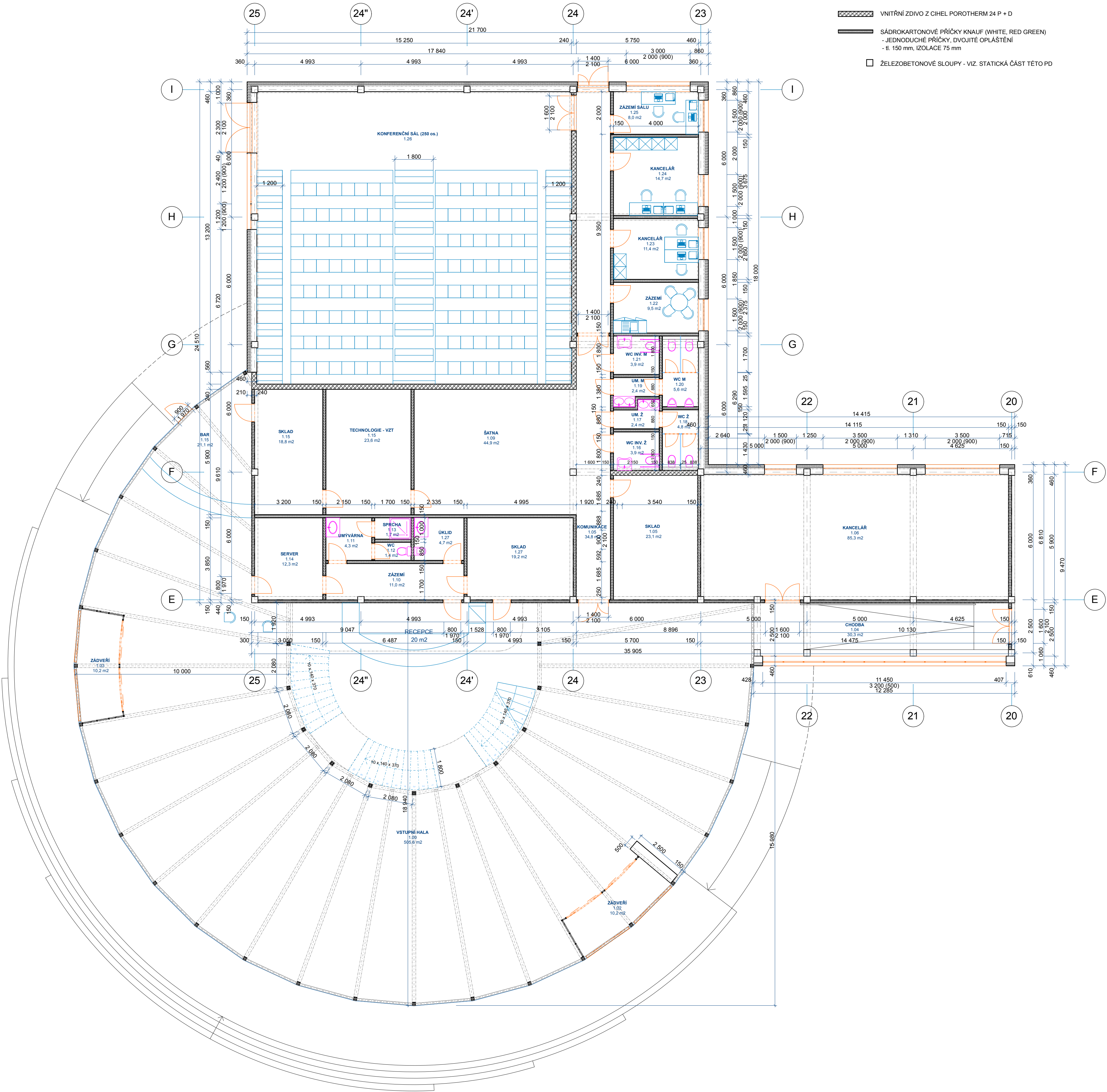


OBJEKT IV.
PŮDORYS I. NP

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM AKU 30 P + D
ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM SYSTÉMEM ROCKWOOL
PRONTROCK MAX E 140 mm
- VNITŘNÍ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 24 P + D
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY KNAUF (WHITE, RED GREEN)
- JEDNODUCHÉ PŘÍČKY, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ
- tl. 150 mm, IZOLACE 75 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY - VIZ. STATICKÁ ČÁST TÉTO PD



Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Stěny	Poznámka
1.00	VSTUPNÍ HALA	505,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.02	ZÁDVEŘÍ	10,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	
1.03	ZÁDVEŘÍ	10,2	KERAMICKÁ DLAŽBA		
1.04	CHODBA	30,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.05	KOMUNIKACE	34,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.05	SKLAD	23,1	KERAMICKÁ DLAŽBA		
1.06	KANCELÁŘ	85,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.09	ŠATNA	44,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.10	ZÁZEMÍ	11,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.11	UMÝVÁRNA	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.O. = 2 000 mm
1.12	WC	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.O. = 2 000 mm
1.13	SPRCHA	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.O. = 2 000 mm
1.14	SERVER	12,3	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.15	BAR	1,1	DRÁTKOBETON SE VSYPEM		
1.15	SKLAD	18,8	DRÁTKOBETON SE VSYPEM		
1.15	TECHNOLOGIE - VZT	23,6	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.16	WC INV. Ž	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	
1.17	UM. Ž	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.O. = 2 000 mm
1.18	WC Ž	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.O. = 2 000 mm
1.19	UM. M	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.O. = 2 000 mm
1.20	WC M	5,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.O. = 2 000 mm
1.21	WC INV. M	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.O. = 2 000 mm
1.22	ZÁZEMÍ	9,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.23	KANCELÁŘ	11,4	ANHYDRIT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.24	KANCELÁŘ	14,7	ANHYDRIT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.25	ZÁZEMÍ SÁLU	8,0	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.26	KONFERENČNÍ SÁL (250 os.)	1,2	ANHYDRIT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.27	SKLAD	19,2	DRÁTKOBETON SE VSYPEM		
1.27	ÚKLID	4,7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	KERAMICKÝ OBKLAD	V.O. = 2 000 mm
		910,3 m2			

POZNÁMKY / NOTES:

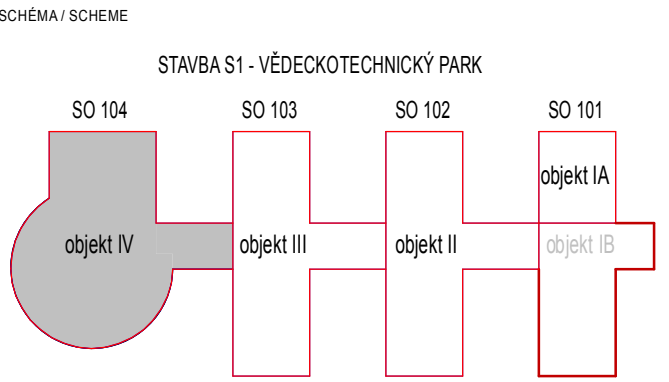
Vědeckotechnický park Karlovarského kraje
a Informačně – vzdělávací středisko
Karlovarského kraje
Karlový Vary – areál Dvory, Závodní ulice

S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)

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

GENERALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT HELIKA HELIKA s.r.o. Benešovská 65, 154 00 Praha 5 - Lhotany TEL: +420 281 097 222 FAX: +420 281 097 200 IČO: 00194294, DIČ: 009-00194294	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER Ing. Jiří Kovářik ARCHITEXT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT Ing. arch. Miroslav Míka HLAVNÍ STATIK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER Ing. Martin Šafařík
Číslo zakázky / Project ref. 01189 - 02	ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR Ing. arch. Miroslav Míka ATELIER MARKANT Pasečnický 303 Mariánské Lázně, 353 04 tel + fax.: 353 602 883-4
Číslo zakázky / Project ref. ...	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER Ing. arch. Miroslav Míka VYPRACOVAL / DRAWN BY Jan Schwertschal, DIS. KONTROLOVAL / CHECKED BY

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



±0,000 = 385,500 (SO 104)

BOUŘ SYSTÉM S.TOK / GRID SYSTEM S.TOK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

STUPNĚNÍ / DESIGN STAGE DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	OZNAČENÍ / CODE DSP
ČÁST / SECTION F1 DOKUMENTACE STAVBY - stavební objekty	
SO, PS / BUILDING OBJECT 100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK	VTP
FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING
PROFESNÍ DÍL / PROF. PART 10 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KOD PROF. /PROFF. CODE ARS
DĚLENÍ / DIVISION
ČLENĚNÍ / STRUCTURE
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION Půdorys 1NP, úroveň +0,000 objekt IV (SO 104)	
DATUM / DATE 07/2012	REVIZE / REVISION 00
MĚŘÍTKO / SCALE 1 : 100	POČET / NUMBER A4 8
PARÉ / COPY	
CÍSLO DOKUMENTU F1 100	10
ČÁST / SECTION SO, PS / BUILDING OBJECT FUNKČNÍ / PART OF B.	Č. VÝKRESU / DRAWING NO. 0104 00
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME 100_ARS_0104_1np104	