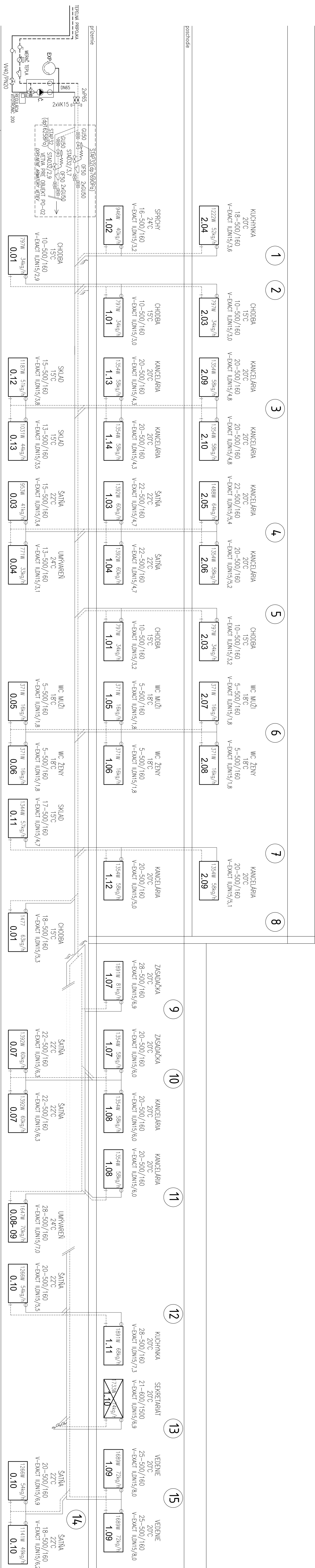


SCHEMA RADIATOROV - obj. PO-01



TECHNICKÁ MIESTNOSŤ
EXISTUJE ZARIADENÁ V TECHNICKEJ MIESTNOSTI
- PRÍLOHA TEPLA, ČERPADLOVÁ SKUPINÁ,
REGULÁCIA A EXPANZOMAT OSTANÚ ZACHOVANÉ.

suterén

EXISTUJÚCE VYKUROVACIE TELESÁ

LATINOVÉ ČLANKOVÉ RADIÁTORY – počet čl.-500/160mm
PRIPOJENIE OCEL. POTR. DN15

PANELOVÝ RADIÁTOR PS NITRA DVOUPANEL TYP 21K – výška x dĺžka

Pôvodná sústava úhr

DVOJŘUKOVÝ NUTNÝ OBEH, TEPLOTNÝ SPAD VKURUOVACÍ VODY 70/50°C
POTRUBÍ OCEL. BEZŠŮVÉ RÚRKY MAT. 11353

Č. - ČERPADLO UPS 50-60/2F, 230V, 390W,
EXP - EXPANZOMAT REFLEX NG/PN6, V=80dm³, 1,5ba

NAVROVANÉ ARMATÚRY ROZVOD

REGULAČNÝ PÁROVÝ DIFERENCIÁL HYDRONICS SIAP10-40 DN32, KAPILÁRA IM
PÁROVÝ VYVAŽOVACÍ VENIL TA HYDRONICS STAD DN32

GU - GULOVÝ UZÁVER TA GLOBO DN50/PN10

NAVRHOVANE RADIATOROVE ARMATURY TERMOSTATICKÝ VENTIL V-EXACT II K2, DN15/POLOH

RADIÁTOROVÁ SPOJKA NA SPIAČOČKE (OSADIŤ NOVÉ ŠRÓBENIE)

POZNÁMKY:

EXISTUJÚCA MERACA A REGULÁCIA ZOSTAVA V TECHNCKEJ OBLASTI OSTANE ZACHOVANÁ
RADIÁTOR DEMONTOVAŤ, OČISTIŤ PREPACHNÚŤ, OPARIŤ 2 MĚSÍBNYM BIELYM EMAL. NÁTEROM
SPRÁVNE MAINTOVUJTE S NOVÝMI PRÍPOJENAMI K POTRUBNÉMU ROZVODU.

RADIATOROVÉ SPOJKY (ŠROBENIE) VYMEŇIŤ ZA NOVÉ VRÁTANE POŠKODENEJ RAD. RUŽICE
PO MONTÁŽI SYSTÉM DOKLADNE PREPLÁCHNUŤ ODVZDUŠNIŤ A NASTAVIŤ TERMOSTATICKÉ VENTILY

IP OS projektová kancelária Lomonosovova 6, TRNAVA		Zodp. projektant ING. IGOR PECHAN	Vypracoval ING. IGOR PECHAN	HIP ING. JOZEF MASARYK
		ÚSTREDNÉ KŮLENIE - VYREGULOVANIE SÚSTÁVY SIEŤHA RADIAŤOROV		
Název v mieste služby REKONSTRUKCIA ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY PO-01 MPaP v TRNAVE, PRIEMYSELNÁ 5, TRNAVA		Druh výkresu SIEŤHA RADIAŤOROV		
Investor	MESTO TRNAVA	Stupeň	VYREGULOVANIE ÚK	
		Formát	6 x A4	
		Datum	07/2014	
		Mierka	%	
		Cislo výkr.	04	