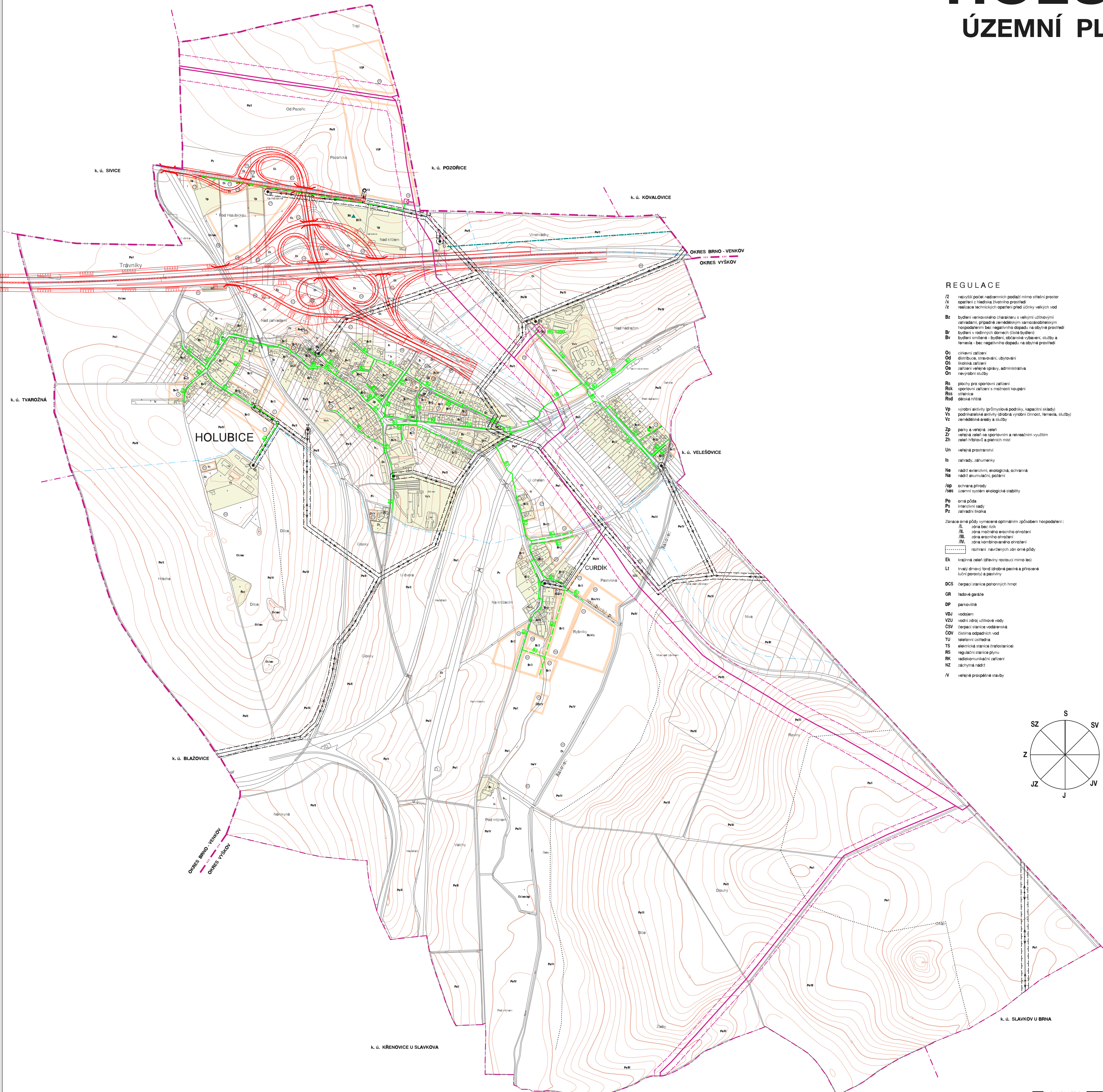


HOLUBICE

ÚZEMNÍ PLÁN OBCE

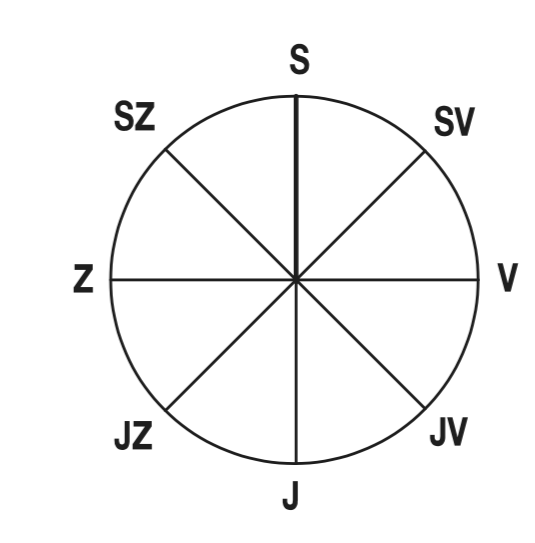


REGULACE

- /2 nejvyšší počet nadzemních podání mimo střešní prostor
- /A opatření z hlediska životního prostředí
- /Z realizace technických opatření před útoky velkých vod
- Bz bydlící venkovského charakteru s velkými úložkovými zařízeními, případně zemědělským samostatným hospodářstvím bez negativního dopadu na obytné prostředí
- Br bydlení smíšené - bydlící, občanské vybavení, služby a kemping - bez negativního dopadu na obytné prostředí
- Bv bydlení smíšené - bydlící, občanské vybavení, služby a kemping - bez negativního dopadu na obytné prostředí
- Oc ochranné zařízení
- Od distribuce, stravování, ubytování
- Os školská zařízení
- Os zdravotní péče, sportovní, administrativní
- On nevýrobní služby
- Rs plochy pro sportovní zařízení
- Rsk sportovní zařízení s možností koupání
- Rst občanská
- Rsd dětská hřiště
- Vp výrobní aktivity (průmyslové podniky, kapacitní sklady)
- Vs podnikatelské aktivity (dobrá výroba čerstvosti, řemesla, služby)
- Vz zemědělské areály a služby
- Zp parky a veřejná zeleň
- Zr veřejná zeleň ve sportovním a rekreačním využití
- Zh zelené hřiště a sportovních míst
- Zs zelené hřiště a sportovních míst
- Un veřejné prostranství
- Is zahrady, záhuměnky
- Na nádrže extenzivní, ekologická, ochranná
- Na nádrže akumulací, pozemní
- Op ochranná příhody
- Os ochranný systém ekologické stability
- Po orná půda
- Ps intenzivní sady
- Pz zahrady školská
- Zónace orné půdy vymezené optimálním způsobem hospodářství:
 - /I zóna bez risků
 - /II zóna nízkého ekologického ohrožení
 - /III zóna středního ekologického ohrožení
 - /IV zóna kombinovaného ekologického ohrožení
 - /V zóna vysokého ekologického ohrožení
 - /VI rozhraní navzájemných zón orné půdy
- Ek krajinná zelená (šedivý rostoucí mimo les)
- Lt trvalý dřevný fond (státní péče a přírodně luční porosty) a pastviny
- DCS čerpadla stanice pohonných hmot
- GR řadové garáže
- DP parkoviště
- VDI vodopád
- VZU vodní zdroj užitkové vody
- CSN čerpadla stanice vodárenská
- ODV čistírna odpadních vod
- TU telefonní ústředna
- TS elektrická stanice (trafostanice)
- RS regulační stanice plynu
- RK rádiová komunikační zařízení
- NZ záchranná nádrž
- IV veřejné prostranství starby

LEGENDA

- | STAV | ROD | LEGENDA |
|------|-----|-------------------------------------|
| — | ○ | identifikační číslo lokality |
| — | ○ | zastavěné, zastavitelné území |
| — | ○ | hranice katastrálního území obce |
| — | ○ | hranice okresu |
| — | ○ | VTL plynovod |
| — | ○ | bezpečnostní pásmo VTL plynovodu |
| — | ○ | VTL regulační stanice |
| — | ○ | STL plynovod |
| — | ○ | nadzemní vedení VN |
| — | ○ | ochranné pásmo nadzemního vedení VN |
| — | ○ | elektrická stanice (trafostanice) |
| — | ○ | vedení VN ke zrušení |
| — | ○ | dálkový kabel |
| — | ○ | radioelektronický paprsek |
| — | ○ | radiokomunikační zařízení |



KONCEPCE ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A ELEKTRICKOU ENERGIÍ, SPOJE 6

EVIDENČNÍ ČÍSLO : 20 - 12 - 731 MĚŘÍTKO 1:5 000

ZHOTOVITEL : URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S R. O.
 PROJEKTANTI : ING. ARCH. I. GOLEŠOVÁ, ING. B. JEŽKOVÁ,
 ING. P. VESELÝ, MGR. M. NOVOTNÝ, ING. S. MATULOVÁ

POŘIZOVATEL : OBECNÍ ÚŘAD HOLUBICE ČERVENEC 2003



Hlavní město Brno územně, resp. veřejně prospěšně distribuce, a tím poskytl a souhlasil s tímto projektem podle § 30 odst. 1 písm. b) zákona č. 200/1985 Sb., o prostorovém uspořádání, ve znění pozdějších předpisů, nebo v rámci územní studie § 153 zákona č. 140/1985 Sb., ve znění zákona č. 200/1985 Sb.