



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

**LEGENDA**

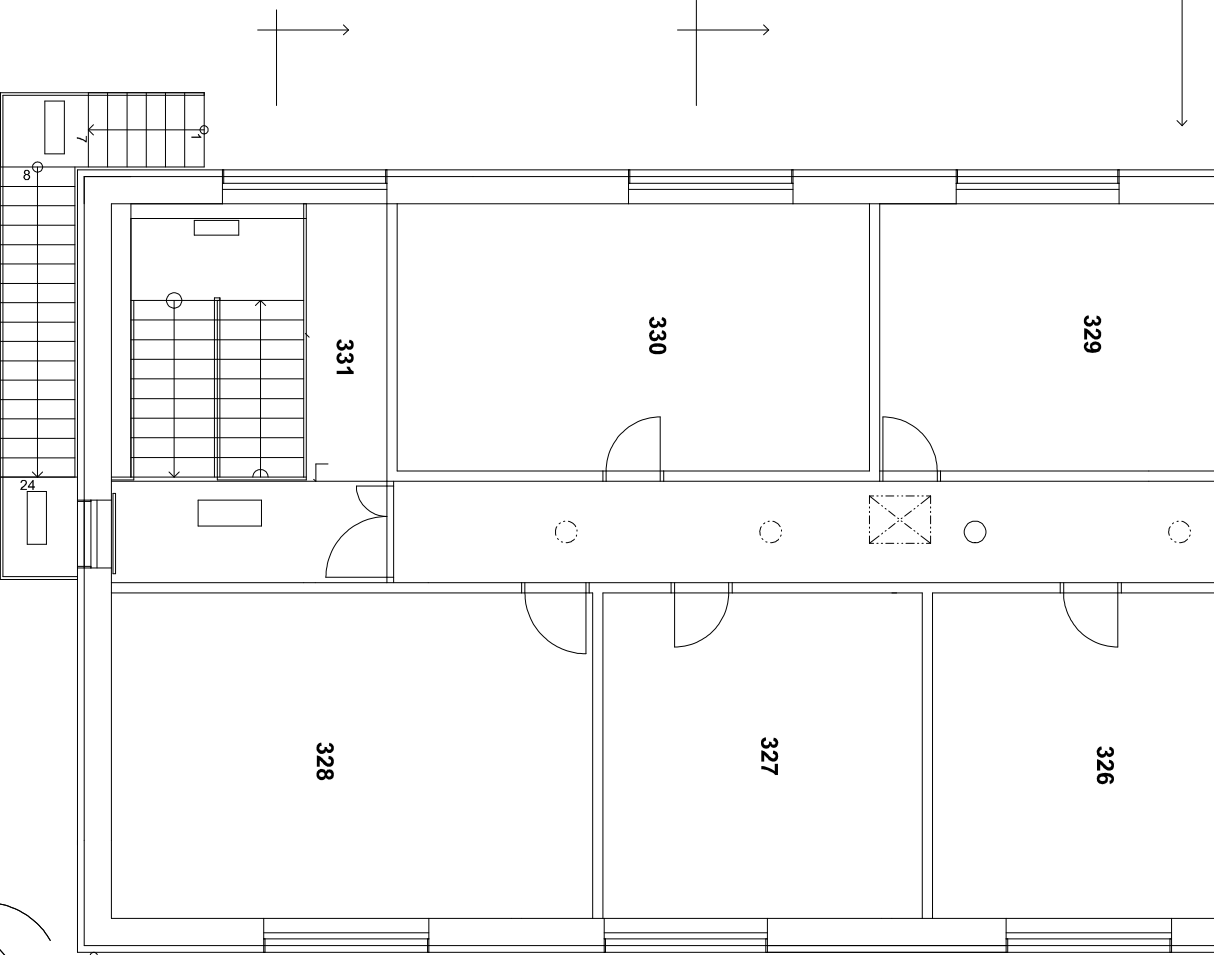
KANALIZACE POD STŘEPEM  
ŠEDÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ (PP)  
Obodaní trubky z polypropylenu, oddělovající vysokým teplotám, vyrobené podle ČSN EN 1451-1

KANALIZACE VE ZDECH ŠEDÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ systém (PP)  
Obodaní trubky z polypropylenu, oddělovající vysokým teplotám, vyrobené podle ČSN EN 1451-1

STUPAČKY 3ks.. NAD STŘECHOU!!  
STUPAČKY VEDENÉ PO PŘÍČKÁCH OBEZDIT/OBLOŽIT.

ZAKŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY:

UM = UMÝVADLO 800x450xPOD SLOUP 40mm..... 3KS  
WC = MOKVÁKA STĚNOVÁ+ZÁVĚSNÁ KOLEZIT 100xP40 110mm.... 3KS  
PZ = PRŮSTAVKOVÝ PŘÍSLUŠENSTVÍ 100xP40 50mm..... 2KS  
VP = VPUST PODOBNOVA(KTEREZ MŘÍŽKA) 100xP40 40mm..... 1KS  
TUV = STĚNOVÝ ODPAD 100xP40 40mm..... 1KS  
V4 = MŘÍŽKOVÝ STĚNOVÝ VÝEVKA ZÁVĚSNÁ+MŘÍŽ. ODPAD 100mm. 1KS  
m.c.334=STĚNOVÝ ODPAD PRO technologii zdravot. ODPAD 40mm.... 1KS



ZODP.PROJEKTANT  
ING.HENDRICH JIRÍ

VYPRACOVAL  
ING.HENDRICH JIRÍ

KRESLIL  
ING.HENDRICH JIRÍ

ORDEDAVATEL:  
Slezské univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava

ING.HENDRICH JIRÍ

PRACOBILOVCEKÁ 167,OVČ.30  
tel:606 262 761  
mail:j.hendrich@voyny.cz  
tč:11544036

AKCE:  
**DOBUDOVÁNÍ PODKROVÍ A REKONSTRUKCE OBJEKTU  
HRADECKÁ 17,OPAVA**

MÍSTO: HRADECKÁ 17,OPAVA

ZAKÁZKY

WŘESU

OBŠAH:  
**PŮDORYS 3.NP–KANALIZACE**

1:150

V4

DATAUM  
03/2023

ÚČEL  
DPS

WŘESU  
08/2022

1:1000.1 1000.1 1000.1