



LEGENDA

- | | | | |
|---|-------|---|---|
| STAV | NÁVRH | REZERVA | |
| PLOCHY | | | |
| PLOCHY BYDLENÍ | | | |
| | BH | BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH | |
| | BV | BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ | |
| PLOCHY REKREACE | | | |
| | RI | REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI | |
| | RX | REKREACE - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (KEMP, AUTOKEMP) | |
| PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ | | | |
| | OV | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA | |
| | OM | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STR. | |
| | OS | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORT. ZAŘÍZENÍ | |
| | OH | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY | |
| PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ | | | |
| | PV | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ | |
| | ZV | ZELEŇ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH (VEŘEJNÁ, PARKOVÁ ZELEŇ) | |
| PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ | | | |
| | SR | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - REKREAČNÍ | |
| | SV | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ | |
| PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY | | | |
| | DS | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ (STÁVAJÍCÍ, ROZŠÍŘENÍ, NOVÉ SILNICE, PARKOVIŠTĚ) | |
| | DZ | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRAŽNÍ | |
| PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | | | |
| | TV | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | |
| PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ | | | |
| | VZ | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA | |
| | VE | VÝROBA ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ - fotovoltaické elektrárny | |
| PLOCHY SYSTÉMU ZELENE | | | |
| | ZO | ZELEŇ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ | |
| | ZX | ZELEŇ SPECIFICKÁ - ZAHRADY UVNITŘ SIDEL | |
| | ZS | ZELEŇ SPECIFICKÁ - SADY | |
| PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ | | | |
| | VV | VODNÍ PLOCHY A TOKY | |
| PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ | | | |
| | NZ | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ | |
| PLOCHY LESNÍ | | | |
| | NL | PLOCHY LESNÍ | |
| PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | | | |
| | NS | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | |
| PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ | | | |
| | NT | TĚŽBA NEROSTŮ | |
| OSTATNÍ | | | |
| STAV | NÁVRH | REZERVA | |
| | | | KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | | KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - silniční |
| | | | KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - cyklostezka |
| | | | PARKING VEŘEJNÝ |
| | | | PŘÍVOZ |
| | | | DOPROVODNÁ ZELEŇ |
| | | | PĚŠÍ PROPOJENÍ |
| | | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ I KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ |
| | | | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ |

- | | | | |
|-----------------------|------------------|--|--|
| MAPOVÝ PODKLAD | | | |
| | KATASTRÁLNÍ MAPA | | |
| | VRSTEVNICE | | |



ROKLE

ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL: OBEC ROKLE
 PŮRIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD KADAŇ - ODBOR RRUPPP
 PROJEKTANT: ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00

STUPEŇ: NÁVRH PRO ZOPAKOVÁNE VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ	
VÝKRES: Hlavní výkres	Č. VÝKRESU: N2
FUNKČNÍ VYUŽITÍ PLOCH, URBANISTICKÁ KONCEPCE	
ZPRACOVÁNÍ: DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. ARCH. KLARA VÁCHALOVÁ ING. KATEŘINA JELÍNKOVÁ	PRŮBĚH:
MĚRITVO: 1:500	DATA: 2024