



	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, DLE ÚZ. PLÁNU LOK. BV2 Z_K1
	POLOHOPIS DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	NAVRŽENÁ PARCELACE
	PLOCHY SOUKROMÉ ZELENĚ NA POZEMCÍCH RD
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY NA POZEMCÍCH RD
	STAVBY RD (POUZE ORIENTAČNĚ - PŘÍKLAD ŘEŠENÍ)
	ČÍSLO POZEMKU V ŘEŠENÉ LOKALITĚ
	VÝMĚRA POZEMKU RD / VEŘ. PROSTRANSTVÍ

	KOMUNIKACE MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ - NÁVRH
	ULIČNÍ PROSTOR POLOSOUKROMÝ (PRO VEDENÍ INŽ. SÍTÍ A PRO ETAPOVÉ ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZ. 5)
	KOMUNIKACE PĚŠÍ (CHODNÍKY, PARKOVÉ CESTY)
	PLOCHA ZELENĚ NA VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ
	STROMY - PŘÍKLAD ŘEŠENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)
	STÁVAJÍCÍ KIOSKOVÁ ELEKTRICKÁ STANICE
	MOŽNÉ ZVÝRAZNĚNÍ V UKONČENÍ OSY (PÍTKO, VYTVARNÉ DÍLO, SOLITERNÍ "BALVAN", KRÍŽEK, APOD.)
	VARIABILNÍ ŘEŠENÍ DROBNÉ PARKOVÉ ÚPRAVY (LAVÍČKY, DĚTSKÉ PÍSKOVIŠTĚ, HOUPACKA, ...)

Projektant: Ing. arch. Milan Salaba autorizovaný architekt ČKA, č. 01467 Štefánikova 52, 150 00 Praha 5	Pořizovatel: Obecní úřad Milín stavební úřad 11. května 27, 262 31 Milín	Datum: 05/2016
Zakázka: ÚZEMNÍ STUDIE MILÍN, KONĚTOPY sever VYUŽITÍ POZEMKŮ V LOKALITĚ BV2 Z_K1 VYMEZENÉ V PLATNÉM ÚZEMNÍM PLÁNU MILÍN		Formát výkresu: A3
Název výkresu: URBANISTICKÁ SITUACE (NÁMĚT ŘEŠENÍ)		Měřítko: 1 : 1 000
		Číslo výkresu: 4