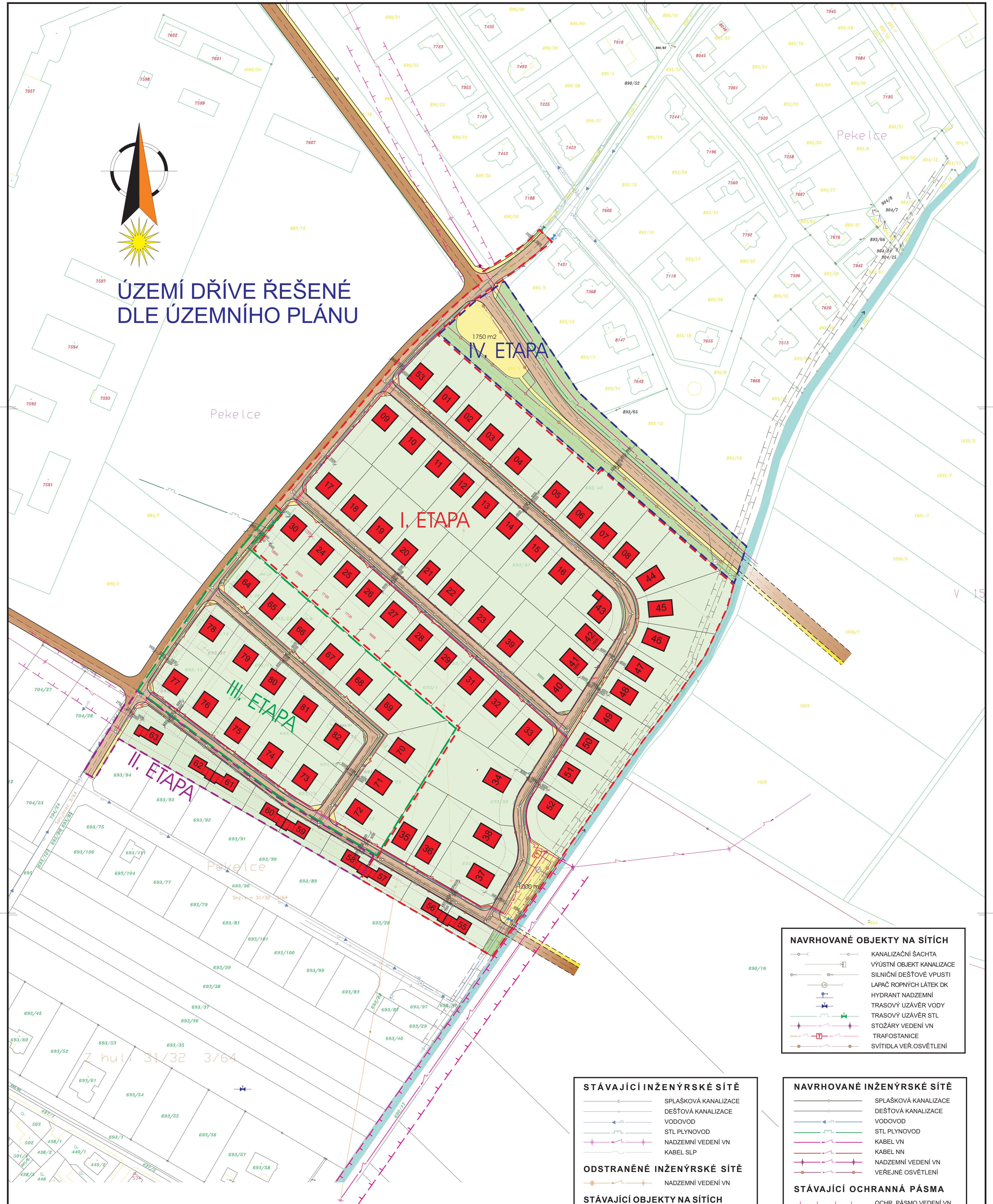




# ÚZEMÍ DŘÍVE ŘEŠENÉ DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU



ETAPIZACE VÝSTAVBY	
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span>	I. ETAPA
<span style="border: 1px solid purple; padding: 2px;"> </span>	II. ETAPA
<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> </span>	III. ETAPA
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>	IV. ETAPA

STAVBY A STAVEBNÍ OBJEKTY	
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span>	NAVHRVANÝ ROD.DŮM
STÁVAJÍCÍ PLOŠNÉ OBJEKTY	
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></span>	PŘÍR. VODNÍ TOKY A PLOCHY
NAVHRVANÉ PLOŠNÉ OBJEKTY	
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: brown; border: 1px solid black;"></span>	SILNIČNÍ KOMUNIKACE
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightblue; border: 1px solid black;"></span>	DŘÍVE ŘEŠENÉ KOMUNIKACE
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span>	VÝHLEDOVÉ KOMUNIKACE
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black;"></span>	CHODNÍKY A PROSTRANSTVÍ
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightyellow; border: 1px solid black;"></span>	SOUKROMÁ ZELEN
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black;"></span>	VEŘEJNÁ ZELEN

NAVHRVANÉ OBJEKTY NA SÍTÍCH	
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA
	VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
	SILNIČNÍ DEŠŤOVÉ VPUSTI
	LAPAČ ROPNÝCH LÁTEK DK
	HYDRANT NADZEMNÍ
	TRASOVÝ UZÁVĚR VODY
	TRASOVÝ UZÁVĚR STL
	STOŽÁRY VEDENÍ VN
	TRAFOSTANICE
	SVĚTLIDLA VEŘ.OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	VODOVOD
	STL PLYNOVOD
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	KABEL SLP
ODSTRANĚNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
STÁVAJÍCÍ OBJEKTY NA SÍTÍCH	
	KANALIZAČNÍ ŠACHTY
	HYDRANT POD/NAD-ZEMNÍ
	VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
	STOŽÁRY VEDENÍ VN

NAVHRVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	VODOVOD
	STL PLYNOVOD
	KABEL VN
	KABEL NN
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMA	
	OCHR. PÁSMA VEDENÍ VN
	OCHR. PÁSMA KANALIZACE
NAVHRVANÁ OCHRANNÁ PÁSMA	
	OCHR. PÁSMA VEDENÍ VN
	STAVEBNÍ ČÁRA ROD.DOMŮ

M 1:1000  
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50m

VYPRACOVAL Ing.arch.Ladislav KOUKAL KREBIL Ing.arch.L.KOUKAL	NÁZEV PŘÍLOHY ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY PEKELCE 2 GRAFICKÁ ČÁST	 <b>Ing.arch.Ladislav KOUKAL</b> IČO 123 05 073 MHLČOVO NÁM. 560/11A 767 01 KROMĚŘÍŽ MÍSTO STAVBY: Lokality PEKELCE 2 KAT. ÚZEMÍ: Kroměříž a Vážany, 767 01 KROMĚŘÍŽ	ZAKÁZKA ČÍSLO <b>344/10</b> DATUM Únor 2011 ÚČEL ÚZEMNÍ STUDIE
VYPRACOVAL Ing.arch.Ladislav KOUKAL	NÁZEV PŘÍLOHY ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY PEKELCE 2 GRAFICKÁ ČÁST	MĚŘÍTKO 1:1000	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>C-05</b>