

5375

3875

900

600

230V / 50 Hz
960W

2.1

kondezačná jed. môže byť umiestnená pomocou konzoly na stene, alebo na betónovom základe

Ø 250

izolované potrubie vedené poločnom žlabe s elektr. spojovacími káblami

DEZINF.
A ČIST.
PRIPRAVKY

4

4

3.1

+0,100

1.07

+0,000

S.V.=3,000

odvod kondenzu Ø 1" G
(cez syfón do kanalizácie)

antibaktery

3x 38W/3X 0,2A

2.2

1.06

3

Ø 250

ovládací panel
pre pasteurizátor

1.08

P2

PD

1.05

+0,000

S.V.=3,000

PRÍJEM

1.

3.6

RE

+0,000

S.V.=3,000

1100

PI

1.04

1.02

+0,000
S.V.=3,000

1.01

2200

1.03

2

2

900

1500

100

100

1100

100

1

H

3700

2100

1300

1300

2100

7900

1840

2935

1340

900

VÝDAJ

P3

2100

1340

1100

900

1100

1300

1300

2100

2100

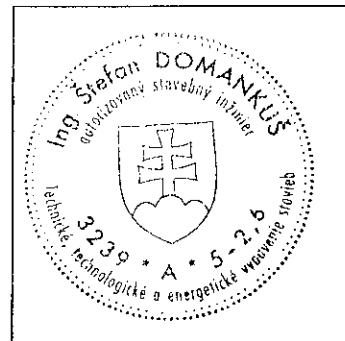
LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	MIESTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	ŠATŇA	4,57	DLAŽBA	KER.OBKLAD	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.02	HYG. SLUČKA SPRCHA	2,09	DLAŽBA		
1.03	wc	1,35	DLAŽBA		
1.04	ČISTÁ ŠATŇA	1,44	DLAŽBA		
1.05	PASTERIZ. MIESTNOSŤ	16,11	DLAŽBA		
1.06	CHLADIACI BOX	3,00	DLAŽBA	SENDVIČOVÝ IZOLAČNÝ PANEL	SENDVIČOVÝ IZOLAČNÝ PANEL
1.07	PRÍPRAVA NÁDOB	13,00	DLAŽBA	KER.OBKLAD	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.08	PRÍSTREŠOK		BET. MAZANINA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ	

NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

STAVEBNÉ ÚPRAVY:

- ① ZAMUROVANIE DVERNÉHO OTVORU - KERAMICKÉ MURIVO HR. 100 mm P10 NA MVC 5
- ② VYMUROVANIE DELIACEJ PRIEČKY KERAMICKÉ MURIVO HR. 100 mm P10 NA MVC 5
- ③ NOVÉ DELIACE STENY CHLAD. BOXU-TERMOIZOLAČNÉ PANELY HR.100mm [NAPR.BRUCHA, KINGSPAN,ISOPAN]
- ④ BETÓNOVÉ LEMOVANIE UMÝVACÍCH VANIČIEK HR.100mm, VÝŠKY 100 mm
- Ⓟ PREKLAD OCEĽ. 2xI100, DL. 1,300 m, NAD VYBÚRANÝ OTVOR
- Ⓟ PREKLAD OCEĽ. 3xI100, DL. 1,100 m, NAD VYBÚRANÝ OTVOR
- Ⓟ PREKLAD OCEĽ. 3xI100, DL. 1,400 m, NAD VYBÚRANÝ OTVOR
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY - DLAŽBY, OBKLADY, OMIETKY
- PRESTUPY PRE POTRUBIA
- NOVÉ OKNÁ A DVERE
- Ⓟ OCEĽOVÝ PRÍSTREŠOK
- Ⓟ VYROVNAVANIE PODLAHY NA ÚROVEŇ +0,000, NÁSYP + BETÓN HR.120 mm, C20/25, SIEŤ KARI SZ 150/150/6



STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY ČASTI SOC.-PREV.BUDOVY NA PASTERIZAČNÚ LINKU Mlieka		PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE	
OBSAH: PODORYS 1.NP - TECHNOLOGICKÁ ČASŤ		ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
INVESTOR	POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO VO VRÁBĽOCH Levícká 886, 952 80 Vrábľe	T-1	6
MIESTO STAVBY	VRÁBĽE, HORNÝ OHAJ parc.č 920/66	technológia	
GEN. PROJEKTANT	C-PROJEKT ING.LUBOMÍR CANDRÁK, aut.stav.inž., Hviezdoslavova 4, 953 01 Zlaté Moravce	MIERKA	1 : 50
ZODP. PROJEKTANT	ING. ŠTEFAN DOMANKUŠ	FORMÁT	4 x A4
VYPRACOVAL	ING. ŠTEFAN DOMANKUŠ <i>Dom</i>	DÁTUM	09/2014