

Tabulka místností

Čís. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
N1.01	VSTUPNÍ HALA	356,00
N1.01A	VRÁTNICE	4,70
N1.02	SKLAD	14,40
N1.02A	EPS	0,80
N1.03	CHODBA - ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY	35,00
N1.04	WC HENDIKEP	4,70
N1.05	WC MUŽI	4,60
N1.06	WC ŽENY	7,90
N1.07	ŠATNA MUŽI	14,70
N1.07A	SPRCHY MUŽI	7,70
N1.08	ŠATNA ŽENY	18,40
N1.08A	SPRCHY ŽENY	7,60
N1.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,90
N1.10	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	6,90
N1.10A	WC CHLAPCI PISOAR	8,30
N1.10B	WC CHLAPCI HENDIKEP	4,50
N1.10C	WC CHLAPCI	1,30
N1.11	WC UČITELÉ	4,40
N1.12	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	6,20
N1.12A	WC DÍVKY	10,00
N1.12B	WC DÍVKY HENDIKEP	5,20
N1.13	KABINET	49,00
N1.24	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,30

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U – umyvadlo
WC_z – WC zázvěsné
S – sprcha
V₁ – vývěskva
VZT – zařízení VZT
P – pisoár
B – bidet

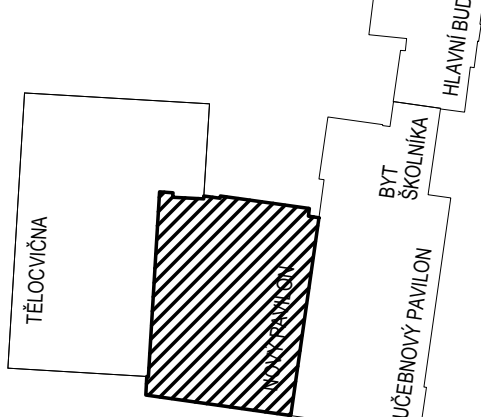
LEGENDA POTRUBÍ

- — — — — rozvod studené vody
— — — — — rozvod teplé vody
— — — — — rozvod cirkulačního okruhu teplé vody


Poznámky:

- potrubí studené vody, teplé vody a cirkulace bude provedeno z vícevrstvého potrubí PE-RT/Al/PE-RT
- potrubí potrubí bude z užitkové oceli unifikované podle normy ČSN 4202-1
- potrubí bude opatřeno tepelnou izolací dle záznamů ve výkresu 193/2007 Sb.
- potrubí bude řídáno úpravou na čističi a kontrolní, typ uchování dle požadavků systému provádění firmy
- tepelní roztažnost potrubí bude řešena dle montážních předpisů výrobce, přednostně přizpůsobení kompenzátory L, Z, v trasech vedení potrubí
- přesné typy zařizovacích předmětů a výkresových armatur budou specifikovány investorem společně s architektem při realizaci

SCHEMA



± 0,000 = 249,800 m n.m.

HP:	Ing. T. Vymetel	Vypracoval:	Ing. J. Prokeš	 Ing. Jaroslav Prokeš Drozdova 15, 633 00 Brno tel./fax: +420 79 58742 email: info@prokesh.eu http://www.prokesh.eu
Zadp. projektant:	Ing. J. Prokeš	Kreslil:	Ing. J. Prokeš	
Investor:	Integrovaná střední škola, Slavkov u Brna, Tyršova 479			
Místo stavby:	Slavkov u Brna, Tyršova 479			
Název stavby:	DOSTAVBA UČEBEN – ISŠ SLAVKOV U BRNA			
	Slavkov u Brna, Tyršova 479			
Stavební objekt:				
Část:	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			
Název výkresu:	VODOVOD-PŮDORYS 1.NP			
	Formát:			18x44
	Stupeň:			DSP
	Ex. číslo záz.:			2016021
	Datum:			04/2016
	Měřítko:			1:50
	Číslo výkresu:			ZTI-06
	Číslo paré:			