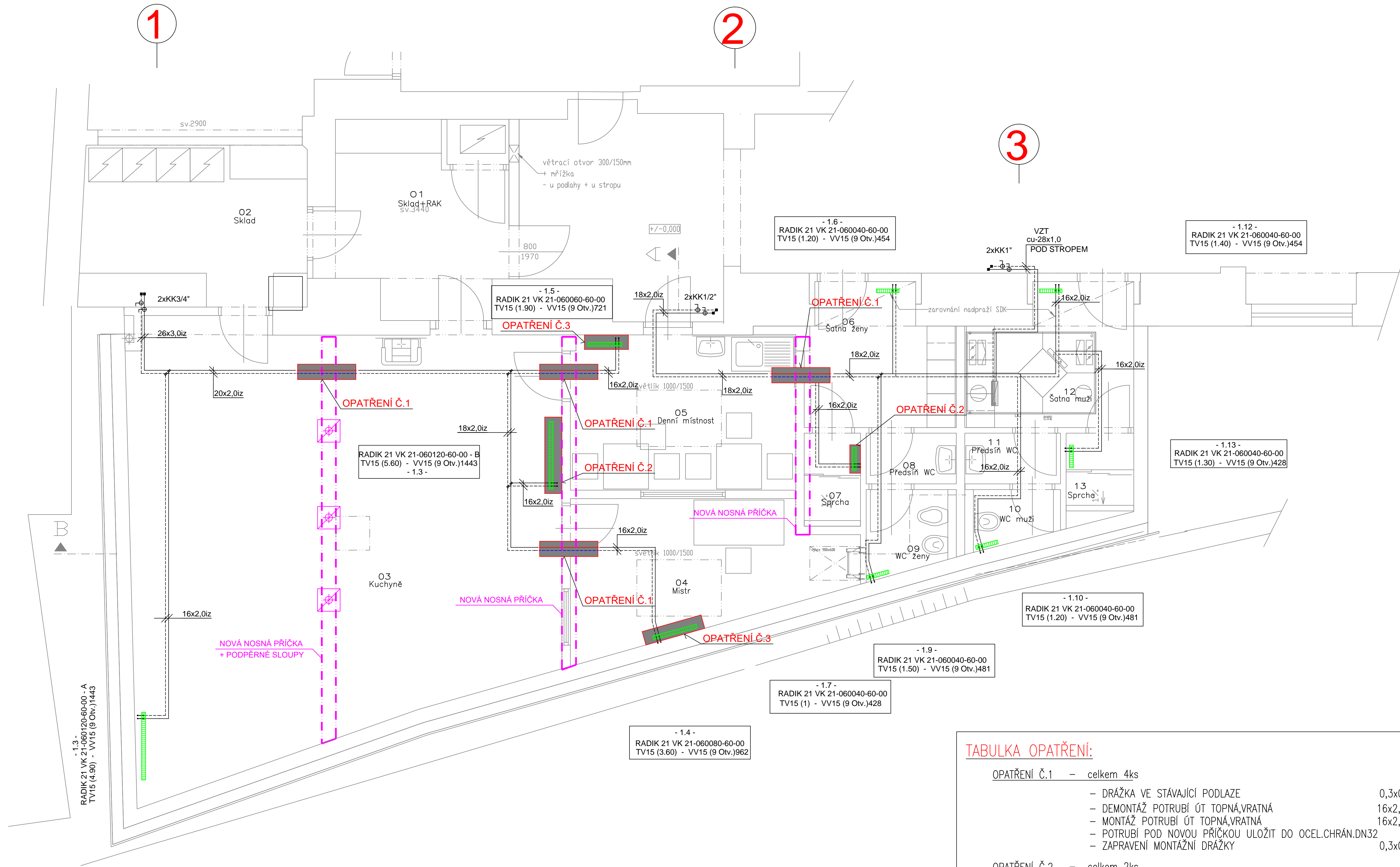


VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.NP-DEMONTÁŽ+ZPĚTNÁ MONTÁŽ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ-STAVEBNÍ

OZNAČENÍ	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	Poznámka
01	Sklad+RAK	10,68	KD	P1 ŠD	KP	sv.2500
02	Sklad	11,49	KD	P1 ŠD	KP	sv.2500
03	Kuchyně	56,73	PU-R10	P2 KD2000+ŠD	Kuchylský posklep	sv.3300, fablon
04	Mistr	11,78	KD	P3 ŠD	KP	sv.3000
05	Denní místnost	11,02	KD	P3 ŠD	KP	sv.3000
06	Šatna ženy	6,27	KD	P3 KD2000+ŠD	KP	sv.2500
07	Sprcha	1,65	KD-R10	P3 KD2000+ŠD	KP	sv.2500
08	Předstř WC	1,44	KD	P3 KD2000+ŠD	KP	sv.2500
09	WC ženy	2,48	KD	P3 KD2000+ŠD	KP	sv.2500
10	WC muži	1,83	KD	P3 KD2000+ŠD	KP	sv.2500
11	Předstř WC	1,53	KD	P3 KD2000+ŠD	KP	sv.2500
12	Šatna muži	6,85	KD	P3 KD2000+ŠD	KP	sv.2500
13		2,11	KD-R10	P3 KD2000+ŠD	KP	sv.2500
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		125,86				

LEGENDA POTRUBÍ

- SYSTÉM MONTÁŽE,UCHYCENÍ A DILATACE POTRUBÍ BUDE V SOULADU S MONTÁŽNÍMI POKYNY DODAVATELE POTRUBNÍHO SYSTÉMU REHAU
- PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI OPATŘIT POŽÁRNÍ UCÍPKOVOU S MIN.OBOLNOSTÍ PROCHÁZENÉ KONSTRUKCE V SOULADU S PBR-POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Rehau RAUTITAN flex	16 x 2,2	DN12	RAU-PE-Xa	iz.tl. 2cm
Rehau RAUTITAN flex	20 x 2,8	DN15	RAU-PE-Xa	iz.tl. 3cm
Rehau RAUTITAN flex	25 x 3,5	DN20	RAU-PE-Xa	iz.tl. 3cm
Rehau RAUTITAN flex	32 x 4,4	DN25	RAU-PE-Xa	iz.tl. 4cm
Rehau RAUTITAN flex	40 x 5,5	DN32	RAU-PE-Xa	iz.tl. 5cm
Rehau RAUTITAN flex	50 x 6,9	DN40	RAU-PE-Xa	iz.tl. 6cm
Rehau RAUTITAN flex	63 x 8,6	DN50	RAU-PE-Xa	iz.tl. 6cm

Potrubi bude vedeno ve spádu min.0,3%

LEGENDA TĚLES:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD 65°C
- TOPNÁ VODA VRAT 50°C
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ RADIK VENTIL KOMPACT - KORADO Č.T.

POZNÁMKA:

- PO DEMOLICI STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BUDE OBNAŽENO A ZDEMONTOVÁNO STÁVAJÍCÍ ROZVODNÉ POTRUBÍ ÚT PEX V DÉLCE cca.1,0m VEDENÉ V PODLAŽE
- PO VYBUDOVÁNÍ NOVÉ NOSNÉ PŘÍČKY BUDE PROVEDENO ZPĚTNÉ PROPOJENÍ TOPNÉHO ROZVODU, POTRUBÍ POD PŘÍČKOU ULOŽIT DO OCELOVÉ CHRÁNICKY
- V MÍSTNOSTI 02-KUCHYŇ BUDE ZDEMONTOVÁNO STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO VČETNĚ PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ, PO VYBUDOVÁNÍ NOVÉ PŘÍČKY BUDE TĚLESO VČETNĚ PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ OSAZENO ZPĚT
- OTOPNÁ TĚLESA V BLÍZKOSTI BOURANÝCH PŘÍČEK OCHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM BEDNĚNÍM Z OSB DESEK
- PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ PROVĚST PROPLACH A TLAKOVOU ZKOUŠKU SYSTÉMU

TABULKA OPATŘENÍ:

OPATŘENÍ Č.1	- celkem 4ks		
	- DRÁŽKA VE STÁVAJÍCÍ PODLAŽE	0,3x0,1m L=1m	0,03 m3
	- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ RADIÁTOROVÉHO VENTILU VK 1/2"	16x2,0 resp.20x2,0	2x1=2m
	- MONTÁŽ POTRUBÍ ÚT TOPNÁ,VRATNÁ	16x2,0 resp.20x2,0	2x1=2m
	- POTRUBÍ POD NOVOU PŘÍČKOU ULOŽIT DO OCEL.CHRÁN.DN32		2x1=2m
	- ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍ DRÁŽKY	0,3x0,1m L=1m	0,03 m3
OPATŘENÍ Č.2	- celkem 2ks		
	- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA RADIK 21 VK 21-600/1200		
	- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ RADIÁTOROVÉHO VENTILU VK 1/2"		
	- DRÁŽKA VE STÁVAJÍCÍ PODLAŽE	0,3x0,1m L=0,5m	0,015 m3
	- DEMONTÁŽ POTRUBÍ ÚT TOPNÁ,VRATNÁ	16x2,0 resp.20x2,0	2x0,5=1,0m
	- MONTÁŽ POTRUBÍ ÚT TOPNÁ,VRATNÁ	16x2,0 resp.20x2,0	2x0,5=1,0m
	- ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍ DRÁŽKY	0,3x0,1m L=1m	0,015 m3
OPATŘENÍ Č.2	- celkem 2ks		
	- MECHANICKÁ OCHRANA OTOPNÉHO TĚLESA NAPŘ.BEDNĚNÍ OSB DESKY		

Projektant:	Ing. Matoušek Jan	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek
DPT projekty	Objednatel:	Střední škola stravování a služeb Karlovy Vary	Zakázka č.: 2023/55
	Zakázka:	SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE – projekt Odborné učebny GASTRO	Stupeň: RDS
	Dokumentace/část:	Realizační projektová dokumentace	Datum: 15.12.2023
			Měřítko: 1:35 Formát: A1.0
Vytápění-půdorys 1.np			2