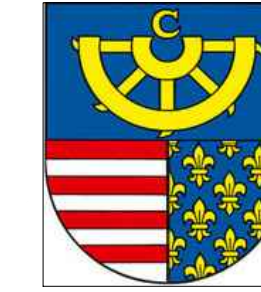
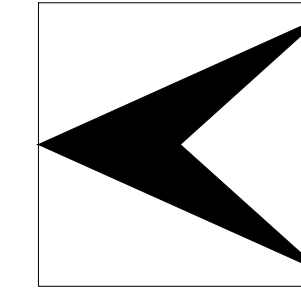


NÁVRH BYTOVEJ VÝSTAVBY

OZNAČENIA V GRAFIKE	POČET RD/BYTOV	POČET BD/BYTOV	POČET BD/BYTOV	POČET BD/BYTOV
A	12 RD / 12 BJ	0	3,0 OBYVATELA / BYT	36 OBYVATELOV
B	11 RD / 11 BJ	0	3,0 OBYVATELA / BYT	33 OBYVATELOV
C	21 RD / 21 BJ	0	3,0 OBYVATELA / BYT	63 OBYVATELOV
D	5 VILA DOMOV/10 BJ 1 RD / 1 BJ	0	3,0 OBYVATELA / BYT	33 OBYVATELOV
E	0	5 BD / 30 BJ	3,0 OBYVATELA / BYT	90 OBYVATELOV
SPOLU	45 RD / 45 BJ 5 VILA DOMOV / 10 BJ	5 BD / 30 BJ	3,0 OBYVATELA / BYT	255 OBYVATELOV



# ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY VETERNÍK - KREMNICA

M 1 : 1 000 NÁVRH

NÁVRH VEREJNEJ OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI

1	KOMERČNÁ OBCHODNÁ VYBAVENOSŤ
2	VEREJNÁ OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

LEGENDA

A.) HRANICE, OCHRANNÉ PÁSMA

	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
	OCHRANNÉ PÁSMA VŠETKÉHO DRUHU
	ZOSUVNÉ ÚZEMIE POTENCIÁLNE

B.) ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

	22 KV VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE
	22 KV KÁBLOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENIA V ZEMI
	PRECHOD 22 KV VONKAJŠIEHO ELEKTRICKÉHO VEDENIA DO ZEME
	DEMONTÁŽ 22 KN VONKAJŠIEHO ELEKTRICKÉHO VEDENIA
	TRANSFORMAČNÉ STANICE (TS)
	TRANSFORMAČNÁ STANICA NA ZRUŠENIE (TS)
	NN ELEKTRICKÉ KÁBLOVÉ VEDENIA V ZEMI

C.) ZÁSOBOVANIE ZEMNÝM PLYNOM

	VTL PLYNOVOD
	REGULAČNÁ STANICA VTL/STL
	STL PLYNOVOD
	ZRUŠENIE (PRELOŽKA) STL PLYNOVODU

D.) ELEKTRONICKÉ KOMUNIKÁCIE

	MIESTNE TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLOVÉ VEDENIA
--	---

E.) OSTATNÉ PRVKY A JAVY

	MAXIMÁLNA PODLAŽNOSŤ ZÁSTAVBY (NADZEMNÉ PODLAŽIE A VYUŽITIE PODKROVIA)
	NAVROHOVANÁ PARCELÁCIA POZEMKOV RODINNÝCH DOMOV, VILA DOMOV, ČÍSLO POZEMKOV
	OBYTNÉ OKRSKY RODINNÝCH DOMOV, BYTOVÝCH DOMOV A VILA DOMOV

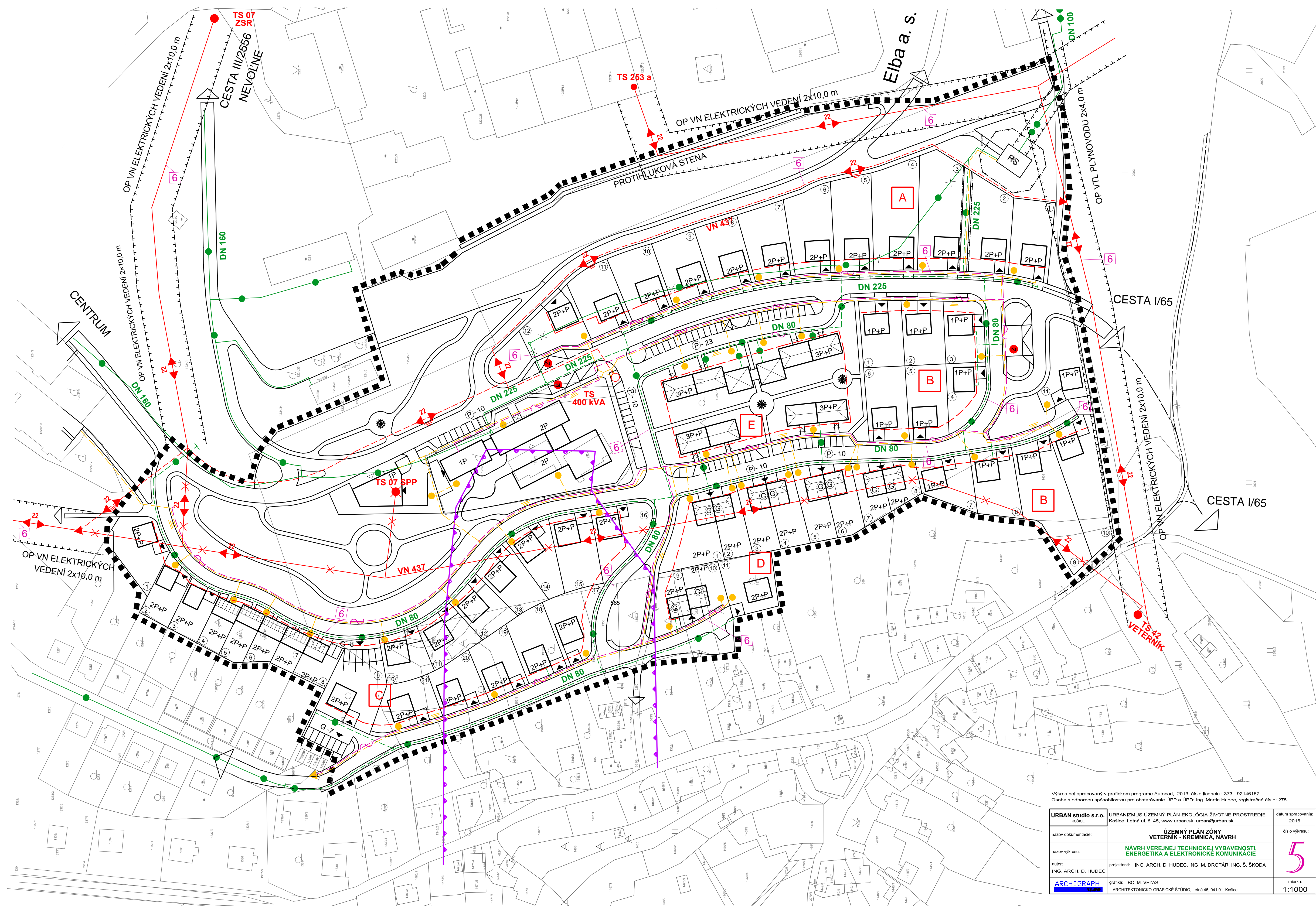
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

A.) VEREJNÁ DOPRAVA

	MESTSKÁ ZBERNÁ KOMUNIKÁCIA (M2) VČITANE PRIDRUŽENÉHO PRIESTORU KOMUNIKÁCIE (PEŠÍ CHODNÍK A PÁS SPRIEVODNEJ ZELENE)
	MIESTNE OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE (MO) VČITANE PRIDRUŽENÉHO PRIESTORU KOMUNIKÁCIE (PEŠÍ CHODNÍK A PÁS SPRIEVODNEJ ZELENE)
	ZASTÁVKY AUTOBUSOVEJ HROMADNEJ DOPRAVY OSÔB
	PEŠIE KOMUNIKÁCIE

B.) TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

	LÍNIOVÉ STAVBY SÍŤI TECHNICKÉJ INFRAŠTRUKTÚRY V ČLENENÍ NA: - STL PLYNOVOD - NN ELEKTRICKÉ VEDENIA - TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIA - PRELOŽKY 22 KV ELEKTRICKÝCH VONKAJŠÍCH VEDENÍ
--	--



Výkres bol spracovaný v grafickom programe AutoCAD. 2013, číslo licencie : 373 - 92146157  
Osoba s odbornou spôsobilosťou pre obstarávanie ÚPP a ÚPD: Ing. Martin Hudcok, registrčné číslo: 275

URBAN studio s.r.o. Košice, Letná ul. č. 45, www.urban.sk, urban@urban.sk	URBANIZMUS-ÚZEMNÝ PLÁN-ÉKOLOGIA-ZIVOTNÉ PROSTREDIE Košice, Letná ul. č. 45, www.urban.sk, urban@urban.sk	dátum schválenia: 2016
názov dokumentácie: ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY VETERNÍK - KREMNICA, NÁVRH	názov výkresu: NÁVRH VEREJNEJ TECHNICKÉJ VYBAVENOSTI, ENERGETIKA A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKÁCIE	číslo výkresu: 5
autor: ING. ARCH. D. HUDEC	projektant: ING. ARCH. D. HUDEC, ING. M. DROTÁR, ING. Š. ŠKODA	grafika: BC. M. VELAS
ARCHIGRAPH	ARCHITEKTURNO-GRAFICKÉ ŠTÚDIO, Letná 45, 041 01 Košice	mierka: 1:1000