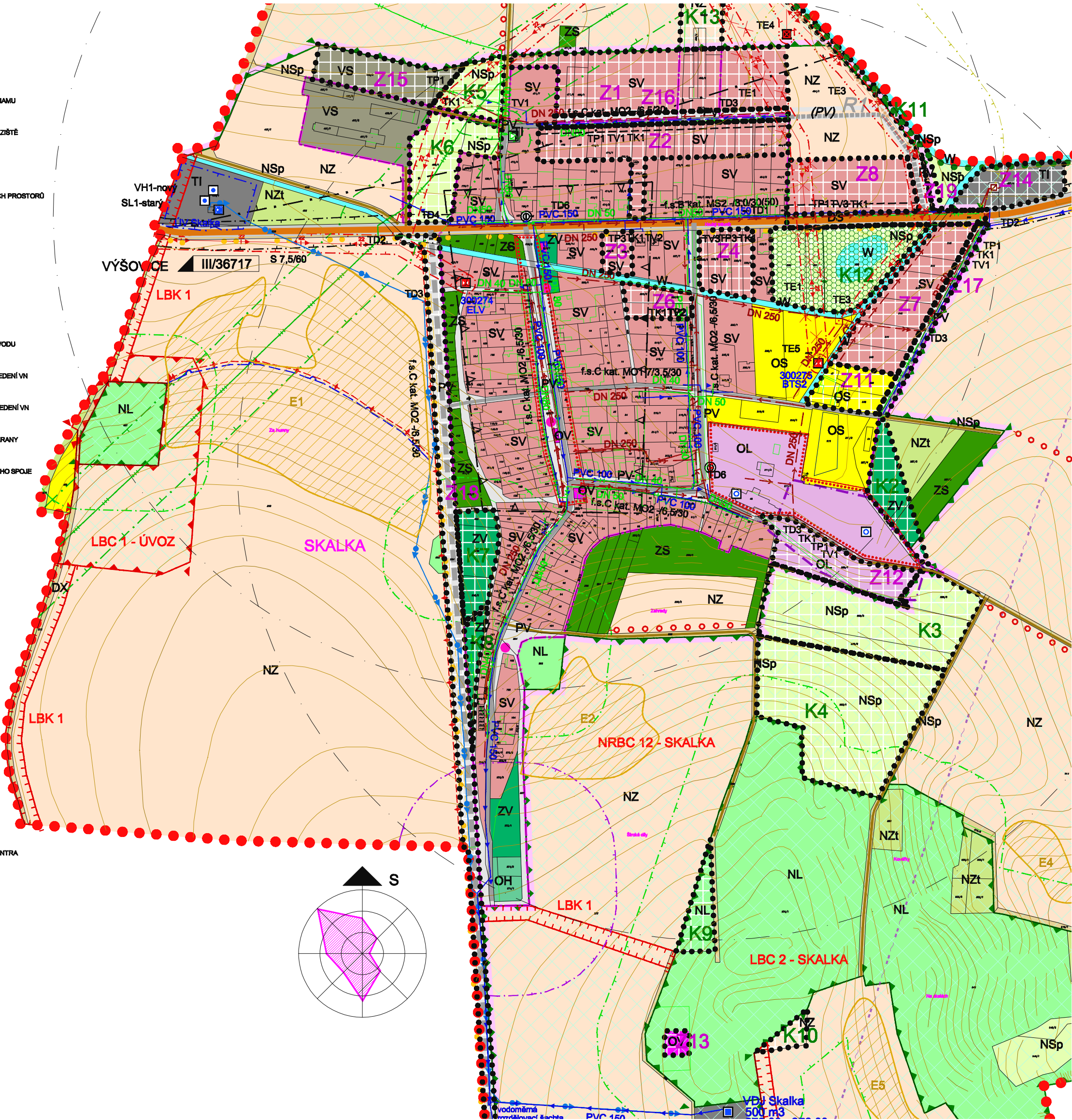


PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
STABILIZOVANÉ	ROZVOJOVÉ	ÚZEMNÍ REZERVY	
SV	SV		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
OV	OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
OL	OL		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - LÁZEŘSTVÍ
OS	OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
OH			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
VS	VS		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A REMESLNÁ VÝROBA
PV	PV	(PV)	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
DS			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
TI	TI		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
ZV	ZV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEN
ZS			PLOCHY SOUKROMÉ A VYHRAZENÉ ZELENĚ
W	W		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
NZ	NZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ orná půda
NZt	NZt		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ trvalý travní porost
NSp	NSp		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ přírodní
NL	NL		PLOCHY LESNÍ
NP	NP		PLOCHY PŘÍRODNÍ
HRANICE A OZNAČENÍ			
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			ZASTAVITELNÉ PLOCHY
			PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
		R1	OZNAČENÍ PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV

STAV DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
			SILNICE II. TŘÍDY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			KATEGORIE KOMUNIKACE - FUNKČNÍ SKUPINA
	f.s.C kat. MO2p -8,5/30		ČÍSLO SILNICE, KATEGORIE SILNICE
	III/36717 S 7,5/80		ZASTÁVKA BUS HD
			IZOCHRONA DOSTUPNOSTI MHD 500 M
			CYKLOTRASA
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
			VODOVODNÍ ŘAD SKUPINOVÉHO VODOVODU
			VODOJEM
			VODÁRENSKÝ OBJEKT
			VODNÍ ZDROJ
			VODNÍ ZDROJ MINERÁLNÍ
			MÍSTNÍ VODOVOD
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
			TRAFOSTANICE
			VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22 kV
			KABEL VN 22 kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22 kV - DEMONTOVAT
			KABEL KATODOVÉ OCHRANY
			TRASA RADIORELEOVÉHO SPOJE
			RS VTL/STL
			VTL PLYNOVOD
			STL PLYNOVOD

STAV KULTURNÍ LIMITY	NÁVRH	
		KULTURNÍ PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		HRANICE ARCHEOLOGICKÉHO NALEZÍŠTĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA
		OCHRANA URBANISTICKY KVALITNÍCH PROSTORŮ
PŘÍRODNÍ LIMITY		
		OCHRANNÉ PÁSMO LESA
TECHNICKÉ LIMITY		
		STAVEBNÍ ČARA
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
		OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
		OCHRANNÉ PÁSMO KABELOVÉHO VEDENÍ VN
		OCHRANNÉ PÁSMO KATODOVÉ OCHRANY
		OCHRANNÉ PÁSMO RADIORELEOVÉHO SPOJE
		OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
		OP VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE I. STUPNĚ
		ODVODNĚNÉ PLOCHY
PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ		
		PRŮLEH
		PLOCHY PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		HRANICE NADREGIONÁLNÍHO BIOCENTRA
		INTERAKČNÍ PRVKY LINIOVÉ
		INTERAKČNÍ PRVKY PLOŠNÉ
		LINIOVÁ STROMOVÁ ZELEN - ALÉJE



AUTORIZOVANÝ KOLIKTIV				
URBANISMUS, PP	INŽENÝR PETR MALÝ		PLYNHOVOD	INŽENÝR JIŘÍ KALVÁ
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	INŽENÝR JIŘÍ KALVÁ		ELEKTRO	INŽENÝR KAREL NOVÝ
DATUM	OSRNEC 2013	MĚŘITNO	1:2000	POŘIZOVATEL
				MM PRŮBĚŽOVÁ
SKALKA		ÚZEMNÍ PLÁN ODŮVODNĚNÍ		
KOORDINAČNÍ VÝKRES ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ		ČÍSLO VÝROBU	ČÁST	
		2	3.II	



AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT  
INŽENÝR PETR MALÝ  
ČÍSLO AUTORIZACE: 016/1980