

Čís. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	PODHLÉD	POZNÁMKA
N3.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	-	-
N3.02	KABINET	39,20	...	-	-
N3.03	PŘEDŠÍŇKA WC CHLAPCI	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	KERAMICKÝ OKLAD ± 2100
N3.03A	WC CHLAPCI - PISOAR	8,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.03B	WC CHLAPCI	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.03C	WC CHLAPCI - HENDIKEP	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.05	WC PERSONÁL	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.06	PŘEDŠÍŇKA WC DÍVKY	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.06A	WC DÍVKY	13,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.06B	WC DÍVKY - HENDIKEP	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.07	CHODBA	41,00	PVC	SDK sv.v. 2600 MM	-
N3.08	ÚČEBNA 08	62,20	PVC	SDK sv.v. 3000 MM	-
N3.09	ÚČEBNA 07	59,60	PVC	SDK sv.v. 3000 MM	-
N3.10	SKLAD IT	21,20	PVC	SDK sv.v. 3000 MM	-
N3.11	ÚČEBNA 05	59,40	PVC	SDK sv.v. 3000 MM	-
N3.12	ÚČEBNA 06	57,20	PVC	SDK sv.v. 3000 MM	-

A) Potrubní rozvody větve otopných těles

- potrubní rozvody budou provedeny z měděného potrubí polotvrdého (15x1; 18x1; 22x1; 28x1) a tvrdého (35x1,5; 42x1,5; 54x2)
- potrubí bude vedené převážně pod stropem nad podhledem, svislé stoupací potrubí v drážce ve zdi
- trasy potrubních rozvodů jsou navrženy tak, aby se s ostatními profesemi (převážně VZT a ZTI) křížili mimoúrovňově

- B) Potrubní rozvody větve podlahového vytápění

- potrubní rozvody budou provedeny z měděného potrubí tvrdého (42x1,5; 54x2)
- potrubí bude vedené převážně pod stropem nad podhledem, svislé stoupací potrubí volně po svislé stavební kci, případně v drážce ve zdi
- trasy potrubních rozvodů jsou navrženy tak, aby se s ostatními profesemi (převážně VZT a ZTI) křížili mimoúrovňově

- C) Potrubní rozvody větve VZT

- potrubní rozvody pro dopojení VZT jednotek budou provedeny z měděného potrubí polotvrdého (22x1; 28x1) a tvrdého (35x1,5)
- potrubí bude vedené převážně pod stropem nad podhledem, svislé stoupací potrubí v šachtě, případně v drážce ve zdi
- trasy potrubních rozvodů jsou navrženy tak, aby se s ostatními profesemi (převážně VZT a ZTI) křížili mimoúrovňově

- D) Tepelná izolace rozvodů

- všetky pátetní rozvody provedené z měděného potrubí a připojky otopných těles budou opatřeny tepelnou izolací
- potrubí bude opatřeno tepelnou izolací dle vyhlášky 193/2007 sb.

- E) Všeobecně

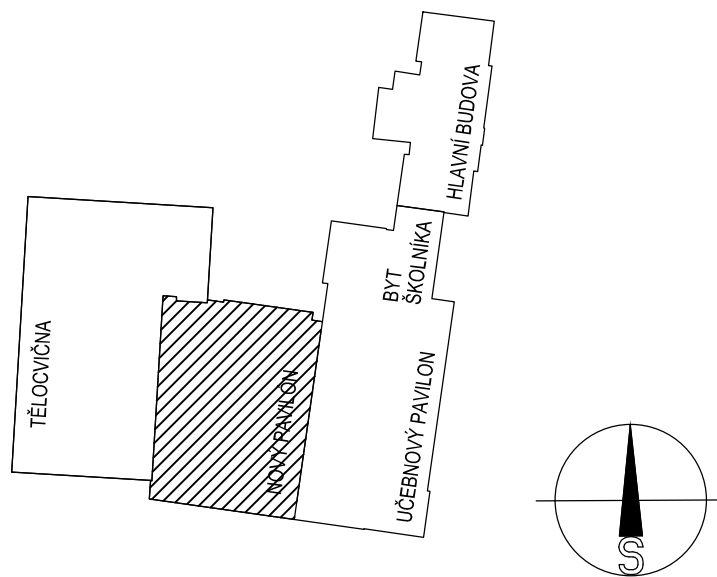
- nutno dodržet montážní předpisy výrobců jednotlivých zařízení a výrobků

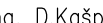
- F) Otopná tělesa

- před objednáním otopných těles nutné odsouhlasit s investorem

21VK 060070-60 ...deskové otopné těleso s integr. ventilem typ 21, v. 600mm, dl. 700mm
22VKL 090080-E0 ...deskové otopné těleso s integr. ventilem typ 22, v. 900mm, dl. 800mm (levé spodní připojení)

- _____ - přívodní potrubí, větve otopných těles
- _____ - zpětné potrubí, větve otopných těles
- _____ - přívodní potrubí, větve podlahového vytápění
- _____ - zpětné potrubí, větve podlahového vytápění
- _____ - přívodní potrubí, větve VZT
- _____ - zpětné potrubí, větve VZT


$$\pm 0,000 = 249,800 \text{ m n.m.}$$

HIP:	Ing. T.Vymětal	Ypracoval:	Ing. D.Kašpárek	 Ing. Jaroslav Prokeš Mírovská 15, 623 00 Brno Tel./fax: 420 737 34872 email: info@projektztb.eu http://www.projektztb.eu
Zodp.projektant:	Ing. J.Prokeš	Kreslil:	Ing. D.Kašpárek	
Investor :	Integrovaná střední škola, Slavkov u Brna, Týrřova 479			
Mířto stavby:	Slavkov u Brna, Týrřova 479			Formát : 10x4
Název stavby :	DOSTAVBA UČEBEN – ISŠ SLAVKOV U BRNA Slavkov u Brna, Týrřova 479			Stupeň : DSP
				Ev.číslo zak : 2016021
				Datum : 04/2016
Stavební objekt:				Měřítko : 1:50
Část :	ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY			Číslo výkresu:
Název výkresu :	3.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ			Číslo paré:
				UT-04