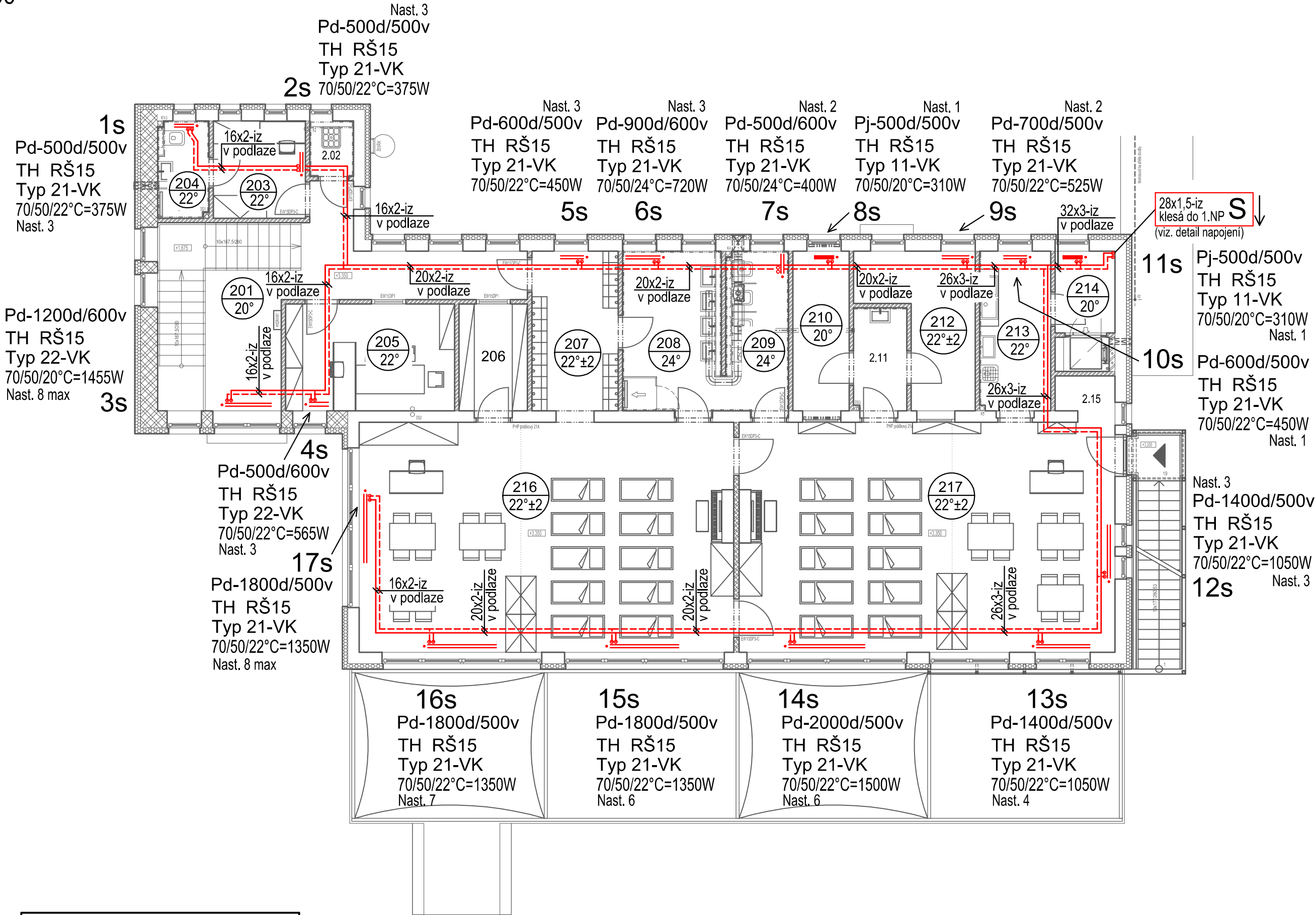


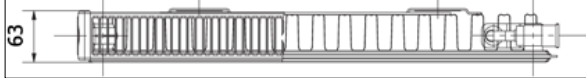
VYTÁPĚNÍ: SO-01 Půdorys 2.NP  
M 1:100



Tabulka místností		
Číslo	Název místnosti	Plocha [m²]
2.01	chodba	17,87
2.02	úklidová komora	1,76
2.03	šatna zaměstnanci	6,20
2.04	soc. zařízení zaměstnanci	3,40
2.05	kancelář	12,49
2.06	sklad pomůcek a hraček	5,24
2.07	děti šatna	10,02
2.08	děti umývárna	10,67
2.09	děti toalety	6,68
2.10	zraková místnost	6,22
2.11	předsín s umyvadlem	4,16
2.12	relaxační a klidová místnost	9,16
2.13	příprava jídel	8,13
2.14	manipulační prostor	3,39
2.15	sklad hraček	1,74
2.16	děti denní místnost C	60,03
2.17	děti denní místnost D	60,08
Celková plocha [m²]:		227,24

Popis otopných těles:

Pj - délka/výška - OTOPNÉ TĚLESO PANEL JEDNODUCHÝ typ 11



Pd - délka/výška - OTOPNÉ TĚLESO PANEL DVOJITÝ typ 21

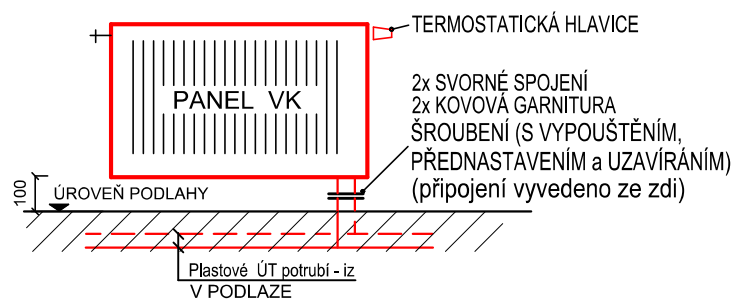


Pd - délka/výška - OTOPNÉ TĚLESO PANEL DVOJITÝ typ 22



- TH (termostatická hlavice + termostatický radiátorový ventil)
- RŠ (radiátorové šroubení pro otopná tělesa s možností přednastavení, uzavírání a vypouštění)
- NAST. (stupeň nastavení termostatického ventilu)

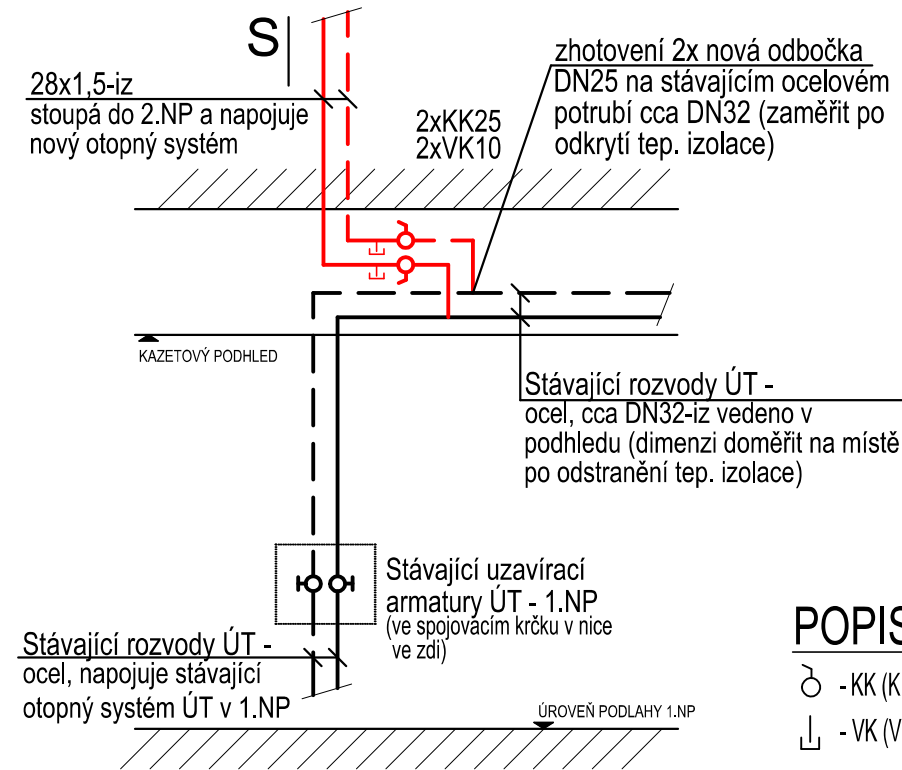
PŘIPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA - VK



POZNÁMKY:

V MÍSTNOSTECH, KDE JE PŘEDPOKLÁDANÁ MOŽNOST KONTAKTU DÍTĚTE S OTOPNÝM TĚLESEM, BUDOU TĚLESA OPATŘENA DŘEVĚNÝM BEZPEČNOSTNÍM KRYTEM ZABRAŇUJÍCÍM KONTAKTU DĚTÍ S TĚLESEM. KRYT BUDE ZHOTOVEN DLE BEZPEČNOSTNÍCH STANDARDŮ PRO MŠ. KRYT MUSÍ BÝT VZDUŠNÝ, ABY CO NEJMÉNĚ SNÍŽOVAL VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA.

DETAIL NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY ÚT  
(v 1.NP v chodbě spojovacího krčku)

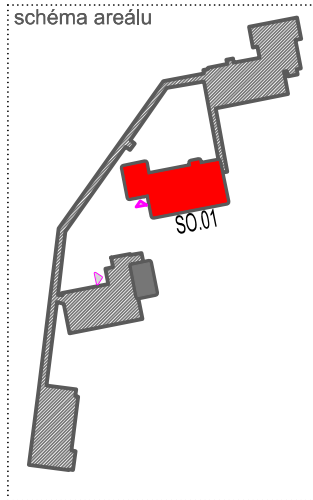


POPIS:

- - KK (KULOVÝ KOHOUT)
- ⊥ - VK (VYPOUŠTEČÍ KOHOUT)

POZNÁMKY:

- V MÍSTNOSTECH, KDE JE PŘEDPOKLÁDANÁ MOŽNOST KONTAKTU DÍTĚTE S OTOPNÝM TĚLESEM, BUDOU TĚLESA OPATŘENA DŘEVĚNÝM BEZPEČNOSTNÍM KRYTEM ZABRAŇUJÍCÍM KONTAKTU DĚTÍ S TĚLESEM. KRYT BUDE ZHOTOVEN DLE BEZPEČNOSTNÍCH STANDARDŮ PRO MŠ. KRYT MUSÍ BÝT VZDUŠNÝ, ABY CO NEJMÉNĚ SNÍŽOVAL VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA.
- VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ KOMPONENTY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM
- VEŠKERÉ TRASY POTRUBÍ NUTNO NA ZAČÁTKU MONTÁŽE KOORDINOVAT S ROZVODY EL, ZTI, OSTATNÍCH PROFESÍ a STAVEBNÍM ŘEŠENÍ OBJEKTU
- PROSTUPY POTRUBÍ RŮZNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDE ZATĚSNĚNO V SOULADU S PBŘ STAVBY
- MATERIÁL POTRUBÍ STOUPAČKY UHLÍKOVÁ OCEL (spojovaná lisováním), MATERIÁL POTRUBÍ VEDENÉHO V PODLAZE PLAST (PE-X, ALPEX, atd.)



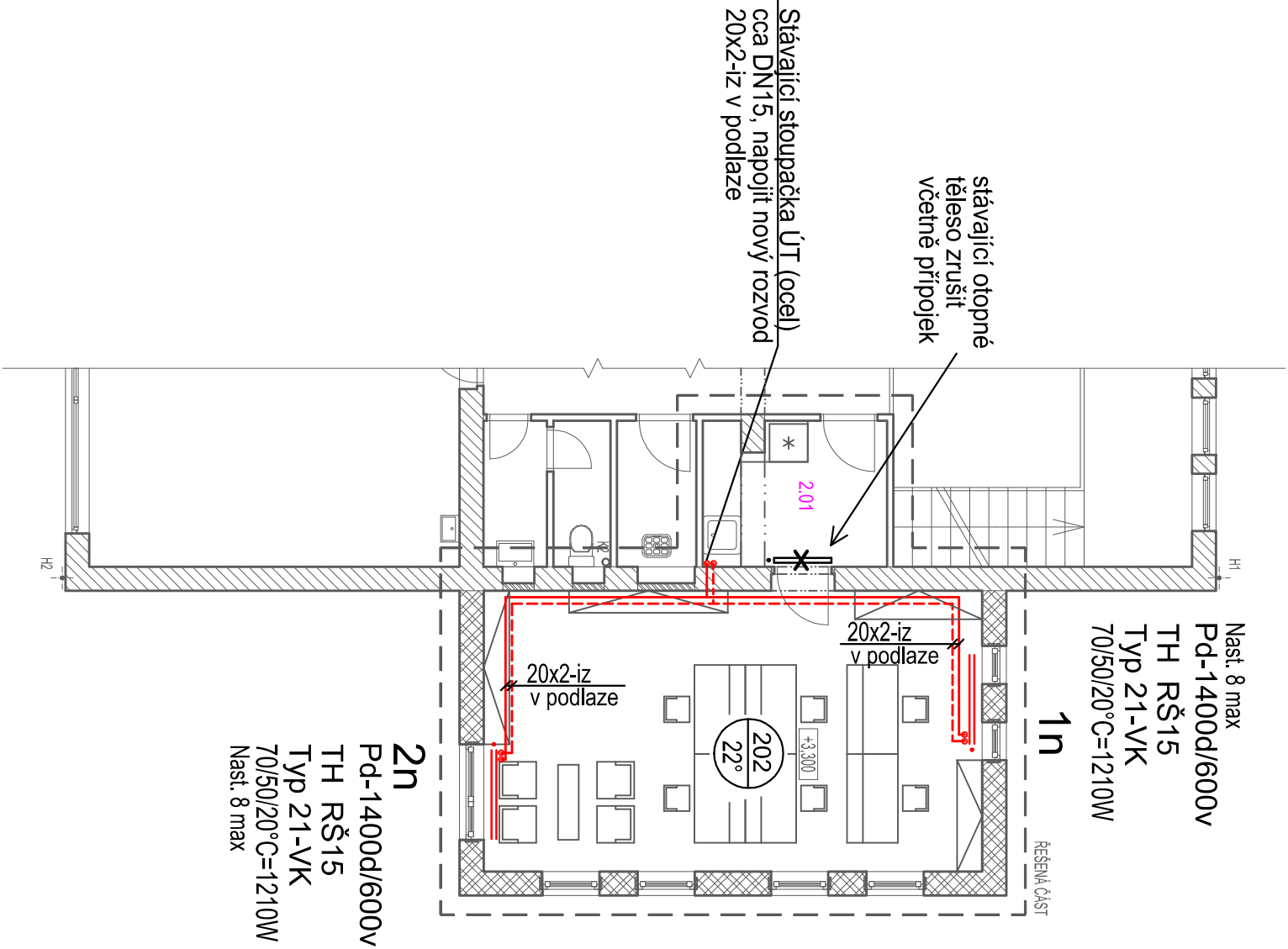
t.: -12 [°C]  
≈ 70/50 [°C] (ekvitemné)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

autor návrhu: archa architekt		Projekty vytápění Ing. KAREL JEBÁČEK	
HIP: Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, tel.: 605 120 428		Purkyňova 22, Plzeň 301 00 tel./fax : 604 672 890	
projektant: Karel Jebáček, Purkyňova 22, Plzeň 301 00, tel.: 604 672 890		email : kjeback@seznam.cz	
vypracoval: Ing. Karel Jebáček, Purkyňova 22, Plzeň 301 00, tel.: 604 672 890			
místo stavby: č. parc. 2401/22, 2401/23 k. území Doubravka 722 667		investor: ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň	
akce: Střešní nástavby objektů ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči střešní nástavby nad stávajícím pavilonem č. 2 a č. 3		číslo zakázky: 21-168 datum: 04/2021 stupeň: DPS měřítko/form.: 1:100/A2	
část: D.1.4.c VYTÁPĚNÍ		číslo přílohy: č.výkresu: 1	
obsah: VYTÁPĚNÍ: SO.01 - PŮDORYS 2.NP		D.1.4.c.	

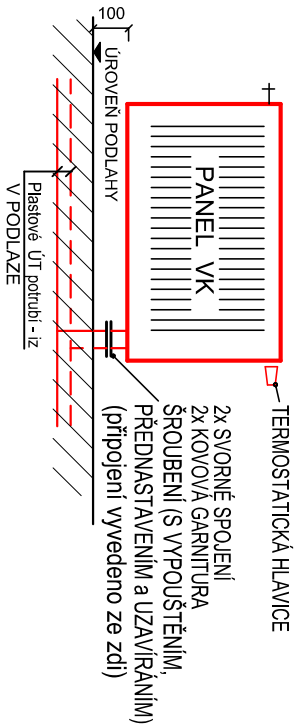
VYTÁPĚNÍ: SO-02 Půdorys 2.NP

M 1:100



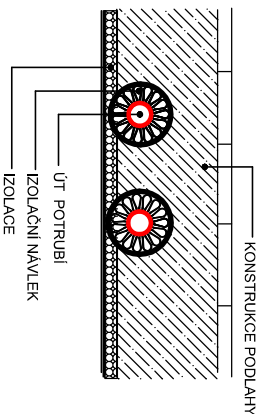
- Popis otopných těles:**
- Pd - délkavýška - OTOPNÉ TĚLESO PANEL DVOJITÝ typ 21
  - TH (termostatická hlavice + termostatický radiátorový ventil)
  - RŠ (radiátorové šroubení pro otopná tělesa s možností přednastavení, uzavírání a vypouštění)
  - NAST. (slupeň nastavení termostatického ventilu)

PŘIPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA - VK



Tabulka místností - 1. NP		
Číslo	Název místnosti	Plocha [m²]
1.01	spovovna	26,78
1.02	kuchynka, zázemí učitelé	4,65
1.03	toaleta učitelé	3,87
Tabulka místností - 2. NP		
2.01	kuchynka, zázemí učitelé	6,57
2.02	spovovna	34,92

VEDENÍ POTRUBÍ V PODLAŽE



POZNÁMKY:

- VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ
- VŠEKERÉ KOMPONENTY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM
- VŠEKERÉ TRASY POTRUBÍ NUTNO NA ZAČÁTKU MONTÁŽE KOORDINOVAT S ROZVODY EL, ZTI, OSTATNÍCH PROFESÍ a STAVEBNÍM ŘEŠENÍ OBJEKTU
- PROSTUPY POTRUBÍ RŮZNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDE ZATĚSNĚNO V SOULADU S PŘÍSTAVBY
- MATERIÁL POTRUBÍ VEDENÉHO V PODLAŽE PLAST (PE-X, ALPEX, atd.)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

autor		archa architekt	
návrh:		Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Pízeň, tel.: 605 120 428	
HIP:		Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Pízeň, ČKA 03399	
projektant:		Karel Jebáček, Purkyňova 22, Pízeň 301 00, tel.: 604 672 890	
vypracoval:		Ing. Karel Jebáček, Purkyňova 22, Pízeň 301 00, tel.: 604 672 890	
místo stavby:		č. parc. 2401/22, 2401/23	investor: ZŠ a MŠ pro zřakové postižené a vady řeči
akce:		k. území Doubravka 722 667	lazační 25, 312 00 Pízeň
Sřešní nřstavby objektů ZŠ a MŠ pro zřakové postižené a vady řeči		číslo zakázky: 21-168	
		dřum: 04/2021	
		slupeň: DPS	
		měřtko/form.: 1:100/A3	
část:		D 1.4.c VYTÁPĚNÍ	
obsah:		VYTÁPĚNÍ: SO.02 - PŮDORYS 2.NP	
		D 1.4.c. 2	

t<sub>e</sub>: -12 [°C]  
≈ 70/50 [°C] (ekvitemně)

S

