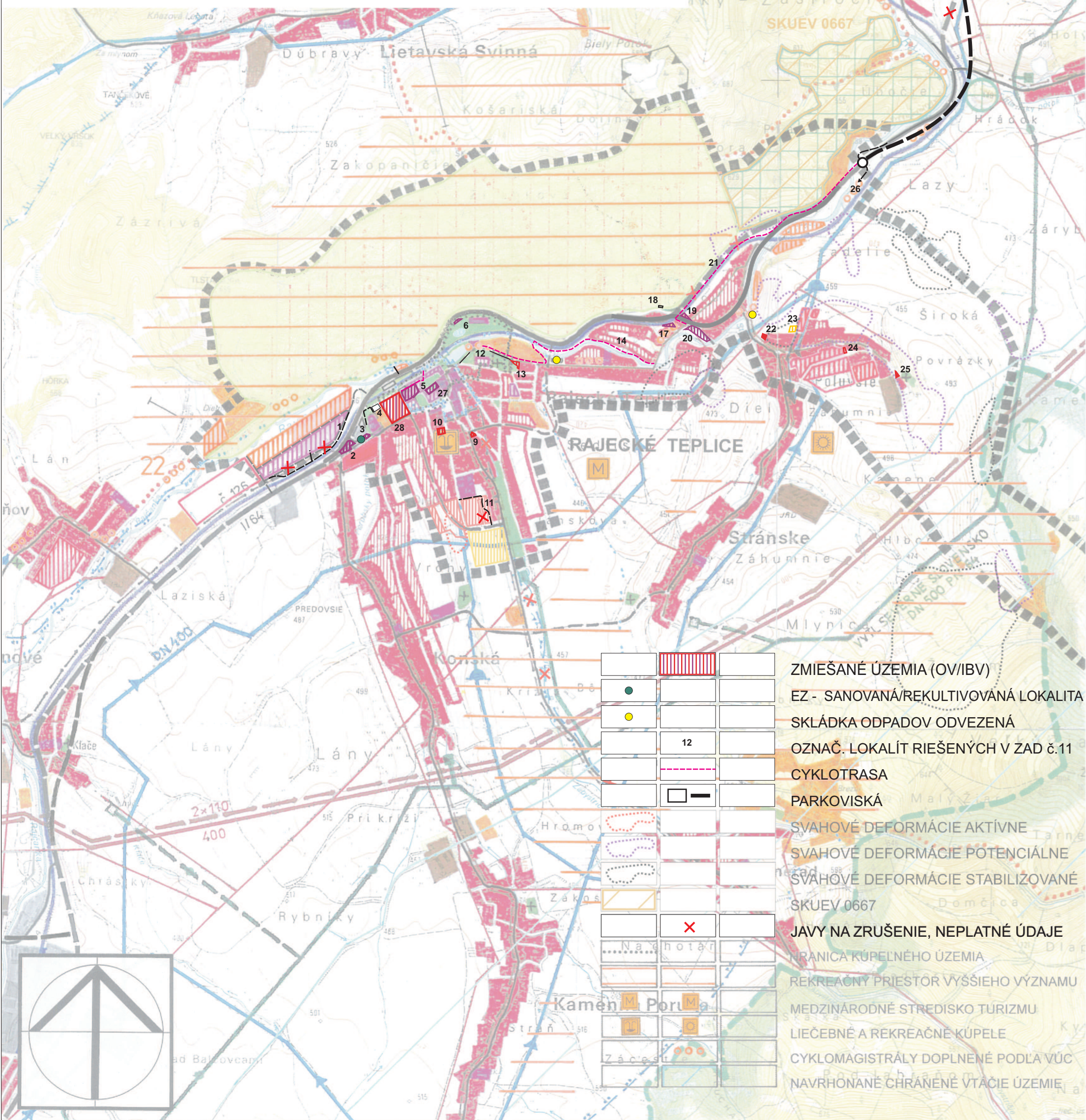


Mierka: 1 :25 000	Názov dokumentácie: ÚZEMNÝ PLÁN SÍDELNÉHO ÚTVARU RAJECKÉ TEPLICE - ZAD č.11	Čís. výkresu: 1
Rok sprac.: 01/2018	Názov výkresu: VÝKRES ŠIRŠÍCH VZŤAHOV	
ING.ARCH. PIVARČI MARIÁN, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT GAŠTAN GAŠTANOVÁ 25, 01007 ŽILINA, OIČO: 61778360 ŽO: 17783607		
Hlavný riešiteľ: Ing. arch. PIVARČI M.	Zodpovedný projektant: Ing. arch. PIVARČI M.	Poľnohospodárstvo: Ing. arch. KRAJČ P.
		Grafické práce Ing. arch. KRAJČ P.



	ZMIEŠANÉ ÚZEMIA (OV/IBV)
	EZ - SANOVANÁ/REKULTIVOVANÁ LOKALITA
	SKLÁDKA ODPADOV ODVEZENÁ
	OZNAČ. LOKALÍT RIEŠENÝCH V ZAD č.11
	CYKLOTRASA
	PARKOVISKÁ
	SVAHOVÉ DEFORMÁCIE AKTÍVNE
	SVAHOVÉ DEFORMÁCIE POTENCIÁLNE
	SVAHOVÉ DEFORMÁCIE STABILIZOVANÉ
	SKUEV 0667
	JAVY NA ZRUŠENIE, NEPLATNÉ ÚDAJE
	HRANICA KÚPEĽNÉHO ÚZEMIA
	REKREAČNÝ PRIESTOR VYŠŠIEHO VÝZNAMU
	MEDZINÁRODNÉ STREDISKO TÚRIZMU
	LIEČEBNÉ A REKREAČNÉ KÚPELE
	CYKLOMAGISTRÁLY DOPLNENÉ PODĽA VÚC
	NAVRHONÉ CHRÁNENÉ VŤAČIE ÚZEMIE

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
			OBYTNÉ PLOCHY
			PLOCHY OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI
			PLOCHY PRIEMyselNEJ VÝROBY
			PLOCHY POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBY
			PLOCHY ŠPORTOVÝCH A REKREAČNÝCH ZARIADENÍ
			LESOPARK
			LYŽIARSKY VLEK
			PLOCHY VÝZNAMNEJ ZELENE
			CINTORÍN
			LOŽISKO NERASTNÝCH SUROVÍN - VYUŽÍVANÉ
			LOŽISKO NERASTNÝCH SUROVÍN - EVIDOVANÉ
			DIALNICA
			DIALNIČNÝ TUNEL
			CESTA I. TRIEDY
			VÝZNAMNÁ KOMUNIKÁCIA
			MIMOÚROVŇOVÁ KRÍŽOVATKA
			ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
			PLOCHY ŽELEZNIČNEJ DOPRAVY
			VYSOKORÝCHLOSTNÁ ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
			VODNÁ CESTA, PRÍSTAV
			TERMINÁL KOMBINOVANEJ DOPRAVY
			SKLÁDKA KOMUNÁLNEHO ODPADU
			ODKALISKO
			CHRÁNENÁ KRAJINNÁ OBLASŤ
			NÁRODNÁ PRÍRODNÁ REZERVÁCIA
			PRÍRODNÁ REZERVÁCIA
			PRÍRODNÁ PAMIATKA
			CHRÁNENÝ AREÁL
			VODNÁ NÁDRŽ
			HRANICA CHRÁNENEJ VODOHOSPOD. OBLASTI
			PHO ZDROJOV PITNÝCH VÔD I°
			PHO ZDROJOV PITNÝCH VÔD II°
			OP I. STUPŇA PRÍROD. LIEČIVÝCH ZDROJOV V R. TEPLICIACH
			OP II. STUPŇA PRÍROD. LIEČIVÝCH ZDROJOV V R. TEPLICIACH
			ZDROJ PITNEJ VODY
			HLAVNÉ SKUPINOVÉ PRIVÁDZAČE PITNEJ VODY
			OSTATNÉ SKUPINOVÉ VODOVODY
			VODOJEM
			ČERPACIA STANICA
			ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD
			SKUPINOVÝ KANALIZAČNÝ ZBERAČ
			ZVN 400 KV VEDENIE
			VVN 110 KV VEDENIE
			VN 22 KV VEDENIE
			ELEKTRICKÉ STANICE VVN / VN
			VVTL PLYNOVOD PN 64
			VTL PLYNOVOD PN 40, 25
			STL PLYNOVOD PN 3
			REGULAČNÁ STANICA PLYNU