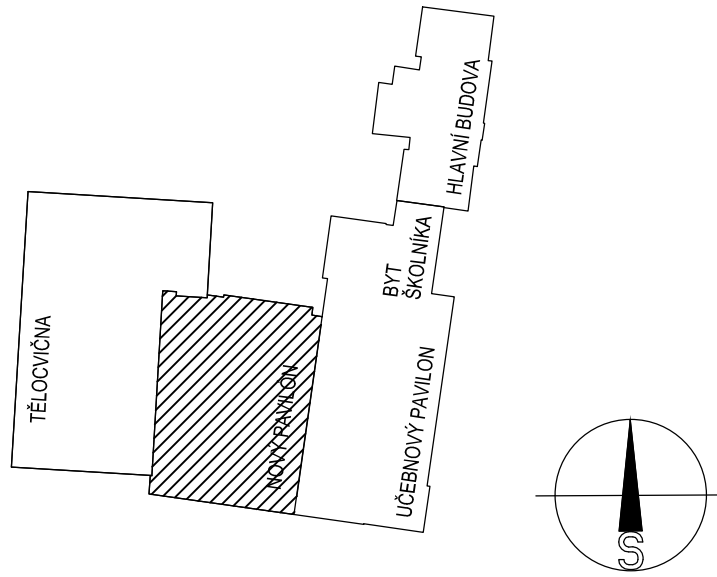


LEGENDA MÍSTNOSTI				
Čís. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	PODHLÉD
N2.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	-
N2.02	KABINET	39,20	PVC	SDK sv.v. 2600MM
N2.03	PŘEDSÍŇKA WC CHLAPCI	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600MM
N2.03A	WC CHLAPCI - PISOAR	8,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600MM
N2.03B	WC CHLAPCI	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600MM
N2.03C	WC CHLAPCI - HENDIKEP	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600MM
N2.04	UKLIDOVÁ KOMORA	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600MM
N2.05	WC PERSONÁL	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600MM
N2.06	PŘEDSÍŇKA WC DÍVKY	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600MM
N2.06A	WC DÍVKY	13,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600MM
N2.06B	WC DÍVKY - HENDIKEP	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600MM
N2.07	CHODBA	41,00	PVC	SDK sv.v. 2600MM
N2.08	UČEBNA 04	62,20	PVC	SDK sv.v. 3000MM
N2.09	UČEBNA 03	59,60	PVC	SDK sv.v. 3000MM
N2.10	SKLAD IT	21,20	PVC	SDK sv.v. 2600MM
N2.11	UČEBNA 01	59,40	PVC	SDK sv.v. 3000MM
N2.12	UČEBNA 02	57,20	PVC	SDK sv.v. 3000MM

- POZNÁMKY:**
- A) Potrubní rozvody větve otopných těles
- potrubní rozvody budou provedeny z měděného potrubí polotvárdého (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 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 polotvárdého (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
- všechny páté rozvody provedené z měděného potrubí a přípojky 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

- LEGENDA TĚLES**
- 21VK 060070-60 ...deskové otopné těleso s integ. ventilem typ 21, v. 600mm, dl. 700mm
- 22VKL 090080-60 ...deskové otopné těleso s integ. ventilem typ 22, v. 900mm, dl. 800mm (levé spodní přípojení)

- LEGENDA POTRUBÍ**
- ...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



± 0,000 = 249,800 m n.m.			
HIP:	Ing. T.Vymětal	Vypracoval:	Ing. D.Kašpárek
Zodp.projektant:	Ing. J.Prokeš	Kreslil:	Ing. D.Kašpárek
Investor :	Integrovaná střední škola, Slavkov u Brna, Týršova 479		
Místo stavby:	Slavkov u Brna, Týršova 479		
Název stavby :	DOSTAVBA UČEBEN – ISŠ SLAVKOV U BRNA Slavkov u Brna, Týršova 479		
Slavební objekt:	Část : ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		
Část :	Název výkresu :		
2.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ			Číslo paré:
			UT-03