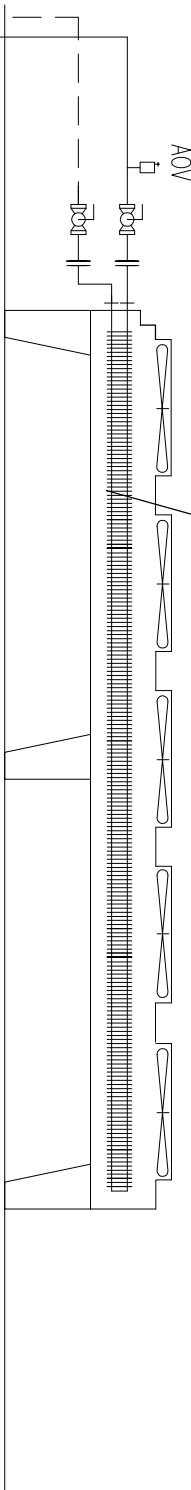


EXTERIÉR (STŘECHA NAD 3NP)

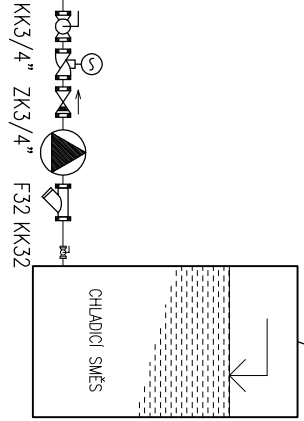
32.SCH.CHL.0000/100.02

Q<sub>h</sub>=133,2kW  
P=0,53kW I=2,3A, 4726V/10m  
ROZMĚRY: 3373X143650(64x6x1), m=60kg



32.IS11.CHL.0000/100.07

ZÁSOBNÍ NÁBEŽ PROPYLENOVOU  
doplnovací stanice naplnovací směsí N=200 l,  
se 20% tekutinou 5/4 a 3 vodnatým čerpadlem  
P=0,55kW/420V (booster) p stanici pro doplnění



32.IS11.CHL.0000/100.08

ZÁSOBNÍ NÁBEŽ PROPYLENOVOU  
doplnovací stanice naplnovací směsí N=200 l,  
se 20% tekutinou 5/4 a 3 vodnatým čerpadlem  
P=0,55kW/420V (booster) p stanici pro doplnění

32.IS11.CHL.0000/100.01

VÝMĚNÍK 120.03  
Q<sub>h</sub>=100,1kW  
P=38,2kW I=102A, 3x400V/50Hz  
ROZMĚRY: 1210x501x100(64x6x1), m=84kg

32.IS11.CHL.0000/102.02

3-ČESNÁ SMĚŠOVACÍ KLAPKA DN100  
Kv=25 m<sup>3</sup>/h (booster M60)

32.IS11.CHL.0000/101.01

3-ČESNÁ SMĚŠOVACÍ KLAPKA DN50  
P=1,5kW I=4A, 3x400V/50Hz

32.IS11.CHL.0000/102.03

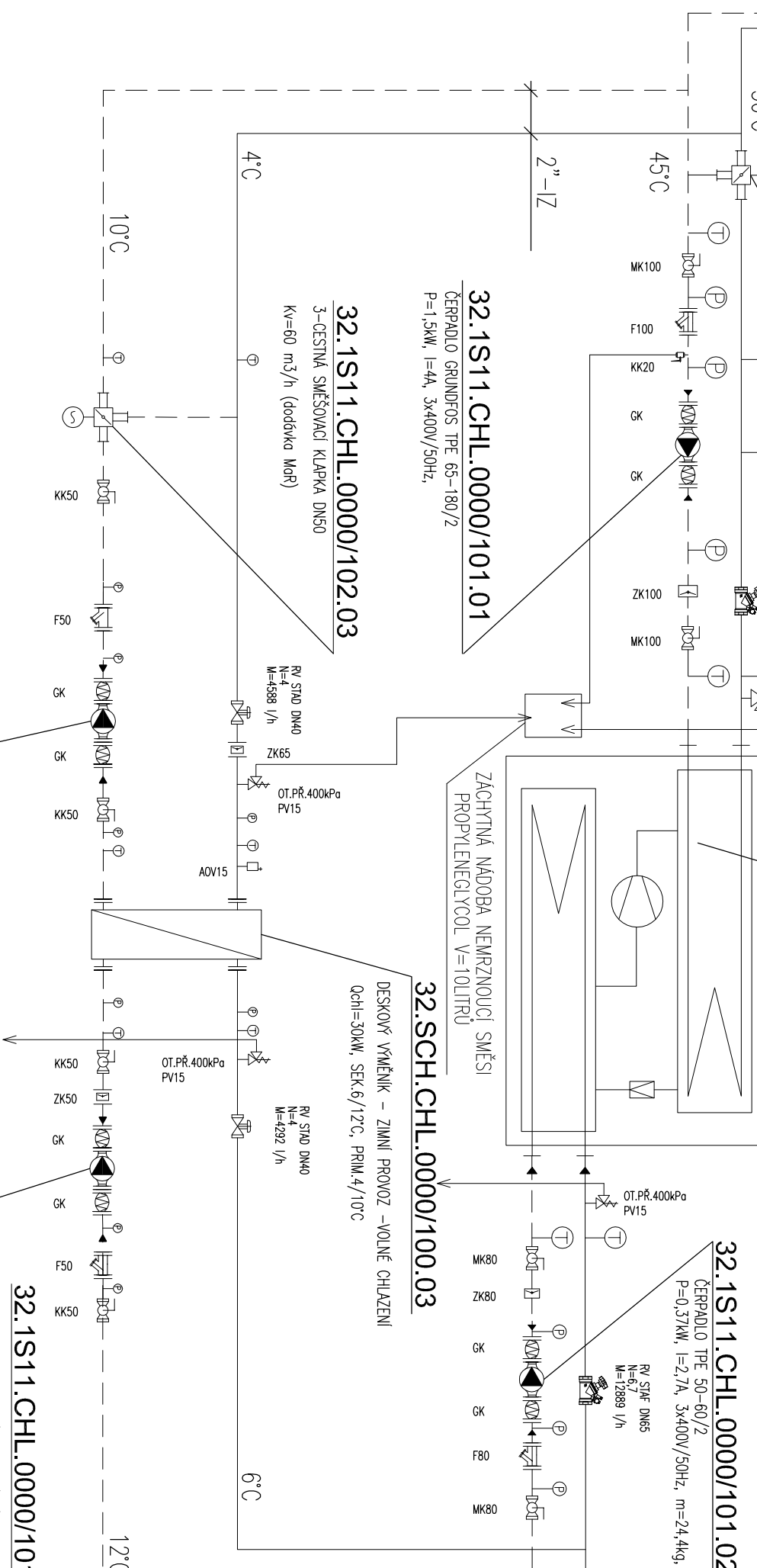
3-ČESNÁ SMĚŠOVACÍ KLAPKA DN50  
Kv=60 m<sup>3</sup>/h (booster M60)

32.IS11.CHL.0000/101.05

ČERPADLO PE 40-180/2  
P=0,55kW I=3,5A, 3x400V/50Hz, m=28,7kg

32.IS11.CHL.0000/101.06

ČERPADLO PE 32-60/2  
P=0,37kW I=2,7A, 3x400V/50Hz, m=25,3kg



LEGENDA ČAR :

- CHL. VODA NÁBEŽ 6°C
- CHL. VODA VRAŤ 12°C
- EXPANZNÍ PORUBÍ
- VODA STUDENÁ, TEPLÁ, OPRK.

POTŘEBÍ CHLAUO OCEI, SPOLÉ ZÁVITOVÉ SMĚŘOVÁNÉ  
IZOLACE KAUČOU, nepř. THERMATEX APF, Tloušťky dle SPECIFIKACE

LEGENDA ZNAČENÍ :

- ČERPADLO
- ZPĚTNÁ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ
- UZ. KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ MK
- ODVZDUŠNADOBA+AUT. OV
- KULOVÝ KOHOUT KK(2) -kulový kohout na vodu PN25 se zajištěním v uzavřené poloze
- FILTR PŘÍRUBOVÝ
- TERMOMĚR, 0-80°C
- MANOMĚR 0-6bar
- EL.VENTIL, MAG.VENTIL
- PŘEPŮSTĚL, POUŠTNÝ VENTIL

32.IS11.CHL.0000/100.04

ZÁSOBNÍ CHL. AUT.  
doplnovací stanice naplnovací směsí N=200 l,  
se 20% tekutinou 5/4 a 3 vodnatým čerpadlem  
P=0,55kW/420V (booster) p stanici pro doplnění

32.IS11.CHL.0000/101.03

ČERPADLO PE 60-180/2  
P=1,5kW I=4A, 3x400V/50Hz, m=84kg

32.IS11.CHL.0000/101.04

ČERPADLO PE 60-180/2  
P=1,5kW I=4A, 3x400V/50Hz, m=84kg

32.IS11.CHL.0000/100.09

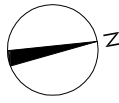
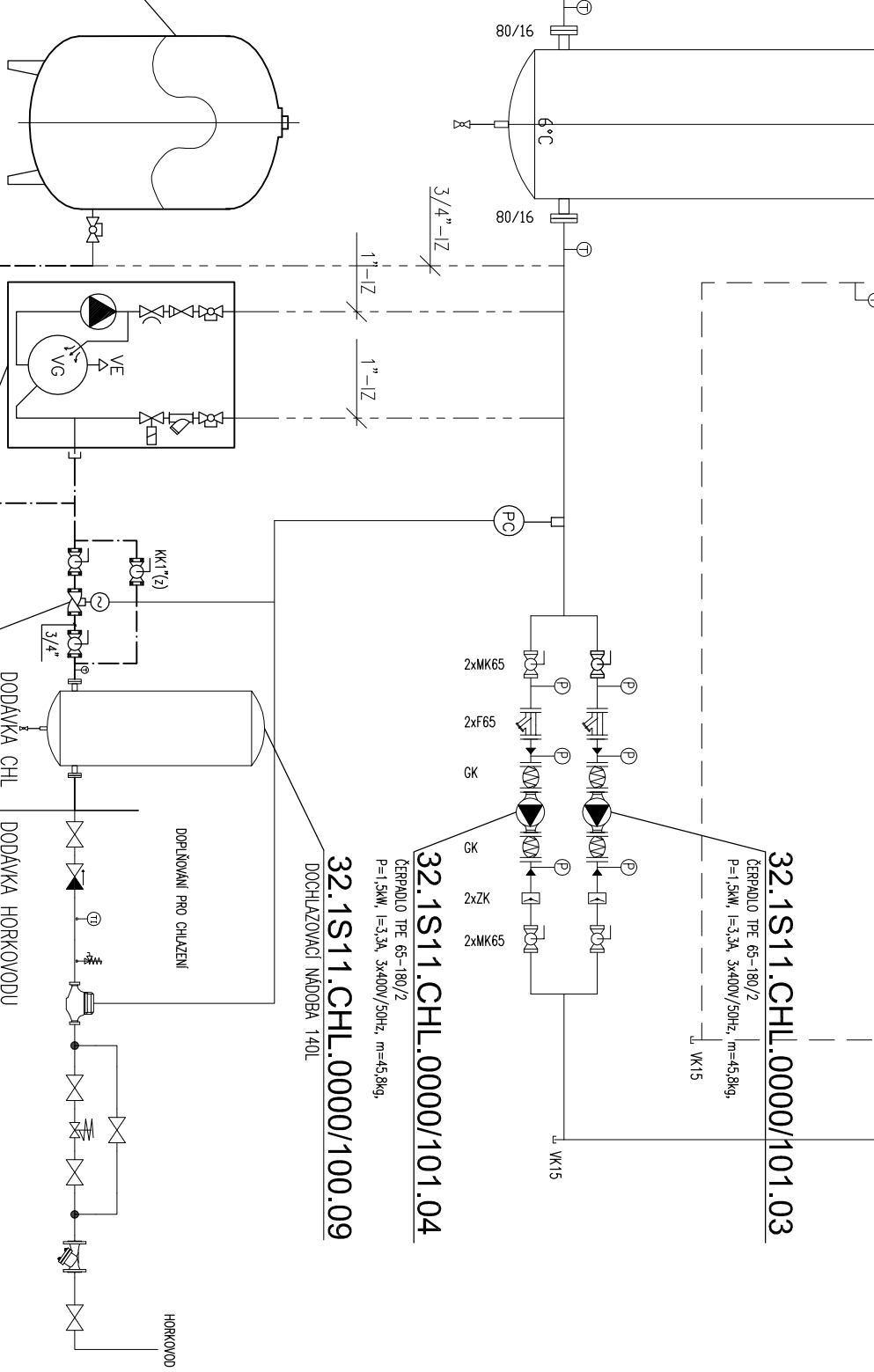
DOCHLAZOVACÍ NÁDOBA TEL.

32.IS11.CHL.0000/102.04

DOODÁVKA CHL. DOODÁVKA HORKOVODU  
(booster M60)

32.IS11.CHL.0000/100.06

AUTOMATICKÝ VYPRÁZŇOVACÍ ZÁSOBNÍK 200V/50Hz/2-1,1kW



UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

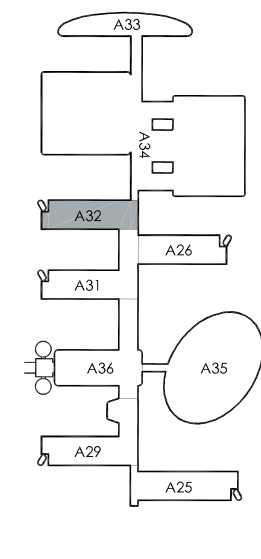
INVESTOR	MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
GENÉRALIZOVATEL	WGS BRNO s.r.o. • STYK MOJANA s.r.o.
MANAŽER PROJEKTU	ARCHITEKTURA s.r.o.
GENÉRALIZOVATEL A STYK S Ú.	ARCHITEKTURA s.r.o.
PRŮV. PRŮVODNÍK	STŘECHA, s.r.o.



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUŽA PETR UHLÍŘ

PRŮV.	2013 - 10 - 18
01	
02	
03	

VÝKROVÁ	LENA KOCEROVÁ
VED. PROJEKTANT	ANTONÍN KAPKA



ČÍSLO ZÁKAZY	3120 - 37
STAVBA	CESTĚ
STUPEŇ	DSP
NÁZEV PS - SO	SO III 307 - PAVILON A42
ČÁST	07 - KOTLOVÝ CHLAUO
NÁZEV VÝKRESU	SCHEMA ZAPŮJENÍ SROUOVATÍ CHL.
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	4 × A4
MĚŘÍTKO	1:100
VERZE	01
BLOK	DSP
F	307
07	007
00	00