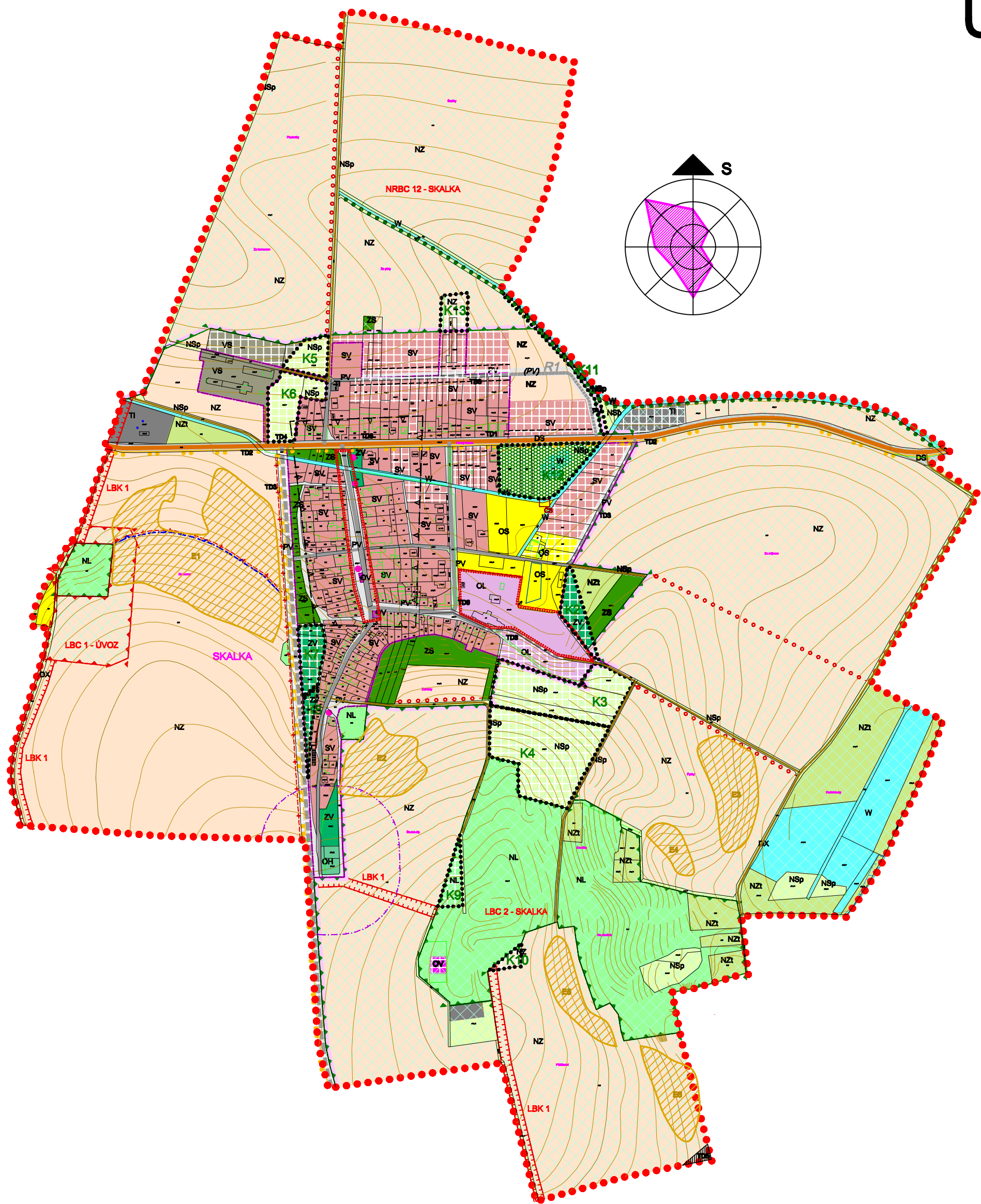


ÚZEMNÍ PLÁN SKALKA



PLOCHY S RZDZLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
STABILIZOVANÉ	ROZVOJOVÉ	ÚZEMNÍ REZERVY	
SV	SV		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VÝROBNÍ
OV	OV		PLOCHY OBYTNÉHO VYBAVENÍ - VŠEOBECNÁ INFRASTRUKTURA
OL	OL		PLOCHY OBYTNÉHO VYBAVENÍ - LÁZĚNÍ
OS	OS		PLOCHY OBYTNÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
OH	OH		PLOCHY OBYTNÉHO VYBAVENÍ - VĚSTOVY
VS	VS		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
PV	PV	(PV)	PLOCHY VĚŠLÝCH PROSTRAVNOSTÍ
DS	DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
TI	TI		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRNÍ SÍTĚ
ZV	ZV		PLOCHY VĚŠLÝCH PROSTRAVNOSTÍ - VĚŠLÁ ZELEŇ
ZS	ZS		PLOCHY SOUKROMÉ A VÝRAŽNÉ ZELEŇ
W	W		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
NZ	NZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ ovč. pásy
NZ1	NZ1		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ trvalé travní pastvy
NSp	NSp		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ předměstí
NL	NL		PLOCHY LESNÍ
Np	Np		PLOCHY PŘÍRODNÍ
HRANICE A ODVÁŽENÍ			
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
...			HRANICE PŘÍRODNÍHO ÚZEMÍ
...			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
...			HRANICE ZASTAVĚNÉHO PLOCHY S NĚJÍ
...			HRANICE PLOCHY ZÁHŇ V KRAJINĚ S NĚJÍ
...		R1	ODVÁŽENÍ PLOCH ÚZEMNÍ REZERVY

PŘEKRYVNÁ DATA			
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
			SILNICE II. TŘÍDY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE, V NÁVRHU OSA KORIDORU
			ODĚLOVÉ KOMUNIKACE
			OVLOTRABA
			KORIDOR VYSOKORYCHLOSTNÍ DRÁHY
LIMITY			
			KULTURNÍ PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
			OGRAHA URBANISTICKÝ KVALITNÍCH PROSTORŮ
			STAVEBNÍ ČÁRA
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY A KRAJINĚ PRÁVY			
			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
			HRANICE NADREGIONÁLNÍHO BIODIVERZITY
			INTERVÁLNÍ PRÁVY LINOVÉ
			INTERVÁLNÍ PRÁVY PLOŠNÉ
			LINOVÁ STROMOVÁ ZELEŇ - ALJE
PROTIEROVNÍ OPATŘENÍ			
			PROJEKT
			PLOCHY PROTIEROVNÍCH OPATŘENÍ

ZÁZNAM O OČINNOSTI	SPRÁVNÍ ORGÁN VYDÁVÁJÍCÍ ÚZEMNÍ PLÁN	
OPRÁVNĚNÁ OSOBA POŘIZOVATELE	ZASTUPITELSTVO OBCE SKALKA	RAZÍTKO
JMÉNO A PŘÍJMĚNÍ	DATUM VYDÁNÍ	
FUNKCE	ČÍSLO JEDNACÍ	
VEDOUcí STAVEBNÍHO ÚRADU MĚSTSKÉHO ÚRADU PROSTĚJOV		
PODPIS	DATUM NABYTÍ OČINNOSTI	

AUTORSKÝ KOLEKTIV					
URBANISMUS, PF	ING.ARCH.PETR MALÝ		PLYNOFIKACE	ING.LIBUŠE KUJOVÁ	
			ELEKTRO	ING.ZDENĚK ROZSYPAL	
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	ING.LIBUŠE KUJOVÁ		ÚSES	ING.IVO MACHAR	
DATUM	ČERVENEC 2012	MĚŘÍTKO	1 : 5000	POŘIZOVATEL	MM PROSTĚJOVA
SKALKA			ÚZEMNÍ PLÁN		
HLAVNÍ VÝKRES			ČÍSLO VÝKRESU	ČÁST	
			2	2	

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT
ING.ARCH.PETR MALÝ
ČÍSLO AUTORIZACE ČKA: 1080