



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.	Název místnosti	Plocha(m ²)
301	WC DÍVKY	15,97
302	WC VOZÍČKÁŘI	2,72
303	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,73
304	PŘEDSÍN	4,40
305	UČEDNA BIOLOGIE	66,63
306	KABINET ZEMĚPISU	17,01
307	KABINET BIOLOGIE	19,34
308	LABORATOR BIOLOGIE	52,92
309	UČEDNA ZEMĚPISU	49,29
310	KMENOVÁ UČEBNA	55,04
311	KABINET MATEMATIKY A MALÁ U.	53,12
312	LABORATOR FYZIKY	46,62
313	UČEBNA FYZIKY	70,30
314	KMENOVÁ UČEBNA	54,53
315	KABINET CHEMIE	55,04
316	UČEBNA CHEMIE	53,44
317	LABORATOR CHEMIE	54,45
318	WC CHLAPCI	11,08
319	PŘEDSÍN	3,93
320	SKLAD	18,36
321	CHOUBA	216,62
322	KNIHOVNA	59,23
323	KNIHOVNA	197,89
		1 179,70

LEGENDA	
	POTRUBÍ STUŽENÉ VODY
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY
	POTRUBÍ CÍRKULACE
	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
	POTRUBÍ ÚTIKOVÉ VODY
	KULOVÝ KOHOUT
	VYPUSŤEČÍ VENTIL
	REDUKCE
	HADICOVÝ SYSTÉM PRO PRVNÍ POŽÁRNÍ ZÁSAH
	HADICE DNÍ, ŠELKA 30°

POZNÁMKY:

- MATERIÁL PRO POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU - Wavin EKOPLASTIK
- MATERIÁL PRO POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU - POZINKOVANÁ OCEL
- PLASTOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM A TLOUŠŤKA STĚNY
- OCELOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM

0,000 + 364,500 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DIPLOMOVÁ PRÁCE

OPRAVIL: Bc. Martin Procházka

PROJEKT: Ing. Jakub Vrána

STAVBA

ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ A PLYNOVODNÍ
INSTALACE VE ŠKOLE

PRŮJEKT: PŮDORYS 3.NP

VYKONAL: FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ

FORMÁT: A4

STAVBA: 1/2021

STAVBA: 1/2021