

ÚZEMNÍ PLÁN STUPAVA

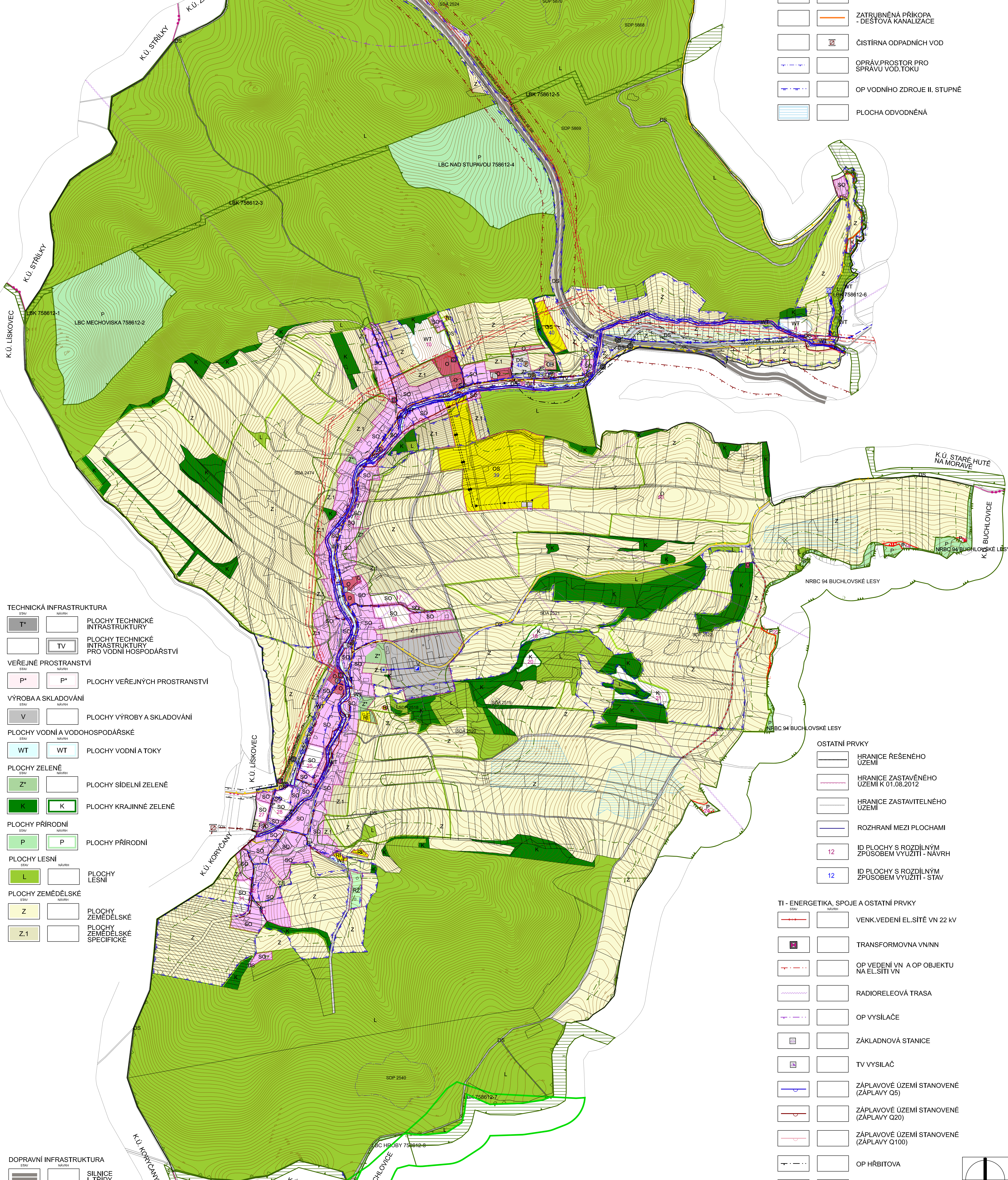


KOORDINAČNÍ VÝKRES

1:5 000

SMÍŠENÉ VYUŽITÍ		
stav	návrh	
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
REKREACE		
stav	návrh	
		PLOCHY RODINNÉ REKREACE
		PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHRADKÁRESKÉ OSADY
OBČANSKÉ VYBAVENÍ		
stav	návrh	
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
		PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHŘEB. A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
stav	návrh	
		PLOCHY DOPR. INFRASTR. PRO SILNIČNÍ DOPRAVU

TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ		
stav	návrh	
		HLAVNÍ VODOVODNÍ RAD
		MÍSTNÍ VODOVOD
		ZDROJ PITNÉ VODY
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		REDUKČNÍ ŠACHTA
		KANALIZACE PÁTEŘNÍ SPLAŠKOVÁ
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ZATŘUBNĚNÁ PŘÍKOPA - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		ČIŠTIRNA ODPADNÍCH VOD
		OPRÁV.PROSTOR PRO SPRÁVU VOD.TOKU
		OP VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
		PLOCHA ODVODNĚNÁ



TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
stav	návrh	
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ		
stav	návrh	
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
VÝROBA A SKLADOVÁNÍ		
stav	návrh	
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ		
stav	návrh	
		PLOCHY VODNÍ A TOKY
PLOCHY ZELENÉ		
stav	návrh	
		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ
		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ
PLOCHY PŘÍRODNÍ		
stav	návrh	
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
PLOCHY LESNÍ		
stav	návrh	
		PLOCHY LESNÍ
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ		
stav	návrh	
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ

OSTATNÍ PRVKY		
stav	návrh	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 01.08.2012
		HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
		ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI
		ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NÁVRH
		ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - STAV

TI - ENERGETIKA, SPOJE A OSTATNÍ PRVKY		
stav	návrh	
		VENK.VEDENÍ EL.SÍTĚ VN 22 KV
		TRANSFORMOVNA VN/NN
		OP VEDENÍ VN A OP OBJEKTU NA EL.SÍTĚ VN
		RADIOTELEOVÁ TRASA
		OP VYSÍLAČE
		ZÁKLADOVÁ STANICE
		TV VYSÍLAČ
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVĚNÉ (ZÁPLAVY Q5)
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVĚNÉ (ZÁPLAVY Q20)
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVĚNÉ (ZÁPLAVY Q100)
		OP HRBITOVA
		SESUVNÉ ÚZEMÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
stav	návrh	
		SILNICE I. TRÍDY
		SILNICE III. TRÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÁ
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		CYKLOTRASA
		STEZKA
		ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - pokračování		
stav	návrh	
		PARKOVIŠTĚ
		OP SILNICE I. TRÍDY
		OP SILNICE III. TRÍDY
		VLEK

PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA		
stav	návrh	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		ZVÝŠENÁ OCHR. KRAJINNÉHO RÁZU - DROBNÉ PLOŠKY POLÍ, STOPY HISTORICKÝCH ZEMĚD. STRUKTUR (PŮVLINIE MEZI A HRANICÍ POLÍ)

PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA - pokrač.		
stav	návrh	
		OCHRANA POHLEDOVÉHO HORIZONTU
		PLOCHA PŘI OKRAJI LEŠA S PODM.VYUŽITÍM
		PŘÍRODNÍ PARK
		NATURA 2000 - EVL
KULTURNÍ HODNOTY		
stav	návrh	
		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU

ATELIER <i>RS</i>	POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADÍŠTĚ
	PROJEKTANT: ING.ARCH.RADOSLAV ŠPŮK, UHERSKÉ HRADÍŠTĚ, IČO 10093010
UHERSKÉ HRADÍŠTĚ, TEL.002 688 574	DIGITÁLNÍ PRŮJEDNÁNÍ: ING.ARCH.RADOSLAV ŠPŮK
PROJEKT: ÚZEMNÍ PLÁN STUPAVA	PROJEKT: ING. PETR KOČOUŘEK
ÚZEMNÍ PLÁN STUPAVA	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ VÝKRES	FAZE DOKUMENTACE: NÁVRH
MAPOVÝ PODKLAD: QUKM ZK - pohledpis informačního charakteru odvozen z katastrální mapy	CELKOVÝ VÝKRES: II.1
výškopis © 3D model Zlínského kraje, GEODIS BRNO, spol. s r.o.	07/2013