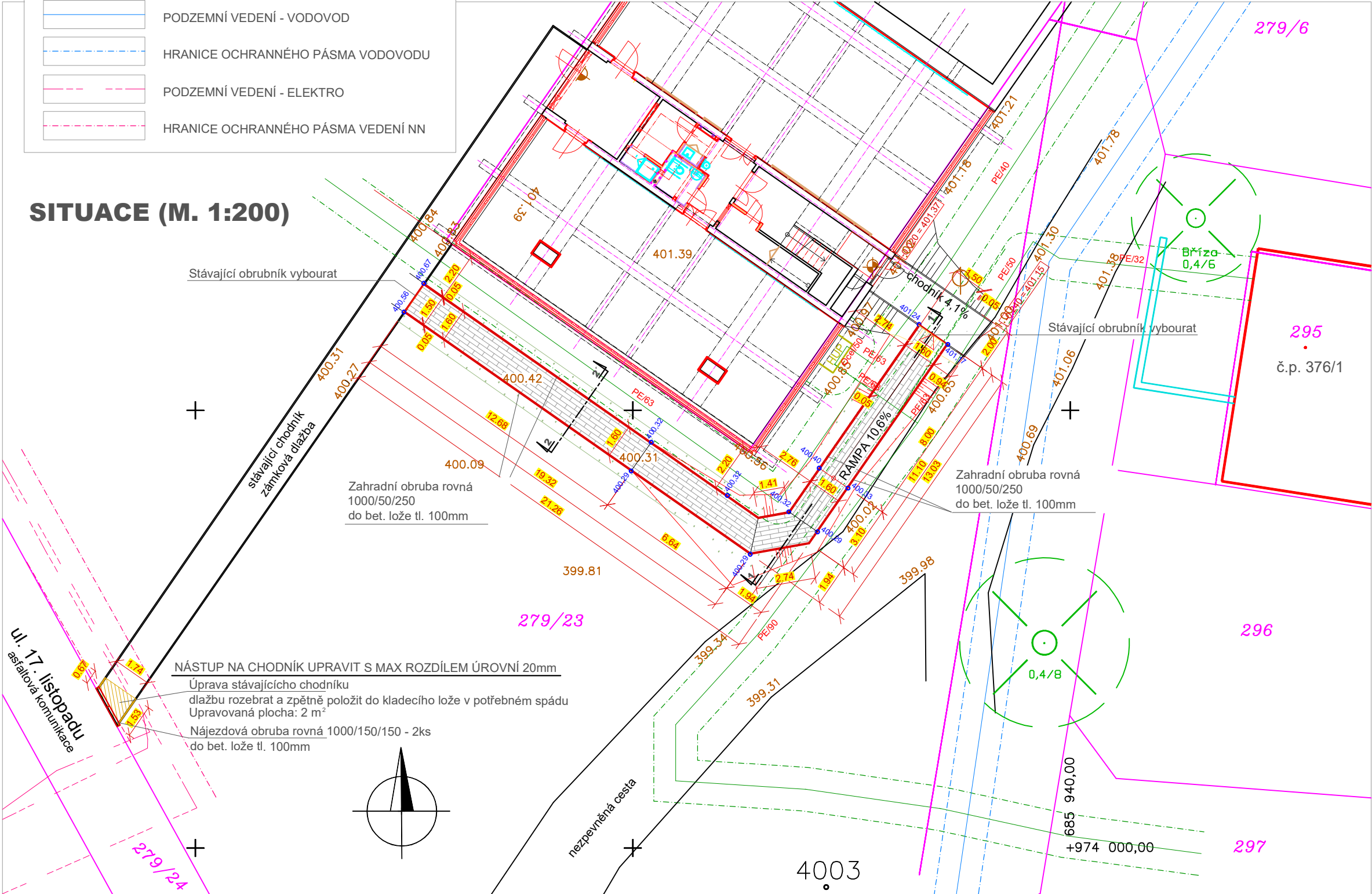


PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK

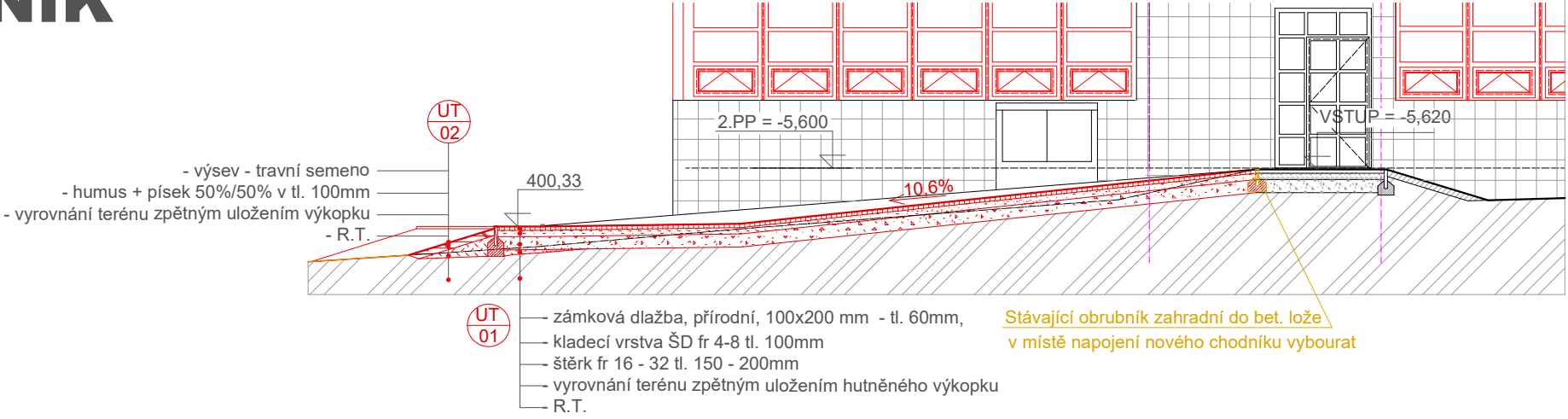
legenda zobrazení - SITUACE

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

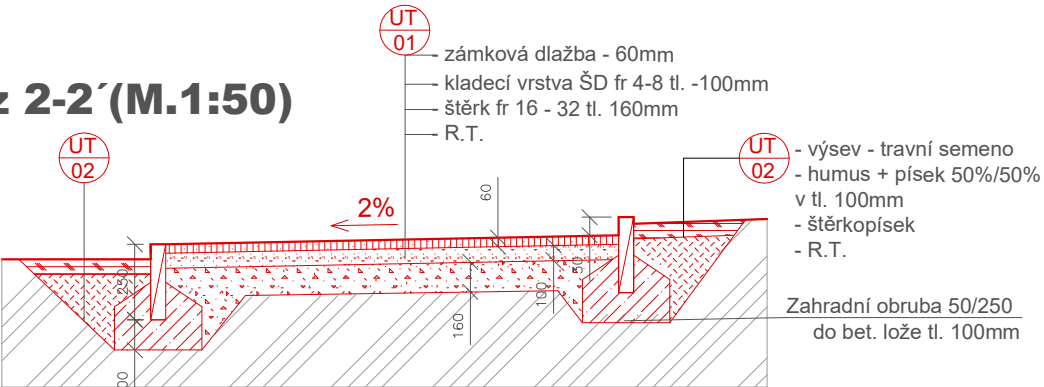
SITUACE (M. 1:200)



Řez 1-1' (M.1:100)



Řez 2-2' (M.1:50)



Pohled východní - stávající stav



**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.**

legenda hmot - ŘEZY

- KONSTRUKCE BOURANÉ
- beton prostý C20/25 - XF2
- zámková dlažba betonová 100x200x60 mm, přírodní
- kladecí vrstva ŠD fr.4-8
- šterk Š fr.16-32
- hutněný násyp
- humus + písek 50%/50%
- rostlý terén

±0,000 = 406,99

Autorizční razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	<b>UNIARCH</b> projekční kancelář 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	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	728/2021
			Formát	3xA4
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				
PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK				
NOVÝ STAV				

N.15