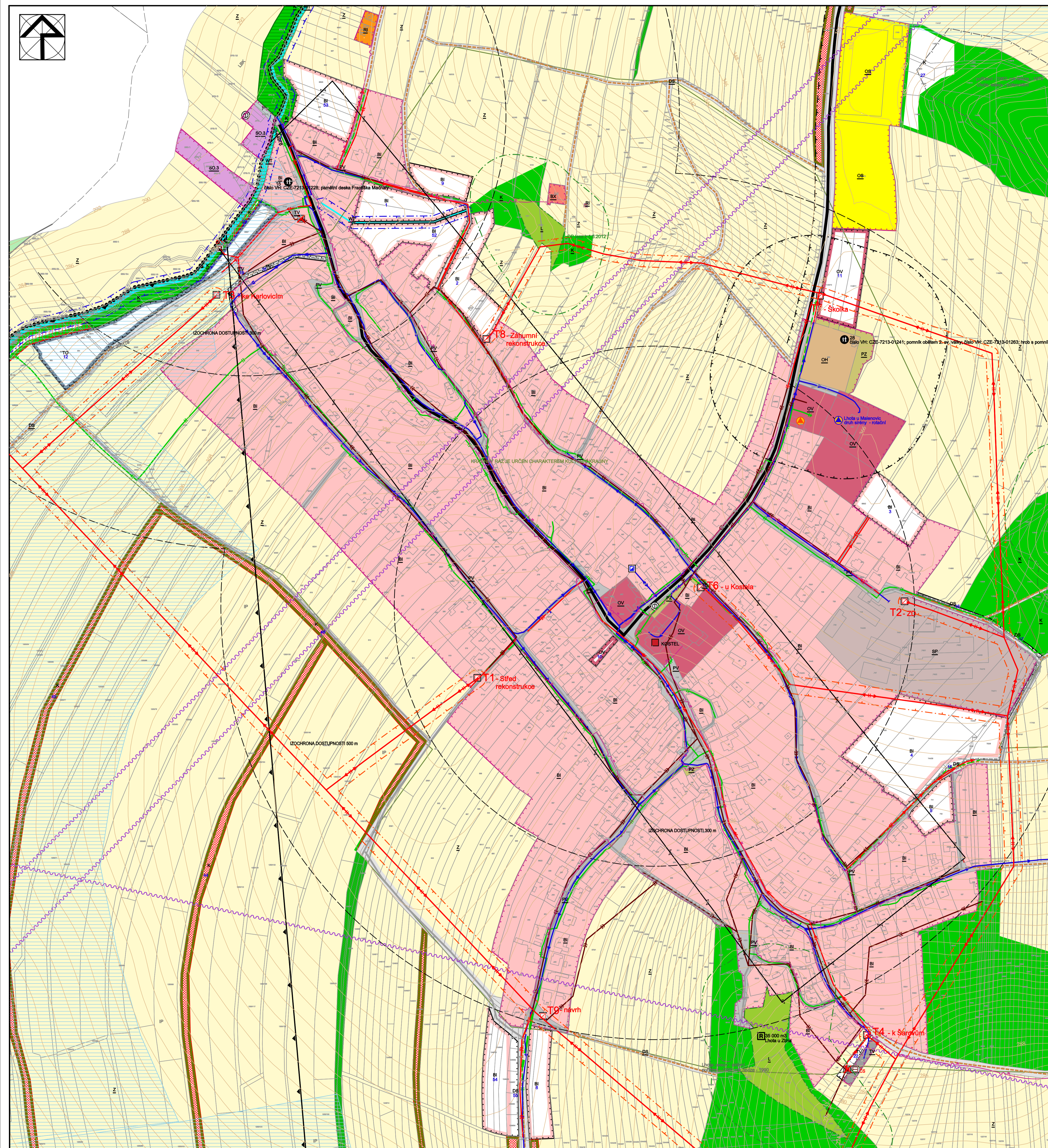
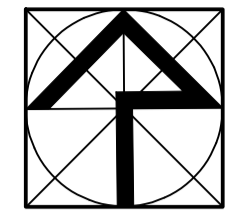


# ÚZEMNÍ PLÁN LHOTA

## KOORDINAČNÍ VÝKRES (HLAVNÍ ČÁST ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - PROSTÝ VÝŘEZ)



### LEGENDA :

STAV	NÁVRH	
		ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K DATU 30.4.2014
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
		PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM
		PLOCHY RODINNÉ REKREACE
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ OBCE
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZELENĚ
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY
		VODNÍ TOKY A PLOCHY
		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		BIOKORIDORY
		INTERAKČNÍ PRVKY
		ČÍSLO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
		ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22 KV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		OP VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ
		PLYNOVOD STL
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RR TRASA
		ELEKTROKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		IZOCHRONA DOSTUPNOSTI
		OP SILNICE
		VODOVOD
		VODOVOD VÝTLAK
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		TLAKOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
		STÁVAJÍCÍ ČOV - NÁVRH KE ZRUŠENÍ
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		MELIOROVANÉ ÚZEMÍ
		MANIPULAČNÍ PÁSMO VODNÍHO TOKU
		OP LESA
		REGION LIDOVÉ ARCHITEKTURY
		VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA
		ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ
		OBLAST KRAJINNÉHO RÁZU
		MÍSTO KRAJINNÉHO RÁZU
		MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI
		SESUVNÉ ÚZEMÍ
		STARÉ ZÁTĚŽE A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
		OBJEKT CIVILNÍ OCHRANY
		OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY
		OP HRBITOVA

Projektant - urbanista: Ing. arch. M. Antošová	Ved. proj. specialista-doprava: Ing. J. Pernica	<b>s-projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost tř. Tomáše Bati 508 782 73 Zlín tel.: 57 7594 111 e-mail: atelier@s-projekt.cz
Technická kontrola: Ing. arch. M. Slesinger	Ved. proj. specialista-elektro: Ing. D. Vavřík	
Ved. proj. specialista-inženýrské sítě: Ing. R. Machala	Digitální zpracování: E. Pňáková	Vedoucí atelieru: Ing. J. Kudláč
Pořizovatel: Magistrát města Zlín, středisko územního plánování		HIP atelieru: Ing. J. Kudláč
akce: PRÍLOHA Č.4 ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU LHOTA	formát: 12 A4	číslo zakázky: 13 - 4601 - 382
obsah: KOORDINAČNÍ VÝKRES (HLAVNÍ ČÁST ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - PROSTÝ VÝŘEZ)	stupeň dokumentace: ÚPD	datum: říjen 2015
	měřítko: 1:2 000	č. výkresu: II.3