

————— Chladná voda 7° C  
 ————— Vratná voda 13° C  
 ———— ZZT monopropGLY ~ -1°  
 - - - - - ZZT monopropGLY ~ +6°

F filtr  
UV uz  
ZV zp  
KompGr  
3cV tr  
M tlak  
T tepl  
IRV inte  
Pozn.:

ovírací  
čtený ver  
u komp  
rojecstny  
koměr D  
koměr st  
eligenční  
Fe potr

ventil  
ntil  
penzátor  
ý ventil  
6 MPa  
onkový  
regulač  
ubí bude

gumov  
ní vent  
e použit

ý pro re  
l  
o v tec

### Technický obsah

AVV  
KK  
VK  
AOV  
AN  
Flex  
EXP

auton  
kulový  
vypouš  
autor  
akumu  
i pruž  
expa  
ičně od

H40— D  
matický  
kohout  
štěcí kol  
m.odvzd.  
ložní ná  
ná hadic  
zní ná  
řvodněn

N20 81  
vyražova  
hout  
nádob  
adoba  
ce se š  
doba s  
ých příp

roub. 1  
membró  
odech=

MPa  
nou /  
upředno

pro ZZT  
stněn je

v GLY  
plastov

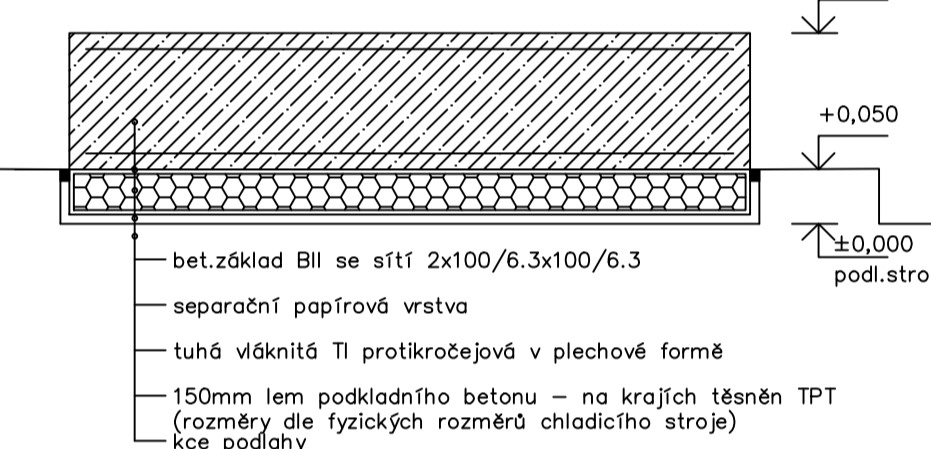
provede  
ný rozvo

ní  
d

---

Rozvod spádový min.0,5%, odvodňný a odvzdušňujúci  
Hlavné prostupky medzi poďsekmi opatrený uzavretými  
Izolačné sekundárnych rozvodov 19mm mikropřezit (od R+S die)   
Izolačné rozvody 32mm mikropřezit   
Rozvod zrzZTV v ext. 32mm mikropřezit+dupliková (zse zeploch,   
Upliožený - Fe DN50-DN65 0,25m, DN60-DN150 0,36m  
Prípojky Fe potrubí DN20 0,25 1,5mm, DN25 0,40m 1,6m  
Izolačný nastavový potrubí DN20-25 užití die potrubí výrobce I  
(PVC-U SCH40) - DN20 0,12m, DN25 0,14m, DN32-40 0,16m  
Výstavu automaticky vřazovací ventil  
Kdy kolový kohout  
Kdy vřazovací kohout  
AOV odvodu.odvzd.nádobu  
AOV akumulční nádobu  
AOV expanzní nádobu  
Fáz. proudění kohout s membránou 1, MPa  
EXP. kapalných plynů v s. trubkách / pro ZRTZ v GLY provedení  
Izolační odvzdušňování přípojek- upravených je potrubí rozvod

## +0,150

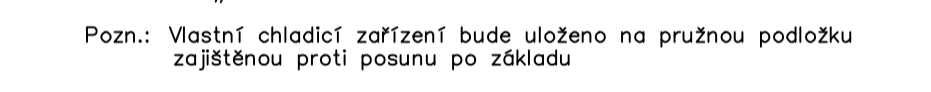


50mm

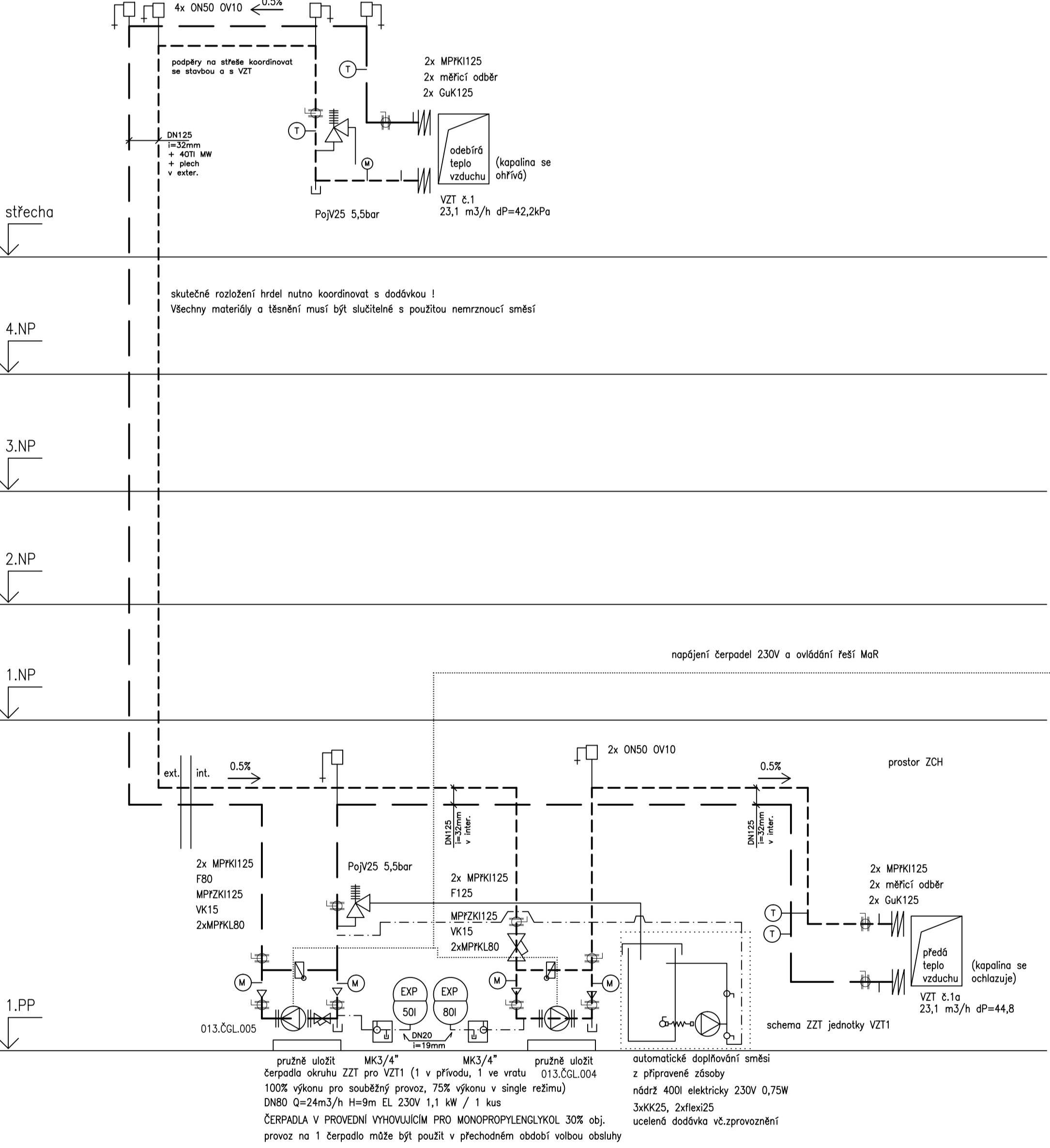
pozink. plech. písko

CRS N

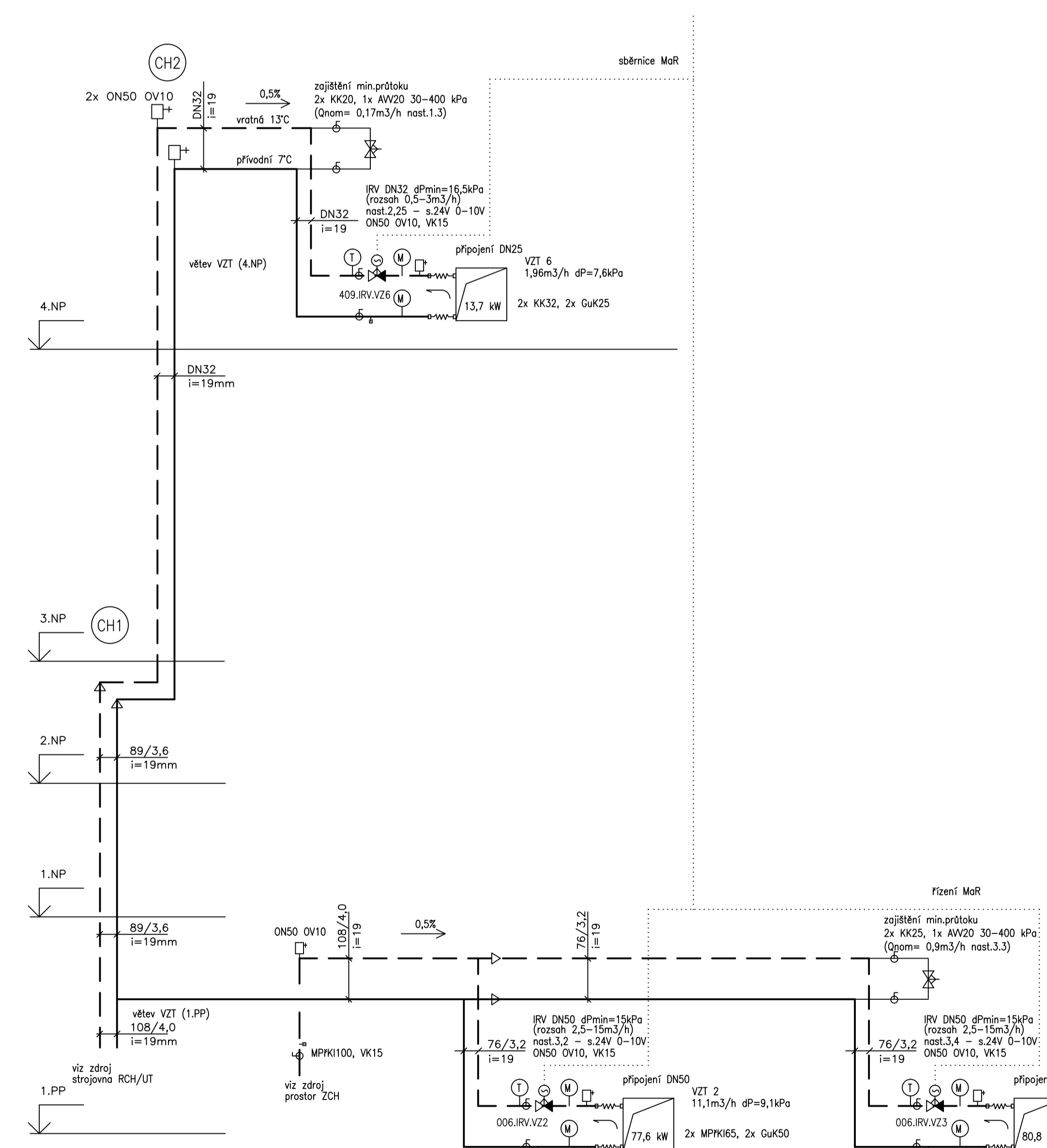
dvoudílný kryt z



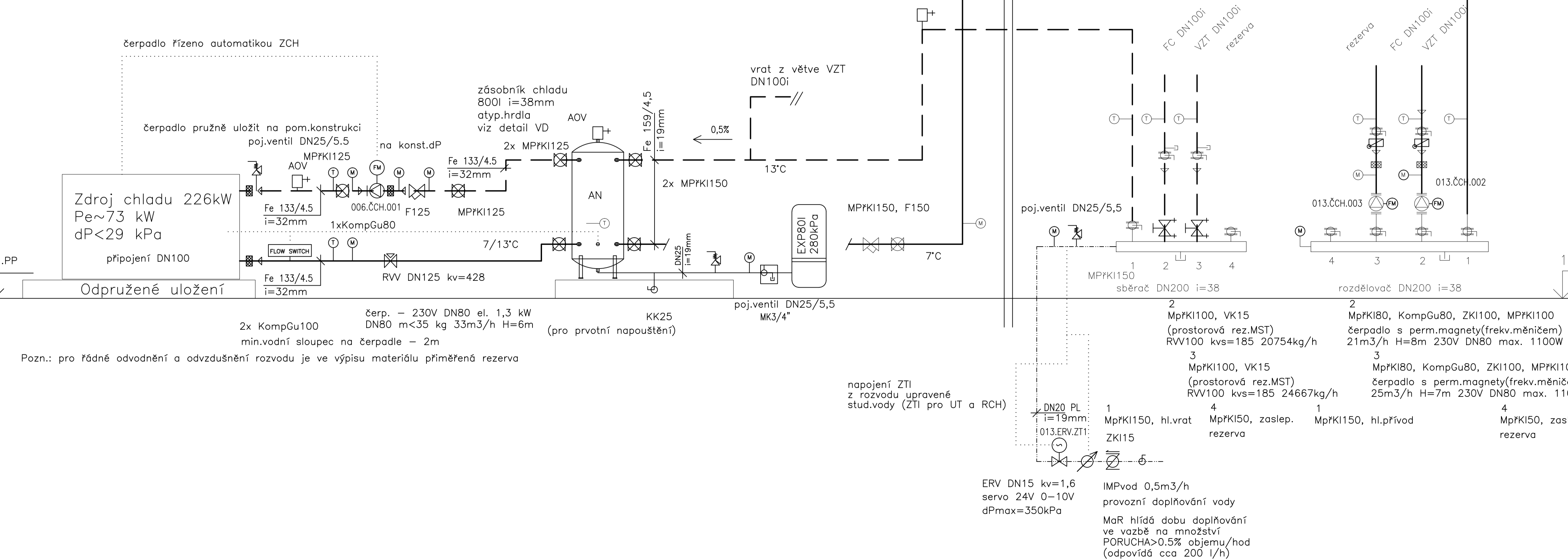
Pozn.: Vlastní chladič zařízení bude uloženo na pružnou podložku  
zajištěnou proti posunu po základu




## větev VZT



et al. 2007a)


$$\pm 0,000 = 282,05 \text{ m} \quad \text{Bpv}$$

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. BOHUMIL LANCMAN		Bezručova 17a, 656 73 Brno-mě., 543 422 211
DOPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR SCHREIBER		
VYPRACOVAL	ING. PETR SCHREIBER		
KONTROLA	ING. ARCH. BOHUMIL LANCMAN		
INVESTOR	ČZÚ v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátův		
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbátův, parc.č.: 1627/1-1, 1627/3-5, areál ČZÚ		
NÁZEV KANCEL.		ZAK.Č. AKCE	2 0305 02-14
<b>PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE, POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ</b>		ZAK.Č. KOOPER.	-
		STUPEŇ P.D.	DVZ
		DATAUM	19/3 2013
		FORNAT	16 x A4
OBJEKT:		KOPÍE	
SO 01 PAVILON FAPPZ			
ČÁST: D 1.4.3 VZDUCHOTECHNICKÁ A CHLAZENÍ ČÁST 2 Rozvodny chladu		SOUBOR	
NÁZEV VÝKRESU:		MÉŘITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
<b>Schema rozvodů chladu</b>	-		<b>06</b>