



LEGENDA MÍSTNOSTI	
Č.	Název místnosti
401	KRESLŮRNA
402	WC CHLAPCI
403	WC DIVKY
404	PŘEDSÍN
405	PŘEDSÍN
406	KERAMICKÁ DÍLNA
407	UČEBNA
408	UČEBNA
409	SKLAD
410	CHODBA
411	PŮDA
412	PŮDA
413	PŮDA
	Plocha(m2)
	37,08
	1,44
	1,52
	1,21
	1,28
	29,16
	44,17
	48,30
	25,82
	68,66
	575,65
	59,23
	197,89
	1 091,41

LEGENDA

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY

POTRUBÍ TEPLÉ VODY

POTRUBÍ CÍRKULACE

POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY

POTRUBÍ UŽÍTKOVÉ VODY
- KULOVÝ KOKHOUT

VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

REDUKCE

HADICOVÝ SYSTÉM PRO PRVNÍ POŽÁRNÍ ZASAH
- HADICE DN25, DÉLKA 30 m

POZNÁMKY:

- MATERIÁL PRO POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU - VAVIN EKOPLASTIK
- MATERIÁL PRO POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU - POZINKOVANÁ OCEĽ
- PLASTOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚŠNÍM PRŮMĚREM x TLouŠTKA STĚNY
- OCEĽOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM

0,000 = 364,500 m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYKONAL: Bc. Martin Pecháček	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ STAVEBNÍ FAKULTA V BRNĚ
VEDOUcí PRÁCE: Ing. Jakub Vrána	
STAVBA: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ A PLYNOVODNÍ INSTALACE VE ŠKOLE	FORMÁT: A4
ČÍSLO: PŮDORYS 4.NP	STAVBA: 1/2021
	STAVBA: 1/50
	ČÍSLO: 16