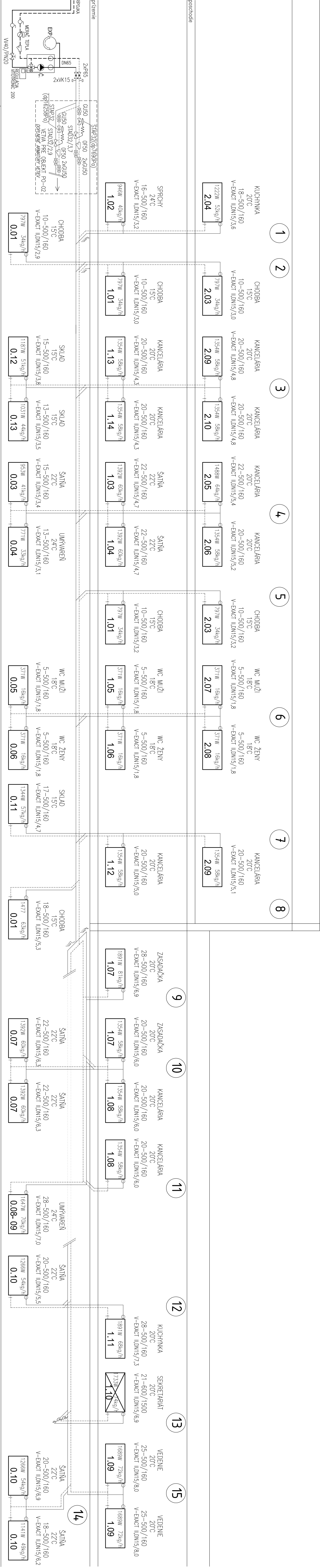


SCHÉMA RADIÁTOROV – obj. PO-01



TECHNICKÁ MESTNOSŤ
EXISTUJÚCE ZABUDENIE V TECHNICKÉJ MESTNOSTI
– PRÍPOJKA TEPLA, ČERPADLOVÁ SKUPINA,
REGULÁTOR A EXPANZOMAT OSMANU ZACHOVANÉ

EXISTUJÚCE VYKUROVACIE TELESÁ

- LÁTNOVÉ ČLÁNKOVÉ RADIÁTORY – počet čí. –500/160mm
- PRÍPOJENIE OCELI. POTR. DN15
- PANELOVÝ RADIÁTOR PS NIETRA DVOUPANEL TYP 21K – výška x dĺžka

PÁVODNÁ SÚSTAVA ÚK.

DVOJRIKOVÝ NÚTENÝ OBEH, TEPLOTNÝ SPÁD VYKUROVACEJ VODY 70/50°C
POTRUBIE OCELI, BEZŠŤOVÉ RÚRKY MÄT. 11353
Č. – ČERPADLO UPS 50-60/2F, 230V, 390W,
EXP – EXPANZOMAT REFLEX NG/PN6, V=80dm³, 1,5bar

NAVROVYVANÉ ARMATÚRY ROZVODU

REGULÁTOR TLAKOVEJ DIFFERENCIE TA HYDRONOS STAP10-40 DN32, KAPILÁRA 1m
PÁROVÝ VYNAŽOVAČI VENTILU TA HYDRONOS STAD DN32
OF – OCHRAŇNÝ FILTER DO POTRUBIA DN50/PN10
GU – GULOVÝ UZÁVER TA GLOBE DN50/PN10

NAVROVYVANÉ RADIÁTOROVÉ ARMATÚRY

TERMOSTATICKÝ VENTIL V-E-EXACT II K2, DN15/POLOHA NASTAVENIA + HLAVICA DX BIELA
RADIÁTOROVÁ SPOJKA NA SPÁTOCKE (OSADIT' NOVE ŠROBENIE)

POZNÁMKY:

EXISTUJÚCA MERACIA A REGULÁČNA ZOSTAVA V TECHNICKÉJ MESTNOSTI OSLANE ZACHOVANÁ
RADIÁTORY DEMONTOVAŤ, OČISTIŤ PREPLACHNÚŤ, OPATRIŤ 2 NÁSOBNÝM BIELYM EMAL. NÁTEROM
SPÄTNE NAINSTALOVAŤ S NOVÝMI PRÍPOJENAMI K POTRUBIENMU ROZVODU.
RADIÁTOROVÉ SPOJKY (ŠROBENIE) VYMEŇIŤ ZA NOVE VYKUPANE POŠKODENÉJ RAD. RUŽICE
PO MONTÁŽI SYSTÉMU DOKLADNE PREPLACHNÚŤ ODVZDUŠNIŤ A NASTIAŤ TERMOSTATICKÉ VENTILY

Zoob. projektant	ING. IGOR PECHAN	ING. JOZEF MASARYK	HP
Druh projektu	ÚSTREDNÉ KÚRENIE – VYREGULOVANIE SÚSTAVY	SCHÉMA RADIÁTOROV	PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA Lomonosova 6, TRNAVA
Miesto a miesto stavby	REKONŠTRUKCIA ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY PO-01 PRPAP V TRNAVE, PRIENYSEINÁ 5, TRNAVA	Formát	6 x A4
Datum	07/2014	Merka	%
Investor	MESTO TRNAVA	Číslo výk.	04