



STAV	NÁVRH	VÝKAD	OBEC KYNCEĽOVÁ
1			• OBEČNÝ ÚRAD - KNIŽNICA • POTRAVINY MIX
2			• PRÍSTAVBA OBEČNEHO ÚRADU
3			• KULTÚRNY DOM
4			• OBCHODY A SLUŽBY
5			• ZVONICA
6			• GAZDOVSKÝ DOM
7			• PRÍSTAVBA GAZDOVSKÉHO DOMU
8			• OBEČNÝ PARK
9			• BESIEDKA OBEČNEHO PARKU
10			• FIRMA IRONAL s.r.o.
11			• VÝROBNÁ HALA
12			• SOCIÁLNO-PREVÁDZKOVÁ BUDOVA
13			• SPONOVÉ HOSPODÁRSTVO A PRÍSTAVBA VÝROBNEJ HALY
14			• FIRMA KALTING - IP
15			• VÝROBNÁ HALA
16			• PRÍSTAVBA VÝROBNEJ HALY
17			• FIRMA PÖLUX s.r.o.
18			• VÝROBNÁ-PREVÁDZKOVÁ BUDOVA
19			• FIRMA ENVIGEO s.s.
20			• STATNÝ GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIJNYZA ŠTÚRA
21			• ADMINISTRATÍVNO-PREVÁDZKOVÁ BUDOVA
22			• PRÍSTAVBA ADMINISTRATÍVNO-PREVÁDZKOVEJ BUDDVY
23			• BUDDVA SKLADU
24			• GARÁŽE
25			• GARÁŽE
26			• BESIEDKA A OHNISKO
27			• BAZEN
28			• Č.O.V.
29			• TENISOVÝ KURT
30			• GOLFOVÉ ODPAVSKO A CVIČNÝ GREEN
31			• FIRMA ESTE s.r.o.
32			• VÝROBNÁ-PREVÁDZKOVÁ BUDOVA
33			• VÝROBNÁ HALA
34			• AGROHĽEMČE s.r.o.
35			• KRAVIN 100 + 45
36			• SENĹ
37			• SILÁŽNA JAMA
38			• SILÁŽNA JAMA
39			• CINTORIN
40			• PARKOVISKO
41			• DOM SMŮTKU
42			• MÖRČACIA FARMA
43			• BYTOVÝ DOM
44			• NEFUNKČNÁ VODÁREŇ
45			• BIOLOGICKÝ SEPTİK
46			• REGULACNA STANICA PLYNU
47			• HALA Ć 1
48			• HALA Ć 2
49			• HALA Ć 3
50			• PRÍSTREŠÖK
51			• NÄHRADNÝ ZDROJ ELEKTRICKEJ ENERGIE ŽUMPA
52			• REGULACNA STANICA PLYNU
53			• PNEUSERVIS V RODINNÖM DÖME Ć 73

STAV	NÄVRH	VÝKAD	URBANIZMUS
			HRANICA KATASTRÄLNEHO ÜZEMIA
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÜZEMIA OBCE
			OBJEKTY PAMIAŤOVÉHO ZÄUJMU
			OBJEKTY OBEČANSKEJ VYBAVENOSTI
			BODOVÉ BYTOVÉ DÖMY
			RODINNÉ DÖMY SÖ SEDLOVOU A VALBOVU STRECHÖU
			RODINNÉ DÖMY S PLOCHOU STRECHÖU
			HOSPODÄRSKE OBJEKTY A GARÄŽE
			ZASTAVANÉ PLOCHY POZEMKÖV PRE RODINNÉ DÖMY
			SPORTÖVÉ PLOCHY A IHRISKÄ
			OBJEKTY VÝROBY A SKLADÖV
			OBJEKTY POČNOHOSPODÄRSKEJ VÝROBY
			KRAJINNÄ ŠTRUKTÜRA
			VYSÖKÄ ZELENÄ A STRÖMORADIE
			VEREJNÄ ZELENÄ
			ZÄHRADY
			TRVALÉ TRÄVNÉ PORASTY
			ÖRNÄ PÖDA
			OBEČNÝ PARK
			CINTORIN
			VODNÉ PLOCHY
			OCHRANA PRÍRODY
			OCHRANNÉ PÄSMA VŠETKÝCH DRÖVÖV
			PRAMENE
			ZAMÖKRENÉ ÜZEMIA
			ZÖSUVY PLOŠNÉ AKTÍVNE A POTENCIÄLNÉ
			ZÖSUVY PLOŠNÉ STABILIZOVANÉ
			ZÖSUVY PRÖDÖVÉ AKTÍVNE A POTENCIÄLNÉ

		ZÖSUVY PRÖDÖVÉ STABILIZOVANÉ
		ZÖSUVY FRONTÄLNE AKTÍVNE A POTENCIÄLNÉ
		ČÍSLO ÜZEMNEJ LOKALITY
		DOPRAVA
		CESTY III. TRIEDY a ZBERNÉ KOMÜNIKÄCIE TRIEDY B2
		OBSLUŽNÉ KOMÜNIKÄCIE TRIEDY C2
		OBSLUŽNÉ KOMÜNIKÄCIE TRIEDY C3
		OBSLUŽNÉ KOMÜNIKÄCIE KLÜDOVÉ TRIEDY D1
		UCELOVÉ KOMÜNIKÄCIE ZPEVNENÉ A PRAŠNÉ
		CYKLISTICKÉ PRUHY TRIEDY D2
		PEŠIE KOMÜNIKÄCIE TRIEDY D3
		AUTOBUSOVÉ ZÄSTAVKY MHD
		PARKOVISKA A ÖDSTAVNÉ PLOCHY
		VODNÉ HOSPODÄRSTVO
		ZÄSÖBOVANIE VODOU
		VODOJEMY
		PRIVÄDZÄCIE VODOVODNÉ POTRUBIE DO VODOJEMÖV
		ROZVÄDZÄCIE VODOVODNÉ POTRUBIE I. TLAKÖVÉHO PÄSMA
		ROZVÄDZÄCIE VODOVODNÉ POTRUBIE II. TLAKÖVÉHO PÄSMA
		KANALIZÄCIA
		SPLÄŠKÖVÄ KANALIZÄCIA
		DAŽÖOVÄ KANALIZÄCIA
		ÖDÖDÖNOVÄCIA DRENÄŽ
		ZÄSÖBOVANIE PLYNÖM
		VTL PLYNOVÖDNY
		STL PLYNOVÖDNÄ SIETÄ
		REGULÄCNA STANICA PLYNU-RSP1,2,3
		ZÄSÖBOVANIE ELEKTÖRÖ ENERGIÖU
		VZDUŠNÉ VEDENIE EL. ENERGIIE 110 kV
		VZDUŠNÉ VEDENIE EL. ENERGIIE 22 kV
		KÄBELÖVÉ VEDENIE EL. ENERGIIE 22 kV
		STÖŽIARÖVÉ TRAFÖSTANICE-ST5 2,3A,5,6,7,8
		MUROVANÉ TRAFÖSTANICE-MT5 1
		KIOSKÖVÉ TRAFÖSTANICE-KT5 9,10,11
		TELEKOMÜNIKÄCIE
		TELEKOMÜNIKÄČNÝ KÄBEL
		SIETÖVÉ ROZVÄDZÄČE-TSR1,2,3,4
		HLUK
		HLUKÖVÄ IZÖFÖNA 50 dB(A) - PRE DEŇ
		HLUKÖVÄ IZÖFÖNA 50 dB(A) - PRE NÖC

Obec Kynceľová
 Územný plán urbanistickej zóny Banská Bystrica, obec Kynceľová, Zóna a lokalita č. 97
 zmena a doplnok č. 3
 1.10.2005

Ing. Miroslav Bartis
 Ing. Ján Podmanický

ÚPN-A BANSKÄ BYSTRICA
OBEC KYNCEĽOVÄ, lokalita č. 97
ZMENA A DOPLNÖK č. 3

OBJEKTY	PROJEKTOVANÝ	PROJEKTOVANÝ	PROJEKTOVANÝ	PROJEKTOVANÝ
URBANIZMUS	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ
KRAJINNÄ ŠTRUKTÜRA	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ
OCHRANA PRÍRODY	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ
DOPRAVA	ING. MIROSLAV BARTIS	ING. MIROSLAV BARTIS	ING. MIROSLAV BARTIS	ING. MIROSLAV BARTIS
VODNÉ HOSPODÄRSTVO	ING. JÄN MATTEJ	ING. JÄN MATTEJ	ING. JÄN MATTEJ	ING. JÄN MATTEJ
ZÄSÖBOVANIE PLYNÖM	ING. JÄN MATTEJ	ING. JÄN MATTEJ	ING. JÄN MATTEJ	ING. JÄN MATTEJ
ZÄSÖBOVANIE EL. ENERGIÖU	ING. ŠTEFAN TROPP	ING. ŠTEFAN TROPP	ING. ŠTEFAN TROPP	ING. ŠTEFAN TROPP
TELEKOMÜNIKÄCIE	ING. ŠTEFAN TROPP	ING. ŠTEFAN TROPP	ING. ŠTEFAN TROPP	ING. ŠTEFAN TROPP
PPF	POZEMNÄ ÖMÄSTÖVA	POZEMNÄ ÖMÄSTÖVA	POZEMNÄ ÖMÄSTÖVA	POZEMNÄ ÖMÄSTÖVA
DEMÖGRAFIA a ÖV	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ	ING. ARCH. JÄN PODMANICKÝ

MAJ 2005
 STUPEN 2 a 5 ÚPN-A
 FORMÄT 15 x A4
 PROFESNÄ PRÖFESIA

B7
 1:2000