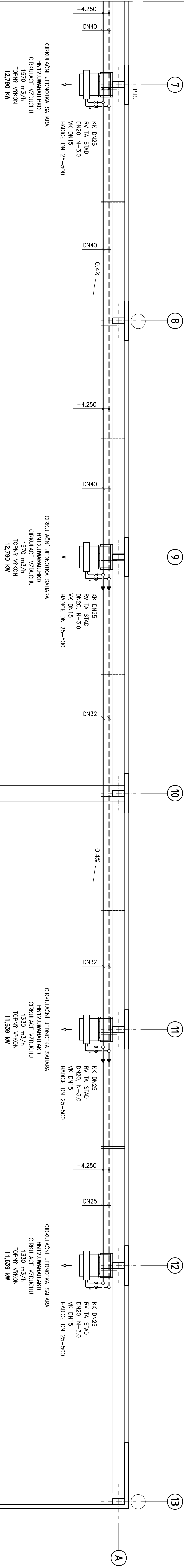


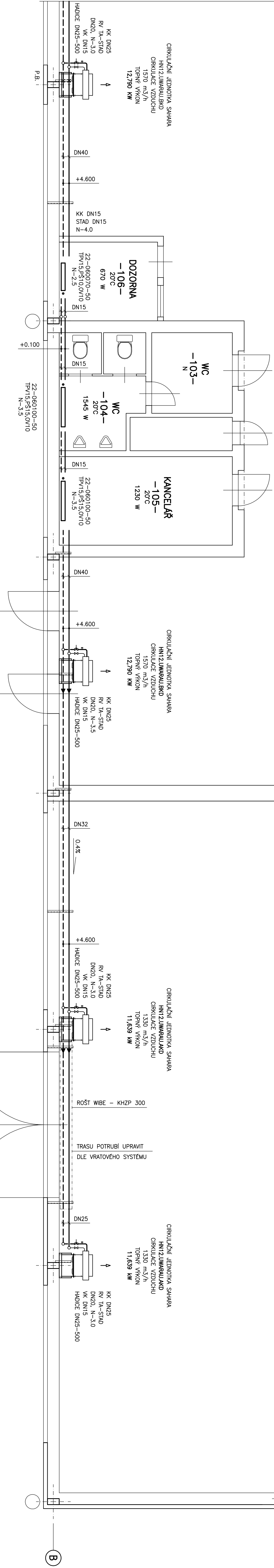
OBJEKT č. 31 – HALA SKLOTAS, PŮDORYS 1.NP – PRAVÁ STRANA

NAMAZLÉ VÝKRES 439-VY-01
PŮDORYS 1.NP–LEVÁ STRANA



VÝROBA
602,5 m²
-102-
18°C
72494 W

EXPEDICE
312,4 m²
-107-
18°C
40525 W



SAHARA VÝKRES 439-VY-01
22-060100-50

OZNAČENÍ MODELU
50-KLASIK
DELKA TĚLSA [CM] – 1000 MM
VÝŠKA TĚLSA [CM] – 600 MM
OZNAČENÍ TYPU
22-2 DESKY, HLUBKA 100 MM

LEGENDA:

OCELOVÁ OTOPNÁ DESKOVÁ TĚLSA RADIU KLASIK
VÝROBCE KOPRODO, a.s. ČESKÁ TRÉBOVÁ
TYP KLAS 11-060050-50 BOČNÍ PŘIPOJENÍ VÝŠKA 600 MM
KLAS 11-060050-50 BOČNÍ PŘIPOJENÍ VÝŠKA 600 MM

TĚLSA RADIU KLASIK BUDOU OPATŘENA:

TEMOSTATICKÁ HLAVICE HEIMEER TYP K S VESTAVĚNÝM ČIDLEM TEPLOTY
PROVEDENÍ – STANDARDNÍ BILÁ PRO VĚCNÉ PROSTORY (a.č. 6040-00.500)
TYP – PŘÍMÝ TEMOSTATICKÝ VENTIL HEIMEER V-weak II DT 1/2" (a.č.3712-02.000)
PŘÍMÝ TEMOSTATICKÝ VENTIL HEIMEER V-weak II DT 1/2" (a.č.3712-02.000)
PŘÍMÝ TEMOSTATICKÝ VENTIL HEIMEER V-weak II DT 1/2" (a.č.3712-02.000)
SS – SKŘEPE ŠROUBENÍ PRO PŘESNÉ OCELOVÉ PŘÍPOJENÍ
OV – OPOZDROUŠOVACÍ ZÁTKA (SOUDČASTI DODÁVÁKÝ TĚLSA)
N – STUPEŇ PŘEDNÁVĚNÍ VENTILU HEIMEER V-weak II (HODNOTA 1-8)

JEDNOTKA SAHARA MAXX HN12 UMARAU AKD

1 – VELIKOST 1
2 – VÝKONNOST RADA 2
U – OBEHNOVÁ JEDNOTKA (CIRKULACI)
W – POUŽÍTE TĚLSA, TYPNÁ VODA
A – VÝMĚNÍK CU/AL, 130°C, 1,6 MPa
R – PŘIPOJENÍ MEDIA ZPRÁVA
A – VNEŠNÍ ZÁVIT 1"
U – SEKUNDÁRNÍ ZÁVIT RADIU
A – MOTOR 3x400 V, 2-STUPEŇOVÝ
K – ELEKTRICKÉ VYBAVENÍ SVORKOVNICE
D – PŘÍMÝMOTOVÉ PŘÍPOJENÍ INDUSTRIY – RAL 7000

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ČÍSEL	M2
101	PŘÍMÝMOTOVÝ SKLAD	312,4
102	VÝROBA	602,5
103	WC	6,41
104	WC	5,94
105	KANCELAR	9,90
106	DOZORNA	5,00
107	EXPEDICE	312,4

NÁPOJENÉ VNITŘNÍ OKRUHY:

OKRUH 1 – JIŽNÍ STRANA

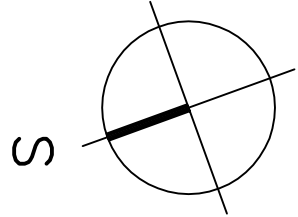
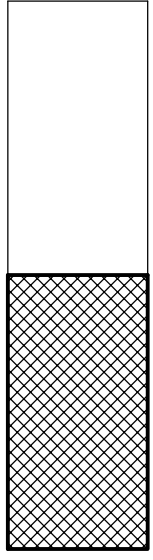
TOPNÝ VÝKON 84,926 kW
PRŮTOK 3708 kg.h⁻¹

OKRUH 2 – SEVERNÍ STRANA

TOPNÝ VÝKON 89,378 kW
PRŮTOK 3942 kg.h⁻¹

OKRUH 3 – PSINEC

TOPNÝ VÝKON 26 kW
PRŮTOK 1075 kg.h⁻¹



ZOBRAZENÝ PROJEKTANT	ING. VACLAV REMUTA	ING. VACLAV REMUTA
VÝROBCE	OSTECKÝ	OSTECKÝ
KVAL.	OSTECKÝ	OSTECKÝ
PROJEKTOVÁ	ING. VACLAV REMUTA	ING. VACLAV REMUTA
ACE	OSTECKÝ	OSTECKÝ
VÝKRES	OSTECKÝ	OSTECKÝ
OBJEKT	Č. 31 – HALA SKLOTAS	Č. 31 – HALA SKLOTAS
D.1.4	TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
VÝTÁPĚNÍ	12-2016-439	12-2016-439
MĚŘÍTKO	1:50	1:50
PŮDORYS 1.NP – PRAVÁ STRANA		

Ing. VACLAV REMUTA	439 OT MOCST
PROJEKČNÍ 3372	439 OT MOCST
INVESTOR	VĚZNÍKÁ SLUŽBA ČR – VĚZNICE BĚLUŠICE
FORMÁT	A1
STUPEŇ	PD PRO
PROJEKČNÍ STAVBY	PROJEKČNÍ STAVBY
ČÍSLO ZÁKAZY	12-2016-439
MĚŘÍTKO	1:50
OBJEKT	Č. 31 – HALA SKLOTAS
PŮDORYS 1.NP – PRAVÁ STRANA	