

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
OBEC PSÁRY
Pražská 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. Králíček
Ing. arch. Monhart
SPOLUAUTOR
Ing. arch. Wiszczor

ISLO ZAKÁZKY

Z 135

VEDOUcí ZAKÁZKY
Ing. arch. Korch
Ing. arch. Wiszczor

ZÁSTUPCE

Ing. arch. Wiszczor

DATUM
04/2008

ČÁST DOKUMENTACE
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY
F.4 - VYTÁPĚNÍ

ZPRACOVATEL AŠT
INSTALPROJEKT Ing. Pavel Mika
Ing. Pavel Mika
Raisova 1004
386 01 Strakonice
tel. 383 322990
e-mail: instal.projekt@tiscali.cz
I 47257598

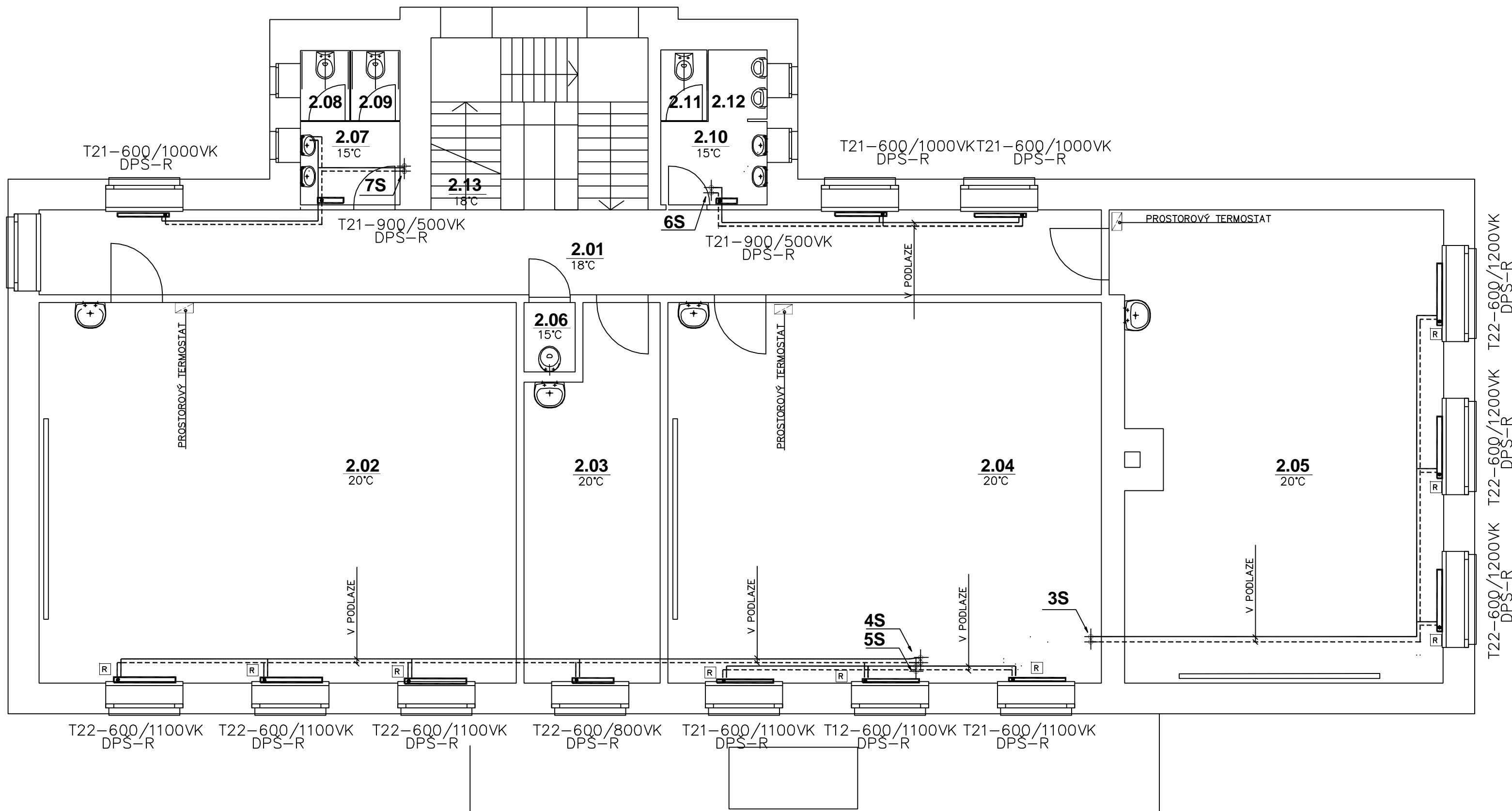
ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI
Ing. Pavel Mika

VYPRACOVAL
Ing. Pavel Mika

KONTROLOVAL

Ing. Pavel Mika

VÝKRES
Půdorys 1.PP, plynová kotelna
M 1:50
ČÍSLO VÝKRESU
F.4.2



LEGENDA

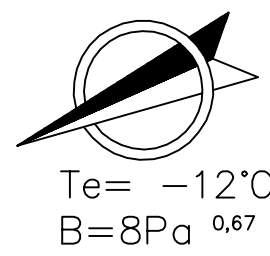
- T11-500/1000VK OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO, TYP("COSMONOVA-VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ ")
T11-500/1000VK-PLAN OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO, TYP("COSMONOVA PLAN-VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ ")
KLC 1675.6000 SE SPONNÍM PŘIPOJENÍM
DPS-P DVOJITE RADIÁTOROVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ -PŘÍMÉ (DANFOSS RLV-K)
DPS-R DVOJITE RADIÁTOROVÉ 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. TĚLES Z ČU POTRUBÍ (STAVAJÍCÍ SKŁA)
PÁTEČNÍ ROZVOD
OCELOVÉ POTRUBÍ (MAT .11353)

NÁVRHOVÝ TEPLOTNÍ SPÁD OS dt= 75/55°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	
OBECSÁRY	
Praha 137	
252 44 Psary	
I :	
ZÁSTUPCE INVESTORA	
starostka Jana Valázková	
GENERALNÍ 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	ÍSLO ZAKÁZKY
Ing.arch.Korch	Z 135
Ing.arch.Kralic	
Ing.arch.Monhart	
SPOLUAUTOR	
Ing.arch.Wiszczer	
VEDOUcí ZAKÁZKY	ZÁSTUPCE
Ing.arch.Korch	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	
M ÍTKO	ÍSLO VÝKRESU
1:100	F.4.4