

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:				
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	STROP	PLOCHA
-1.01	SUTERÉN			37,08
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM				252,67



Te= -12°C
B=BPg 947

REKONSTRUKCE ZŠ PSÁRY

STUPE

DOKUMENTACE PRO SPOJENÉ ÚR A SP

INVESTOR

OPEC PSÁRY

Prázká 137

252 44 Psáry

IČ:

ZÁSTUPCE INVESTORA

starostka Jana Valášková

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

FACT v.o.s.

Podolská 401/50

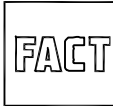
147 00 Praha 4

tel.: +420 222 230 229

e-mail: atelier@fact.cz

www.fact.cz

IČ: 26167094



AUTOR

Ing. arch. Korch

Ing. arch. Kralic

Ing. arch. Monhart

SPOLUAUTOR

Ing. arch. Wiszczor

VEDOUcí ZÁKÁZKY

Ing. arch. Korch

Ing. arch. Wiszczor

DATUM

04/2008

ČÁST DOKUMENTACE

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY

F.4 - VYTÁPĚNÍ

ZPRACOVATEL

INSTALPROJEKT Ing. Pavel Mika

Ing. Pavel Mika

Raisova 1004

386 01 Strakonice

tel. 383 322990

e-mail: instal.projekt@tiscali.cz

I 47257598

ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Pavel Mika

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

Ing. Pavel Mika

Ing. Pavel Mika

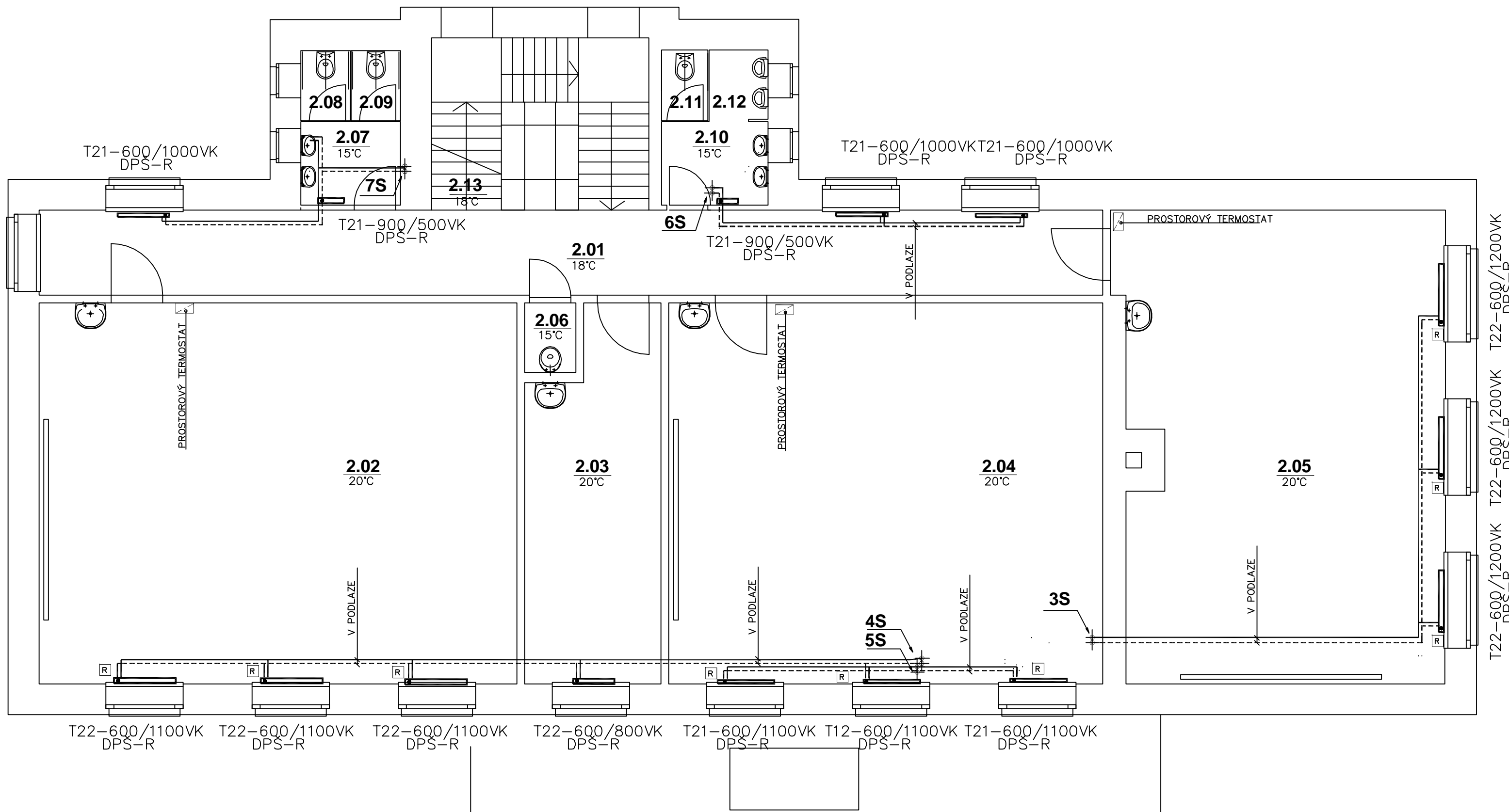
VÝKRES

Půdorys 1.PP, plynová kotelna

M 1:50

ČÍSLO VÝKRESU

F.4.2



LEGENDA

- T11-500/1000VK OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO, TYP("COSMONOVA-VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ ")
T11-500/1000VK-PLAN SE SPOJNÍM PŘIPOJENÍM
KLC 1675.6000 OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO, TYP("COSMONOVA PLAN-VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ ")
SE SPOJNÍM PŘIPOJENÍM-HLADKÁ ČELNÍ PLOCHA
TRUBKOVÉ KOUPELNÍ OTOPNÉ TĚLESO (RADIK KORALLUX) TYP LINEAR CLASSIC
- DPS-P DVOJITE RADIÁTOROVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ -PŘÍMÉ (DANFOSS RLV-K)
DPS-R DVOJITE RADIÁTOROVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ -ROHOVÉ (DANFOSS RLV-K)
RV 15 ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ-DN 15 (DANFOR RA-N)
RŠ 15 ROHOVÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ - ROHOVÉ DN 15 (DANFOSS RLV)
- PT PROGRAMOVATELNÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT

LEGENDA ZAŘÍZENÍ A ARMATUR

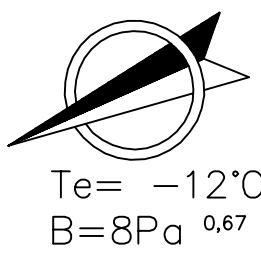
- SESTAVA ROZDĚLOVAČ TOPNÝCH OKRUHŮ, UZÁVĚRY, ODVZDUŠNĚNÍ, VYPOUŠTĚNÍ
SKŘÍŇ PRO ROZDĚLOVAČ TOP. OKRUHŮ- POD OMÍTKU
- STOUPAČKA 2S
- RADIÁTOROVÁ RUČNÍ OVLADACÍ HLAVICE
TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ODDĚLENÝM NASTAVENÍM (OVLÁDÁNÍM)
HODNOTY PŘEDNASTAVENÍ NA VENTILOVÝCH VLOŽKÁCH DANFOSS OT VN-COSMONOVA
RESP. VENTILOVÝCH SPODČÍCH DANFOSS RA-N
VYVAŽOVACÍ A UZAVÍRACÍ VENTIL (TA- TBV , STAD)
VYVAŽOVACÍ A UZAVÍRACÍ VENTIL S ELEKTROTERMICKOU HLAVICÍ (TA- TBV-C +EMO-T 1X230V)

LEGENDA POTRUBÍ

- ROZVODY ALPEX-POTRUBÍ S KYSLIKOVOU BARIÉROU (20x2, 16x2) -PŘÍSTAVBA
ROZVODY A NÁPOJENÍ OT. TĚLESA Z ČU POTRUBÍ (STAVAJÍCÍ SKLÁ)
PÁTEČNÍ ROZVOD
OCELOVÉ POTRUBÍ (MAT .11353)

NÁVRHOVÝ TEPLOTNÍ SPÁD OS dt= 7,5/55°C

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:			
ÍSLO	Ú EL MÍSTNOSTI	PODLAHA	STROP
2.01	CHODBA - STARÁ KČOLA	P4	OMITKA-MALBA
2.02	U EBNA	P10	OMITKA-MALBA
2.03	KABINET DOZOR	P10	OMITKA-MALBA
2.04	U EBNA	P10	OMITKA-MALBA
2.05	U EBNA	P10	OMITKA-MALBA
2.06	OKLID	P4	OMITKA-MALBA
2.07	WC ŽENY P. EDSI	P4	OMITKA-MALBA
2.08	WC ŽENY KABINKA	P4	OMITKA-MALBA
2.09	WC ŽENY KABINKA	P4	OMITKA-MALBA
2.10	WC MUŽI P. EDSI	P4	OMITKA-MALBA
2.11	WC MUŽI KABINKA	P4	OMITKA-MALBA
2.12	WC MUŽI PISOÁRY	P4	OMITKA-MALBA
2.13	SCHODKY T. P. DA	P5	OMITKA-MALBA
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM			252,67



AKCE

REKONSTRUKCE ZF PSÁRY

STUPE

DOKUMENTACE PRO SPOJENÉ ÚR A SP

INVESTOR

OBEČ PSÁRY

Pražská 137

252 44 Psary

I :

ZÁSTUPCE INVESTORA

starostka Jana Valázková

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

FACT v.o.s.

Podolská 401/50

147 00 Praha 4

tel.: +420 222 230 229

e-mail: atelier@fact.cz

www.fact.cz

I : 26187094

AUTOR

Ing.arch.Korch

ÍSLO ZAKÁZKY

Z 135

Ing.arch.Kralic

Ing.arch.Monhart

SPOLUAUTOR

Ing.arch.Wiszczer

VEDOUcí ZAKÁZKY

Ing.arch.Korch

ZÁSTUPCE

Ing.arch.Wiszczer

DATUM

PARÉ

ÍSLO

04/2008

ÁST DOKUMENTACE

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

F.4 - VYTÁP NI

ZPRACOVATEL ÁSTI

INSTALPROJEKT Ing. Pavel Mika

Ing. Pavel Mika

Raisova 1004

386 01 Strakonice

tel. 383 322990

e-mail: instal.projekt@tiscali.cz

I 47257598

ZODP.PROJEKTANT ÁSTI

Ing. Pavel Mika

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

Ing. Pavel Mika

Ing. Pavel Mika

VÝKRES

P dorys 2.NP

W ITKO

ÍSLO VÝKRESU

1:100

F.4.4