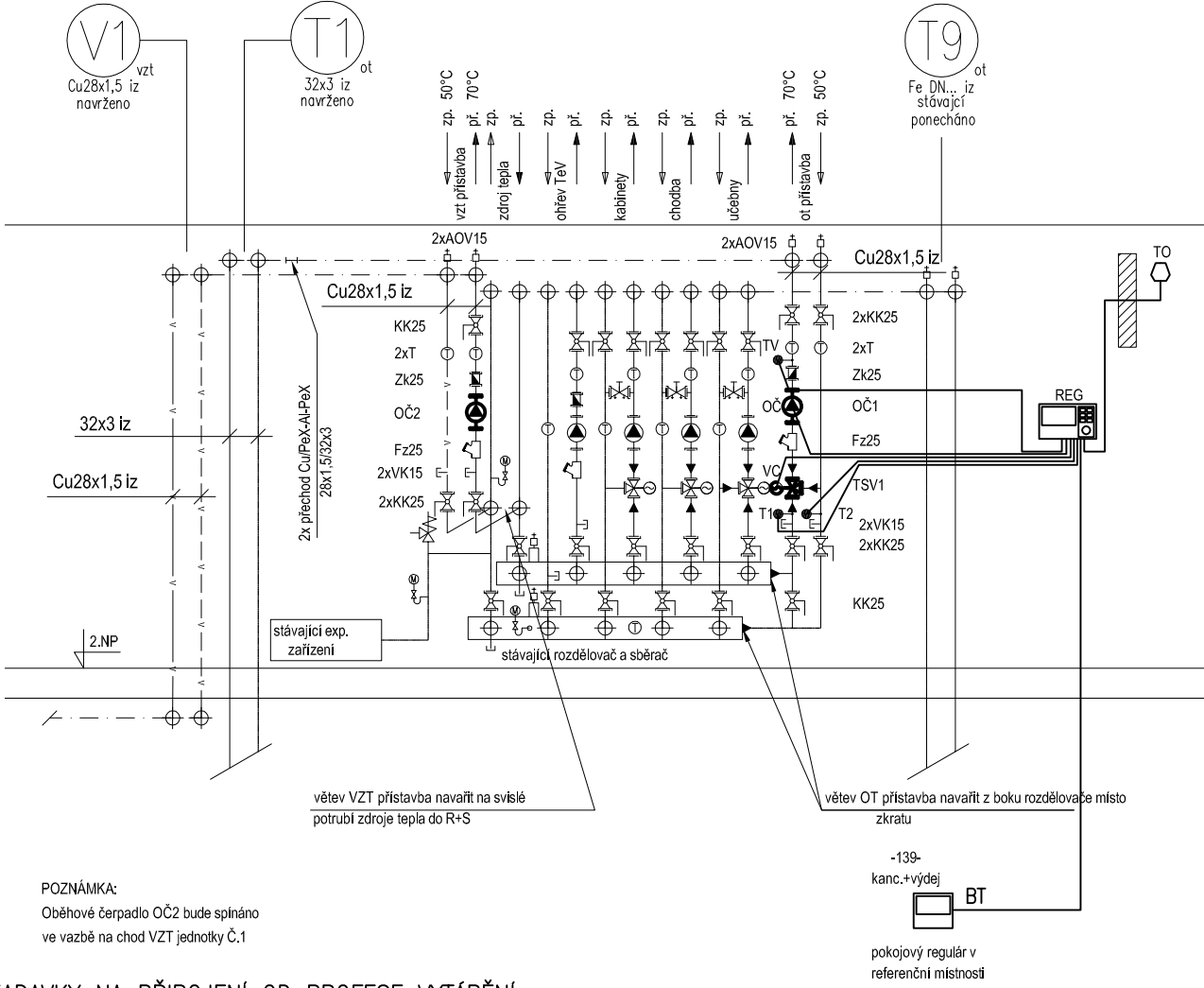


SCHÉMA ZAPOJENÍ TOPNÝCH VĚTVÍ -
PŘEVZATO OD PROFESE ÚT



POŽADAVKY NA PŘIPOJENÍ OD PROFESE VYTÁPĚNÍ:

- 1) REG, plyn.kotelna, přívod el. pro regulační zařízení P=cca 500 W, CYKY-J 3x1.5
- 2) přívod el. k TSV1(třicestný ventil 230v) a OČ1 (oběh.čerpadlo 230V, 34W) zakončeno v krabičce,plyn.kotelna, CYKY-J 3x1.5
- 3) přívod el. OČ2 (oběh.čerpadlo 230V, 34W), zakončeno v krabičce,plyn.kotelna, CYKY-J 3x1.5
- 4) prokabelování regulační automatiky REG viz. schéma výkres 2.NP ÚT
- 5) osazení venkovního čidla TO) na severní straně fasády, CYKY-O 3x1.5
- 6) propojení regulačního zařízení s pokojovým termostatem BT v kanceláři č.m. 139, CYKY-O 3x1.5
- 7) přívod 230V k regulačnímu a směšovacímu uzlu jako přípravu pro napojení regulační automatiky VZT jednotky,stroj.VZT 2.NP m.č.239

LEGENDA VIZ VÝKRES D.1.4.EL.5 !!!

Legenda místností

ozn.	název místnosti	plocha místnosti	povrchy podlah	povrchy stěn	povrchy stropů	světla výška
201	ÚČEBNA	58,10 m2	PVC - čtverce	typ ST 1		3300 mm
202	ÚČEBNA	58,45 m2	PVC - čtverce			
203	ÚČEBNA - POČÍTAČE	49,28 m2	PVC - čtverce			
204	ÚČEBNA	58,85 m2	PVC - čtverce			
205	KABINET	9,25 m2	PVC - pásy			
206	CHODBA	53,95 m2	keramická dlažba			
207	SCHODIŠTĚ	14,30 m2	keramická dlažba			
208	HALA	104,25 m2	keramická dlažba	ker. sokl		
209	WC - CHLAPCI	11,50 m2	keramická dlažba	ker. obklad v. 1,8 m		
210	ÚKLID	3,20 m2	keramická dlažba	ker. obklad v. 1,8 m		
211	PLYNOVÁ KOTELNA	14,70 m2	keramická dlažba	ker. sokl		
212	SBOROVNA	39,15 m2	PVC - pásy			
213	KUCHYŇSKÁ NIKA	1,55 m2	PVC - pásy			
214	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	11,60 m2	koberec			
215	EKONOMKA	12,35 m2	PVC - pásy			
216	MZDOVÁ ÚČETNÍ	12,35 m2	PVC - pásy			
217	KABINET	12,78 m2	PVC - pásy			
218	OHŘÍVAČ VODY	1,76 m2	keramická dlažba	ker. sokl		
219	WC ŽENY	4,60 m2	keramická dlažba	ker. obklad v. 1,8 m		
220	SPRCHA	3,27 m2	keramická dlažba	ker. obklad v. 1,8 m v. 2,0 m		
221	WC MUŽI	5,92 m2	keramická dlažba	ker. obklad v. 1,8 m		
222	CHODBA	15,20+17,55 m2	keramická dlažba	ker. sokl		
223	KUCHYŇKA	3,80 m2	PVC - pásy			
224	SEKRETARIÁT	13,75 m2	koberec			
225	ŘEDITELNA	20,55 m2	koberec			
226	KABINET	11,40 m2	PVC - pásy			
227	KABINET	12,50 m2	PVC - pásy			
228	WC DÍVKY	12,60 m2	keramická dlažba	ker. obklad v. 1,8 m		
229	STROJOVNA VZT	61,00 m2	betonová mazarína			

PROUDOVÁ SOUSTAVA TN-C-S/3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, AC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PODLE ČSN 33 2000-4-41ed.3
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000-5-51ed.3.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel.fax: +420 495546539, e-mail: h1@hjc.cz	
STAVEBNÍ ČÁST: PROFESSE:				
ING. JIŘÍ HÁJEK	LUBOŠ GORGAN	Ing.arch.A.ANDRES		
INVESTOR: Střední škola služeb, obchodu a gastronomie Hradec Králové, Velká 3, 50341 Hradec Králové			ČÍSLO ZAKÁZKY	50-H-2020
Střední škola služeb obchodu a gastronomie Smiřice Stavební úpravy a přístavba Gen. Gavorova 110, 503 03 Smiřice			DRUH PROJEKTU	ÚR + SP
			DATUM	06.2021
			FORMÁTŮ A4	4 x A4
			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
PŮDORYS 2.NP - ELEKTROINSTALACE				D.1.4.EL.5