

AXONOMETRIE PLYNU

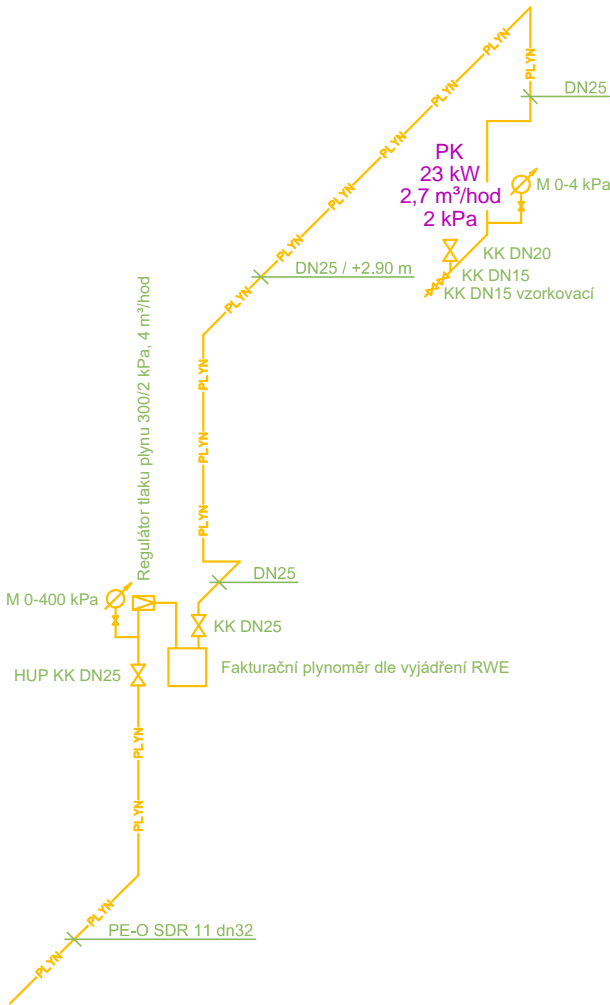
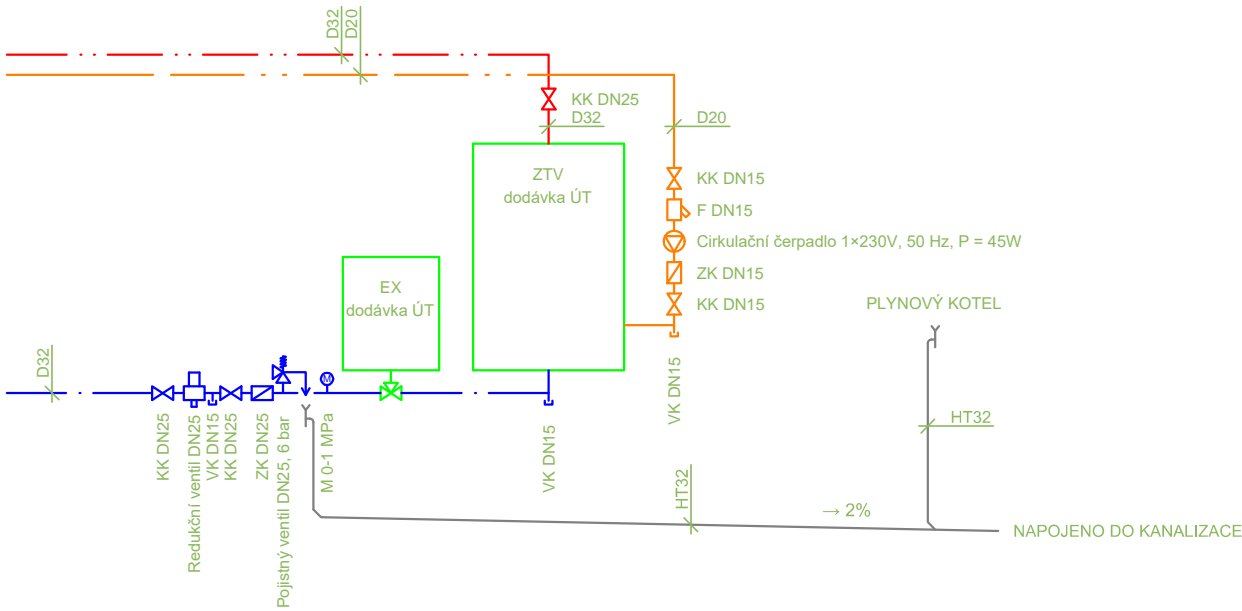


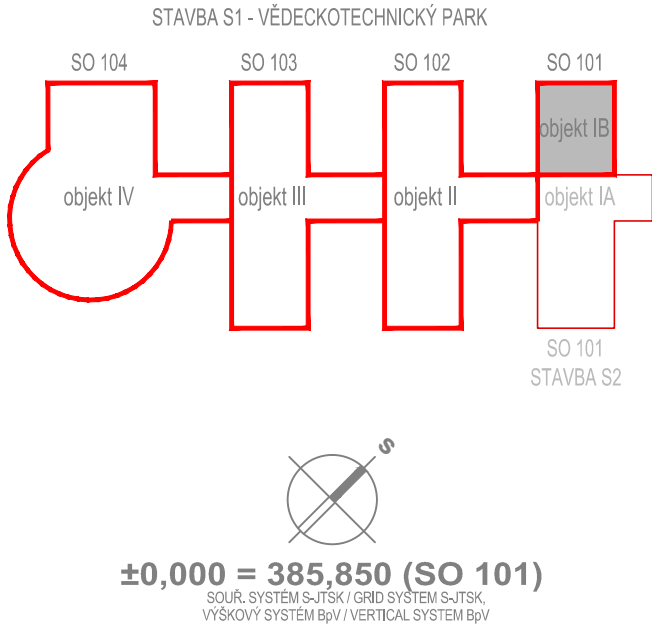
SCHÉMA ZAPOJENÍ VODY



POZNÁMKY / NOTES:

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

SCHÉMA / SCHEME



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

KARLOVARSKÝ KRAJ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER
<div>HELIKA</div> <div>OBERMEYER CORPORATE GROUP</div> <div>HELIKA a.s. 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</div>	Ing. Jiří Kovařík ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT
	Ing.arch. Miroslav Míka HLAVNÍ STATIK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER
Číslo zakázky / Project ref.	01189 - 02
ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR	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 IB (SO 101)

DATUM / DATE	REVIZE / REVISION	MĚŘÍTKO / SCALE	POČET / NUMBER A4	PARĚ / COPY
07/2013	00	1:50	2	
ČÍSLO DOKUMENTU:				
F1	100	F1.4.	70	1008 00
ČÁST / SECTION	SO, PS / OBJECT	FUNKČNÍ / PART OF B.	PROF. DÍL / P. PART	DĚLENÍ / DIVISION
				ČLENĚNÍ / STRUCT.
				Č. VÝKRESU / DRAWING NO.
				Č. REVIZE / REVIZION

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME: 100_ZTI_1008_axonometrie plynu_schéma vody