

REKONSTRUKCE ZŠ PSÁRY

DOKUMENTACE PRO SPOJENÉ ÚR A SP

INVESTOR
OBEC PSÁRY
Pražská 137
252 44 Pešín
IC:

ZASTUPCE 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
IC: 26167094

FACT

AUTOR ISO ZAKÁZKY
Ing.arch.Korch Z 135
Ing.arch.Krufc
Ing.arch.Morhart
spoluautor
Ing.arch.Wieszczor

vedoucí zakázky ZÁSTUPCE
Ing.arch.Korch Ing.arch.Wieszczor
DATUM PÁRKE ISO

04/2008

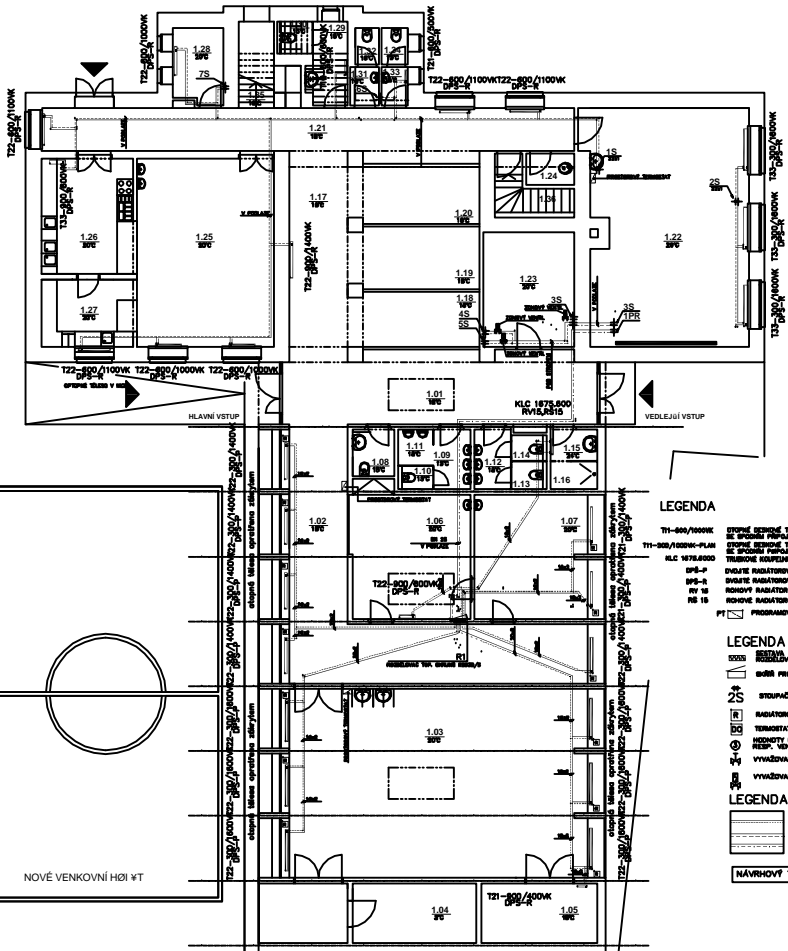
CÄSTI DOKUMENTACE
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY
F.4 - VYTAPĚNÍ

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

ZDOPROJEKTANT ČÄTI
Ing. Pavel Mika

VÝPRAKOVAL KONTROLDOVAL
Ing. Pavel Mika Ing. Pavel Mika

VÝKRES
Pídorys 1.PP, plynová kotelna
M 1:50
doba výrobu
F.4.2



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:					
ROZ	○	MÍSTNOST	PŘEDLOHA	STŘECH	PLOCH
1.01	○	HLAVNÍ VSTUP	P1	CERA DEKAY	22,34
1.02	○	VELVÝSTAVKA	P1	CERA DEKAY	22,34
1.03	○	MĚSTSKÝ MUZÉUM	P1	CERA DEKAY	84,04
1.04	○	SALOUD Č. 8/804	P2	CERA DEKAY	10,27
1.05	○	SALOUD Č. 8/804	P2	CERA DEKAY	10,27
1.06	○	KOMPLEX KAHANOVET	P2	CERA DEKAY	10,27
1.07	○	EDITSKÁ	P2	CERA DEKAY	20,87
1.08	○	WC KAB.	P1	CERA DEKAY	2,48
1.09	○	EDITSKÁ	P1	CERA DEKAY	2,48
1.10	○	WC MUL-EGG	P1	CERA DEKAY	1,41
1.11	○	WC MUL-MOSAIC	P1	CERA DEKAY	1,86
1.12	○	WC DENY P. EGG	P1	CERA DEKAY	1,36
1.13	○	WC DENY P. EGG	P1	CERA DEKAY	1,36
1.14	○	WC DENY KAHANOVKA	P1	CERA DEKAY	1,19
1.15	○	SPOLOČ. P. EGG	P1	CERA DEKAY	2,27
1.16	○	SPOLOČ. P. EGG	P1	CERA DEKAY	1,95
1.17	○	VATINA	P2	CERAMAHAMAM	10,25
1.18	○	VATINA	P2	CERAMAHAMAM	10,46
1.19	○	VATINA	P2	CERAMAHAMAM	12,06
1.20	○	VATINA	P2	CERAMAHAMAM	11,05
1.21	○	VATINA STAVÍ VAKLA	P2	CERAMAHAMAM	10,25
1.22	○	V. EBBNA	P1	CERAMAHAMAM	35,79
1.23	○	SALOUD Č. 8/804	P1	CERAMAHAMAM	15,59
1.24	○	SALOUD Č. 8/804	P1	CERAMAHAMAM	2,25
1.25	○	SALOUD Č. 8/804	P1	CERAMAHAMAM	2,25
1.26	○	VODOLÁKA	P1	CERAMAHAMAM	15,94
1.27	○	ZÁKLADNÍ KUCHY	P1	CERAMAHAMAM	6,15
1.28	○	ZÁKLADNÍ KUCHY	P1	CERAMAHAMAM	5,51
1.29	○	WC ITELLE P. EGG	P1	CERAMAHAMAM	1,49
1.30	○	WC KUCHY KAHANOVKA	P1	CERAMAHAMAM	1,49
1.31	○	WC ITELLE P. EGG	P1	CERAMAHAMAM	1,63
1.32	○	WC ITELLE KAHANOVKA	P1	CERAMAHAMAM	1,28
1.33	○	WC ITELLE KAHANOVKA	P1	CERAMAHAMAM	1,28
1.34	○	WC ITELLE KAHANOVKA	P1	CERAMAHAMAM	1,47
1.35	○	SCHONITT J-NP	P1	CERAMAHAMAM	1,47
1.36	○	SCHONITT J-NP	P11	CERAMAHAMAM	

LEGENDA

T1-800/100W
T1-800/200W
T1-800/400W
KLC 1875,600
RVS/80/15

SPROJEKTOR TIP "COSMOPOLIT-VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ"
STROJE VENKOVNÍ TEZO, TIP: T1-800/100W MULTIFUNKČNÍ
TRIOCHÉ RADIATOROVÉ VENKOVNÍ TEZO (DRAK HERMOSA) TIP LINEAR CLASSIC
DRAK RADIATOROVÉ VENKOVNÍ TEZO - PRIME (DRAK HERMOSA RLY-K)
DRAK RADIATOROVÉ VENKOVNÍ TEZO - PRIME (DRAK HERMOSA RLY-K)
DRAK RADIATOROVÉ VENKOVNÍ TEZO - PRIME (DRAK HERMOSA RLY-K)
ROHOVÉ RADIATOROVÉ TEZO - RONCHI DI 18 (DRAK HERMOSA RLY)

PT PROGRAMOVATELNÝ PREDSTOVY TERmostat

LEGENDA ZARIŽENÍ A ARMATUR

STAVITEL: VENKOVNÍ TEZO, UZAVÍRACÍ, SPOJUJICÍ, VYPOUŠŤACÍ
SÍDLO PRO REZERVOVÁ TIP: TEZO - POD ZEMÍ
2S STOLEČNÍKA 2S
R RADIAKTOROVÁ RUČNÍ OBLADAT KLADCE
T TERMOSTATICKÁ HLAVICE S CEDULINÍM MARTINOVÉM (MLADIN)
H HODINY PŘEMĚNITNÉ NA VENTILOVÝ VLIZKÝ DÁMPER OT VZ-COSMOPOLIT
RSP: VENTILOVÝ VLIZKÝ DÁMPER OT VZ-COSMOPOLIT
VYVAHODNA A UZAVÍRACÍ VENTIL S BULKETERMOVOU HLAVICÍ (TA- TEV-C + GM-7 10330V)
LEGENDA POTRUBÍ

REZOVÝ ALU-POTRUBÍ S KYTKOVÝM BANDOU (2x6, 1x6) - PŘÍSTAVKA
PŘÍSTAVKA A NAPĚDNÝ OT. VZEB Z DÍLU POTRUBÍ (STAVÁLKU ŠKOLA)
PATRNÉ REZOVÝ
ODLÉVACÍ POKLAD (MAT. 1138)

NAVRHOVÝ TEPLOTNÍ SPAD OS dle 75/SSC



Tem -12°C
B=8Pa

AKCE

REKONSTRUKCE Z V PSÁRY

DOKUMENTACE PRO SPOJENÉ ÚR A SP

AUTOR: OBEC PSÁRY
Praha 8, 137
252 44 Psáry

ZASTUPCE INVESTORA:
starosta Jana Václav Žková

GENERAL PROJEKTANT:
FACT v.o.s.
Poděbradská 14/50
147 00 Praha 4
tel.: +420 222 230 229
e-mail: steller@fact.cz
www.fact.cz
I_25107054



AUTOR: BLO ZNAKOVÝ
Ing. arch. Koch
Ing. arch. Korch
Ing. arch. Mohapl

SPOLÚAUTOR:
Ing. arch. Włodzimierz

ZAVODUZEC: ZASTUPCE:
Ing. arch. Korch
Ing. arch. Włodzimierz
DATUM: 1.4.2008

AKT DOKUMENTACE:

TECHNICKÝ PRIHŘEŠÍ STAVBY F-A-VÝTAP_NI

INSTALPROJEKT Ing. Pavel Mika
Rašovská 1034
147 00 Praha 4
tel. 383 322990
e-mail: instal.projekt@faccil.cz
I_47257598

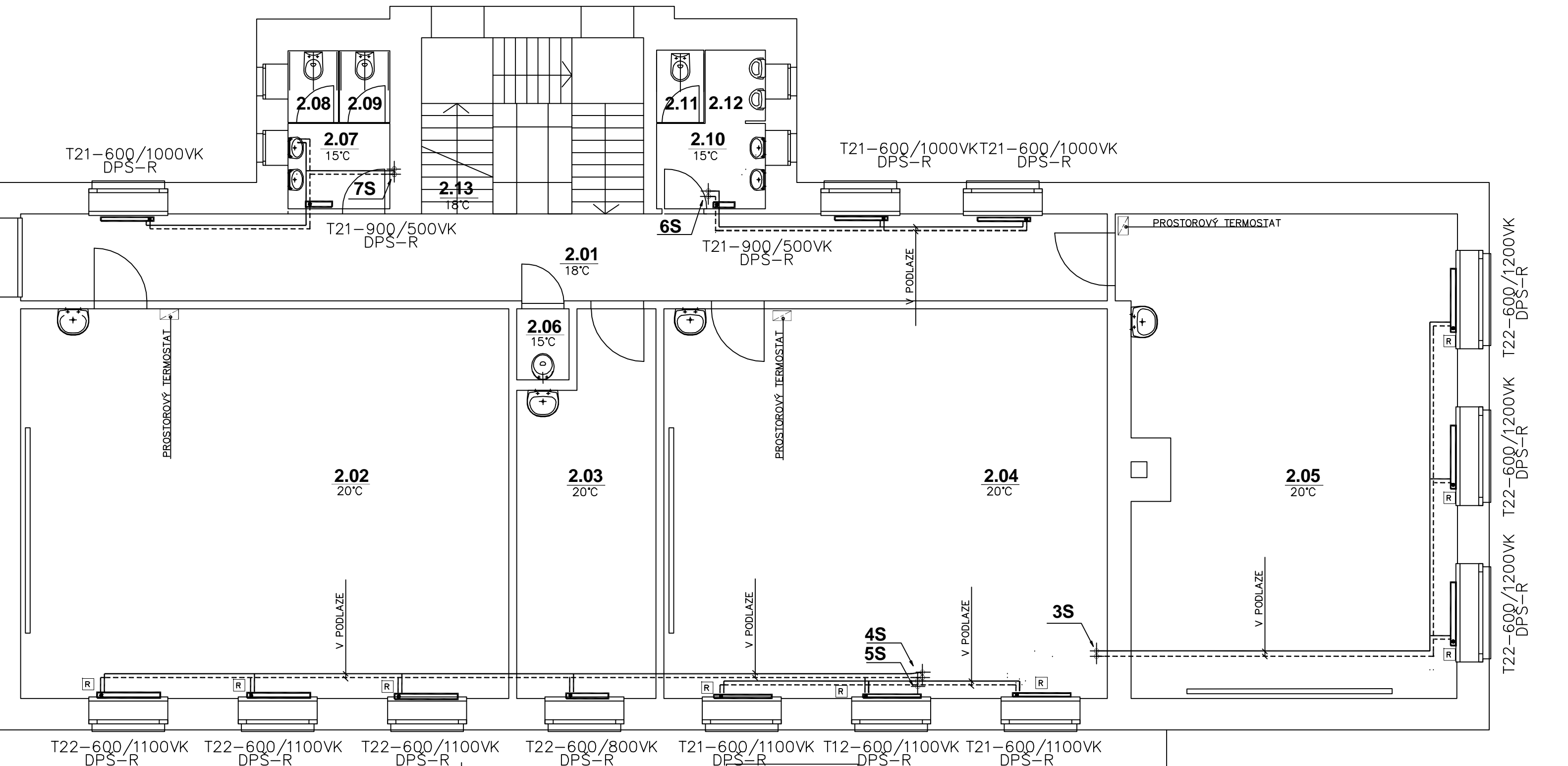
SPRÁVCE: Ing. arch. Petr Miká

VÝROBCOVÉ: KONTROLÓVÁ:
Ing. Pavel Mika Ing. Pavel Mika

VÝROBEC: P dorys 1.NP

■ IINO BLO VÝBĚRU
1.100 F.4.3

ISLO	U EL. MÍSTNOSTI	PODLANA	STROP	PLOCHA
2.01	CHODBA - STARÁ V KOLA	P4	OMÍTKA+MALBA PODPLÍZEK	34,07
2.02	U EBNA	P10	OMÍTKA+MALBA	68,64
2.03	KABINET - DOZOR	P10	OMÍTKA+MALBA	17,82
2.04	U EBNA	P10	OMÍTKA+MALBA	62,35
2.05	U EBNA	P10	OMÍTKA+MALBA	56,56
2.06	UKLID	P4	OMÍTKA+MALBA	1,35
2.07	WC JENY P. EDŠI	P4	OMÍTKA+MALBA	3,12
2.08	WC JENY KABINKA	P4	OMÍTKA+MALBA	1,30
2.09	WC JENY KABINKA	P4	OMÍTKA+MALBA	1,30
2.10	WC MUŽI P. EDŠI	P4	OMÍTKA+MALBA	3,34
2.11	WC MUŽI KABINKA	P4	OMÍTKA+MALBA	1,24
2.12	WC MUŽI PISÁRY	P4	OMÍTKA+MALBA	1,58
2.13	SCHOOVYT P. DA	P5	OMÍTKA+MALBA	1,58
U21NA PLOCH CELKEM				252,67



LEGENDA

T11-500/1000VK OTOPENÉ DESKOVÉ TELESO, TYP: "COSMONAVA-VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ" SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
T11-500/1000VK-PLAN OTOPENÉ DESKOVÉ TELESO, TYP: "COSMONAVA PLAN-VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ" SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM, ČELNÍ PLOCHA
KLC 1675.6000 TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ OTOPENÍ TELESO (RADIK KORALUX) TYP LINEAR CLASSIC
DPS-P DVOJITÉ RADIAТОROVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ -PRÍMÉ (DANFOSS RLV-K)
DPS-R DVOJITÉ RADIAТОROVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ -ROHOVÉ (DANFOSS RLV-K)
RV 15 ROHOVÝ RADIAТОROVÝ VENTIL ROHOVÝ-DN 15 (DANFOR RA-N)
RS 15 ROHOVÝ RADIAТОROVÝ VENTIL ROHOVÉ DN 15 (DANFOSS RLV)

PT PROGRAMOVATELNÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT

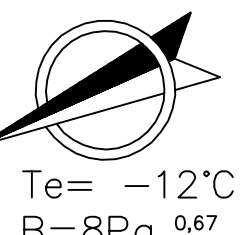
LEGENDA ZAŘÍZENÍ A ARMATUR

SESTAVA
Rozdělovač topných okruhů, uzávěry, odvzdušnění, vypořádání
SKŘÍŇ PRO ROZDĚLOVAČ TOP. OKRUHŮ - POD OMÍTKU
2S STOUPACKA 2S
R RADIAТОROVÁ RUČNÍ OVLÁDACÍ HLAVICE
DO TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ODDĚLENÝM NASTAVENÍM (OVLÁDÁNÍM)
③ RODNOVÝ PŘEINSTAVENÝ VENTILOVÝCH VLOŽEK DANFOSS OT VN-COSMONAVA
RESERVA VENTILOVACÍ A UZAVÍRAcí VENTIL (TA- TBV , STAD)
VV VYVAŽOVACÍ A UZAVÍRAcí VENTIL S ELEKTROTERMICKOU HLAVICÍ (TA- TBV-C +EMO-T 1X230V)

LEGENDA POTRUBÍ

ROZVODY ALPEX-POTRUBÍ S KYSLÍKOVOU BARIÉROU (20x2, 16x2) -PAŠTAVBA
ROZVODY A NAPØENÍ OT. TELES Z CÙ POTRUBI (STÁVAJÍCÍ ŠKOLA)
PATERNI ROZVOD
OCÈLOVÉ POTRUBI (MAT .1135J)

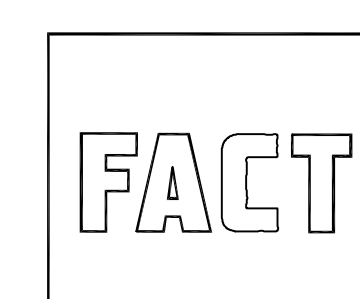
NÁVRHOVÝ TEPLOTNÍ SPÁD OS dt= 75/55°C



Te = -12°C
B=8Pa 0,67

REKONSTRUKCE Z Y PSÁRY

AKCE
DOKUMENTACE PRO SPOJENÉ ÚR A SP
INVESTOR
OBEC PSÁRY
Pražská 137
252 44 Psáry
I :
ZÁSTUPCE INVESTORA
starostka Jana Valá zkóvá
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
Ing.arch.Krajíč
Ing.arch.Monhart
SPOLAUTOR
Ing.arch.Wiszczor

VEDOUCÍ ZAKÁZKY
Ing.arch.Korch
ZASTUPCE
Ing.arch.Korch
Ing.arch.Wiszczor

DATUM
04/2008

ÄST DOKUMENTACE
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
F.4 - VÝTAP NI

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

VÝPRACOVAL KONTROLÓVAL
Ing. Pavel Mika Ing. Pavel Mika

VÝKRES
P dorys 2.NP

M - ITKO
1:100
ISLO VÝKRESU
F.4.4