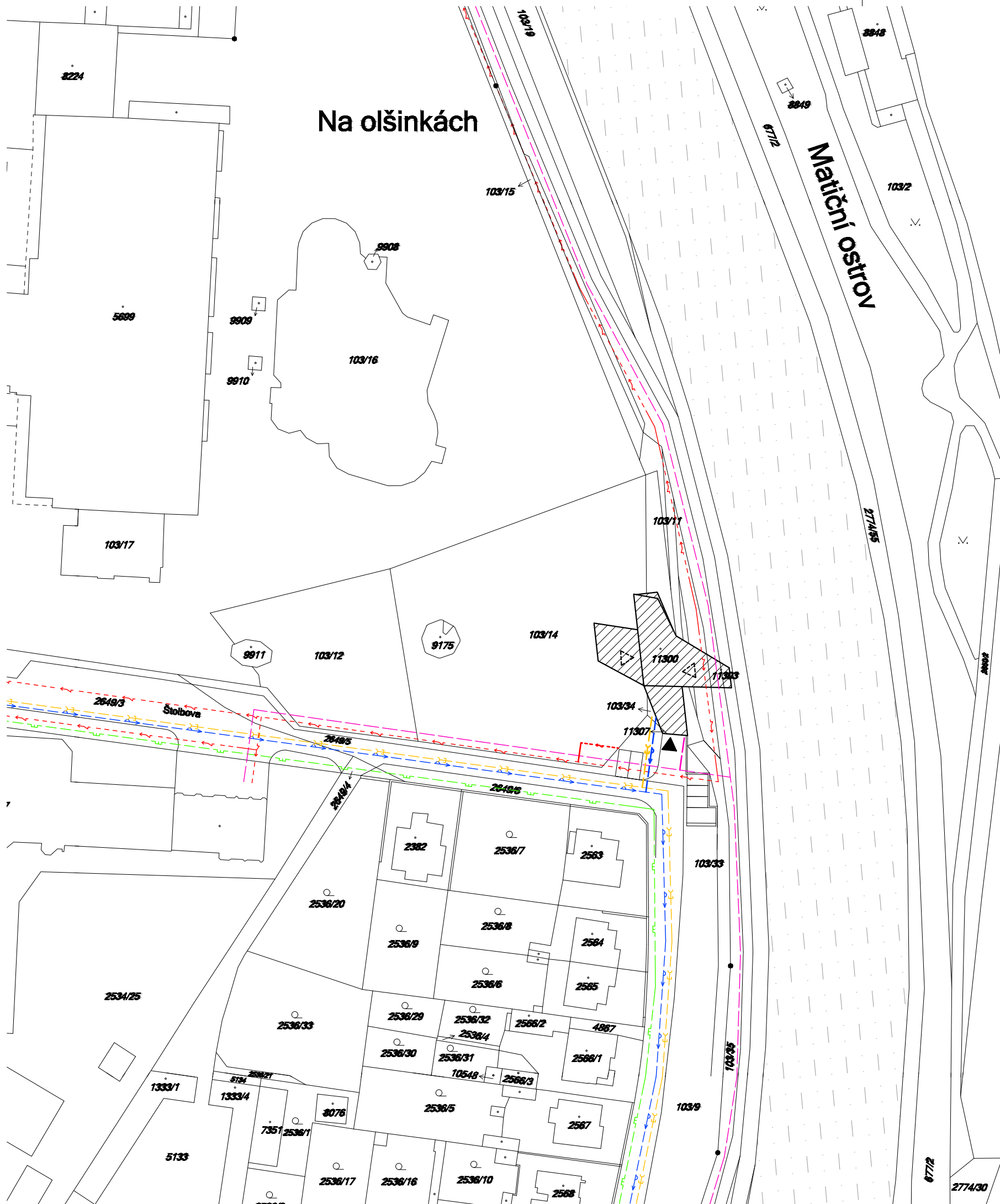


Na olšinkách



Matičíní jezero



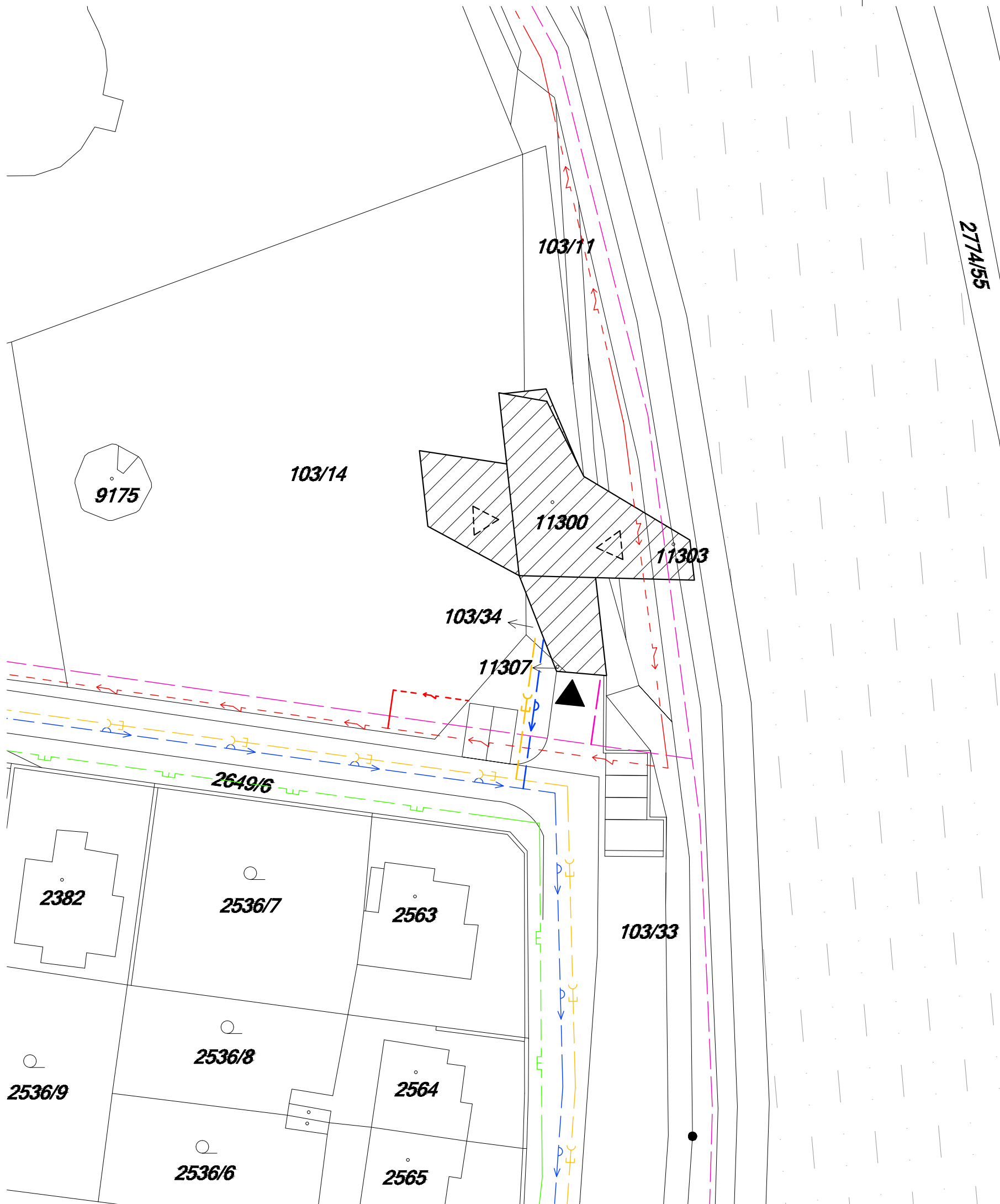
LEGENDA

- VEŘEJNÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VEŘEJNÝ VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- ELEKTRO PŘÍPOJKA
- NTL PLYNOVOD
- TEPLOVOD
- PŘÍPOJENÍ NA TEPLOVOD (PŘES PŘEDÁVACÍ STANICI)

LEGENDA

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- VODA
- VJEZD DO OBJEKTU (1.NP)
- VSTUP DO OBJEKTU (SKRYTÉ POD KONSTRUKCÍ OBJEKTU)

Zpracovala: Bc. ZUZANA BUBÁKOVÁ	Fakulta stavební ČVUT Akademický rok: 2017/2018
Jméno vedoucího práce: doc. Ing. JIŘÍ PAZDERKA, Ph.D.	
Název diplomové práce: MULTIFUNKČNÍ BUDOVA S PROGRESIVNÍ KONSTRUKCÍ	Předmět: 124DPM
Název výkresu: SCHEMATICKÝ SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	Měřítko: 1:1000
	Číslo výkresu: C.1



LEGENDA

- VEŘEJNÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VEŘEJNÝ VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- ELEKTRO PŘÍPOJKA
- NTL PLYNOVOD
- TEPLOVOD
- PŘIPOJENÍ NA TEPLOVOD (PŘES PŘEDÁVACÍ STANICI)

LEGENDA

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- VODA
- VJEZD DO OBJEKTU (1.NP)
- VSTUP DO OBJEKTU (SKRYTÉ POD KONSTRUKCÍ OBJEKTU)

Zpracovala:	Bc. ZUZANA BUBÁKOVÁ	Fakulta stavební ČVUT
Jméno vedoucího práce:	doc. Ing. JIŘÍ PAZDERKA, Ph.D.	
Název diplomové práce:	MULTIFUNKČNÍ BUDOVA S PROGRESIVNÍ KONSTRUKCÍ	Předmět: 124DPM
Název výkresu:	SCHEMATICKÝ CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY	Měřítko: 1:500
		Číslo výkresu: C.2