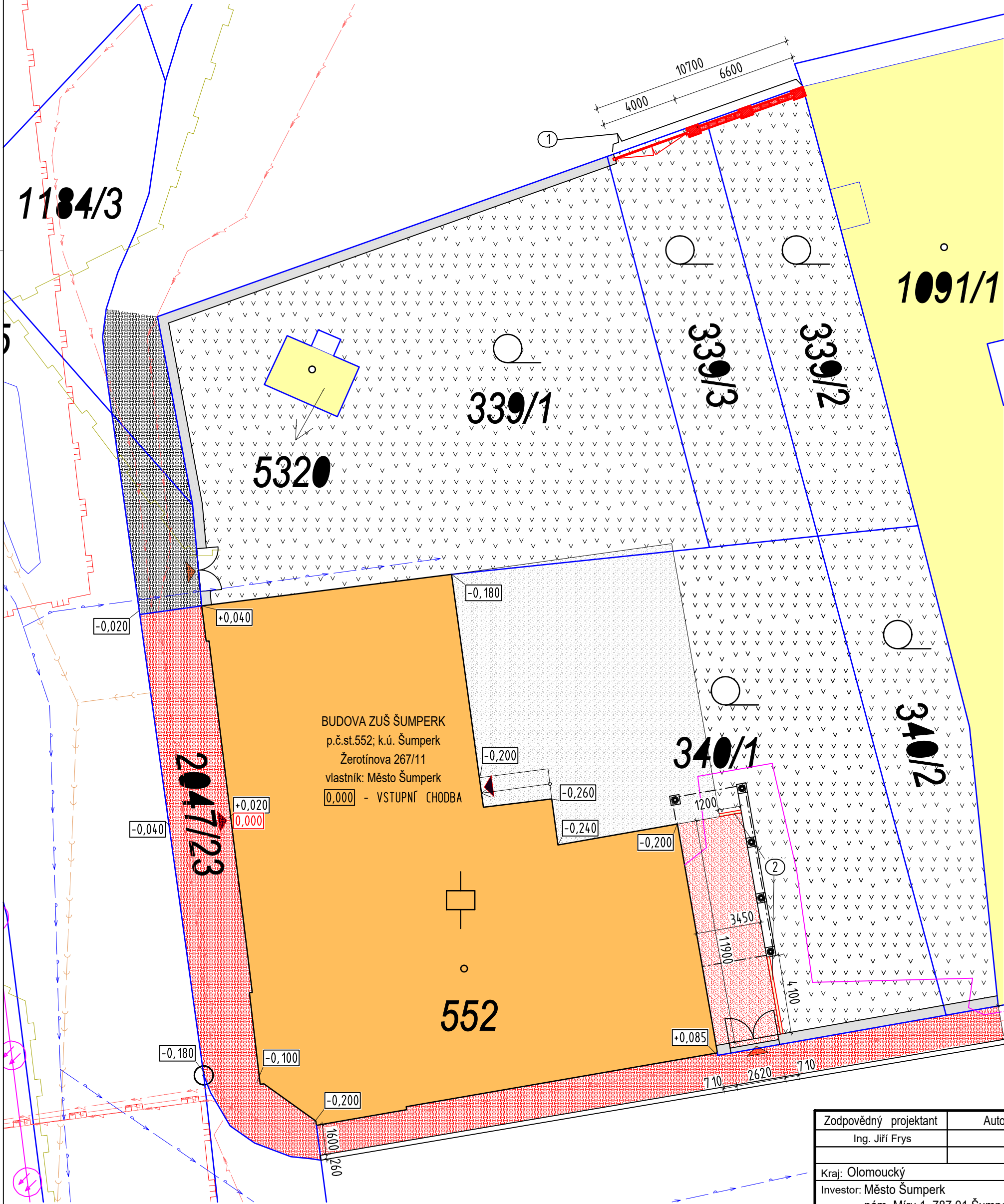


KOORDINAČNÍ SITUACE; M 1:200



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD ŠPVŠ, a.s.
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, ŠPVŠ, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35KV; ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV; ČEZ Distribuce, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD - STL, DODAVATEL GASNET s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD - NTL, DODAVATEL GASNET s.r.o.
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU; CETIN a.s.
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU; CETIN a.s.

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK

- ŘEŠENÝ OBJEKT ZUŠ
- BETONOVÁ PLOCHA VE DVOŘE
- STÁVAJÍCÍ PLOCHY ZPEVNĚNÉ ZÁMKOVOU DLAŽBOU-CHODNÍKY
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK O PLOŠE ASI 160 m<sup>2</sup> BUDE DLE POTŘEBY PŘESPÁDOVÁN BUDOU VYROVNÁNA MÍSTÁ S PROTISPÁDEM K OBJEKTU A BUDE PROVEDENO PŘESPÁDOVÁNÍ; PŘED HLAVNÍM VSTUPEM, ABY PLOCHA PŘED DVEŘMI A PŘEDE DVEŘMI BYLA VE STEJNÉ VÝŠCE VE SPÁDU OD OBJEKTU
- PLOCHA DOPLNĚNÉHO KAČÍRKU V TLOUŠTČE 150 mm; f 8-16 mm OD ZEMINY ODDĚLIT GEOTEXTILIÍ 500 g/m<sup>2</sup> NEZPEVNĚNÝ OBVOD ODDĚLIT OD TRÁVNÍKU DVOURÁDKEM ŽULOVÝCH KOSTEK
- SOUSEDNÍ BUDOVY
- PLOCHY ŘEŠENÉ TRÁVNÍKEM
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ OPLOCENÍ
- VSTUPY DO OBJEKTU
- VJEZD
- KATASTRÁLNÍ HRANICE

POZNÁMKA

- DOPLNĚNÉ OPLOCENÍ ŘEŠENÉ SAMOSTATNÝM VÝKRESEM
  - NÁVAZNOST ŠTERKU NA NEZPEVNĚNOU PLOCHU JE ŘEŠENA DVOURÁDKEM ŽULOVÝCH KOSTEK
- PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ VYTÝČENA

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys		Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank
			
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk	
Investor: Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			
Stavba:	ZUŠ - ŽEROTÍNOVA 11, ŠUMPERK - sanace vlhkosti zdiva, oprava fasády včetně oplocení		
Specializace:	D.1.1 architektonicko - stavební řešení		
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUACE		

<b>FRYS</b> STAVEBNÍ PROJEKCE	
Formát	4A4
Měřítko	1:200
Datum	srpen 2021
Účel	DSP+DPS
Číslo zakázky	21_23
Číslo výkresu:	Číslo paré:
<b>C02</b>	