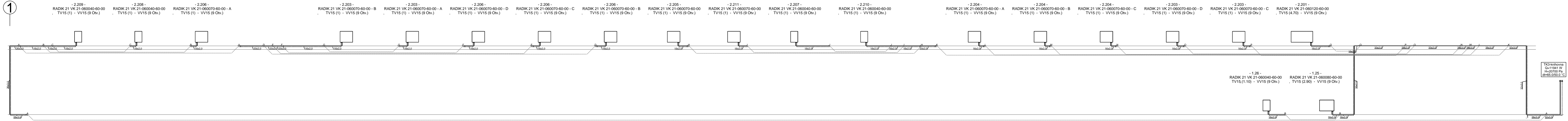
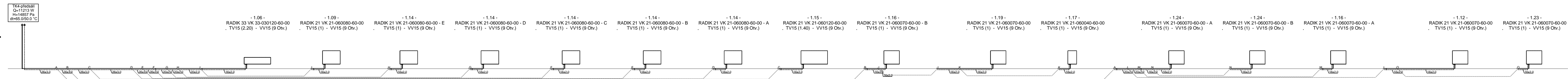


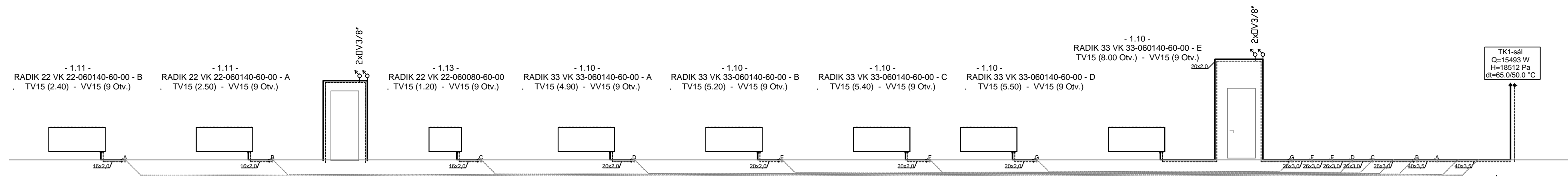
MONTÁŽNÍ SCHÉMA TĚLES-větev "KNIHOVNA"



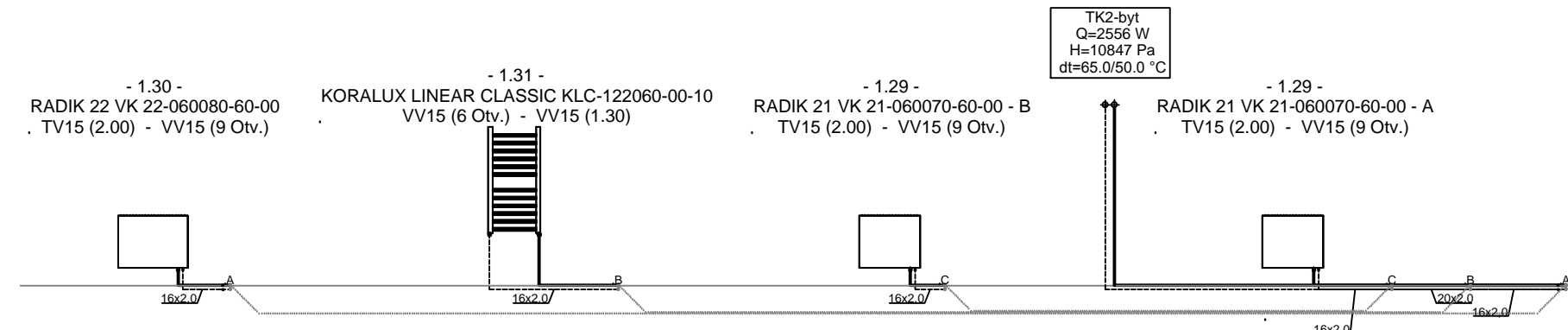
MONTÁŽNÍ SCHÉMA TĚLES-větev "PŘEDSÁLÍ"



MONTÁŽNÍ SCHÉMA TĚLES-větev "SÁL"



MONTÁŽNÍ SCHÉMA TĚLES-větev "BYT"



TABULKA IZOLACÍ A UCHYCENÍ POTRUBÍ

potrubí DN	potrubí Fe	potrubí Cu	iz.min.vlna	vzdálenost uclení [m]	potrubí PEX (vícevrstvé)	PP-RCT EVO
DN 10	14x1,5	15x1	iz.PIPO ALS II.2cm	1,5	16x2,0	#16 x 2,2 (di=11,6 mm)
DN 15	21.3x2,6	18x1	iz.PIPO ALS II.2cm	1,5	18x2,0	#20 x 2,3 (di=15,4 mm)
DN 20	26.9x2,6	22x1	iz.PIPO ALS II.2cm	1,5	20x2,0	#25 x 2,8 (di=19,4 mm)
DN 25	33.7x2,6	28x1	iz.PIPO ALS II.3cm	2,0	26x3,0	#32 x 3,8 (di=24,8 mm)
DN 32	42.4x2,6	35x1,5	iz.PIPO ALS II.4cm	2,5	32x3,0	#40 x 4,5 (di=31,0 mm)
DN 40	48.3x2,6	42x1,5	iz.PIPO ALS II.4cm	3,0	40x3,5	#50 x 5,6 (di=38,8 mm)
DN 50	60.3x2,9	54x2	iz.PIPO ALS II.5cm	3,2	50x4,0	#63 x 7,1 (di=48,8 mm)
DN 65	76.1x3,2	76x2	iz.PIPO ALS II.6cm	3,5	—	#75 x 8,4 (di=58,2 mm)
DN 80	88.9x3,6	—	iz.PIPO ALS II.6cm	4,0	—	#90 x 10,1 (di=69,8 mm)
DN 100	114.3x4,0	—	iz.PIPO ALS II.8cm	4,5	—	—

LEGENDA:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD 65°C
- TOPNÁ VODA VRÁT 50°C
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ RADIK VENTIL KOMPACT – KORADO Č.T.
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- TYP TĚLESA-VÝŠKA (MM)ŠÍŘKA (DM)-HLOUBKA(MM)-DODACÍ PROGRAM
- RADIAČNÍ VENTIL TERM. ROHOVÝ S PŘEDN. RAD. ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM ROHOVÉ, SVĚRNÉ ŠROUBENÍ
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE NAPŘ. HEIMEIER K S VĚŠTAVĚNÝM ČIDLEM
- NÁPOJENÍ TĚLESA ZE STĚNY ROHOVÝM VENTILEM(NE Z PODLAHY)

POZNÁMKA:

- ROZVODNÁ POTRUBÍ TK2,TK3 VEDENÁ V PODLAZE V TEPELNÉ IZOLACI,NÁPOJENÍ TĚLES VK ROHOVÉ ZE ZDI, TLOUŠTKA IZOLACE VIZ.TABULKA
- ROZVODNÁ POTRUBÍ TK1 VEDENÁ NA POVRCHU PO OBVODOVÝCH STĚNÁCH,NÁPOJENÍ TĚLES VK ROHOVÉ, TLOUŠTKA IZOLACE VIZ.TABULKA
- PŘED OSAZENÍM TERMOSTATICKÝCH HLAVIC BUDE PROVEDENO HYD.VYREG.SYSTÉMU DOLOŽENÉ PROTOKOLEM,REG.ARM. ZAPLOMBOVÁNÍ A OZNAČENÝ ŠITÍKEM S NASTAVENÝMI HODNOTAMI
- PROSTUPY POTRUBÍ POŽ.ÚSEKY UTEŠNIT PROTIPOŽÁR.UCPÁVKOU

INDEX	ZÁKAZKA	OBJEDNÁVKA	JMÉNO	POČET
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		Dušek Jan Ing.
Projektant		Schválil		
Matoušek Jan Ing.				
ZAKÁZKA:		Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp. 20 - projektová dokumentace a stavební povolení		
ČÁST (SO,PS):		Technika prostředí staveb Vytápění, rozvod plynu		
OBSAH:		Vytápění-schéma těles		
OBJEDNATEL:		Obec Hájek		
BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		Počet A4 8 Stupeň projektu DPS Datum dokončení 21.02.2020 Číslo zakázky 9182-26 Číslo archivní: BPO 5-105695		