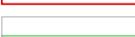
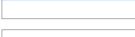
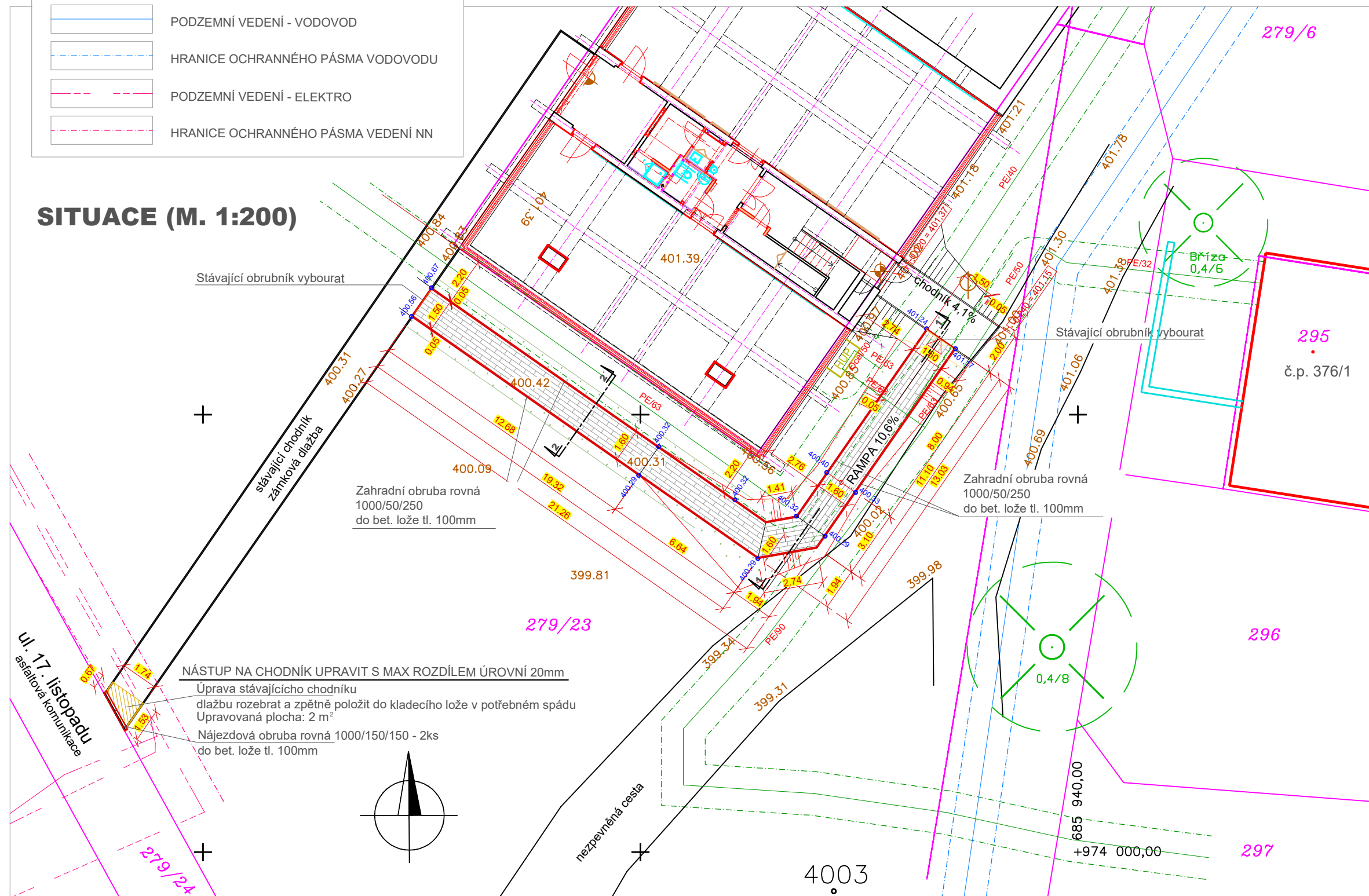


	KONSTRUKCE BOURANÉ
	PLOCHA NOVĚ ZATRAVNĚNÁ
	CHODNÍK NOVÝ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA beton přírodní, 100x200x60 mm
	PLOCHA NOVĚ ZATRAVNĚNÁ
	PODZEMNÍ VEDENÍ - PLYNOVOD STL
	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA PLYN STL
	PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD
	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA VODOVODU
	PODZEMNÍ VEDENÍ - ELEKTRO
	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA VEDENÍ NN

**POZOR - V PROSTORU STAVBY JSOU PODZEMNÍ ROZVODY STL PLYNOVODU.**  
**Před zahájením stavby je nutné nechat sítě vytyčit. V případě souběžného vedení plynovodu pod chodníkem bude těleso chodníku posunuto mimo trasu plynovodu.**  
**Práce v místě křížení a v ochranném pásmu stl plynovodu provádět dle stanoviska GasNet, s.r.o.**



## SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ


$$\pm 0,000 = 406,99$$

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	 UNIARCH CZ, spol. s r.o. Vesecká 97/12a, 460 06 Liberec 6 Rochlice www.uniarch.cz IČO:01833014, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel: 485133655, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Jan Železný	Ev. číslo	728/2021
			Formát	3 x A4
Akce			Datum	15.2.2021
Název akce			Měřítko	1 : 200
REKONSTRUKCE TĚLOCVIČEN			Číslo paré	Číslo výkresu
Suterén bloku C kolejí				
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu				
SITUACE				C.01
NOVÝ STAV				