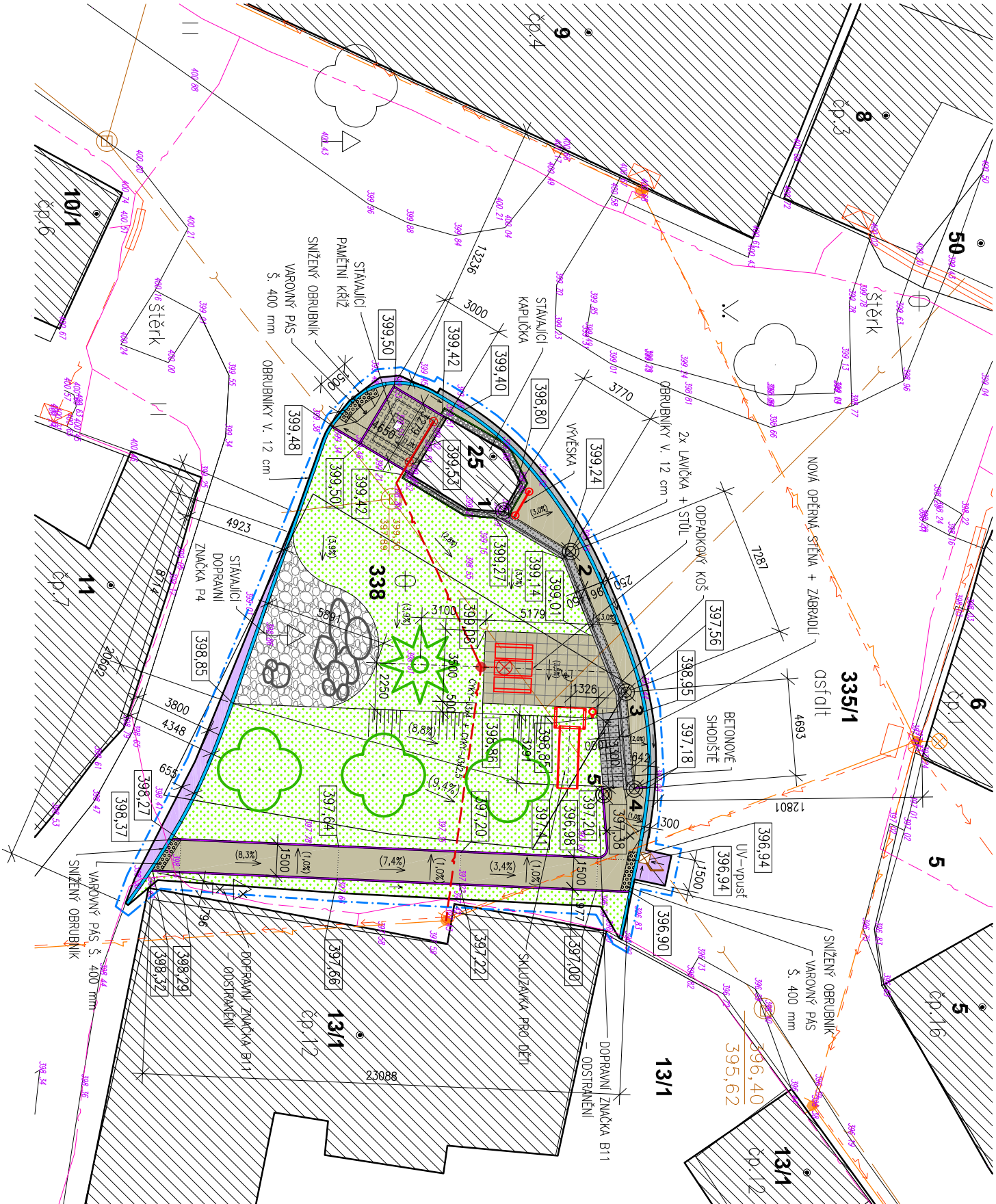


KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:250



VÝPIS BODŮ V SOUSTAVĚ S - JTSK

ČÍSLO	SOUŘADNICE BODU
	Y = X =
1	789476,23 1129713,01
2	789474,27 1129709,77
3	789467,47 1129707,09
4	789462,79 1129706,70
5	789462,52 1129708,18

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ (BPV)

TABULKY DOVOLENÝCH VZDÁLENOSTÍ PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ SÍTÍ:

NEJM. DOVOLENÉ VZDĚL. PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ V m

DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5 kPa	Plynovod do 0,3 MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
Sdělovací kabely	0,3	—	0,4	0,4	0,4	0,5
Plynovod do 5 kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Plynovod do 0,3 MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	—

NEJM. DOVOLENÉ VZDĚL. PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ V m

DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5 kPa	Plynovod do 0,3 MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	—
Sdělovací kabely	0,3	—	0,1	0,1	0,2	—
Plynovod do 5 kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	—
Plynovod do 0,3 MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	—
Vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15	0,6	—
Kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	—

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ ROZVODY VO
- PODZEMNÍ ROZVODY NN
- NADZEMNÍ ROZVODY NN
- VEŘEJNÁ KANALIZACE
- TELEFONNÍ METALICKÝ KABEL

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ ROZVODY VO
- VEŘEJNÁ KANALIZACE

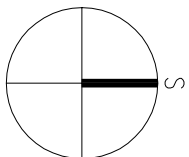
LEGENDA:

- NOVÉ OSAZOVANÉ PRVKY / MOBILIÁŘ
- NOVÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STAVAJÍCÍ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ VENKOVNÍ ZAPUSTNÉ SVÍTIDLO
- STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- VRTČOVACÍ BOD
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- DOPRAVNÍ ZNAČKA NEVŘEŽNÁ K ODSTRANĚNÍ
- HRANICE STAVENÍŠTĚ
- VÝŠKOVÁ KÓTA (BALT P. V.)
- ČÍSLO POZEMKU PODLE KN
- VÝŠKOVÁ KÓTA ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STAVAJÍCÍ OBJEKTY
- TRAVNATÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA S RELIEFNÍM POVRCHEM PRO NEVDOMÉ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – TERASOVÁ DLAŽBA
- SCHODY, STUPNĚ, OPEŘNÁ STĚNA
- ŠTĚRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK – KAPUČKA
- ŠTĚRKOVÝ ZAHON
- ASFALTOVÝ BETON
- BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA
- PARKOVÉ OBRUBNÍKY Š. 80 mm
- PARKOVÉ OBRUBNÍKY Š. 50 mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍKY Š. 150 mm
- NOVĚ VSAZENÝ STROM
- LOMOVÝ KÁMEN

POZNÁMKA:

– KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S ČSN 73 6005. VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ PROVADĚTI OPATRNĚ, RUČNĚ A PODLE PODMINEK SPRÁVCE SÍTĚ. SÍTĚ NECHAŤ VRTČIT PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ, VČETNĚ JEJICH ŘÁDNÉHO VYZNAČENÍ V MÍSTĚ STAVBY. PODZEMNÍ A VZDUŠNÉ SÍTĚ JSOU NA SITUACI ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ!

– V PŘÍPADĚ, ŽE BY NĚKTERÉ STROMY BYLY ZACHOVÁNY, JE NUTNÉ PŘI REALIZACI DODRŽOVAT ČSN 83 9061 OCHRANA STROMŮ, POROSTŮ A VEGETAČNÍCH PLOCH PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH. NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STAVAJÍCÍCH STROMŮ A JEJICH KÖRENOVÉHO SYSTÉMU – VHODNÉ KRYTÍ KÖMENŮ, RUČNÍ VÝKOPY KÖLEM KÖRENOVÉHO SYSTÉMU APOD.



HL. INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MĚLOŠ POLÁNKÁ – PROJEKTOVÝ ATELIÉR, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE	
VYPRACOVALI:	ING. PAVLA RAJTOVÁ, ING. MĚLOŠ POLÁNKÁ, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE	
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810	
NÁZEV STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁVSI V OBCI HAJSKÁ	
MÍSTO STAVBY:	PARCELA č. 338, 335/1 A ST. 25, k.ú. HAJSKÁ (697753), OKRES STRAKONICE	
VÝKRES (OBSAH):	KOORDINAČNÍ SITUACE	ČÍSLO VÝKRESU: C.3
ODDL. DOKUMENTACE:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	ČÍSLO PÁRE: