	VÝZNAMNÁ ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ OBSLUHY
	TRAFOSTANICE
	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
	VENKOVNÍ VEDENÍ VN
	VTL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE VTL/STL
	STL PLYNOVODY
	RADIORELÉOVÁ TRASA
	OPTICKÉ TELEFONNÍ KABELY
	DOK

**LEGENDA :**

	DOPRAVA ŽELEZNIČNÍ
	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
	DOPRAVA SILNIČNÍ
	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE II. TŘÍDY
	ZÁMĚRY ZUR MSK
	ZÁMĚRY ÚAP MSK
	D55
	PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (D55, D51, P14)
	KORIDOR ZÁMĚRU VENKOVNÍHO VEDENÍ VVN (E=±25)
	OZNAČENÍ ZÁMĚRU

PROJEKT "ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU VELKÉ HOŠTICE" BYL SPOLUPINANCOVÁN Z PŘÍSPĚVKŮ EVROPSKÉ UNIE, EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

**ÚZEMNÍ PLÁN VELKÉ HOŠTICE**

<b>zadavatel:</b> Obec Velké Hoštice Zámek 105, 707 31 Velké Hoštice	<b>projektant:</b> Ing. arch. Elen Malčíčková, ČKA 02 282 mno.č. 400 204 200 111, E-mail: e.malckova@volny.cz
<b>pořizovatel:</b> Městský úřad Opava, odbor územního architekta a územního plánu Horní náměstí 66, 701 04 Opava	<b>projektant specialista:</b> Ing. Václav Boháček

**NÁVRH**  
I.B. a SCHÉMA ENERGETIKY A SPOJŮ upraveno po stanovisku KÚ MSK

měřítko: 1 : 5 000  
datum: 07 / 2015

