

LEGENDA

A./ VYMEDZUJÚCE JAVY

LINIOVE JAVY:

STAV	NÁVRH	
		HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
		OCHRANNÉ PÁSMO VŠETKÝCH DRUHOV (VZDUŠNÉ VN ELEKTRICKE VEDENIE - 10.0m)

VYMEDZENIE REGULOVANÝCH PRIESTOROV:

		HRANICA REGULOVANÉHO PRIESTORU
		OZNAČENIE REGULOVANÉHO PRIESTORU
		OZNAČENIE ULIC
		FORMÁ ZÁSTAVBY
		PODLAŽNOSŤ ZÁSTAVBY
		FUNKČNÉ VYUŽITIE ZÁSTAVBY

B./ PRIESTOROVÁ REGULÁCIA

STAV	NÁVRH	
		PARCELNÁ ČIARA - NAVRHOVANÁ PARCELÁCIA PRE ZÁSTAVBU
		ULIČNÁ ČIARA - VYMEDZENIE VEREJNÉHO PRIESTORU ULICE
		STAVEBNÁ ČIARA
		UKP ULIČNÁ ZÁSTAVBA KOMPAKTNÁ PRISADENÁ K ULIČNEJ ČIARE
		2.NP PRIPUSTNÁ LIMITNÁ PODLAŽNOSŤ ZÁSTAVBY
		7.5 ŠÍRKOVÉ VYMEDZENIE ULIČNÉHO PRIESTORU
		15.5 ŠÍRKOVÉ VYMEDZENIE PRIESTORU MEDZI ZÁSTAVBOU
		DOPRAVNÝ PRÍSTUP NA POZEMOK A DO OBJEKTU

C./ REGULÁCIA PRE FUKČNÉ VYUŽITIE PLŔCH A ZÁSTAVBY

STAV	NÁVRH	
		ZÁSTAVBA PRE BÝVANIE V RODINNÝCH DOMOCH A PRÍSLUŠNÚ DOPRAVNÚ A TECHNICKÚ VYBAVENOSŤ (PRIPUSTNÉ SU DOPLNKOVÉ ZŁOŽKY ZÁKLADNEJ VYBAVENOSTI)
		PLOCHY PRE VEREJNÚ ZELEN
		MIESTNE KOMUNIKÁCIE
		PEŠIE CHODNIKY A PLOCHY
		KAT 6.5/90 KATEGÓRIE KOMUNIKÁCII
		SPEVNENÉ ODSTAVNÉ PLOCHY

D./ NADRADENÁ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

STAV	NÁVRH	
		VZDUŠNÉ ELEKTRICKE VEDENIE 22kV
		PRELOŽKA VZDUŠNÉHO VN VEDENIA 22kV (ASANÁCIA)
		VN KÁBEL V ZEMI 22 kV

TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

ENERGETIKA:

		KÁBLOVÉ ELEKTRICKE VEDENIE V ZEMI
		STL ROZVODY ZEMNÉHO PLYNU

VODNÉ HOSPODÁRSTVO

		SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC 300
		DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA PVC 300
		VODOVOD DN 100

E./ VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

- VS.01 - MIESTNE KOMUNIKÁCIE
- VS.02 - CHODNÍKY
- VS.03 - VEREJNÁ ZELEN
- VS.04 - VEREJNÝ VODOVOD
- VS.05 - VEREJNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
- VS.06 - VEREJNÁ KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
- VS.07 - ELEKTRICKE VEDENIA, VRÁTANE TRAFOSTANIC
- VS.08 - VEREJNÝ PLYNOVOD
- VS.09 - VEDENIE TELEK. SIETÍ S ŰSTREDŇAMI

LEGENDA OBJEKTŮV:

1-6: RODINNÉ DOMY



INVESTOR: PETER MÁTHE LETNÁ 19 082 21, VEĽKÝ ŠARIŠ	AKCIA: ŰZEMNÝ PLÁN ZÓNY VEĽKÝ ŠARIŠ (ZÁSTAVBA IBV) mestská časť KANAŠ, lokalita SORDOK I	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING.ARCH.R.KRULIAC UL.JILEMNICKEHO č.341 059 52 VEĽKÁ LOMNICA
STUPEŇ PROJEKT .DOKUM: ŰZEMNÝ PLÁN ZÓNY		VYPRACOVAL: ING.ARCH.R.KRULIAC
DATUM SPRACOVANIA: MAREC 2018	OBSAH VÝKRESU: VÝKRES PRIESTOROVEJ A FUNKČNEJ REGULÁCIE	MIERKA: 1:500 č. VÝKRESU: 4