

STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
STŘEŠNÍ VTKOK
$$K_{SV}$$

POZNÁMKY / NOTES:

[illegible]

REVISION	POPM/ DESCRIPTION	DATE/ DATE
R01	1	1
R02		
R03		
R04		
R05		
R06		
R07		
R08		
R09		



DATE/TIME	REUSE REVISION	METHOD/SCALE	PROJECT / NUMBER / AL	PAGE COPY			
07/2012	00	1 : 100	2				
CSISO DOCUMENT:							
F1	100	F1.4	70	- - 1004 00			
Q&ST / SECTION	SO PS / OBJECT	FUNCTION / PART OF	PROP. L / DIVISION	DELEM / STRUCT.	CL. NAME / STRUC.	C. WINGS / DRAWING	C. CREATOR / REVISION
C&E SOURCE/FILE NAME:							
100_271_100 sheets							

Půdorys střechy, úroveň +8,095
objekt IA (SO 201)

Vědeckotechnický park Karlovarského kraje


S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)

STAVBAPART OF BUILDING

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

DODAVATEL / PROVIDER

INVESTOR / PŮSOJTELE	KARLOVSKÝ KRAJ
Kraj / úřad - Obor regionálního rozvoje	Kraj / úřad - Obor regionálního rozvoje
Základní číslo	353188, katky Vyškov
DODAVATEL / POSKYTEL	

 <p>HELIKA a.s.</p> <p>OBSEMIETER CORPORATE GROUP</p>	<p>GENERAL MANAGER / EXECUTIVE ARCHITECT</p> <p>HAVAN INDESTR PROJECT / CHIEF ENGINEER</p>
	<p>Ing. Jiri Kovarik</p> <p>ARCHITECT PROJECT / LOCAL ARCHITECT</p>
	<p>Ing.arch. Miroslav Mika</p> <p>HAVAN STINK PROJECT / STRUCTURAL ENGINEER</p>
	<p>Ing. Martin Štarko</p> <p>OPERATIVE PROJECT / RESPONSIBLE DESIGNER</p>
<p>HELIKA a.s.</p> <p>Borotova 65 21 Praha 8 - Jihlava Tel.: +420 281 007 222 Fax: +420 281 007 200 IČO: 00494294, DIČ: 004-00194294</p>	<p>GENERAL MANAGER / PROJECT MGR</p> <p>YPRACODAL PRAMEN BY</p>
	<p>Panel Chládkový</p> <p>KONTROLAČNÍ / CHECKED BY</p>
	<p>YPRACODAL / SUBCONTRACTOR</p>
<p>Číslo zakázky / Project ref.</p>	<p>011891 - 02</p>
<p>Číslo zakázky / Project ref.</p>	<p>011891 - 02 ...</p>

STUPEŇ / DESIGN STAGE	02/MČENÍ / CODE
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DSP
ČÁST / SECTION	
F1 - POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	
80 / 85 BUILDING OBJECT	
100 / VEDEKOTECHNICKÝ PARK	VTP
RAVNOKÁ ČÁST / PART OF BUILDING	
F.1.4 / TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	TZB
PROFESNÍ PRŮV. PART	
70 ZDRAVOTNÉ/TECHNICKÉ INSTALACE	ZTI
	KOD PROF. PRŮV. CODE

DELEN / DIVISION	
.	
.	
.	

CLIMATE / STRUCTURE	USE / VIKRESU / DRAINING DESCRIPTION
•	•
•	•