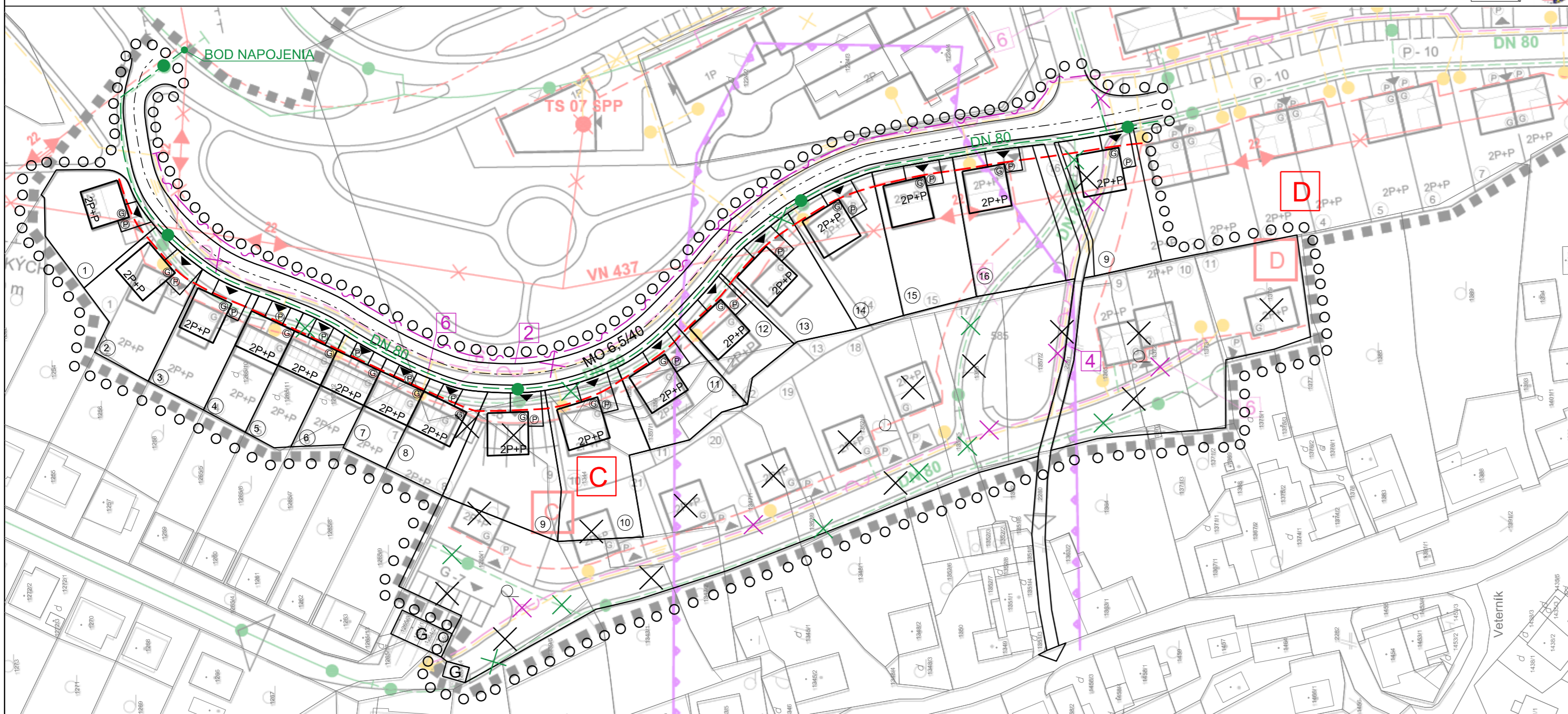


# ZMENY A DOPLNKY č.1 ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY VETERNÍK - KREMNICA

NÁVRH  
M 1:1000



## NÁVRH BYTOVEJ VÝSTAVBY

OZNAČENIE V GRAFIKE	POČET RD/BYTOV	POČET BD/BYTOV	OBLOŽNOSŤ BYTOV	POČET OBYVATELOV
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	11 RD / 11 BJ 5 RADOVÝCH RD / 5 BJ	0	3,0 OBYVATELA / BYT	48 OBYVATELOV
D	4 VILA DOMOV / 8 BJ 1 RD / 1 BJ	0	3,0 OBYVATELA / BYT	27 OBYVATELOV
E	0	5 BD / 30 BJ	3,0 OBYVATELA / BYT	90 OBYVATELOV
SPOLU	46 RD / 49 BJ 5 RADOVÝCH RD / 5 BJ 5 VILA DOMOV / 8 BJ	6 BD / 30 BJ	3,0 OBYVATELA / BYT	234 OBYVATELOV

## NÁVRH VEREJNEJ OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI

1	KOMERČNÁ OBČIANSKA VYBAVENOSŤ
2	VEREJNÁ OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

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

<b>URBAN studio s.r.o.</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA	URBANIZMUS-ÚZEMNÝ PLÁN-EKOLOGIA-ZIVOTNÉ PROSTREDIE Košice, Letná ul. č. 45, www.urban.sk, urban@urban.sk	dátum spracovania: <b>2020</b>
názov dokumentácie:	<b>ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY VETERNÍK - KREMNICA ZMENY A DOPLNKY č.1 - NÁVRH STOPIS</b>	číslo výkresu: <b>5</b>
názov výkresu:	<b>NÁVRH VEREJNEJ TECHNICKEJ VYBAVENOSTI, ENERGETIKA A ELEKTRONICKE KOMUNIKÁCIE</b>	mierka: <b>1:1000</b>
autor: ING. ARCH. D. HUDEC	projektanti: ING. ARCH. D. HUDEC, ING. Š. ŠKODA, ING. M. DROTÁR	
<b>ARCHIGRAPH</b> STUDIO	grafika: BC. J. KRAVEC ARCHITEKTONICKO-GRAFIČKÉ ŠTÚDIO, Letná 45, 041 91   Košice	

## LEGENDA

STAV NÁVRH  
A.) HRANICE, OCHRANNÉ PÁSMA

	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA ZMIEN A DOPLNKOV Č.1 ÚP ZÓNY
	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA ZÓNY
	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 kV VONKAJŠIEHO ELEKTRICKÉHO VEDENIA
	TRANSFORMAČNÉ STANICE (TS)
	TRANSFORMAČNÁ STANICA NA ZRUŠENIE (TS 07-SPP)
	NN ELEKTRICKÉ KÁBLOVÉ VEDENIA V ZEMI
	NN ELEKTRICKÉ KÁBLOVÉ VEDENIA V ZEMI DO RS NA ZRUŠENIE

C.) ZÁSOBOVANIE ZEMNÝM PLYNOMOM

	VTL PLYNOVOD
	REGULAČNÁ STANICA VTL/STL
	STL PLYNOVOD
	ZRUŠENIE NÁVRHOVANÉHO STL PLYNOVODU

D.) ELEKTRONICKE KOMUNIKÁCIE

	MIESTNE TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLOVÉ VEDENIA
	ZRUŠENIE NÁVRHU TELEKOMUNIKAČNÝCH KÁBLOVÝCH VEDENÍ

E.) OSTATNÉ PRVKY A JAVY

	MAXIMÁLNA PODLAŽNOSŤ ZÁSTAVBY (NÁDZEMNÉ PODLAŽIE A VYUŽITIE PODKROVIA)
	NÁVRHOVANÁ PARCELÁCIA POZEMKOV RODINNÝCH DOMOV, VILA DOMOV, ČÍSLO POZEMKOV
	OBYTNÉ OKRASKY RODINNÝCH DOMOV, BYTOVÝCH DOMOV A VILA DOMOV
	ZRUŠENIE NÁVRHU MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE, RODINNÝCH DOMOV, PEŠÍCH CHODNÍKOV, PRAVÝCH GARÁŽI
	STAVEBNÁ ČIARA ZÁSTAVBY

## VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

A.) VEREJNÁ DOPRAVA

	MIESTSKÁ ZBERNÁ KOMUNIKÁCIA (MZ) VČÍTANE PRIDRUŽENÉHO PRIESTORU KOMUNIKÁCIE (PEŠÍ CHODNÍK A PÁS SPRIEVODNEJ ZELENÉ)
	MIESTNÉ OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE (MO) VČÍTANE PRIDRUŽENÉHO PRIESTORU KOMUNIKÁCIE (PEŠÍ CHODNÍK, A PÁS SPRIEVODNEJ ZELENÉ)
	ZASTÁVKY AUTOBUSOVEJ HROMADNEJ DOPRAVY OSÔB
	PEŠIE KOMUNIKÁCIE

B.) TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

	LÍNIOVÉ STAVBY, SIETI TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY V ČLENENÍ NA: - STL PLYNOVOD - NN ELEKTRICKÉ VEDENIA - TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIA - PRELOŽKY 22 kV ELEKTRICKÝCH VONKAJŠÍCH VEDENÍ
--	--