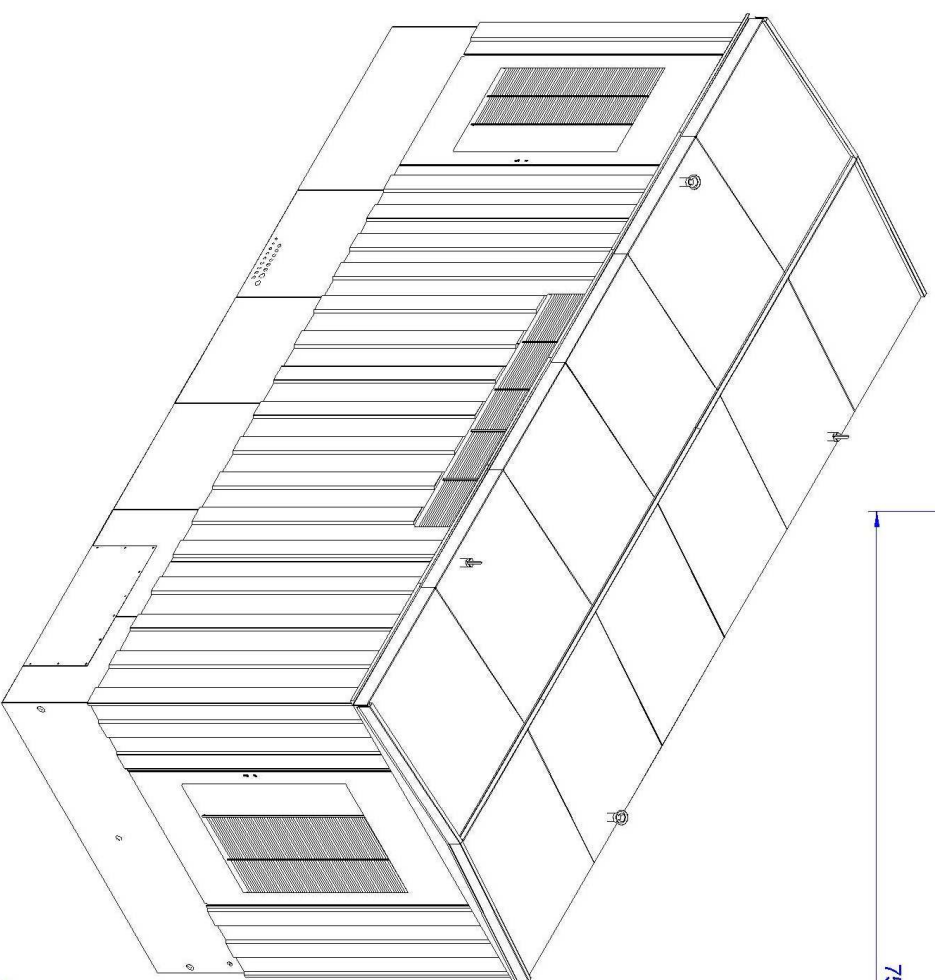
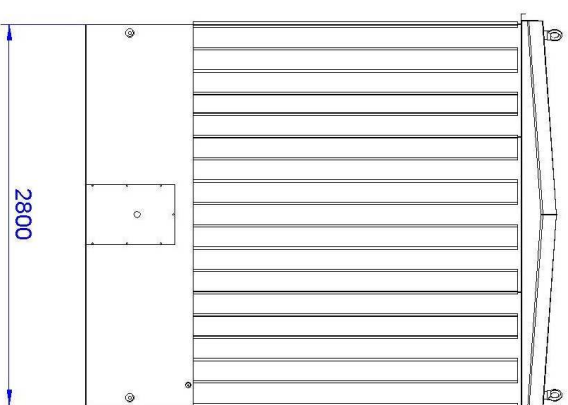
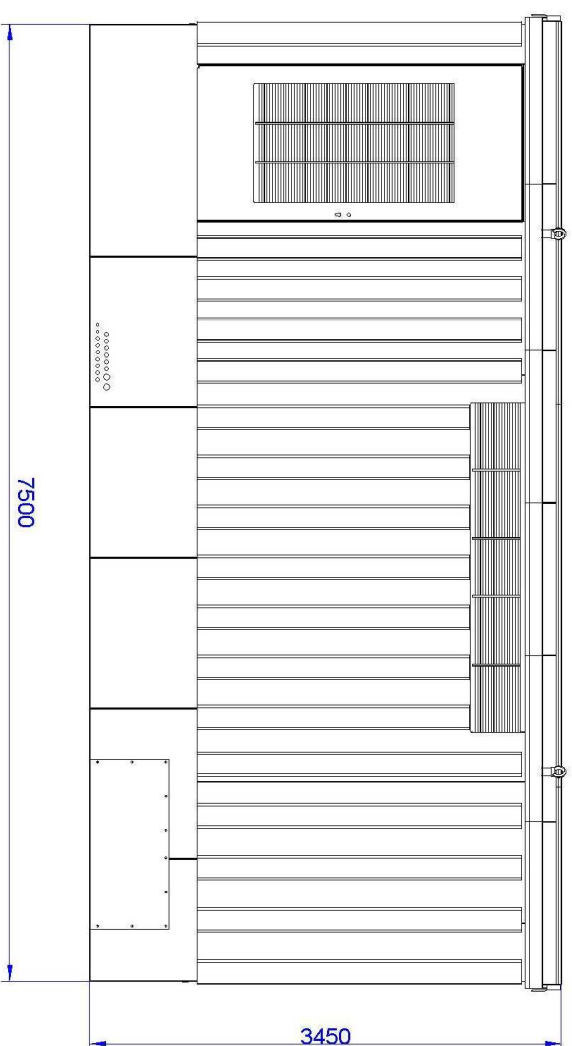
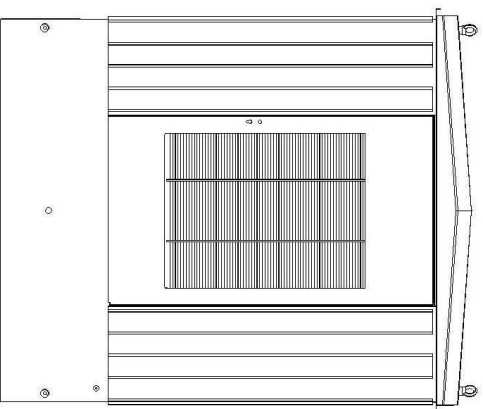


IPOLT CZ, s.r.o., STROJÍRENSKÁ 260, 15521 PRAHA 5, IČ 61683175			
Změna - datum	Provedl	Odpovědná osoba	
HIP	ING. Milan IPOLT		
Vypracoval	Kontroloval		
ING. J. ALTERA	ING. J. ALTERA		
Odpovědná osoba	ING. Jaroslav ALTERA	Zakázka číslo	-
Akce	CENTRUM PRŮMYSLového ZPRACOVÁNÍ KOMUNÁLNÍHO ODPADU MLADÁ BOLESLAV PROJEKT KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ		
Objekt část	F.13. SO 13 - ROZVODY VN F. STAVEBNÍ OBJEKTY		
Investor	COMPAG Mladá Boleslav, s.r.o., Vančurova 569, 293 01		
Zakázkové číslo	11 07 09	Archivní číslo	11 07 09
Datum	2012 - ČERVEN	Stupeň projektu	STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
Číslo výkresu	F.13.2.	Měřítko	-



Obsah

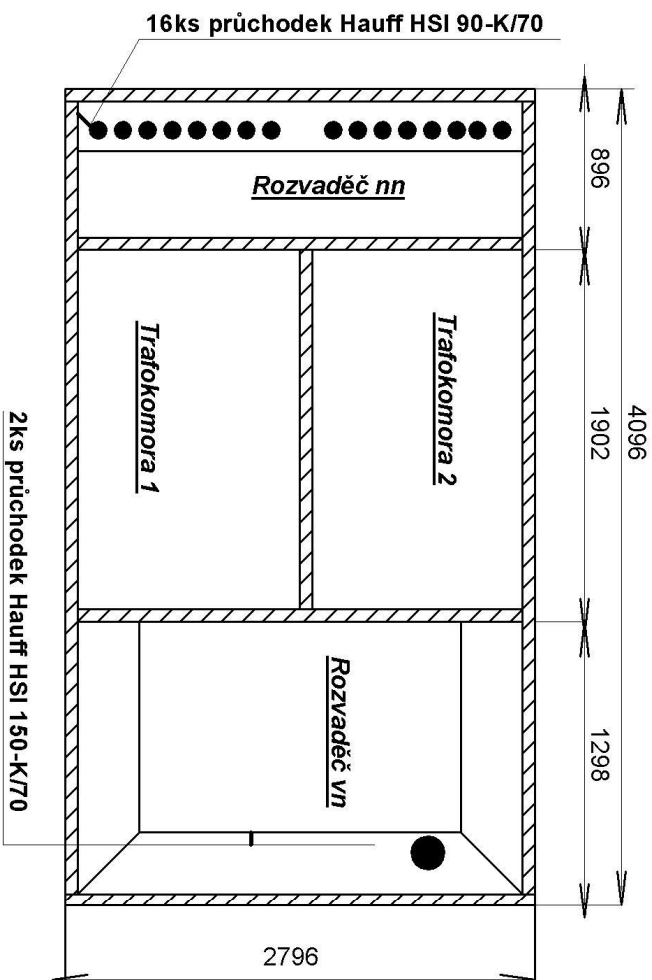
TECHNICKÉ PODKLADY



		3667,2 kg					
Č. sklad pol.	Váha	Č. v. rozvinutého tvaru	MATERIÁL		Rozměr materiálu (tabule)		
Tolerance dle	Kreslí:	Odpovídá:	Schválí:	Soubor:	Datum:	Měřtko:	
				S-001.asm	7.12.2010		
<i>TR 1 - VSTUPNÍ</i>							
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 3 1x1000/SM6-M-24 </div>							

TR 1 - VSTUPNÍ

1x1000/SM6-M-24



Nástavba + střecha

Vypracoval:	Kontroloval:	Změna:	
Kreslil:	Schválil:		
Zodpovědný projektant	Datum:		

TRAFOSTANICE TR2, TR3			Typ:
		Meritto:	Heslo dodávky:
Investor:	Číslo případu:		

1~50Hz, 230V, TN-S - POMOCNĚ OBVODY	3~50Hz, 22kV, IT - SILOVÝ OBVOD
2 24 VDC, SELV - POMOCNĚ OBVODY	

[illegible]

ELEKTRO technologická VÝKAZ PS 01 Centrum průmyslového zpracování komunálního odpadu Mladá Boleslav				
poz.	popis	typ	inst. příkon (kW)	soudobý příkon (kW)
1.1.	příjmový dopravník TKO	posuvné dno-lamelový	11	8
1.1.1	podávací dopravník	řetězový	4	3,6
1.2.	separační lis	separace mokré a suché frakce	650	300
1.3.	dopravník mokré frakce	korýtkový	3	2,7
1.4.	dopravník suché frakce	řetězový	11	8
1.5.	drtič objemného a prům. odpadu	drcení	280	90
1.6.	technické zázemí separačního lisu	hydraulika, čerpadla, ovládání	0	0
1.7.	dopravník nadrcené frakce	řetězový	5,5	4,5
1.8.	lamelové + hvězdicové síto	separace	15+11	11+7,5
1.9.	obslužná podesta		0	0
1.10.	dopravník – frakce 30-200 mm	korýtkový	3	2,7
1.11.	magnetický separátor + skluz	permanentní magnet	2,2	2
1.12.	dopravník – frakce 8-30 mm	korýtkový	3	2,6
1.13.	magnetický separátor + skluz	permanentní magnet	2,2	2
1.14.	dopravník Fe	korýtkový	1,5	1,2
1.15.	dopravník Fe	korýtkový	4	3,
1.16.	separátor Fe a neFe	Eddy Curenst	4	3,6
1.17.	dopravník – neFe	korýtkový	1,5	1,2
1.17.1	dopravník Fe	korýtkový	2	1,8
1.17.2	dopravník – neFe	korýtkový	2	1,8
1.18.	balistický separátor pro frakci 30-200	oddělení minerální fr.	17,2	15
1.19.	balistický separátor pro frakci 8-30	oddělení minerální fr.	17,2	15
1.20.	dopravník minerální frakce	korýtkový	2	1,8
1.21.	dopravník – frakce TAP-1 (30-200)	pásový	3	2,6
1.22.	dopravník – frakce TAP-2 (8-30)	pásový	3	2,6
1.23.	filtr VZT bal. separátorů	pro balistické separátory	0,75	0,65
1.24.	balistický separátor pro frakci 30-200	oddělení váhové a velikostní	17,2	15
1.25.	balistický separátor pro frakci 8-30	oddělení váhové a velikostní	17,2	15
1.26.	optický separátor	separace PVC	20	17
1.27.	optický separátor	separace PVC	20	17
1.28.	kompresor optických separátorů		30	15
1.29.	obslužná podesta		0	0
1.30.	dopravník PVC	korýtkový	2,2	2
1.31.	dopravník PVC	korýtkový	2,2	2
1.32.	dopravník PVC	korýtkový	2,2	2
1.33.	dopravník frakce 30-200	korýtkový	2,2	2
1.34.	dopravník frakce 8-30	korýtkový	2,2	2
1.35.	dopravník frakce 8-30	korýtkový	2,2	2
1.36.	dopravník frakce 30-200	korýtkový	2,2	2
1.37.	dopravník frakce 30-200	korýtkový	2,2	2
1.38.	dopravník frakce 8-30	korýtkový	2,2	2
1.39.	dopravník neFe	korýtkový	2,2	2
1.40.	dopravník neFe	korýtkový	2,2	2
1.41.	drtič TAP	jednorotorový s přítlakem	300	150
1.42.	dopravník + scanner Fe	pásový	5,5	4,5
1.43.	zásobní dopravník	řetězový	13	11

1.44.	násypka		0	0
1.45.	reverzní dopravník	pásový-k sušárne nebo 1.43.	4	3,6
1.46.	dopravník ze sušárny	korýtkový	2,2	2
1.47.	sušárna	pásová	27,2	22
1.48.	dopravník	šnekový	4	3,6
1.49.	peletovací lis		265	130
1.50.	dopravník	korýtkový	2,2	2
1.51.	dopravník	pásový reverzní	3	2,6

Rozvaděče PS 01				
A	1.1.-1.4.,1.6.		679	
B	1.5.,1.7		285,5	
C	1.8.-1.23.		94,6	
D	1.24.-1.40.		128,6	
E	1.48.-1.51.		274,2	
F	1.41.-1.46.		324,7	
G	1.47.		27,2	
	Celkem		1813,8	

VÝKAZ PS 02				
poz.	popis	typ	inst. příkon (kW)	
2.1.	dopravník mokré frakce	korýtkový	5,5	4,5
2.2.	zásobník mokré frakce	bunkr 200 m3 + šnek	15	11
2.3.	šnekový dopravník	přesun mokré frakce	7,5	6
2.4.	fermentor + zásobník plynu	horizontální rourový 400 m3 dvojitá membrána	5,5	4,5
2.5.	fermentor + zásobník plynu	horizontální rourový 400 m3 dvojitá membrána	5,5	4,5
2.6.	fermentor + zásobník plynu	horizontální rourový 400 m3 dvojitá membrána	5,5	4,5
2.7	fermentor + zásobník plynu	horizontální rourový 400 m3 dvojitá membrána	5,5	4,5
2.8.	šroubový separátor + VZT	oddělení fugátu a separátu	22+5,5	18+5
2.9.	dekantér + čerpadla + VZT	oddělení fugátu a separátu	18,5+7,5+5,5	16+6+4,5
2.10.	dopravník separátu	korýtkový	2,2	2
2.11.	sušárna – sušení separátu		27,2	22
2.12.	pračka vzduchu		26,8	23
2.13.	sušárna - dosušení separátu		27,2	22
2.14.	pračka vzduchu		26,8	23
2.15.	míchač		2,2	2
2.16.	šnekový dopravník	průměr 250 mm	2,2	2
2.17.	dopravník - vysušený separát	korýtkový	5,5	4,5
2.18.	dopravník - vysušený separát	korýtkový	2,2	2
2.19.	dopravník - vysušený separát	korýtkový	2,2	2
2.20.	vlnový separátor	separace frakce 0-5 mm	5,5	4,5
2.21.	dopravník	korýtkový	2,2	2
2.22.	balistický separátor + VZT	hmotnostní separace	17,2	15
2.23.	potrubí - čerpání fugátu	nerez potrubí	4	3
2.24.	zásobník na fugát + plynojem	ocelový zásobník dvojitá membrána	9	7
2.25.	technické zázemí		2	1,8

2.26.	výměník tepla		2	1,8
2.27.	kogenerační jednotka 800 kW	Ottův motor+generátor produkce 600 kW,400 V	2	1,8
2.28.	kogenerační jednotka 800 kW + fléra	Ottův motor+generátor produkce 600 kW,400 V	2	1,8
2.29.	kiosková trafostanice - 2x trafo	není součástí PS 02	4	3,6

Rozvaděče PS 02				
H	2.1.-2.3.		28	
I	2.4.-2.7.		22	
J	2.8.-2.10.,2.17.-2.24.		109	
K	2.11.-2.16.		112,4	
L	2.25.		2	
M	2.26.		2	
N	2.27.		2	
O	2.28.		2	
	Celkem		279,4	