



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)
101	WC DIVKY	15,97
102	PŘEDSÍŇ	4,88
103	WC VOZÍČKÁŘI	2,72
104	UKLADOVÁ MÍSTNOST	1,76
105	BUFET	44,89
106	KABINET ZÁSTUPCŮ ŘEDITELE	19,61
107	KABINET CIZÍCH JAZYKŮ	35,26
108	KMENOVÁ UČEBNA	52,82
109	KMENOVÁ UČEBNA	49,23
110	KMENOVÁ UČEBNA	55,04
111	KMENOVÁ UČEBNA	53,12
112	KABINET CIZÍCH JAZYKŮ	28,86
113	KABINET ČESKÉHO JAZYKA	28,12
114	KMENOVÁ UČEBNA	54,53
115	KMENOVÁ UČEBNA	49,15
116	HUDEBNA	59,33
117	ISOCHOSTĚ	18,36
118	CHODBA	14,08
119	CHODBA	11,84
120	DILNA	21,17
121	ŠÁTNÍ UKLIZEČEK	6,63
122	SKLAD ŠKOLNÍKA	5,52
123	ARCHIV	2,93
124	CHODBA	259,44
125	PŘEDSÍŇ	3,83
126	WC CHLAPCI	11,08
127	UMÝVARNÁ - DIVKY	15,53
128	UMÝVARNÁ - UČITELÉ	5,72
129	ŠÁTNÍ	19,61
130	CHODBA	3,79
131	WC	1,04
132	WC	1,04
133	PŘEDSÍŇ	0,80
134	PŘEDSÍŇ	0,80
135	TĚLOCVIČNA VELKÁ	183,60
136	NÁRAŽDOVNA	29,13
137	UMÝVARNÁ - CHLAPCI	13,50
138	ŠÁTNÍ	33,70
139	KABINET TV	15,48
140	TĚLOCVIČNA MALÁ	199,84
		1 436,29 m²

LEGENDA

— POTRUBÍ STUŽENÉ VODY
— POTRUBÍ TEPLÉ VODY
— POTRUBÍ CÍRKULACE
— POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
— POTRUBÍ UŽÍTKOVÉ VODY

○ KULOVÝ KOHOUT
↑ VYPUSŤEČÍ VENTIL
□ REDUKCE
H HADICOVÝ SYSTÉM PRO PRVNÍ POŽÁRNÍ ZÁSAH
HADICE DNES, DELKA 30 m

POZNÁMKY:

- MATERIÁL PRO POTRUBÍ VNITŘNÍ VODOVODU - WAVIN EKOPLASTIK
- MATERIÁL PRO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODOVODU - POZINKOVANÁ OCEL
- PLASTOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠŤKA STĚNY
- OCELOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM

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

DIPLOMOVÁ PRÁCE

OPRAVAVAN: Bc. Martin Procházka

VEDOUcí PRÁCE: Ing. Jakub Vrána

PRÁCE:

**ZDRAVOTNÉ TECHNIKÉ A PLYNOVODNÍ
INSTALACE VE ŠKOLE**

PROJEKT: PŮDORYS 1.NP

ČÍSLO: 13

T

VÝROBKOVÉ ÚČENÍ
FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ

FORMÁT: A4

STAVBA: 1/2021

STŘEDNÍ: 1:50