



LEGENDA:		
STUŽENIA VODA		plast PPR, PN16
TEPLÁ VODA		plast PPR, PN16
KRÍKOVKA		plast PPR, PN16
ČIŠŤACIA VODA		plast PPR, PN16
KANALIZÁCIA SPAKOVÁ		odvetvie potrubie sklové posilnené 1135
KANALIZÁCIA DEŠŤOVÁ		HT Systému PLUS®
		HT Systému PLUS®
UMYVADLO	UM	STOUPACHO POTRUBÍ SPAKOVÉ KANALIZÁCIE
UMYVADLO rebre	UM*	
KLOZET	K	
RIEŽ	R	
VÝLEVA	V	
URINAL	U	
PODVAHÁ VPUŠŤ	PV	
HYDRAKANT	H	
		STOUPACHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZÁCIE
		STOUPACHO POTRUBÍ VODOVODU

POZNÁMKY / NOTES:

VEDECKOTECHNICKÝ PARK

Vědeckotechnický park Karlovarského kraje

Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice

STAVBA/PART OF BUILDING

S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)

INVESTOR/DEVELOPER

KARLOVARSKÝ KRAJ

Hlavní ústí - odbor regionálního rozvoje  
Závodní 353/38, Karlovy Vary-Dvory

ZADAVATEL / PROVIDER

SPRÁVNÍK PROJEKTU / EXECUTIVE ARCHITECT

HELIKA a.s.

P. KOCHEK 100 23 Praha 9 - Letňany

IČO: 250440000, DIČ: CZ050440000

Číslo zakázky: S01189 - 02

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER

Ing. Jiří Konečný

INŽENÝR PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. Jiří Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

Ing. Jiří Konečný, Ing. Petr Konečný

REVIZION	PODS. DESCRIPTION	DATA DATE
REV1	—	—
REV2	—	—
REV3	—	—
REV4	—	—
REV5	—	—
REV6	—	—
REV7	—	—
REV8	—	—
REV9	—	—

SCHEMA SCHEME

STAVBA S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

±0,000 = 355,850 (S0 104)

OBSAH STAVBY/CONTENTS OF THE DRAWING

VÝKRES/VIEW/SECTION/DETAIL

SPRÁVNÍK PROJEKTU / SUBCONTRACTOR

</