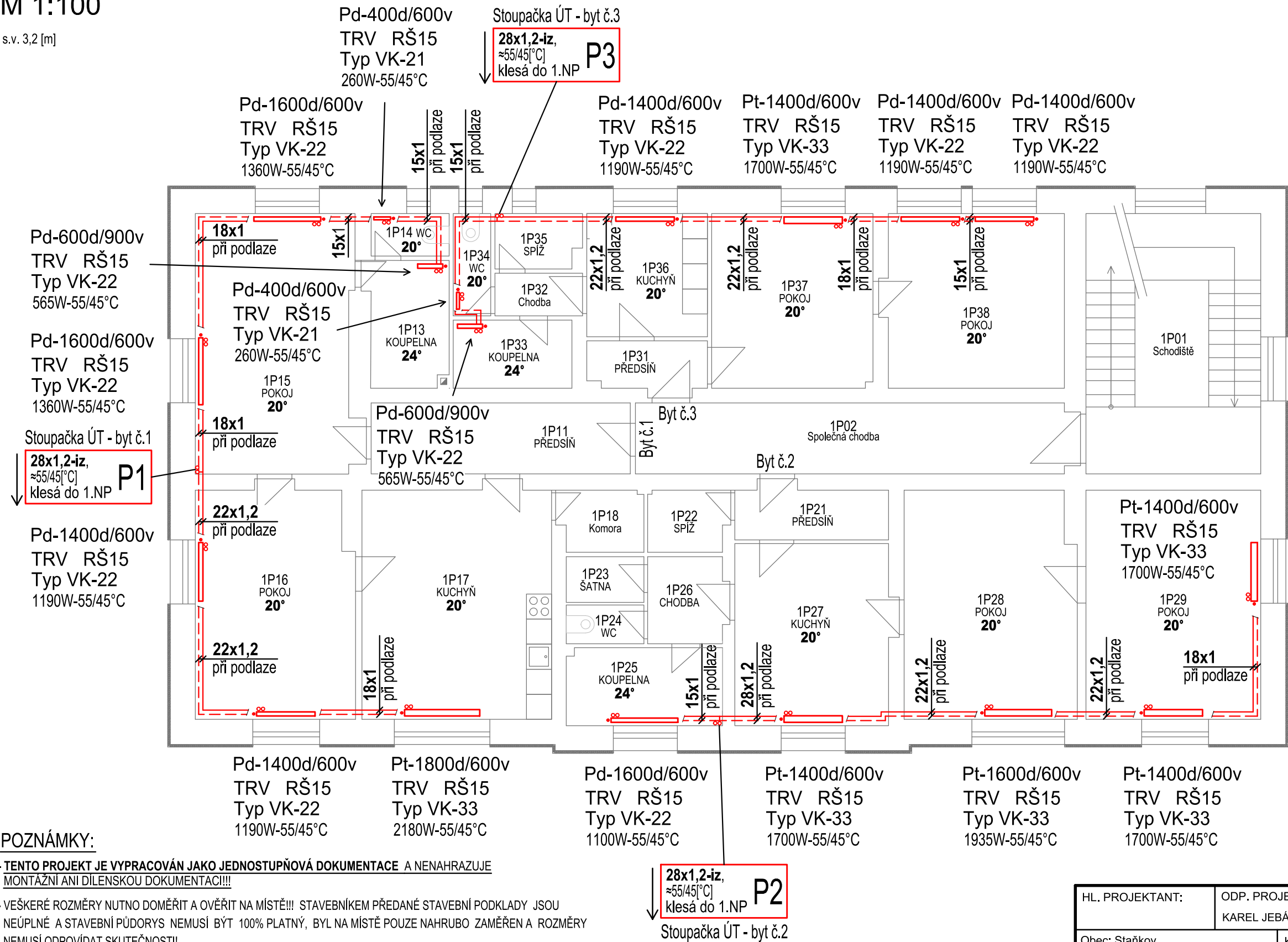


VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 2.NP
M 1:100

s.v. 3,2 [m]



POZNÁMKY:

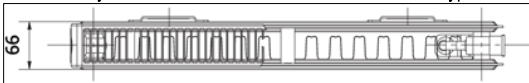
- **TENTO PROJEKT JE VYPRACOVÁN JAKO JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE MONTÁŽNÍ ANI DILENSKOU DOKUMENTACI!!!**
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT A OVĚŘIT NA MÍSTĚ!!! STAVEBNÍKEM PŘEDANÉ STAVEBNÍ PODKLADY JSOU NEÚPLNÉ A STAVEBNÍ PŮDORYS NEMUSÍ BÝT 100% PLATNÝ, BYL NA MÍSTĚ POUZE NAHRUBO ZAMĚŘEN A ROZMĚRY NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI!
- PŘED OBJEDNÁNÍM OTOPNÝCH TĚLES JE NUTNÉ ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAV NA MÍSTĚ. ZHOTOVITEL ÚT POTÉ PŘÍPADNĚ UPRAVÍ TYPY TĚLES KLASIK vs. VK A UPRAVÍ JEJICH VELIKOST S OHLEDEM NA PROSTOR PRO MONTÁŽI!
- ROZVODNÉ POTRUBÍ ÚT JE NAVRŽENO Z UHLÍKOVÉ OCELI SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM, ALTERNATIVNĚ JE HO MOŽNÉ ZAMĚNIT ZA Cu POTRUBÍ
- PROSTUPY POTRUBÍ RŮZNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY, POŽ. ZATĚSNIT V SOULADU S PBŘ STAVBY
- VEŠKERÉ KOMPONENTY PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM
- STÁVAJÍCÍ TEPELOVODNÍ OTOPNÝ SYSTÉM 2.NP (ČLÁNKOVÁ OCELOVÁ TĚLESA A OCEL. POTRUBÍ) BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁN! NĚKTERÉ PRŮRAZY PO STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ BUDOU VYUŽITY.

Stavební konstrukce:

- Stěna obvodová stávající zdivo zateplena min. 50mm EPS
- Okna všechna plastová s izolačním 2sklem
- Strop, střecha bez zateplení
- Podlaha bez zateplení

Popis otopných těles:

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



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

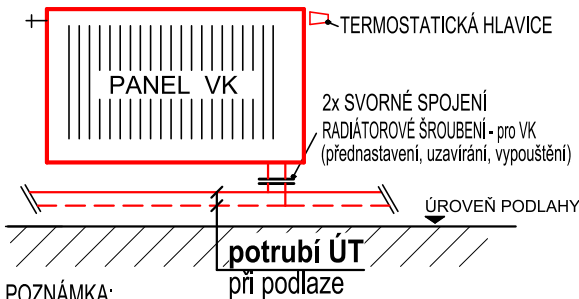


Pt - délka/výška - OTOPNÉ TĚLESO PANEL TROJITÝ typ 33



- TRV (termostatický radiátorový ventil (vločka) pro tělesa typu VK + termostatická hlavice)
- RŠ (radiátorové šroubení pro tělesa typu VK s možností přednastavení, uzavírání a vypouštění)

PŘIPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA - VK



POZNÁMKA:
Všechna otopná tělesa osadit elektronickými indikátory topných nákladů (ITN)!

t_e: -15 [°C]
≈55/45 [°C] (ekvitemně)



HL. PROJEKTANT:		ODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Projekty vytápění Ing. KAREL JEBÁČEK Purkyňova 22, Plzeň 301 00 tel./fax : 604 672 890 email : kjeback@seznam.cz			
		KAREL JEBÁČEK	ING. KAREL JEBÁČEK				
Obec: Staňkov			Kraj: Plzeňský				
STAVEBNÍK: Správa železnic, státní organizace							
Staňkov VB – rekonstrukce vytápění Objekt SO 01 - Výpravní budova ŽST Staňkov, Nádražní 80, 163 345 61 Staňkov – p. č. st. 88/1				STUPEŇ		jednostupňová PD	
				DATUM		10/2023	
				FORMÁT - 2x A4		MĚŘÍTKO:1:100	
				ČÍSLO VÝKRESU:		2	
OBSAH: Vytápění - Půdorys 2.NP							