



LEGENDA

<p>PLOCHY</p> <p>PLOCHY BYDLENÍ</p> <p>BH BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH</p> <p>BI BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ</p> <p>BV BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ</p> <p>PLOCHY REKREACE</p> <p>RI REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI</p> <p>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</p> <p>OV OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA</p> <p>OM OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ</p> <p>OS OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ</p> <p>OH OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY</p> <p>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</p> <p>PV VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ</p> <p>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ</p> <p>SV PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ</p> <p>SR PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - REKREAČNÍ</p> <p>PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</p> <p>DSK DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ - KOMUNIKACE</p> <p>DSD DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ - DOPROVODNÉ FUNKCE</p> <p>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</p> <p>TI TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ</p> <p>PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ</p> <p>VD VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA</p> <p>VZ VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚLŠKÁ VÝROBA</p> <p>PLOCHY ZELENÉ</p> <p>ZV ZELEN NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH (VEŘEJNÁ, PARKOVÁ ZELEN)</p> <p>ZO ZELEN OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ</p> <p>ZS ZELEN SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ</p> <p>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</p> <p>VV PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</p>	<p>PLOCHY ZEMĚLŠKÉ</p> <p>NZT PLOCHY ZEMĚLŠKÉ - TRVALÝ TRAVNÍ POROST</p> <p>NZO PLOCHY ZEMĚLŠKÉ - ORNÁ PŮDA</p> <p>NXS PLOCHY ZEMĚLŠKÉ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM - SADY</p> <p>NLH PLOCHY LESNÍ - LESY HOSPODÁŘSKÉ</p> <p>NLV PLOCHY LESNÍ - LESY NEHOSPODÁŘSKÉ</p> <p>NSV SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - ZELEN VYSOKÁ MIMOLESNÍ</p> <p>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</p> <p>DOPRAVA SILNIČNÍ</p> <p>III/003 SILNICE II. TŘÍDY</p> <p>III/0113 SILNICE III. TŘÍDY</p> <p>MÍSTNÍ OBLUŽNÉ KOMUNIKACE</p> <p>MÍSTNÍ ZKULDIVNÉ KOMUNIKACE</p> <p>ÚČELOVÉ KOMUNIKACE</p> <p>VEŘEJNÁ PARKOVĚŠTĚ</p> <p>UPRŠENÝ KORIDOR PŘELOŽKY SILNICE DOTO DLE ŽR (ŠÍŘE 30 M)</p> <p>MHD ZASTÁVKA MHD, PŘÍMĚSTSKÉ DOPRAVY</p> <p>DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI OD MHD BUS (500 M)</p> <p>CYKLISTICKÁ A PĚŠÍ DOPRAVA</p> <p>ZNAČENÉ CYKLISTICKÉ TRASY/STEJKY</p> <p>ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY</p> <p>OSTATNÍ DŮLEŽITÁ PĚŠÍ PROPOJENÍ</p> <p>LEGENDA</p> <p>FUNKCE NEBO JEJ SE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ NEVYSKYTUJE</p>
---	--

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

<p>REGIONÁLNÍ BIODORIDOR</p> <p>LOKÁLNÍ BIODORIDOR</p> <p>LOKÁLNÍ BIOCENTRUM</p> <p>INTERAKČNÍ PRVEK</p> <p>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</p> <p>ODKANALIZOVÁNÍ, ZÁSOBOVÁNÍ VODOU</p> <p>KANALIZACE</p> <p>ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD</p> <p>VODOVODNÍ SÍŤ</p> <p>VODOJEM</p> <p>PLYN</p> <p>VEDENÍ PLYNOVODU VTL</p> <p>REGULAČNÍ STANICE</p> <p>ELEKTRICKÁ ENERGIE</p> <p>VRCHNÍ VEDENÍ VN</p> <p>TRAFOSTANICE</p> <p>TELEKOMUNIKACE</p> <p>RR VYSÍLAČ, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ</p> <p>RADIODRELOVÁ TRASA</p> <p>LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ</p> <p>KULTURNÍ LIMITY</p> <p>NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA (SOUBOR)</p> <p>PŘÍRODNÍ LIMITY</p> <p>VZDÁLENOST 50 M OD OKRAJE LESA</p>

TECHNICKÉ LIMITY - HMOTOVÉ SYSTÉMY

<p>TECHNICKÉ LIMITY - HMOTOVÉ SYSTÉMY</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMA ČOV</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMA VODOJEMU</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II.B STUPNĚ</p> <p>VNĚŠÍ OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODNÍHO PŘÍVÁDČE</p> <p>TECHNICKÉ LIMITY - ENERGETICKÉ SYSTÉMY</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNOVODU 2X20m</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVODU (2X4m)</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ</p> <p>TECHNICKÉ LIMITY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</p> <p>OP SILNICE II. TŘÍDY (15 m od osy komunikace)</p> <p>OP SILNICE III. TŘÍDY (15 m od osy komunikace)</p> <p>OP LETIŠTĚ</p> <p>GEOLOGIE</p> <p>LOŽIŠKO NEROSTNÝCH SUROVIN</p> <p>PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ</p> <p>OSTATNÍ</p> <p>STARÉ ZATĚŽE V ÚZEMÍ, KONTAMINOVANÉ PLOCHY</p> <p>OP HRBITOVA</p> <p>INVESTICE DO PŮDY - MELIORACE</p> <p>OSTATNÍ</p> <p>ARCHITECTONICKY HODNOTNÁ STAVBA, DROBNÁ STAVBA V KRAJINĚ (KŘÍŽEK)</p> <p>MAPOVÝ PODKLAD A HRANICE</p> <p>KATASTRÁLNÍ MAPA</p> <p>VRSTEVNICE</p> <p>NÁVRHOVÉ ČÁRY</p> <p>HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ</p> <p>ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ</p> <p>ZASTAVITELNÉ PLOCHY</p>

SULICE

ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL: OBEC SULICE
 ZPRACOVATEL: ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00
 ARCHITEKTI: ING. ARCH. MARTINA FIALOVÁ
 ING. ARCH. JAN CACH
 SPECIALISTÉ: JANOŠ, MEDEK, ŠTEFLÍČEK

STUPNĚ: VÝKRES	ODŮVODNĚNÍ	ČÍSLO VÝK. 1
ZPRACOVAVŠÍ: MĚŘÍTKO: 1:5 000	DATUM: ČERVEN 2013	SEVER:
PÁNE:		