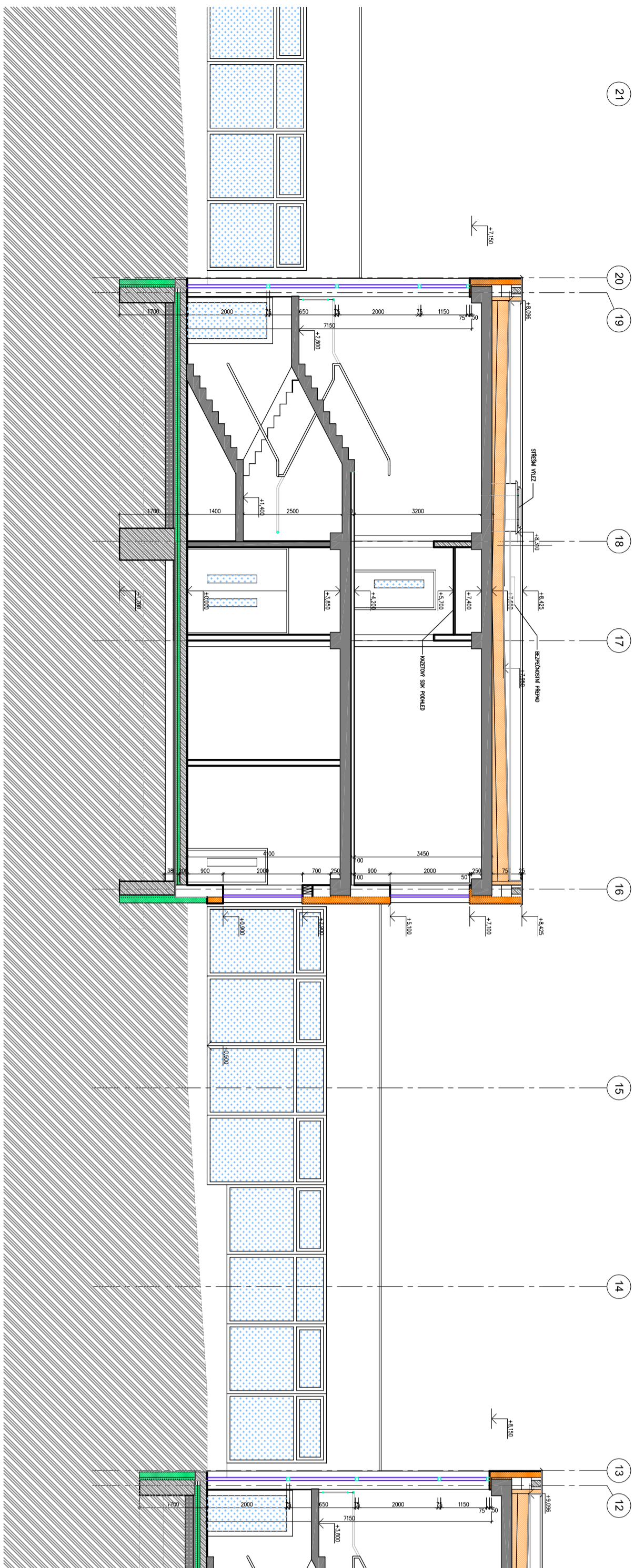
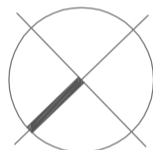











SO 103
RÉZ 1-1
±0,000=385.50

měřítko 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | OBVODOVÉ ZDVOU Z CHEL. POROTHERMU AKU 30 P+D
ZATEPLĚNÉ KONSTRUKČNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMEM ROCKWOOL
FUNKOTRUCK MAX E 160MM / 140MM |
|  | OBVODOVÉ ZDVOU Z CHEL. POROTHERMU AKU 30 P+D
ZATEPLĚNÉ KXS DESKAMI XPS 150MM-EXTRUDOVANÉHO
POLYURENU |
|  | KONSTRUKCE STŘEDY FLUGANOVÉ PANEVĚ + MOLITOKA ŽLB KCE
ZATEPLENÍ DESKAMI POLYUREN S MAXIMALIZOVANOU ZVUKOVOU ISOLACÍ |
|  | KONSTRUKCE POLYURVY V PRŮZEMÍ – DRAKOBETONOVÁ DESKA,
ZATEPLĚNÍ DESKY XPS 2x60MM |
|  | KAMENNÝ PRACH |
|  | LOMOVÝ ODPAK |
|  | ROSTLÍ TĚRĚN |
|  | SÁDKOPANOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | SKLO V POHLEDU |

POZNÁMKY / NOTES:

NÁZEV AKCE/BUILDING
Vědeckotechnický park Karlovarského kraje
a Informačně – vzdělávací středisko


Karlovarského kraje

STAIRS/PART OF BUILDING
S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)

INVESTOR / DEVELOPER

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

DODAVATEL / PROVIDER

GENERAL/PROJEKTANT/EXECUTIVE ARCHITECT		HLAVNÍ INŽENÝR/PROJEKTANT/CHIEF ENGINEER	
			
HELIKA s.r.o. Křižíkova 10 P.O. BOX 4, 196 21 Praha 9 - Letňany tel: 221 12 11 11 fax: 221 12 11 12 e-mail: info@helika.cz IČO: 0084061934		Ing. JIŘÍ KOVÁŘIK ARCHITECT / PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT Ing. ZDĚNěk MAREŠ HLAVNÍ INŽENÝR / STRUCTURAL ENGINEER	
OZEMSKÝ PRŮBĚH/ SITEWORK		Ing. Martin ŠTARŠEK	
PRŮBĚH VE STAVĚNÍ/ CONSTRUCTION		OPRAVČENÍ PRŮBĚH/ RESPONSIBLE DESIGN	
Číslo zakázky / Project ref.		01189 - 02	
DOPLNĚNÍ PRACOVNÍHO NAZEVU / ADDRESS LOGO		Ing. Petr Orlí VÝKONOVÁ / DRAWN BY Ing. Petr Orlí KONTROLNĚ / CHECKED BY	
Číslo zakázky / Project ref.		...	
STUPEŇ / DESIGN STAGE		OZNAČENÍ / CODE	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		DSP	
část / SECTION			
F1. DOKUMENTACE STAVBY - stavební opatření			
00. DSP - ÚVODNÍ ČÁST			

SO 104	SO 103	SO 102	SO 101	POUKALKA KOST / PART OF BUILDING	KOD PROF. / PROF. CODE
			
				PROJEKČNÍ DŮL. / PROF. PART	
				10. ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ	ARS

object IV

object III

object II

object I

object I A

SO 103

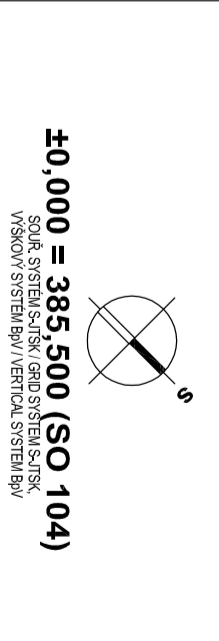
STAIRS SZ

CLIMATIC STRUCTURE

MADE BY INGRESS DRAWING DESCRIPTION

Rez 1-1'

object II (SO 103)



DATE/TIME	REUSE / REVISION	MEETRO SCALE	PROJECT NUMBER AND	PAGE COPY
07/20/12	00	1:100		
CHISO DOCUMENT:				
F1 102	-	10	-	0106 00
CST	SO RES	FUNCTION	PROJ. NO.	
SECTION	DESIGN	CLIENT	C. MASS	REUSE
DESIGN PART OF PLAN	DESIGN	STRUCT.	BRANCH	REVISION
100_MSR_0106_RZ_1				