

POTRUBNÍ TRÍDY

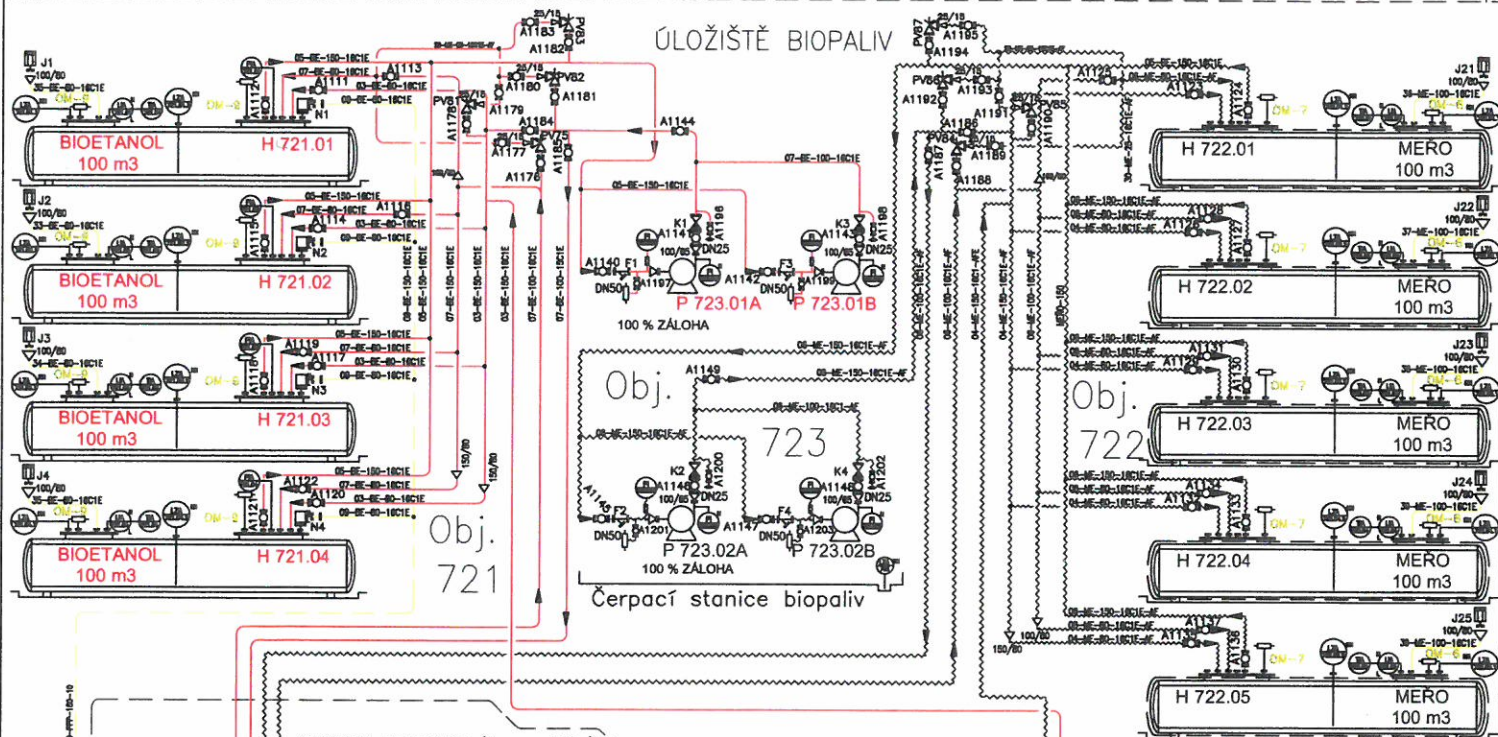
CDX	PN 6
CFB,CFX	PN 16

SEZNAM MÉDIÍ

BARVA	OZNAČ.	MÉDIUM
—	MEŘO	METYLESTER
—	BE	BIOETANOL
—		Rekuperace

SEZNAM SYMBOLŮ

KONCOVÁ NEPRŮBŮJNÁ POJISTKA - PROTIPLOVNÍ	VENTIL PŘÍMÝ UZAVÍRACÍ	ZPĚTNÁ KLAPEKA
ODLUČOVAČ VZDUCHU	PRŮHLÍDKO	VENTIL ZPĚTNÝ
ARMATURA SE SERVOPOHONEM	ŠOUPÁTKO	FILTR
KOHOUT KULOVÝ UZAVÍRACÍ	ŠROUBENÍ KONCOVÉ	ZÁSLEPKA
OMEZOVAČ PRŮTOKU	VENTIL POJISTNÝ	PŘÍRUBA
		PŘECHOD PŘÍMÝ



SEZNAM INDIKACE (fyz. veličin)

L	SNÍMAČ MÉDIA KAPALINY (SNÍMAČ "ZAPLAVENÍ")
LI	HLADINOMĚR
LA	HLADINOMĚR - S DÁLKOVÝM PŘENOSEM
PI	TLAKOMĚR
PIA	TLAKOMĚR - S DÁLKOVÝM PŘENOSEM
PIR	TLAKOMĚR - S DÁLKOVÝM PŘENOSEM ZÁPISU TRENDU
PIRC	TLAKOMĚR - DÁLK. PŘENOS, ZÁPIS, SBĚR FCE PRO ŘÍZENÍ (má automat. regulace)
PIAE	TLAKOMĚR - DÁLK. PŘENOS, SBĚR FCE PRO ŘÍZENÍ (autonoma blokáce motoru čer.)
PIRAE	TLAKOMĚR - DÁLK. PŘENOS, ZÁPIS, SBĚR FCE PRO ŘÍZENÍ (---)
QIA	ANALYZÁTOR KONCENTRACE PAR (uhlovodíkových)
TIA	TEPLOMĚR - S DÁLKOVÝM PŘENOSEM
XA	SNÍMAČ VIBRACE - S DÁLKOVÝM PŘENOSEM
FIC	MĚŘENÍ PRŮTOKU (magnet. člona) - S DÁLKOVÝM PŘENOSEM, SBĚR FCE PRO ŘÍZENÍ (má automat. regulace)
H, L	DÁLKOVÁ SIGNALIZACE HORNÍ MEZE PŘÍSLUŠNÉ VELIČINY, DÁLKOVÁ SIGNALIZACE DOLNÍ MEZE PŘÍSLUŠNÉ VELIČINY

STÁČIŠTĚ BIOPALIV

SEZNAM NÁDRŽÍ (kalibrované hodnoty)

NÁDRŽ	KAPACITA (m ³)	odpovídající maximální stav hladiny (mm - m ³)	plnění 100% (m ³)	konec sdílní (mm - m ³)
H 722.01 (obj. 722)	100	2.597 - 89,886 (95%)	99,874	0.100 - ?
H 722.02 (obj. 722)	100	2.592 - 89,921 (95%)	99,912	0.098 - ?
H 722.03 (obj. 722)	100	2.598 - 89,786 (95%)	99,762	0.108 - ?
H 722.04 (obj. 722)	100	2.590 - 89,806 (95%)	99,854	0.088 - ?
H 722.05 (obj. 722)	100	2.595 - 95,110 (95%)	100,122	0.087 - ?
H 721.01 (obj. 721)	100	2.587 - 94,983 (95%)	99,982	0.082 - ?
H 721.02 (obj. 721)	100	2.592 - 94,769 (95%)	99,757	0.082 - ?
H 721.03 (obj. 721)	100	2.597 - 94,985 (95%)	99,995	0.102 - ?
H 721.04 (obj. 721)	100	2.591 - 94,828 (95%)	99,819	0.087 - ?
H 721.05 (obj. 721)	100	2.574 - 96,825 (95%)	99,819	0.087 - ?
H 721.01 (obj. 721)	16	2.253 - 15,755 (95%)	16,584	0.010m ³ (neaktivní p.)
H 721.02 (obj. 721)	16	2.236 - 15,629 (95%)	16,452	0.011m ³ (neaktivní p.)
H 721.03 (obj. 721)	1	0.899 - 1,029 (95%)	1,083	0m ³ (neaktivní p.)

NÁZEV:

ÚLOŽIŠTĚ BIOPALIV
Obj. 721, 722, 723



FORMÁT	A4
DATUM	6 2010
STATUS	

SEZNAM SIGNALIZACE

O	OTEVŘENO
N	ZAVŘENO
X	MEZIPOLOHA
Y	VÝPADEK NAPĚTÍ

MĚŘÍTKO:	Sklad	Č.KOPIE	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	REV.
NENÍ	Třemošná		09-02- 2010	
Tento výkres je majetkem ČEPRO, a.s.				