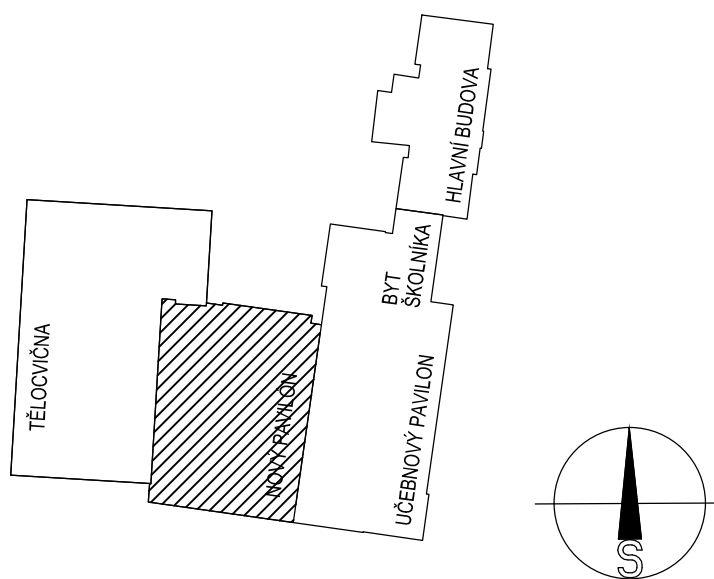


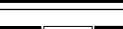


21VK 060070-60deskové otopné těleso s integr. ventilem typ 21, v. 600mm, dl. 700mm
22VKL 090080-E0deskové otopné těleso s integr. ventilem typ 22, v. 900mm, dl. 800mm (levé spodní připojení)

_____	-	přívodní potrubí, větve otopných těles
_____	-	zpětné potrubí, větve otopných těles
_____	-
_____	-	přívodní potrubí, větve podlahového vyt.
_____	-	zpětné potrubí, větve podlahového vyt.
_____	-	přívodní potrubí, větev VZT
_____	-	zpětné potrubí, větev VZT

- A) Potrubní rozvody výtahů atypických těles
 - potrubní rozvody budov provedeny z měděného potrubí polohotvého (15x1; 18x1; 22x1; 28x1) a tvrdého (35x1,5; 42x1,5; 54x2)
 - potrubí vede především pod střešní nad podlažím, sváse stoupačky potrubí v držáku ve zdí
 - trasy potrubních rozvodů jsou nortěny tak, aby se s ostatními prostory (převážně VZT a ZT) kříží minimálně
- B) Potrubní rozvody výtahů podlažňového vytápění
 - potrubní rozvody budov provedeny z měděného potrubí tvrdého (42x1,5; 54x2)
 - potrubí bude vedené převážně pod střešní nad podlažím, sváse stoupačky potrubí v držáku ve zdí
 - trasy potrubních rozvodů jsou nortěny tak, aby se s ostatními prostory (převážně VZT a ZT) kříží minimálně
- C) Potrubní rozvody výtahů VZT
 - potrubní rozvody pro dopojení VZT jednotek budov provedeny z měděného potrubí polohotvého (22x1; 28x1) a tvrdého (35x1,5)
 - potrubí bude vedené převážně pod střešní nad podlažím, sváse stoupačky potrubí v šachtě, případně v držáku ve zdí
 - trasy potrubních rozvodů jsou nortěny tak, aby se s ostatními prostory (převážně VZT a ZT) kříží minimálně
- D) Tepelná izolace rozvodů
 - všechny přetěhy rozvodů provedené z měděného potrubí a přípojky atypických těles budou opatřeny tepelnou izolací
 - potrubí bude opatřeno tepelnou izolací dle vyhlášky 193/2007 ab. 8
- E) Všeobecné
 - nutno dodržet menšíší předpisy výrobce jednotlivých zařízení a výrobků
- F) Otápní tělesa
 - před objednáním atypických těles nutné dohodnout si investorem



HIP: ing. T.Vymetal Zhotovitel: ing. J.Prokeš Investor: Integrovaná střední škola, Slavkov u Brna, Týřstova 479		Vypracoval: ing. D.Kalpiček Kreslil: ing. D.Kalpiček		 TZB Tiskárna Projekt s.r.o. Pivovarská 15, 625 00 Brno Tel.: +420 717 348764 email: info@projektatv.eu www.projektatv.eu
Místo stavby: Slavkov u Brna, Týřstova 479 Název stavby: DOSTAVBA UČEBEN – ISŠ SLAVKOV U BRNA		Formát: D5X Stupeň: 15P Technický záz: 2015021 Datum: 04/2016		
Stavěbní objekt: Část: ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY Název výkresu: 1.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ		MAFIKO: 1:50 Číslo výkresu: _____ Číslo paré: _____		
UT-02				