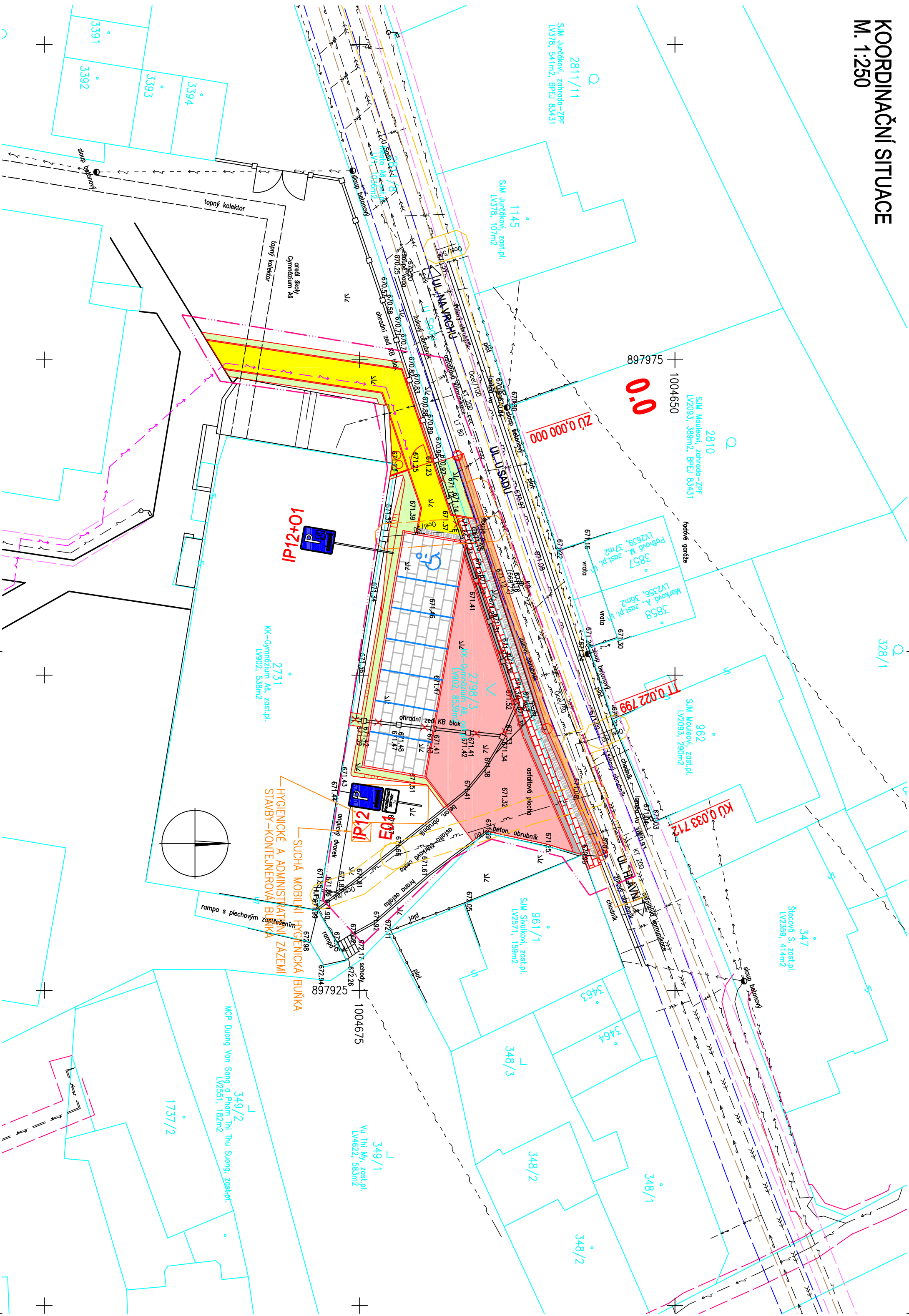


KOORDINAČNÍ SITUACE  
 M. 1:250



LEGENDA PLOCH:

	ŽIVČNÁ VOZOVNA SKLADBA Č.1		DĚDEBNÁ VOZOVNA PARKOVACÍCH MÍST, BETONOVÁ ŽÁMKOVÁ DLAŽBA, BAVIA PŘÍRODNÍ, SKLADBA Č.2
	ŽIVČNÁ VOZOVNA SKLADBA Č.4		KAMENNÉ KONSTRUKCE (OBRIUBNÍKY)
	DĚDEBNÉ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (CHODNIKY) , BETONOVÁ ŽÁMKOVÁ DLAŽBA, BAVIA PŘÍRODNÍ, SKLADBA Č.3		BETONOVÉ KONSTRUKCE (OBRIUBNÍKY)
	DĚDEBNÁ VOZOVNA SJEZD-PŘEJÍZDNY CHODNÍK, BETONOVÁ ŽÁMKOVÁ DLAŽBA, BAVIA ČERVENÁ, SKLADBA Č.2		TERÉNNÍ ÚPRAVY, NÁSPRY, OHLUŠKOVÁNÍ

LEGENDA LINÍ:

	KATASTRÁLNÍ HRANICE
	STAVAJÍCÍ STAV
	NOVÝ STAV
	VODOPROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	ZOV
	HRANICE STAVENIŠTĚ
	KABEL NN - EL. OVLADÁNÍ BRANKY

OCHRANNÁ PÁSMA STAVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:

	KABEL NN
	KABEL VO
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	VODOVOD
	NTL PLYNOVOD
	NTL PLYNOVODNÍ ŘÁD

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

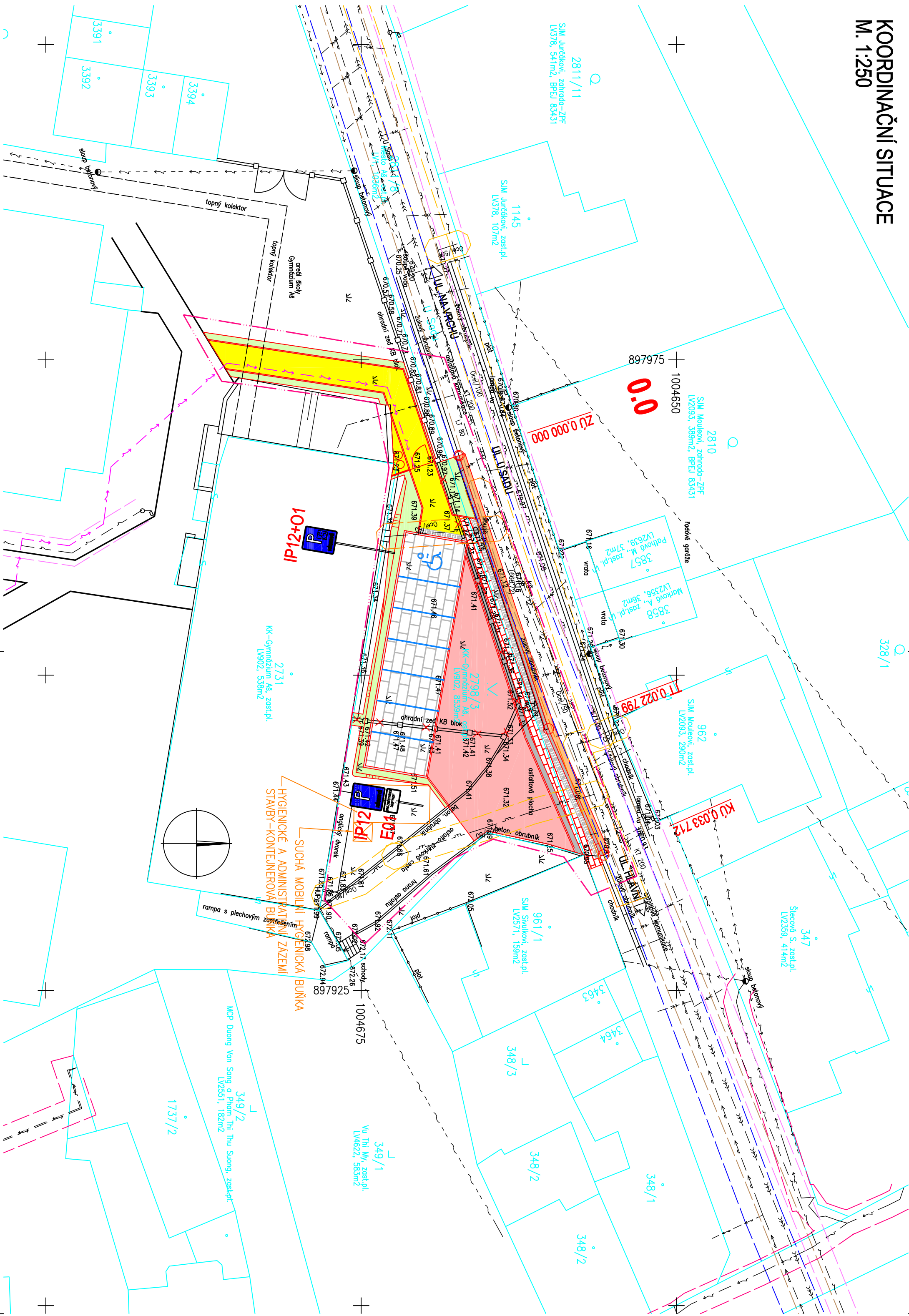
	VEDENÍ NADZEMNÍ SÍDELNACÍ CETNÍ
	KABEL NN
	KABEL VO
	VODOVODNÍ ŘÁD
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	NTL PLYNOVODNÍ ŘÁD
	NTL PLYNOVODNÍ ŘÁD

POZNÁMKY:

1.) TATO SITUACE NEJEDNÁ O VÝKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VÝTČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCEN

SOUŘ. SYSTÉM : S-JTSK VÝŠK. SYSTÉM : Bp.v.	Vypracoval: ING.MARTIN ŠTECHER Ing.MARTIN ŠTECHER Datum: 01/2019 Formát: 4x1444 Verze: 1.250 Stupeň: PPS Dle přílohy:	Zpracoval: Ing.Martin Štecher Ing.Martin Štecher Datum: 01/2019 Formát: 4x1444 Verze: 1.250 Stupeň: PPS Dle přílohy:
---	---	--

KOORDINAČNÍ SITUACE  
 M. 1:250



LEGENDA PLOCH:

	ŽIVČNÁ VOZOVNA SKLADBA Č.1		DĚDEBNÁ VOZOVNA PARKOVACÍCH MÍST, BETONOVÁ ŽÁMKOVÁ DLAŽBA, BAVIA PŘÍRODNÍ, SKLADBA Č.2
	ŽIVČNÁ VOZOVNA SKLADBA Č.4		KAMENNÉ KONSTRUKCE (OBRIUBNÍKY)
	DĚDEBNÉ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (CHODNIKY) , BETONOVÁ ŽÁMKOVÁ DLAŽBA, BAVIA PŘÍRODNÍ, SKLADBA Č.3		BETONOVÉ KONSTRUKCE (OBRIUBNÍKY)
	DĚDEBNÁ VOZOVNA SJEZD-PŘEJÍZDNY CHODNÍK, BETONOVÁ ŽÁMKOVÁ DLAŽBA, BAVIA ČERVENÁ, SKLADBA Č.2		TERÉNNÍ ÚPRAVY, NÁSPRY, OHLUŠKOVÁNÍ

LEGENDA LINÍ:

	KATASTRÁLNÍ HRANICE
	STAVAJÍCÍ STAV
	NOVÝ STAV
	VODOPROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	ZOV
	HRANICE STAVENIŠTĚ
	KABEL NN - EL. OVLADÁNÍ BRANKY

OCHRANNÁ PÁSMA STAVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:

	KABEL NN
	KABEL VO
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	VODOVOD
	NTL PLYNOVOD
	NTL PLYNOVODNÍ ŘÁD

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

	VEDENÍ NADZEMNÍ SÍDELNACÍ CETNÍ
	KABEL NN
	KABEL VO
	VODOVODNÍ ŘÁD
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	NTL PLYNOVODNÍ ŘÁD
	NTL PLYNOVODNÍ ŘÁD

POZNÁMKY:

1.) TATO SITUACE NEJEDNÁ O VÝKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VÝTČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCEN

SOUŘ. SYSTÉM : S-JTSK VÝŠK. SYSTÉM : Bp.v.	Vypracoval: ING.MARTIN ŠTECHER Ing.MARTIN ŠTECHER Datum: 01/2019 Formát: 4x1444 Verze: 1.250 Stupeň: PPS Dle přílohy:	Zpracoval: Ing.Martin Štecher Ing.Martin Štecher Datum: 01/2019 Formát: 4x1444 Verze: 1.250 Stupeň: PPS Dle přílohy:
---	---	--