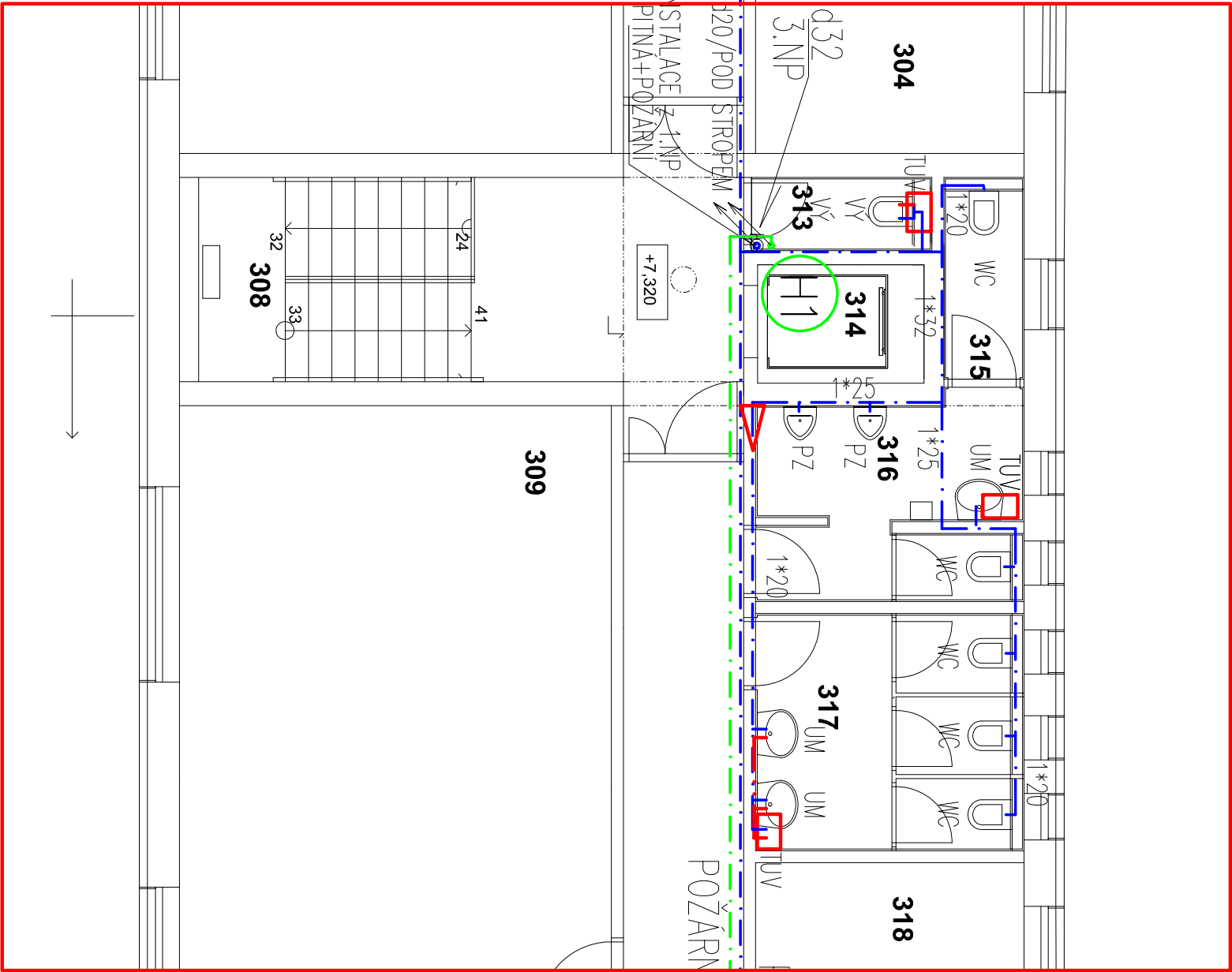


M I S T N O S T I – 3.NP			M I S T N O S T I – 3.NP		
ozn.	účel miestnosti	plôcha/m2/	ozn.	účel miestnosti	plôcha/m2/
301	počítačové učebňa	34,91	320	kancelář – pracovní	10,72
302	kancelář – pracovní	13,17	321	kancelář – pracovní	13,40
303	kancelář – pracovní	20,30	322	kuchynka	10,72
304	kancelář – pracovní	20,32	323	kancelář – pracovní	18,76
305	kancelář – pracovní	11,82	324	sekretariát	29,51
306	počítačové učebňa	35,63	325	kancelář – pracovní	25,25
307	chodba	25,21	326	docent	25,37
308	schodište	20,65	327	kancelář – pracovní	22,70
309	počítačové učebňa	51,64	328	laborator aplikované informatiky a designu	34,20
310	laborator robotiky I	53,03	329	zasedací miestnosť	27,85
311	laborator robotiky II	30,30	330	kancelář – pracovní	27,57
312	chodba	37,41	331	schodište	22,79
313	úklidová komora	1,89	332	chodba	38,28
314	osobní výtah	3,07	333	strojovna VZT – stávkajet – F	19,09
315	WC – muži	2,52	334	kotelná	21,84
316	WC – muži, pisuafy	8,17	335	sklad	17,13
317	WC – ženy	9,92	336	chodba	4,94
318	kancelář – pracovní	13,72	337	zóna s kopírkou	22,71
319	kancelář – pracovní	14,64			



LEGENDA

Š

ROZVOD VODY=POTRUBÍ polypropylen, typu 3 PN20,VEDEN POD STROPEM

o v PRÍČKACH:IZOLACE NAVLEKOVÁ TL.9+15mm

PZ

–PIŠOAR s AUTOMATICKÝM SPLACHOVANÍM,1xR.V. 1/2"2KS

UM

–2xR.V. 1/2" + STOLANOVÁ BATERIE.....3KS

WC

–KLOZET, R.V. VENTIL 1/2".....5KS

VY

–VŤEŤKA, R.V. VENTIL 1/2" +SPRCHOVÁ STĚKOVÁ BATERIE...1KS

UV

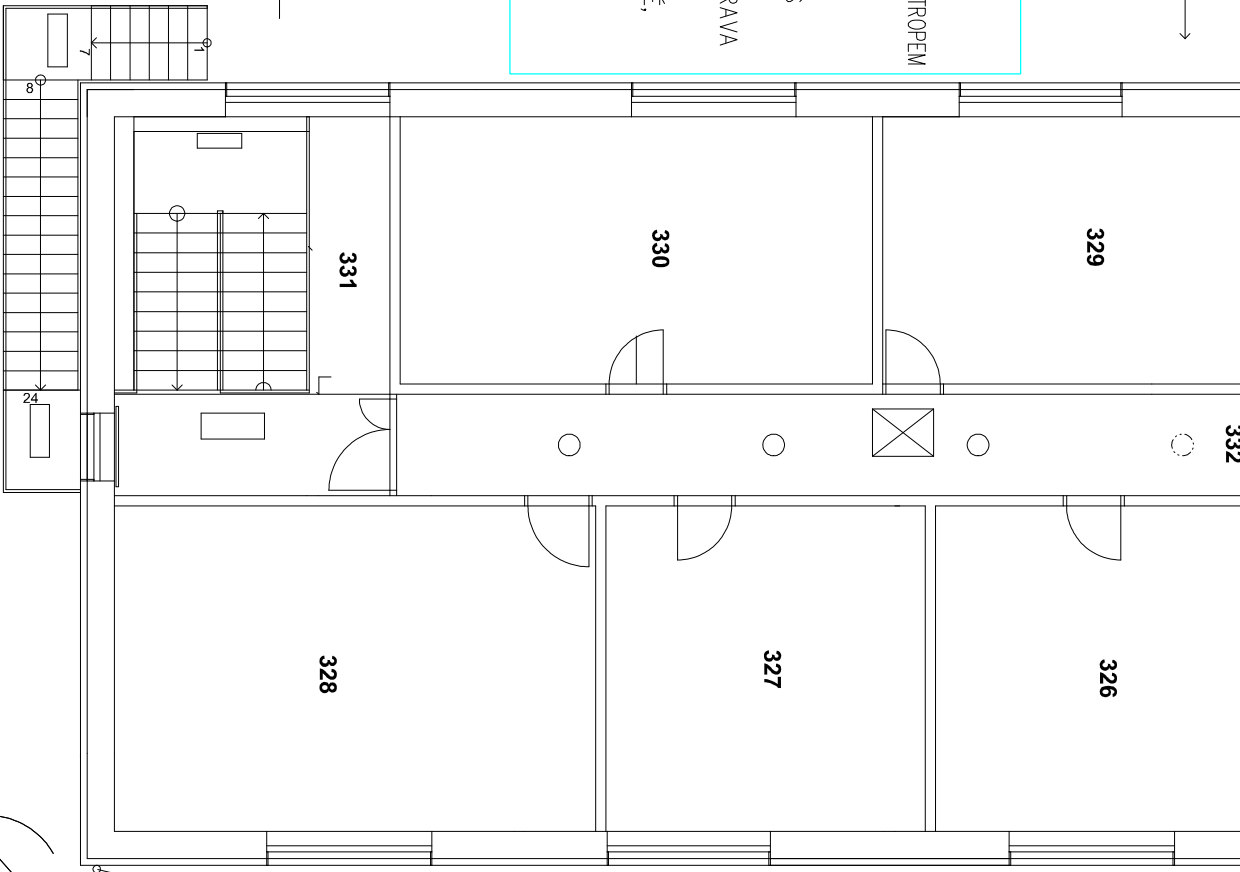
–OHŘÍVAČ TUV ELEKTRO 10 LITRŮ,230V,2,0kW,+POUST. SOUPRAVA

H1

–POŽÁRNÍ VODOVOD V OBJEKTU POTRUBÍ POZINKOVANÉ, ZAVITOVÉ SPOJE,ROZVOD JE VEDEN VE ZDECH

H

–POŽÁRNÍ HYDRANT S OSAZENÍM DO ZDI VOŘ-NA ZEDĚ, HYDRANT typ D25/HADICE 30m...2*SOUBOR, HYDRANT BUDE OSAZEN 1,2m NAD PODLAHU



ZODP.PROJEKTANT

PROJESE

VYPRACOVAV

KRESIL

ING.HENDRICH JIRI

ING.HENDRICH JIRI

ING.HENDRICH JIRI

ORDEANATEL:

Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava

tel:606 262 761

mail:hendrich@voyn.cz

fax:11544036

AKCE:

DOBUDOVANÍ PODKROVÍ A REKONSTRUKCE

OBJEKTU

HRADECKÁ 17,OPAVA

MÍSTO: HRADECKÁ 17,OPAVA

OBŠAH:

PŮDORYS 3.NP–VODONSTALACE

DATUM

03/2023

ÚČEL

DPS

ZAKÁZKY

08/2022

MĚŘÍTKO:

VÝKRESU

1:150

V9