

PODKLADNÍ BETON C16/20

ZÁKLADOVÉ PAS BETON C30/37

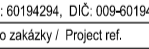
UCEL B500B

KRYTÍ HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽE

BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3

KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

POZNÁMKY / NOTES:	<p>NÁZEV AKCE/BUILDING Vědeckotechnický park Karlovarského kraje</p> <p>Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice</p> <p>STAVBA/PART OF BUILDING S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)</p> <p>INVESTOR / DEVELOPER KARLOVARSKÝ KRAJ Krajský úřad - Odbor regionálního rozvoje Závodní 353/88, Karlovy Vary-Dvory</p> <p>DODAVATEL / PROVIDER</p>
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER
			H HELIKA OBERMEYER CORPORATE GROUP	Ing. Jiří Kovářík
			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	ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT
			Číslo zakázky / Project ref.	Ing.arch. Miroslav Míka
			01189 - 02	HLAVNÍ STÁTIC PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER
			ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR	Ing. Martin Šafařík
			 larumo Servis s.r.o.	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE DES
			LARUMO SERVIS s.r.o.	Ing. Martin Šafařík
				VYPRACOVÁL / DRAWN BY
				Ing. Martin Šafařík

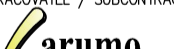
REVISION	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE	Číslo zakázky / Project ref.	01189 - 02	Ing. Martin Šafařík			
R01	ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE DES				
R02			 larumo Servis s.r.o.					
R03			Ing. Martin Šafařík					
R04			VYPRACOVAL / DRAWN BY					
R05			Ing. Martin Šafařík					
R06			KONTROLIVAL / CHECKED BY					
R07			Číslo zakázky / Project ref.	07/ST/2012	...			
R08			STUPEŇ / DESIGN STAGE	OZNAČENÍ/C				
R09			DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS				
			ČÁST / SECTION					
			F1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY					

SCHÉMA / SCHEME	SO, PS / BUILDING OBJECT 100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK			VTP
FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING				
...
PROFESNÍ DÍL / PROF. PART 20 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			KOD PROF. / PROFF. C	KOA
DĚLENÍ / DIVISION				
·	·	·	·	·
ČLENĚNÍ / STRUCTURE				
·	·	·	·	·
NAZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION VÝZTVUŽ ZÁKLADŮ 1. ČÁST				

 $\pm 0,000 = 385,500$ (SO 104) <small>SOUŘ. SISTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SISTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV</small>	SO 201 STAVBA S2	VÝZVUZ ZAKLADU I. ČASŤ objekt II (SO 102)							
		DATUM / DATE	REVIZE / REVISION	MĚŘÍTKO / SCALE	POČET / NUMBER A4	PARÉ / COPY			
		12/2012	00	1:50	16				
		ČÍSLO DOKUMENTU: F1.2 102 - 20 - - 0103.1 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_KOA_0100		