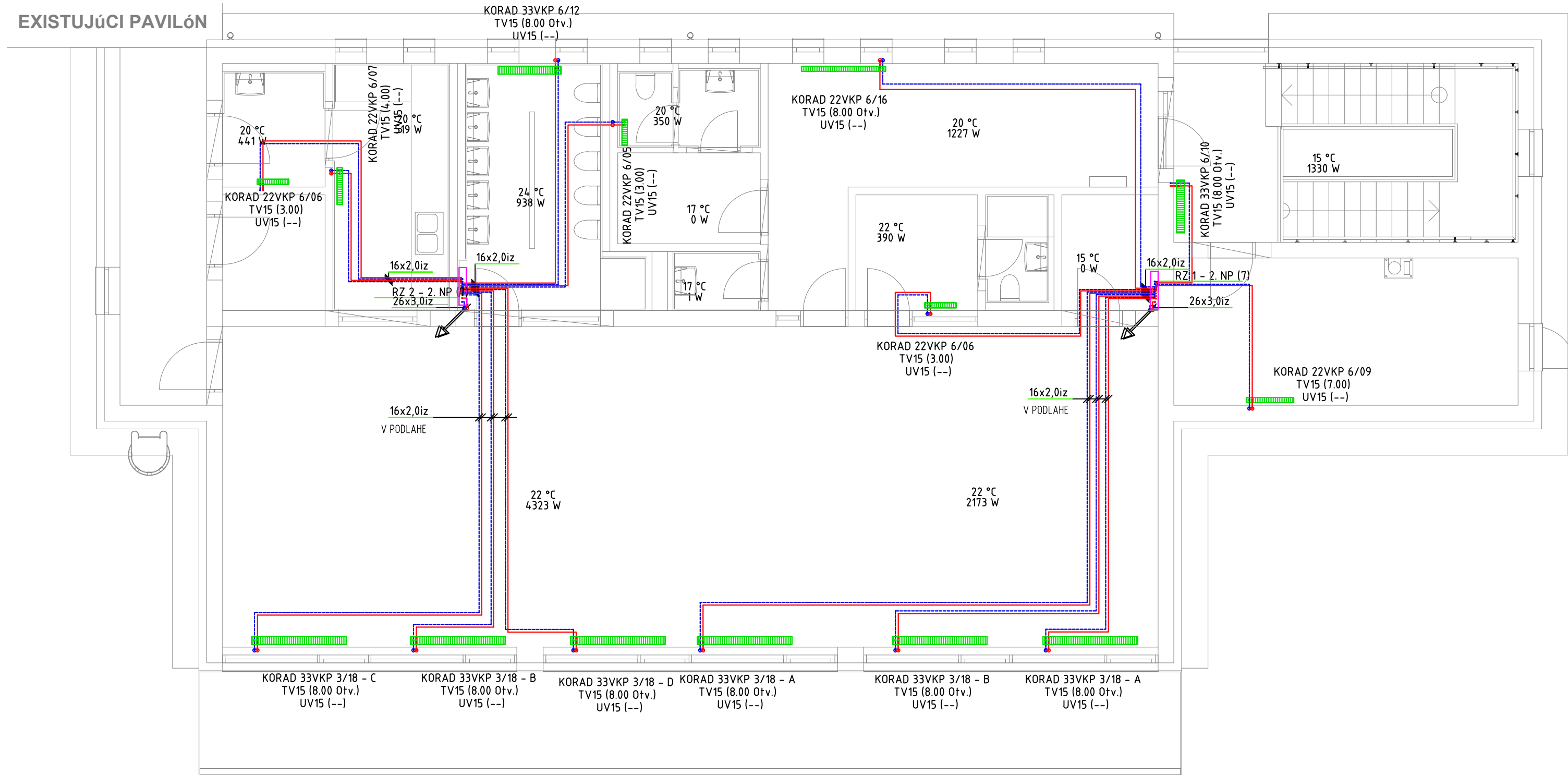


EXISTUJÚCI PAVILÓN



DETAIL NAPOJENIA ROZDEĽOVAČA

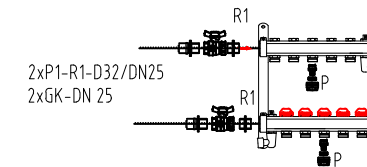
RZ 1,2 - 2. NP (7)

ROZDEĽOVAČ A ZBERAČ DN 25 -

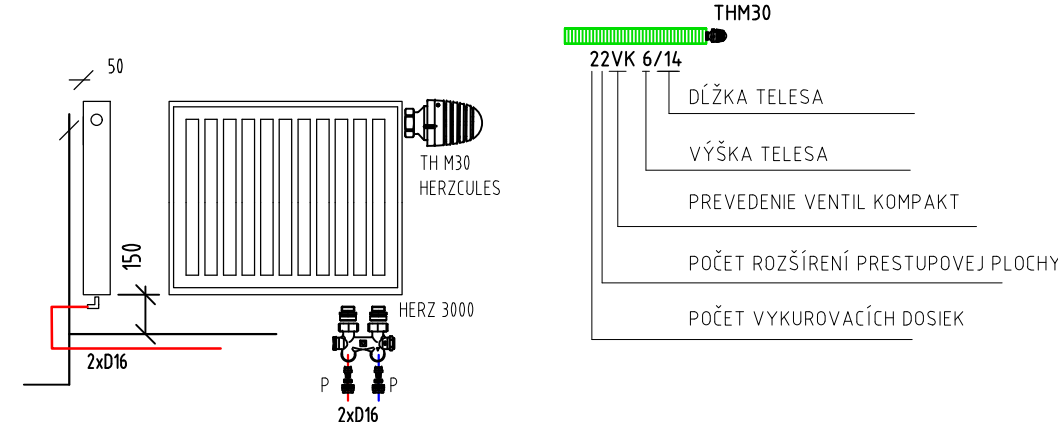
7 OKRUHOV - DĹŽKA ROZDEĽOVAČA 421 MM

SKRINKA HKV Š 800/V710/H110 INŠT. PRED STENU

2XGK25, AK NIE SÚ SÚČASŤOU R+Z



NAPOJENIE RADIÁTOROV:



LEGENDA:


UV15 - PRÍPAJACIA ARMATÚRA HERZ 3000- PRIPOJENIE VYKUROVACIEHO TELESA RP 1/2 PRESUVNOU MATICOU. PRIPOJENIE RÚRKY VONKAJŠÍM ZÁVITOM G 3/4 S UZATVÁRANÍM A VYPÚŠŤANÍM.
TV 15 (8 OTV.) - REGULAČNÝ VENTIL INTEGROVANÝ V RADIÁTORE, DIMENZIA (NASTAVENIE)
THM30 - TERMOSTATICKÁ HLAVICA S PRIPOJOVACÍM ZÁVITOM M 30X1,5 - NA VK RADIÁTORY
P - PRECHODKA NA RÚRU 3/4 PRE RÚRKY, G 3/4 S KUŽELOVÝM TESNEŇÍM
R1 - PRECHODKA NA RÚRU D26 SO ZÁVITOM 1"
T - HERZ TERMOSTAT DIGITÁLNY HODINOVÝ

ROZVOD UK 55/40 °C :
PRÍVODNÉ / VRÁTNE POTRUBIE K ROZDEĽOVAČOM, PLASTHLINÍKOVÁ RÚRKA HERZ PE-RT (tyč)
POTRUBIA K RADIÁTOROM SÚ D16x2,0 IZ, VEDENÉ V PODLAHE (koťúš)
STÚPACIE POTRUBIE

POZNÁMKA:

ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ V PODLAHE A V STENE.
ROZVODY KOTOLNI SÚ OCELOVÉ BEZŠVOVÉ. VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM.

PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V MESTE PODOLÍNEC

INVESTOR / OBJEDNÁVATEL:		ODTIAČOK AUTORIZAČNEJ PEČATKY	
MESTO PODOLÍNEC, NÁMESTIE MARIÁNSKE 3, 065 03 PODOLÍNEC			
MIESTO STAVBY: PODOLÍNEC, PARCELA č. 1049/4			STAVEBNÝ OBJEKT:
KRAJ :PREŠOVSKÝ	OKRES: STARÁ LUBOVŇA		SO.101
KAT. ÚZEMIE: PODOLÍNEC			ČASŤ / PROFESIA:
STUPEŇ PD: DSPaR		TZB / UK	
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE:	
	Ing. Ján SOVA	doc. Ing. Martin LOPUŠŇIAK, PhD.	
	Tel: +421 902 289 298	VYPRACOVAL:	
	e-mail: sova@aipweb.sk	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	
www.aipweb.sk	Ing. Ervín Vasilíšin		
OBSAH VÝKRESU:		DÁTUM: 09/2020	
PÔDORYS 2.NP		FORMÁT: 3xA4	
		MIERKA: 1:75	
		ČÍSLO VÝKRESU: V02	

PÔDORYS 2.NP

V02