



LEGENDA

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ CÍRKULACE
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- POTRUBÍ UŽÍTKOVÉ VODY

- KULOVÝ KOHOUT
- VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- ZPĚTNÝ VENTIL
- REDUKCE
- FILTR
- ČERPADLO
- TLAKOMĚR
- POJISTNÝ VENTIL
- TERMO-REGULAČNÍ VENTIL
- HADICOVÝ SYSTÉM PRO PRVNÍ POŽÁRNÍ ZÁSAH
- HADICE DN25, DELKA 30 m

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.	Název místnosti	Plocha(m ²)
-101	KUCHYŇ	51,46
-102	CHLADICÍ BOX	5,63
-103	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	20,32
-104	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	5,62
-105	ŠATNA KUCHYŇSKÉHO PERSON...	12,96
-106	PŘEDSÍN	0,90
-107	WC	1,44
-108	SPRCHNA	3,26
-109	ŠATNA KUCHYŇSKÉHO PERSON...	66,83
-110	SKLEP PRO SLUŽEBNÍ BYT	17,23
-111	SKLEP PRO SLUŽEBNÍ BYT	12,36
-112	SKLAD POTRAVIN	15,08
-113	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,57
-114	ŠATNA	25,55
-115	CHODBA	96,43
-116	ŠATNA	25,55
-117	KOTELNA	36,23
-118	SKLAD POTRAVIN	14,17
-119	JÍDELNA	99,93
		515,54 m ²

POZNÁMKY:

- MATERIÁL PRO POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU - WAVINEKOPLASTIK
- MATERIÁL PRO POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU - POŽNÍKOVANÁ OCEĽ
- PLASTOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUSTKÁ STĚNY
- OCEĽOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM

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

DIPLOMOVÁ PRÁCE

VYPRACOVATEL

Bc. Martin Pecháček

STAVBA

Ing. Jakub Vrána

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ A PLYNOVODNÍ
INSTALACE VE ŠKOLE

PŮDORYS 1.PP

VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ

FORMAT

14x44

SKYMA

1/2021

MĚRITKO

1:50

ČYVRS

12