

±0,000 = 185,230 mm BpV

INVESTOR :

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 65/17, Praha 1, 11000

IC: 00020478

VÝUKOVÉ PROSTORY MZE

Vestavba učeben ve 2.PP - budova Ministerstva zemědělství

Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ARCHITEKT :

Design4function s.r.o.

Ohradní 1443/24b

Design4function s.r.o.

Ohradní 1443/24b, 140 00 Praha 4

tel.: 796 733 723, 604 565 135

e-mail: info@df4.cz

Praha 4

IC: 28365186

info@df4.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

STOPPRO SPOL. S R.O.

Radlická 37/901, 150 00 Praha 5

tel.: 251 081 411

e-mail: stoppro@stoppro.cz

www.stoppro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :

TT PLUS, a.s.

K Chlepné 425

190 15 Praha 9 - Satalice

+420 272 661 246

tt_plus@semtum.cz

HIP :

Ing. arch. Pavel Hřeček

VYPRACOVAL : Ing. Karel Schwarz

ZODPOVÍDÁ :

Ing. Karel Schwarz

DLE : D

ČÁST :

VYTÁPĚNÍ

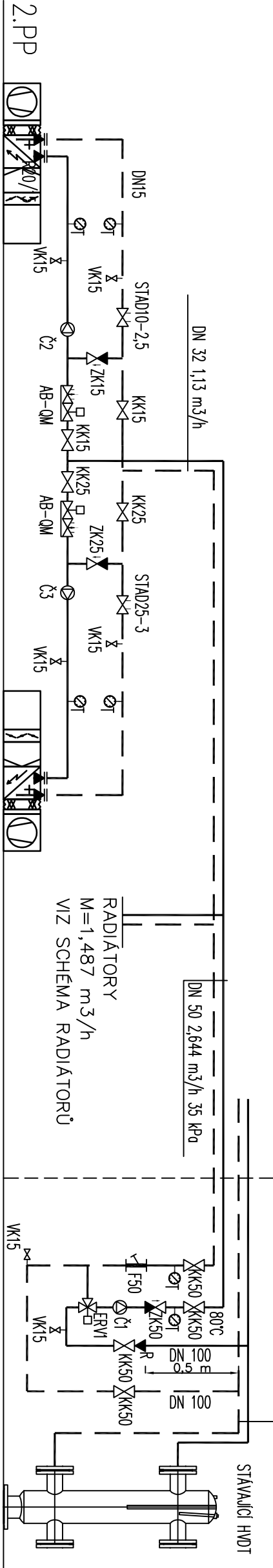
NÁZEV PŘÍLOHY :

SCHEMA TOPNÉHO SYSTÉMU + ZAPOJENÍ VZT JEDNOTEK

1. VYDÁNÍ :		DATUM :		PŘÍLOHA :	
08/07/2016		08/07/2016		REVIZE :	
FORMÁT :		MĚŘÍTKO :		SCH	
2 A4				00	
STUPĚN :	DLE :	ČÁST :	ČÍSLO :		
DPS	D	VYT	D.1.4.b.07		

SCHEMA ZAPOJENÍ SYSTÉMU

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VE STROJOVNĚ TOPENÍ
DO ROZDĚLOVAČE TOPENÍ
VRATNÁ ZE SBĚRAČE S1



Zařízení 1.001 - DOD. VZT

WOLF CKL-iv; REKUPERACE KGXD 90%

DOHŘEV z 17,4°C na 22°C

Qt=2,9 kW, voda 70/50°C, Qw=0,13 m³/h

dp=0,3 kPa; DN 20

AB-QM DN 10 NAST.47%

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

Q=30 kW

M=1 m³/h 10 kPa

AB-QM DN 25 NAST. 59%

GRUNDFOS

MAGNA 1 25-80

1x230V 128W 1,03A

ERV1

EKVITERM PODLE VZT

DN 25 KV=10 m³/h

Č2

GRUNDFOS

ALPHA2 15-40

1x230V 22W 0,19A

Č3

GRUNDFOS

ALPHA2 25-60

1x230V 45W 0,38A