

AXONOMETRIE PLYNU

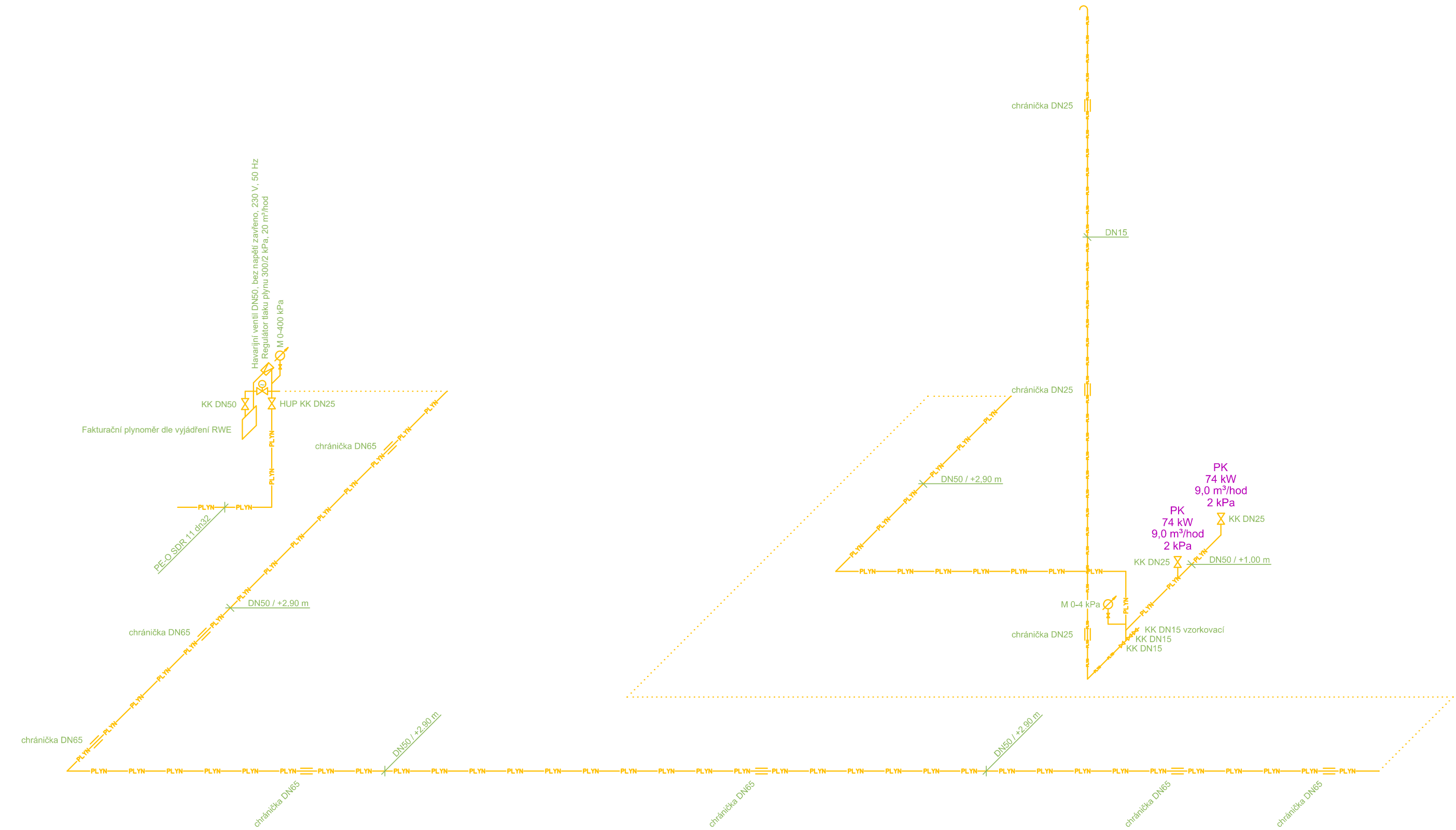
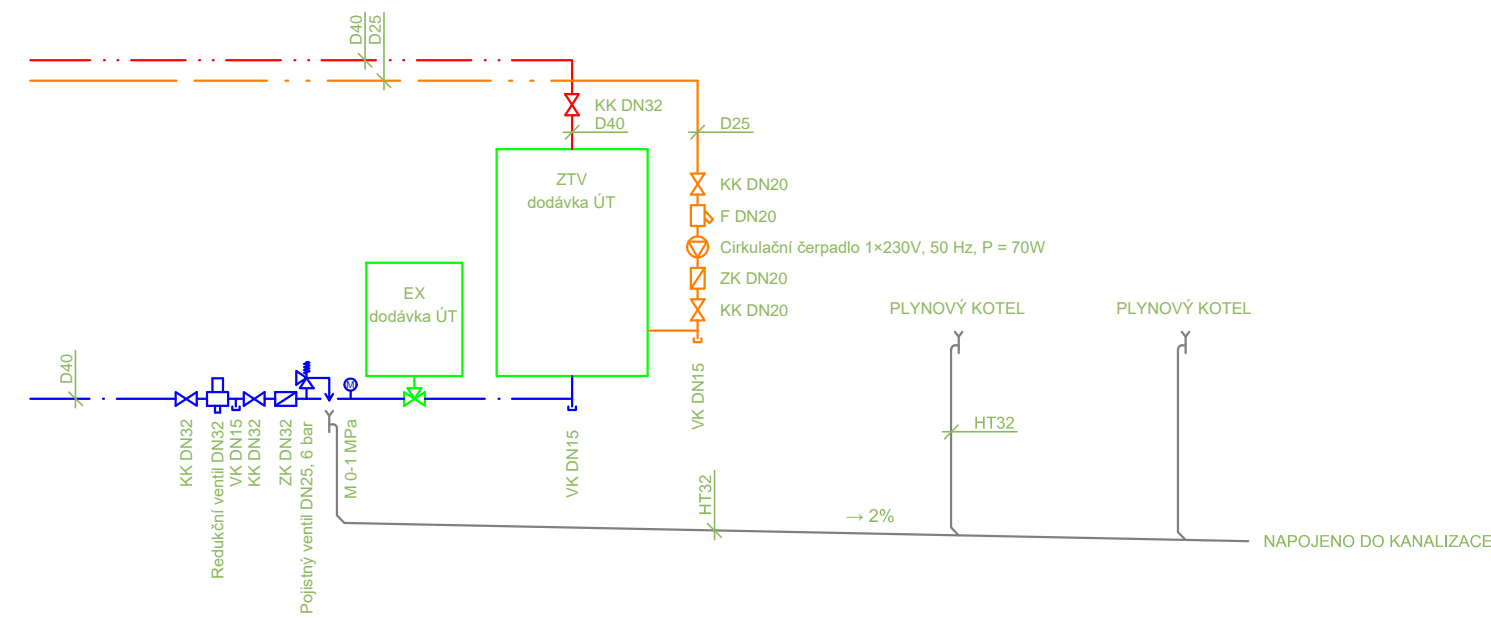
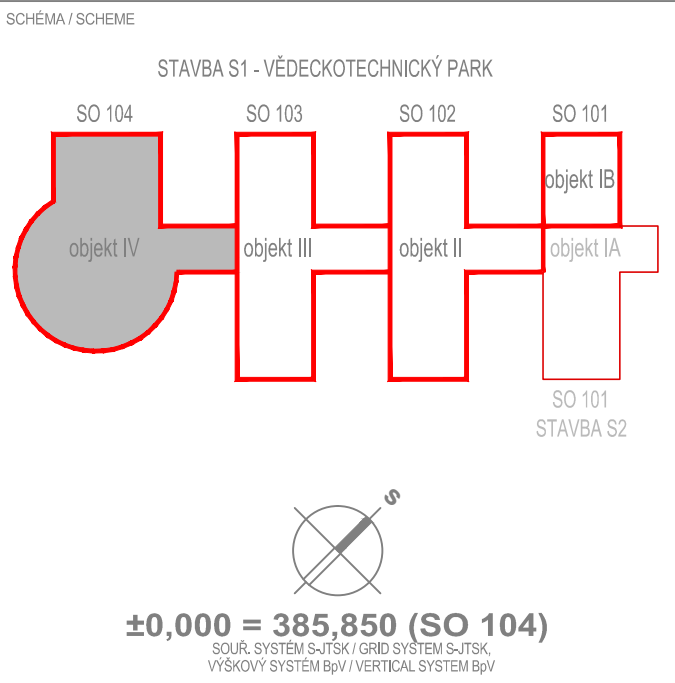


SCHÉMA ZAPOJENÍ VODY



POZNÁMKY / NOTES:

REVISION	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE
R01	--	--
R02		
R03		
R04		
R05		
R06		
R07		
R08		
R09		



NÁZEV AKCE/BUILDING

Vědeckotechnický park Karlovarského kraje

Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice

STAVBA/PART OF BUILDING

S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)

INVESTOR / DEVELOPER

KARLOVARSKÝ KRAJ
Krajský úřad - Odbor regionálního rozvoje
Závodní 353/88, Karlovy Vary-Dvory

DODAVATEL / PROVIDER

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER
HELIKA OBERMEYER CORPORATE GROUP HELIKA s.r.o. Beranových 65, P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany Tel: +420 281 097 222 Fax: +420 281 097 200 IČO: 60194294, DIČ: 009-60194294	Ing. Jiří Kovářik ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT
	Ing.arch. Miroslav Mika HLAVNÍ STATIK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER
Číslo zakázky / Project ref.	01189 - 02
ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR	Ing. Martin Šafařík ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER
	VYPRACOVAL / DRAWN BY Pavel Chalupský KONTROLOVAL / CHECKED BY
Číslo zakázky / Project ref.	01189 - 02 ...

STUPEŇ / DESIGN STAGE				OZNAČENÍ / CODE	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				DPS	
ČÁST / SECTION					
F1		POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			
SO, PS / BUILDING OBJECT					
100		VĚDECKOTECHNICKÝ PARK			VTP
FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING					
F.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			TZB
PROFESNÍ DÍL / PROF. PART				KOD PROF./PROFF. CODE	
70		ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ZTI
DĚLENÍ / DIVISION					
ČLENĚNÍ / STRUCTURE					
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION					
Axonometrie plynu, schéma vody objekt IV (SO 104)					
DATUM / DATE		REVIZE / REVISION		MĚŘÍTKO / SCALE	
07/2013		00		1:50	
POČET / NUMBER A4		PÁŘE / COPY			
8					
ČÍSLO DOKUMENTU:					
F1		100		F.1.4 70	
ČÁST / SECTION		SO, PS / FUNCTIONAL PART OF B.		FUNKČNÍ / DIVISION	
PROF. DÍL / P. PART		DĚLENÍ / DIVISION		ČLENĚNÍ / STRUCT.	
Č. VÝKRESU / DRAWING NO.		REVIZE / REVISION			
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME: 100_ZTI_4008_axonometrie plynu_schéma vody					