

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 ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

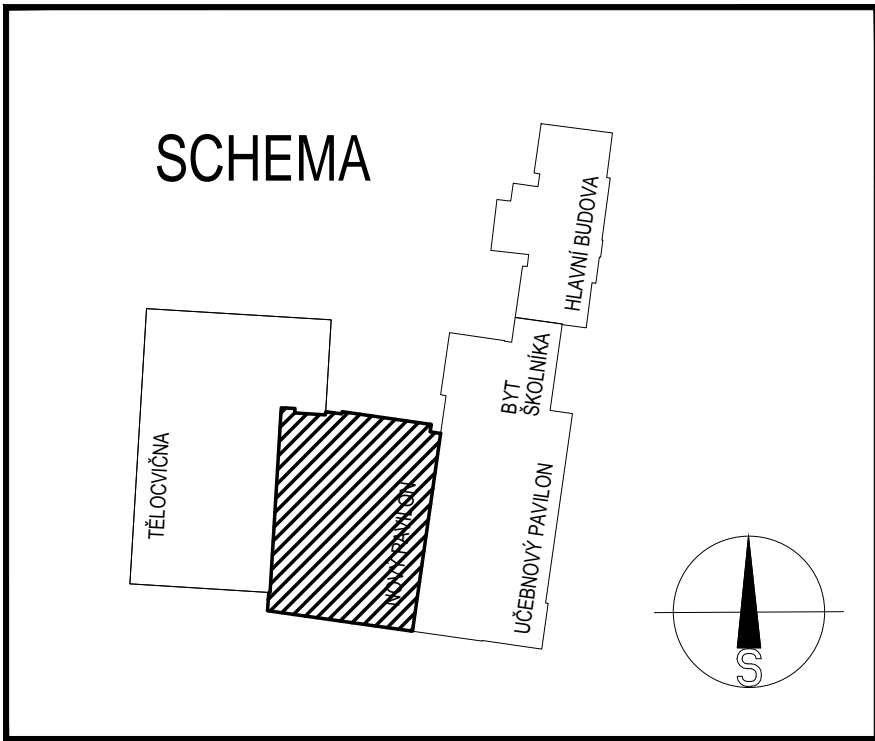
- U – umyvadlo
- WC_z – WC zvláštné
- S – sprcha
- V_ř – výlevka
- VZT – zařízení VZT
- P – pisoř
- B – bidet
- Vp – podlahová spust

LEGENDA POTRUBÍ

- – potrubí připojovací/odpádní
- – potrubí svodné – splaškové vody
- – potrubí svodné – dešťové vody
- – potrubí svodné – zvláštní pod stropem

POZNÁMKY:

- připojení a odpádní potrubí splaškové kanalizace vedené uvnitř objektu, v drážkách ve zdi, volně, popř. zavěšené volně pod stropem.
- budova provedena ze systému ST (P)
- svodné potrubí splaškové kanalizace vedené v zemi, budova provedena ze systému KC (PVC-U)
- potrubí ze systému KC, zavěšené volně pod stropem, musí být upraveno na oběžných místech ve vzdálenostech 10x øD
- dešťové odpady budou osazeny osazeny lapadlem spávením s kolem pro zachycení nečistot



HP:	Ing. T. Vymetel	Vypracoval:	Ing. J. Prokeš	ITZB Ing. Jaroslav Prokeš Drozdova 15, 633 00 Brno tel./fax: +420 79 387 342 e-mail: info@projektatlas.eu http://www.projektatlas.eu
Zadp. projektant:	Ing. J. Prokeš	Kreslil:	Ing. J. Prokeš	
Investor:	Integrovaní střední škola, Slavkov u Brna, Tyršova 479			
Místo stavby:	Slavkov u Brna, Tyršova 479	Formát:	18x44	
Název stavby:	DOSTAVBA UČEBEN – ISŠ SLAVKOV U BRNA	Stupně:	03	
	Slavkov u Brna, Tyršova 479	Ex. číslo zak:	2016021	
		Datum:	04/2016	
Stavební objekt:		Mařba:	1:50	
Číslo:	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Číslo výkresu:		Číslo por.:
Název výkresu:	KANALIZACE-PÓDORYS 1.NP		ZTI-03	