



**LEGENDA:**

VENKOVNÍ VODOVOD  
VENKOVNÍ PLYNOVOD  
VNITRNÍ SPLAŠKOVÁ LEŽATÁ KANALIZACE  
VNITRNÍ DEŠŤOVÁ LEŽATÁ KANALIZACE

OZNAČENÍ VĚTVĚ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

OZNAČENÍ VĚTVĚ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

KÓTA DNA POTRUBÍ, vztaheno k ±0.000 m  
VODOMĚRNÁ ŠACHTA

S..  
D..  
±1.234 m  
vš

POZNÁMKY / NOTES:

**NAZEV MACE / BUILDING**  
Informačně vzdělávací středisko  
Karlovarského kraje  
Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice

**STAVBA/PART OF BUILDING**  
S2 - INFORMAČNĚ VZDĚLÁVACÍ STŘEDISKO (IVS)

**INVESTOR / DEVELOPER**  
KARLOVARSKÝ KRAJ  
Krajský úřad - Odbor regionálního rozvoje  
Závodní 35388, Karlovy Vary-Dvory

**ODDAVATEL / PROVIDER**

**HELIKA**  
HELIKA a.s.  
Benešovská 65,  
P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany,  
Tel.: +420 281 097 222 Fax: +420 281 097 200  
IČO: 69186244, DIČ: C00660184248

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER**  
Ing. Jiří Kovařík  
ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT  
Ing. arch. Miroslav Mika  
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER  
Ing. Martin Šafářik  
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER

**Číslo zakázky / Project ref.** 01189 - 02  
**Stavba / Part of building** S2 - INFORMAČNĚ VZDĚLÁVACÍ STŘEDISKO (IVS)

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

**STAVBA S2 - INFORMAČNĚ VZDĚLÁVACÍ STŘEDISKO**

SO 104 SO 103 SO 102 SO 101  
objekt IV objekt III objekt II objekt I.B  
SO 200  
OBJEKT I.A

**±0.000 = 385.850**  
SOUL. SYSTÉM S-TSK / OPR. SYSTÉM S-TSK,  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B-V / VERTICAL SYSTEM B-V

**NAZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION**  
Půdorys základů  
objekt I.A (SO 200)

**DATUM / DATE** 07/2013  
**REVIZE / REVISION** 00  
**MĚRÍTKO / SCALE** 1:50  
**POČET / NUMBER** 2  
**PARĚ / COPY**

**ČÍSLO DOKUMENTU**  
F1 200 F1.4 70  
**ČÍSLO VÝKRESU / REVIZOR**  
1003 00

**ČÁST / SECTION**  
SO 104 SO 103 SO 102 SO 101  
OBJEKT IV OBJEKT III OBJEKT II OBJEKT I.B  
SO 200  
OBJEKT I.A

**NAZEV SOUBORU / FILE NAME**  
200\_ZTI\_1003\_zaklady