


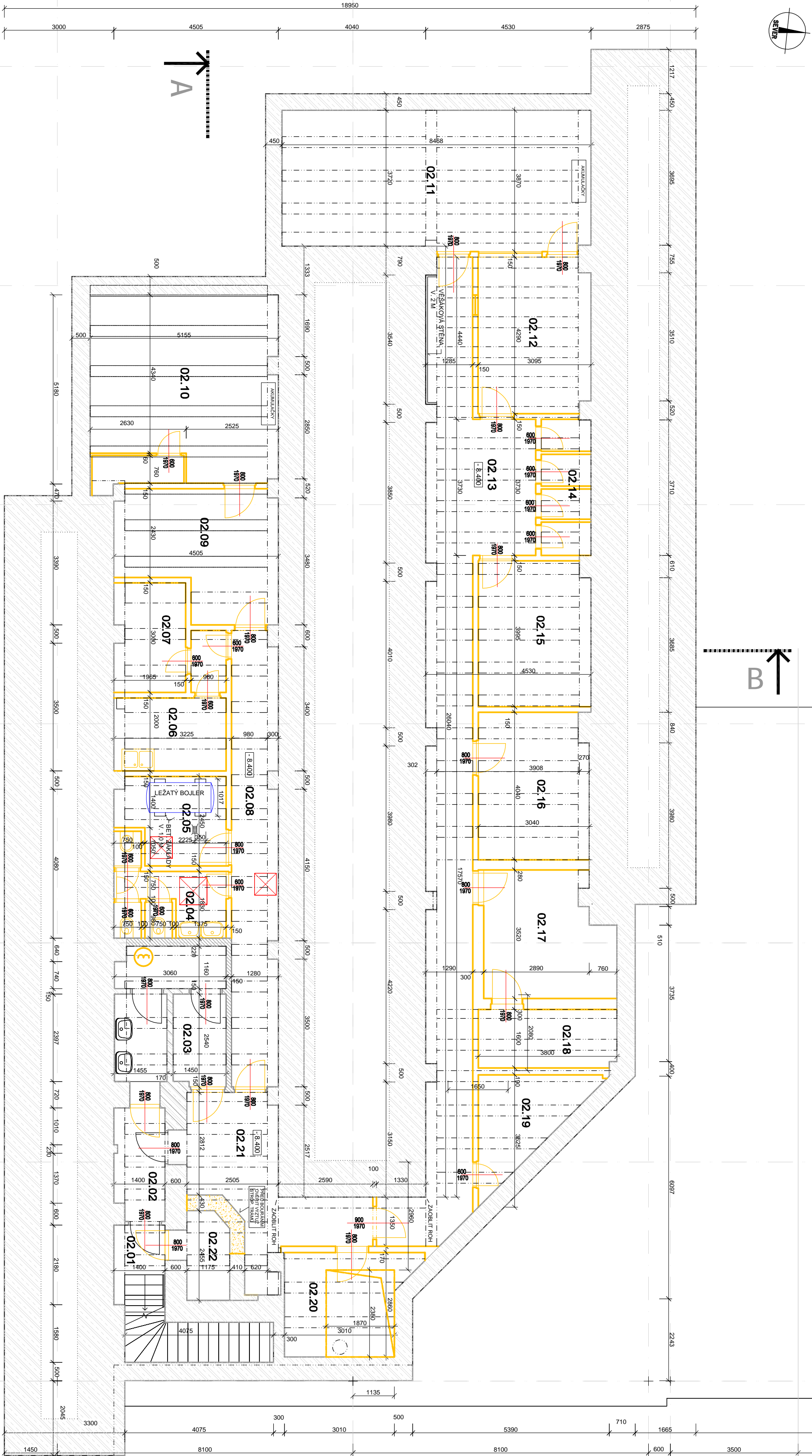
NÁZEV STAVBY NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM OBNOVA BUDOVOY NZM PRAHA, III. ETAPA		ARCH TECH ING. KAREL SEHYL ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY K NOSKOVNĚ 148, 164 00 PRAHA 6 IČO : 159 39 006 Tel/Fax : 20961018										
INVESTOR NZM, KOSTELNÍ 44, 170 00 PRAHA 7	STUPEŇ D.S.P.	DATUM 06/2018										
OBSAH	PROFESE	MĚŘ. 1: 1000	FORMÁT A 4									
KOORDINAČNÍ SITUACE	ARS	ZAK. Č.	Č. VÝKR. C.									
PROJEKTANT 	VED. PROJEKTANT Ing. Karel Sehyl	<table><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>8</td><td>1.</td><td>1.</td><td>2</td></tr></table>		0	0	1	1	1	8	1.	1.	2
0	0	1	1	1	8	1.	1.	2				



B ↑

A ↑

A ↑



Tabulka místností

Číslo	Jméno	Podlaží	Typ	Objem	Podlaží	Strop	Strop
02.01	ISCHOSTĚ	0,07	16,27	3	24,21	BETON	
02.02	CHOUBA	4,18	32,22	0		PVC NA BETONOVÉ	BETON
02.03	VSTUPNÍ	10,88	21,91	0		BETONOVÁ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.04	WC	6,45	12,01	3	17,22	STĚNA + KANCELAR	STŘEŠÍ A CHLEBEM
02.05	MÍSTNOST	6,54	11,06	3	18,82	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.06	KOŠKOVNÍ	6,15	10,15	3	18,46	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.07	MÍSTNOST + PRACOVNÍ	7,48	14,64	3	22,44	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.08	CHOUBA	15,98	28,76	3	46,88	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.09	MÍSTNOST	13,88	16,47	3	41,64	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.10	MÍSTNOST	26,57	21,91	3	79,71	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.11	MÍSTNOST	32,07	24,68	3	98,21	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.12	MÍSTNOST	13,02	14,77	3	38,08	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.13	CHOUBA	41,86	65,59	3	125,85	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.14	WC	5,06	10,15	3	16,18	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.15	MÍSTNOST	12,2	14,17	3	36,6	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.16	MÍSTNOST	12,03	14,18	3	36,09	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.17	MÍSTNOST	11,7	15,24	3	35,1	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.18	MÍSTNOST	6,04	10,3	3	18,12	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.19	MÍSTNOST	6,55	12,24	3	18,65	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.20	VZTŘEŠNÍ	9,15	12,83	3	27,46	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.21	CHOUBA	13,96	22,89	3	40,88	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB
02.22	MÍSTNOST	3,2	7,89	3	9,6	PVC NA BETONOVÉ	VPC OMÍTKA NA ŽB

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ ZBENOVÁNÍ
	BOUVANÉ KONSTRUKCE - ŽIVO Z CP, ŽAR PŘEDMĚTY A INSTALACE

0:0,00=231,35

ARCOH TECH

ING. KAREL SEHYL

NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM

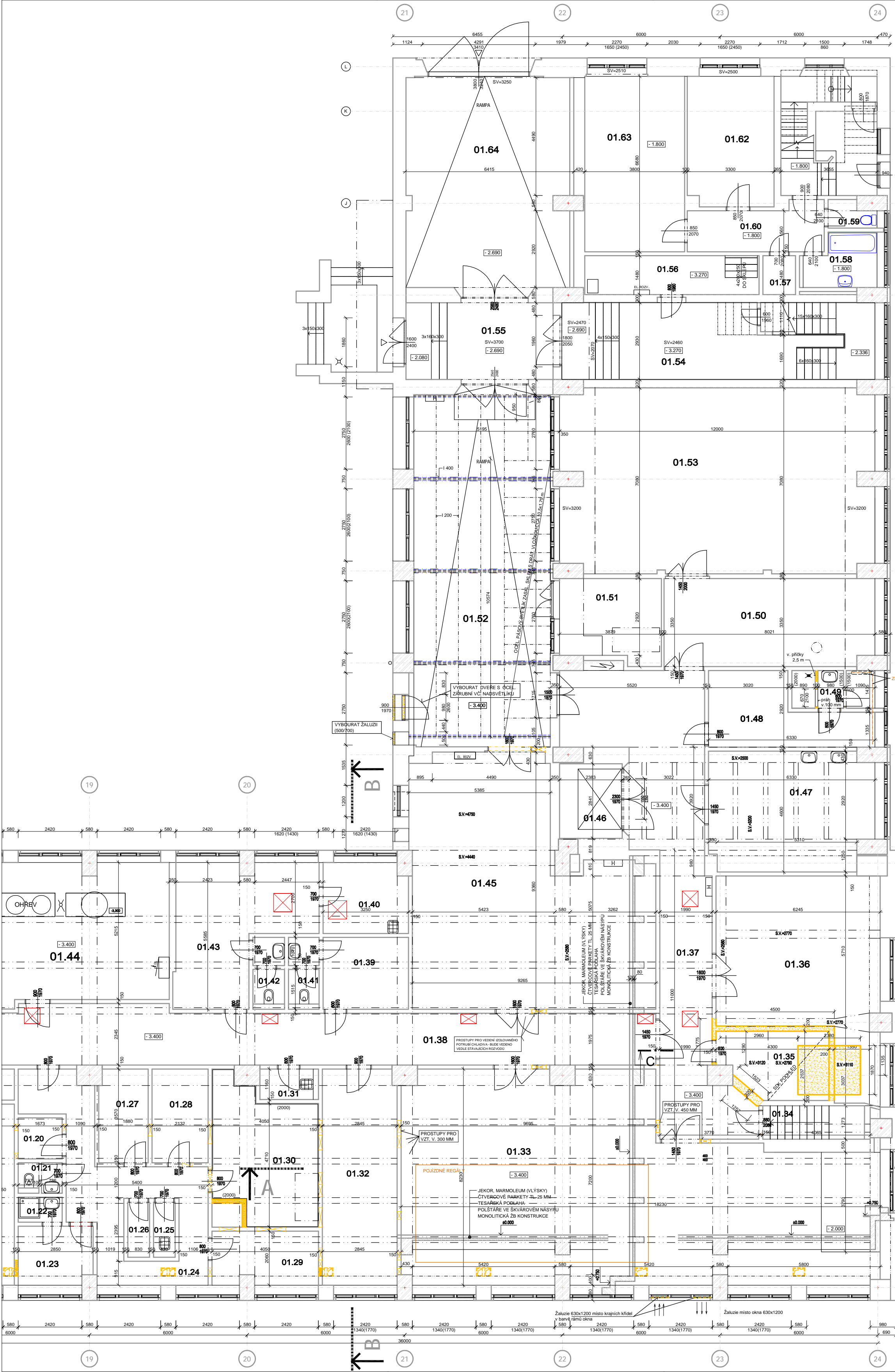
OBNOVA BUDOVY NÁM. PRAHA, III. ETAPA

PROJEKTANT: ING. KAREL SEHYL

INVESTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM

PROJEKTANT: ING. KAREL SEHYL

01



Tabulka místnosti									
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Obrat [m³]	Výška [m]	Objem [m³]	Podlaha	Stěny	Strop	
01.01	EXPOZICE TRAKTORU	575,51	121,48	3,12	1795,59	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,39	16,08	3,12	41,78	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.03	TRAFÓ	23,83	23,31	3,12	74,35	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.04	CHODBA	11,78	17,12	3,12	36,75	PRYŽOVÝ AUBEREC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.05	CHODBA	23,14	27,54	3,12	72,2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.06	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	49,93	30,7	3,12	155,78	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.07	ROZVODNA	5,63	9,58	3,12	17,57	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.08	SKLAD	5,08	9,04	3,12	15,85	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.09	SKLAD	7,62	11,14	3,12	23,77	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.10	UKLID	2,38	6,65	3,12	7,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.11	VÝTAH	3,02	6,96	3,12	9,42	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.12	VÝTAH	3,06	7,57	3,12	11,11	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.13	WC M	2,39	6,46	3,12	7,46	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.14	WC M	0,97	3,98	3,12	3,03	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.15	WC M	3,05	8,28	3,12	12,32	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.16	PŘEDŠÍŤ	4,97	9,52	3,12	15,51	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.17	CHODBA	60,75	66,23	3,12	189,54	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.18	ROZVADĚC	3,28	8,1	3,12	10,17	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.19	SKLAD	128,89	72,13	3,12	402,14	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.20	SKLAD	2,61	6,47	3,12	8,14	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.21	WC	1,84	5,67	3,12	6,05	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.22	SPRCHA	1,59	5,25	3,12	4,96	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.23	SÁTNĚ	6,24	10,2	3,12	19,47	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.24	CHODBA	23,24	35,7	3,12	72,51	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.25	UKLID	1,72	5,83	3,12	5,37	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.26	OBALY	1,74	5,85	3,12	5,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.27	SKLAD	6,63	10,9	3,12	20,69	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.28	SKLAD	7,61	11,4	3,12	23,74	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.29	SKLAD	8,11	13,02	3,12	25,3	EPOKSIDOVÝ NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.30	SKLAD	19,38	30,14	3,12	60,4	EPOKSIDOVÝ NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.31	UKLID	2,38	6,38	3,12	7,43	EPOKSIDOVÝ NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.32	ARCHIV SPISOVÉ SLUŽBY	23,32	22,16	3,12	72,76	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.33	ARCHIV	114,14	66,78	3,12	356,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.34	CHODBA	4,92	10,28	3,12	15,35	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.35	SKLAD	9,9	13,25	2,79	27,62	EPOXY NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ, SDK	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.36	DILNA	40,55	30,72	3,12	126,92	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.37	CHODBA	53,17	51,66	3,12	165,89	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.38	CHODBA	54,4	59,04	3,12	168,73	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.39	SÁTNĚ, SOC. ZAŘÍZENÍ	8,89	11,97	3,12	27,74	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.40	SÁTNĚ, SOC. ZAŘÍZENÍ	6,56	11,9	3,12	20,71	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.41	WC	2,96	7,4	3,12	9,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.42	WC	3,05	7,48	3,12	9,52	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.43	SÁTNĚ, SOC. ZAŘÍZENÍ	22,61	23,33	3,12	70,54	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.44	PLYNOVÁ, HOTELNÁ	55,87	35,32	3,12	174,31	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.45	MANIPULAČNÍ PROSTOR	73,38	39,6	3,12	228,96	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.46	OSOBNÁKLA	6,77	10,45	3,12	21,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.47	DILNA	27,73	21,86	3,12	86,52	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.48	SÁTNĚ	16,48	16,5	3,12	51,66	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.49	UKLID, SOC. ZAŘÍZENÍ	4,94	9,76	3,12	15,41	DLAŽBA KERAMICKÁ	OM. VÁP. STUKOVÁ, OKRÁD V. 1M, 2M	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.50	DILNA	26,73	22,92	3,12	83,4	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.51	DILNA	11,88	14,46	3,12	37,07	BETON	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.52	RAMPA	69,64	37,2	3,12	217,28	BETON	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.53	SKLAD	82,93	41,66	3,12	258,74	BETON	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.54	CHODBA	34,79	29,67	3,12	108,54	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.55	CHODBA	17,73	18,24	3,12	55,32	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.56	SKLAD	9,81	16,22	3,12	30,61	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.57	SKLAD	1,84	5,44	3,12	5,74	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.58	KOUPELNA	5,24	10,12	3,12	16,35	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.59	WC	1,7	5,9	3,12	5,3	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.60	CHODBA	8,7	14,4	3,12	27,14	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.61	SCHODIŠTĚ	16,2	16,54	3,12	50,54	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.62	LOŽNICE	16,2	16,54	3,12	50,54	VLÝSKY	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.63	OBÝVACÍ PROSTOR + K	25,38	20,96	3,12	79,19	VLÝSKY	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
01.64	RAMPA	50,35	30,6	3,12	157,09	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	

POZNÁMKY
POKLÁDEM PRO PROJEKT BYLO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU FIRMOU INESS. NĚKTERÉ KONSTRUKCE A STAVEBNÍ PRVKY BYLY JEŠTĚ V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ PO RELATIVNĚ UPŘESNĚNÍ S POUŽITÍM PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. COUŠTĚ VÝKRESU TVYRAJUJÍ A SONO NA MÍSTĚ. Z TONHTO DŮVODU BUDE NÁJTA KOORDINACE V RÁMCI STAVBY S PROJEKTEM NA MÍSTĚ PŘI UPŘESNĚNÍ POLOHY PROSTUPŮ AOD.
NEJÍ ZNÁMY PRŮBĚH NOSNÉ KONSTRUKCE V MÍSTĚ PO MEZIKOENÍM PILÍŘ V 1.PP (V MÍSTĚ VÝSTUPU VZT DO 1.NP)

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOSNÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE - ZB, BETON, CHELNÉ PŘÍRŮKY

±0.000=231.35

0 0,50 1,0 2,00 3,00 4,00

m

ATELIER :

ARCH TECH

ING. KAREL SEHYL
ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY
K NERKOVNĚ 148, 164 00 PRAHA 6
ICO : 159 30 006, Tel/Fax : 220601018

NÁZEV STAVBY :

NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM
OBNOVA BUDOVY NZM PRAHA, III. ETAPA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOŘEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROJEKT :

OBŠAH :

STÁVAJÍCÍ STAV

1. PP

INVESTOR :

NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM
Kostelní 44, Praha 7

DESIGNER :

PROJEKTANT :

VED. PROJEKTANT :

ING. KAREL SEHYL

STUPĚŇ :

D.P.S.

001 2018

FORMAT :

A4

REVIZE :

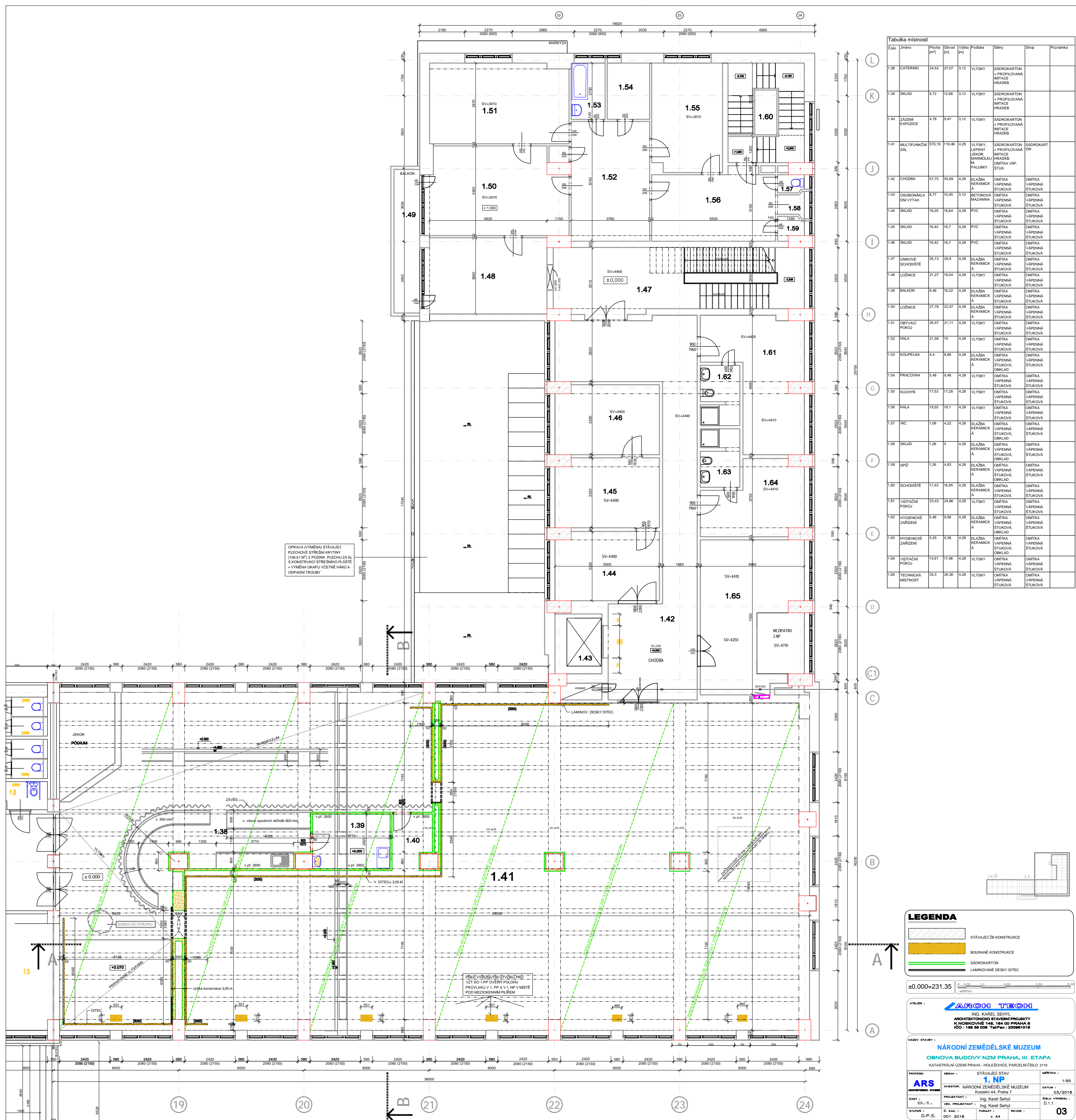
DATA :

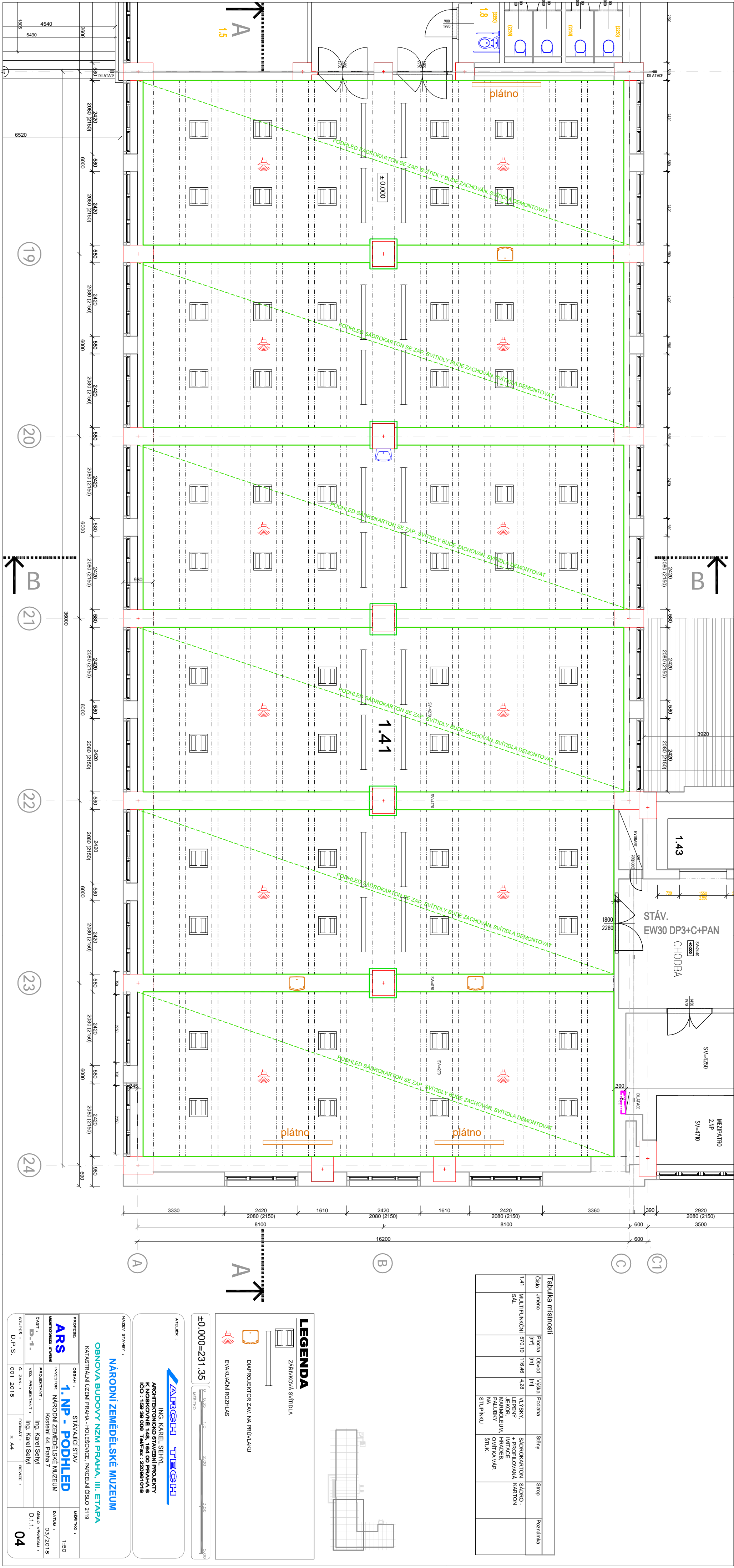
03/2018

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.1

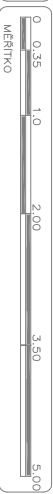
02





Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Objem [m³]	Výška Podlaha	Stěny	Strop
1.41	MULTIFUNKČNÍ SÁL	570,19	116,46	4,28	VÝŠKY: LÉZENY, MARMOLEUM, HRODEB, PALUBKY, OMÍTKA, VÁP. STUPEŇ	SAŠOKARTON, SAŠOKARTON, PROSTOROVÁ KARTON

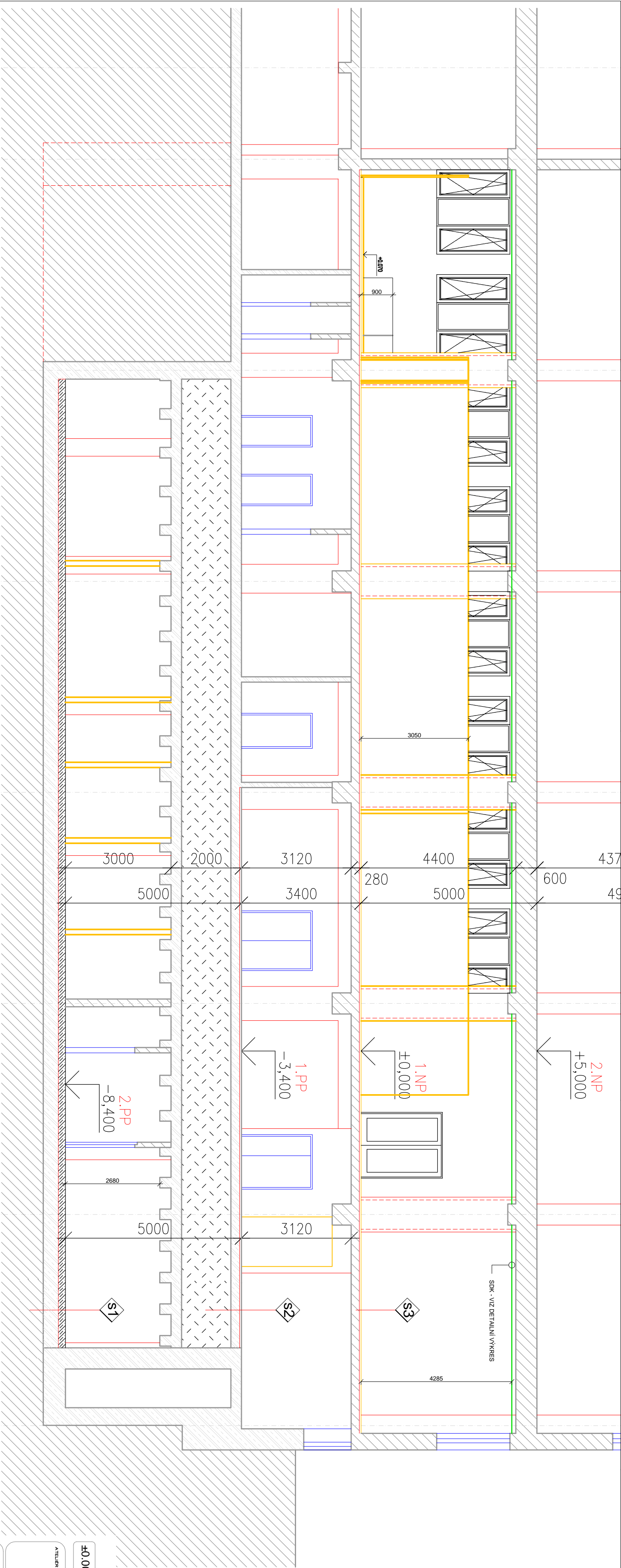
- LEGENDA**
- ZABÍVACÍ SVĚTLA
 - DIAPOJektor ZAV. NA PROVLAKU
 - EVAKUAČNÍ ROZHLAS



LABOR TECH
ING. KAREL SEHNÝ
ARCHITECTONICKÉ STAVBNÍ PROJEKTY
IČO: 159 29 008 Tel/fax: 220961018

NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM
OBNOVA BUDOVY NZM PRAHA, III. ETAPA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOŘEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

ARS
1. NP - PODHLED
PROJEKTANT: ING. KAREL SEHNÝ
VED. PROJEKTANT: ING. KAREL SEHNÝ
D.1.1.
04



SKLADBY PODLAH

- S1** PODLAHA NA TERÉNU (KOTLOU)
· LEPIDLO
· ROZDÍLÁČÍ BETONOVÁ VRSTVA
· ZALISPOVÁ ZAKLADOVÁ KONSTRUKCE
· ZEMINA
- S2** STROPNÍ KONSTRUKCE (2.PP.)
· SKLADBA PODLAHY
· ROZDÍLÁČÍ BETONOVÁ VRSTVA
· 28 TRAMOVÁ KONSTRUKCE STROPŮ
· ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
- S3** STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.PP. - PODLAHA 1.NP.
· MARMOLEUM (POROB) NEBO JEKOR
· VĚŠKY
· TESANÁ PODLAHA + POLŠTÁB
· NÁSTP
· ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA



ATLIDEL : ING. KAREL SEHYL

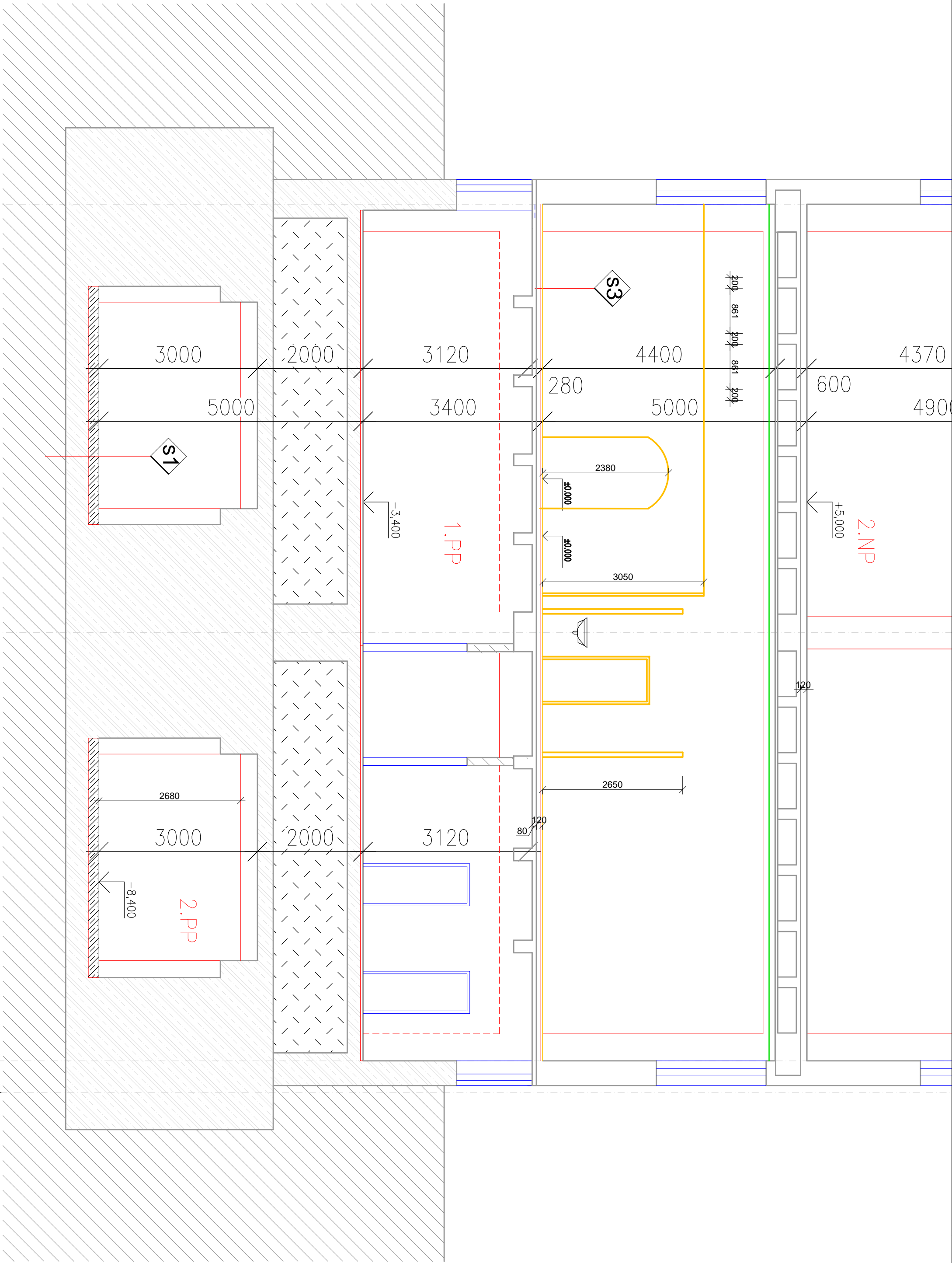
ARCHITEKTONICKÉ STAVBY
ICO : 155 55 006 TEL : 220 98 10 18

NÁZEV STAVBY : NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM

OBSTAVBA : OBNOVA BUDOVY NÁM. HOLESOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROJEKT : REZ. A-A-
INVESTOR : NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM
PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl
VED. PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl

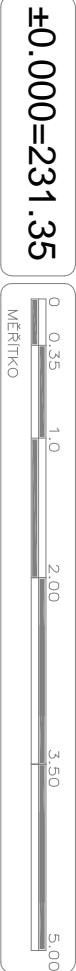
STUPNĚ : D.P.S. : 001 2018
D. ZÁK. :
REVIZ :
05



SKLADBY PODLAH

- S1**
- PODLAHA NA TERÉNU (KRYTÍ CO)
- PÍČ KRÝTINA (LINOLEUM)
 - LEPIDLO
 - ROZNAŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA
 - ŽB DESKOVÁ ZAKLADOVÁ KONSTRUKCE
 - PODSTUP
 - ZEMINA
- 200 mm
300 mm
30 mm

- S3**
- STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.PP - PODLAHA 1. NP
- MARMOLÉUM (FORBO) NEBO JEKOR
 - LEPIDLO
 - VÍLYSKY
 - TESAŘSKÁ PODLAHA + POLŠTÁŘE
 - NÁSTIP
 - ŽB DESKA TRÁMOVÉHO STROPU
 - STUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
- TL. 3 MM
22 MM
28 MM
70 MM
80 MM



ATELIÉR :

ARCH TIECH

ING. KAREL SEHYL

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY

K NOSKOVNĚ 148, 164 00 PRAHA 6

IČO : 159 39 006 Tel/Fax : 220961018

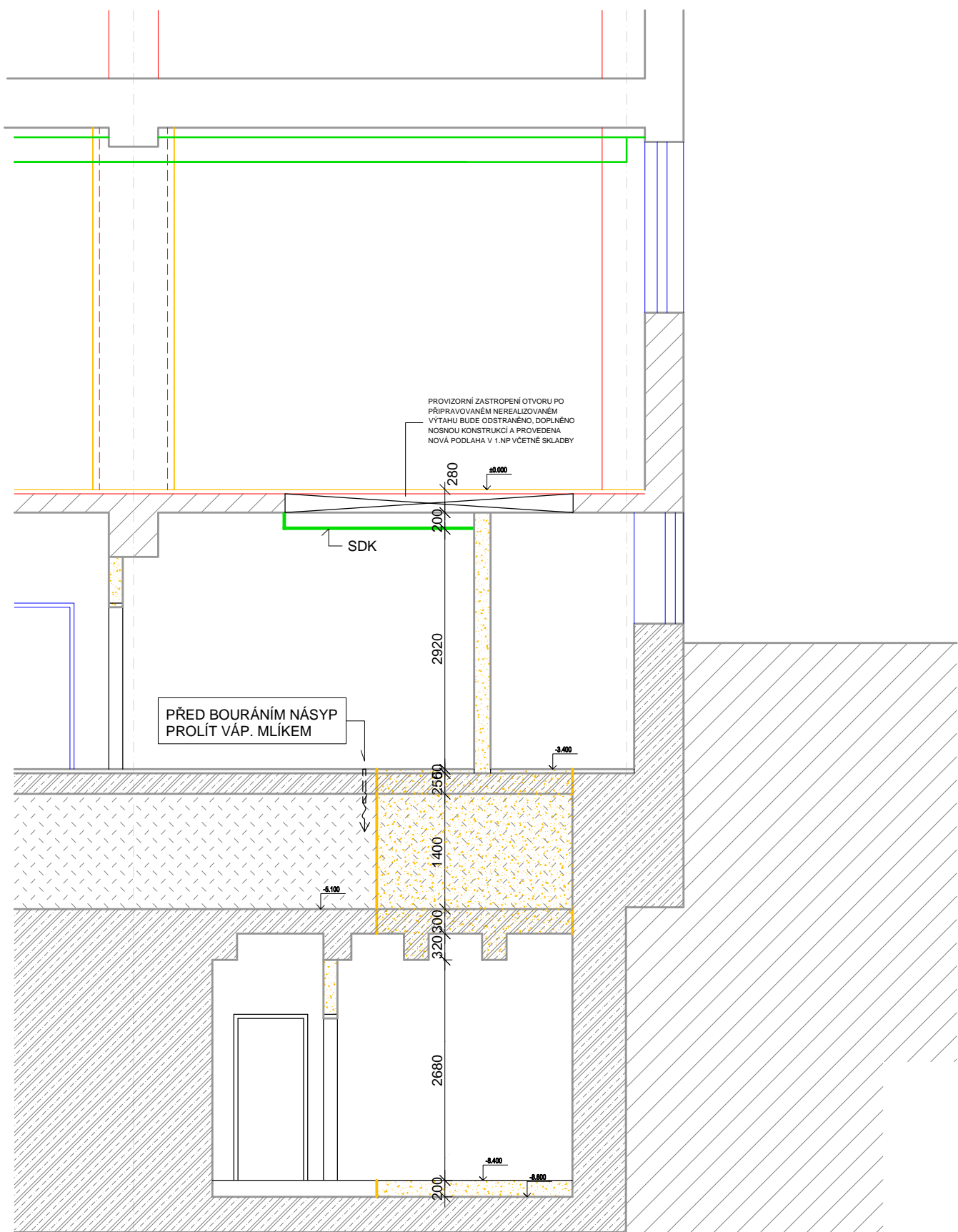
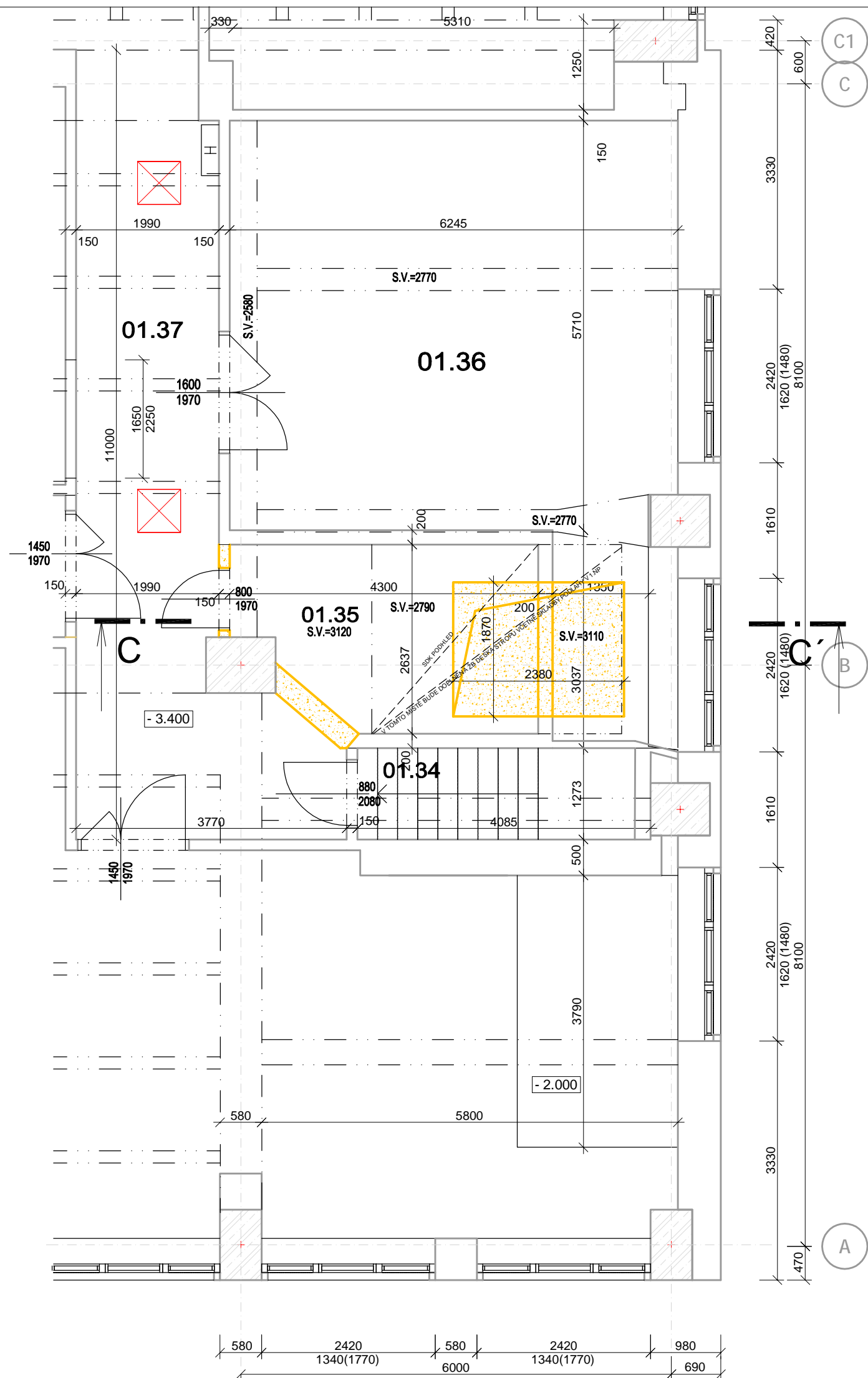
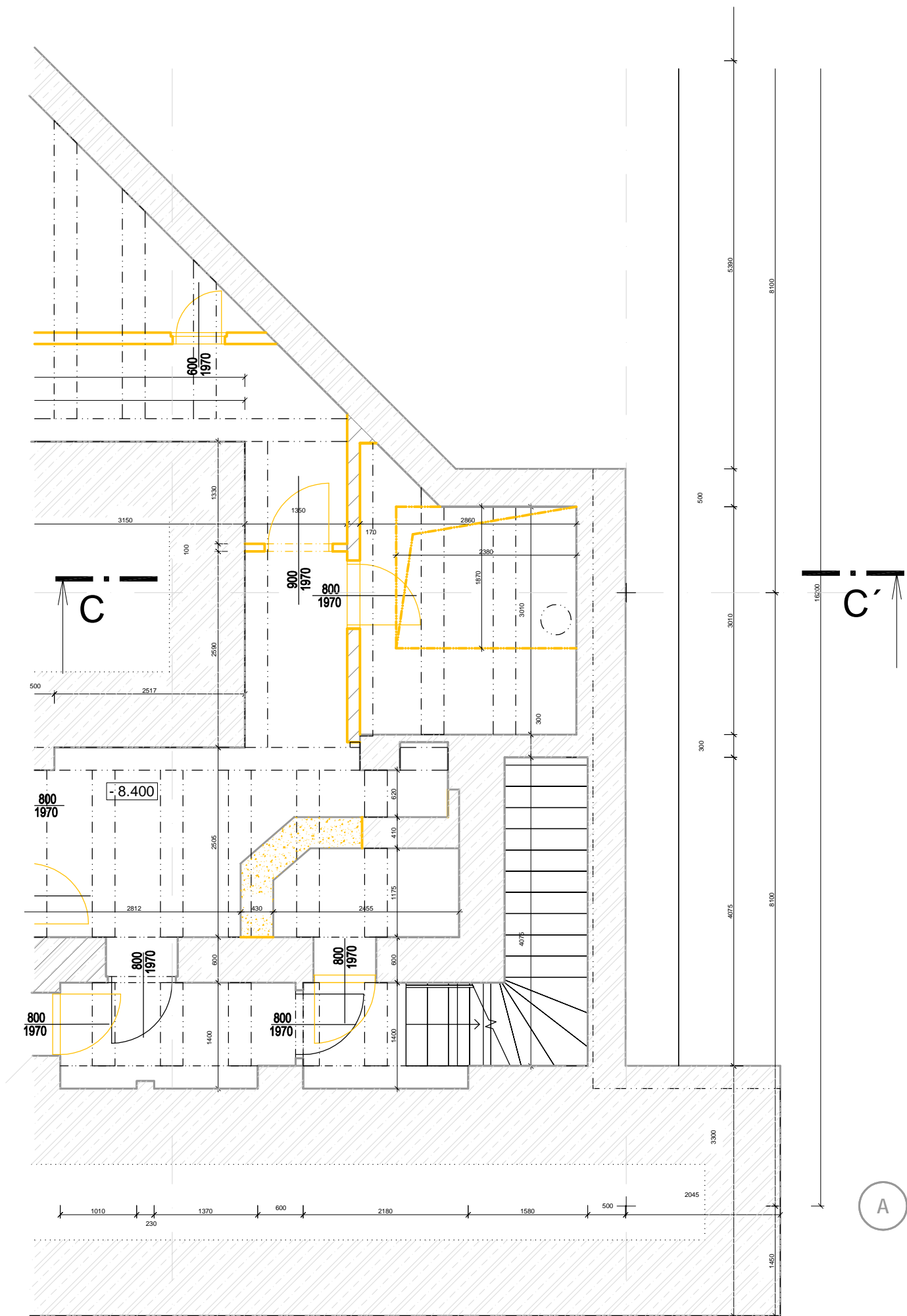
NÁZEV STAVBY :

NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM

OBNOVA BUDOVY NZM PRAHA, III. ETAPA

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROJESE:	OSAH :	STAVAJÍCÍ STAV	MĚŘÍTKO :
ARS	INVESTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM		1:50
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl		
ČÁST : D-1	VED. PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl		
STUPEŇ : D.P.-S.	Č. ZAK. : 001 2018	FORMÁT : X A4	REVIZE : 06



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

±0.000=231.35



ATELIÉR :

ARCH TECH

ING. KAREL SEHYL
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY
K NOSKOVNÉ 148, 164 00 PRAHA 6
IČO : 159 39 006 Tel/Fax : 220961018

NÁZEV STAVBY :

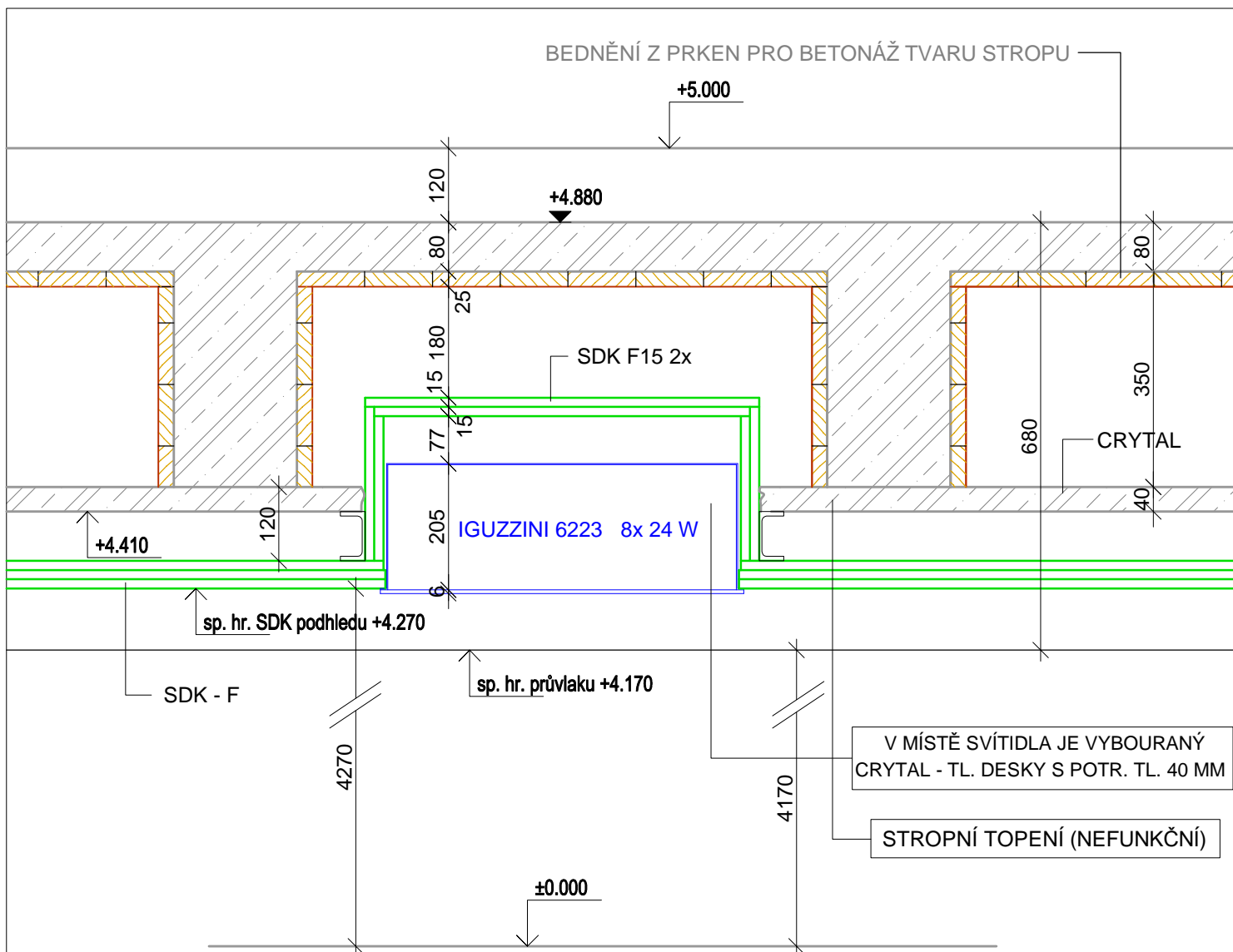
NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM

OBNOVA BUDOVY NZM PRAHA, III. ETAPA

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROFESE: ARS ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	OBSAH : STÁVAJÍCÍ STAV VÝTAH MEZI 2.PP A 1.PP	MÉRITKO : 1:50
INVESTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM Kostelní 44, Praha 7	PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl	DATUM : 03/2018
ČÁST : D.1.	VED. PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.
STUPEŇ : D.P.S.	Č. ZAK. : 001 2018	FORMÁT : x A4
	REVIZE :	

07



NÁZEV STAVBY :

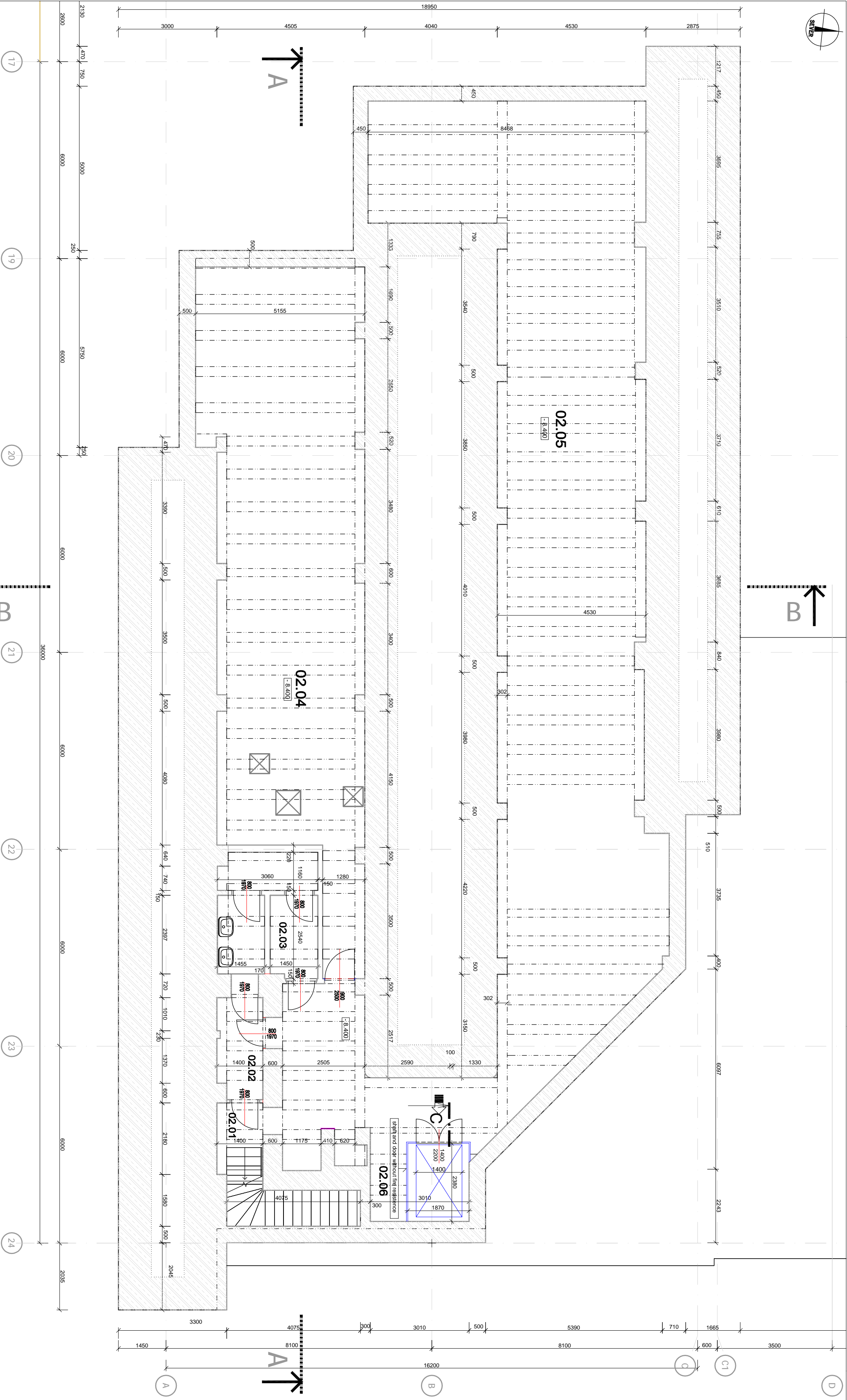
NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM

OBNOVA BUDOVY NZM PRAHA, III. ETAPA

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROFESE:	OBSAH : STÁVAJÍCÍ STAV			MĚŘITKO :
ARS ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	1. NP- DETAIL PODHLEDU U SVÍTIDLA			1:10
	INVESTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM Kostelní 44, Praha 7			DATUM : 03/2018
ČÁST : D.1.	PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.
	VED. PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl			
STUPEŇ :	Č. ZAK. :	FORMÁT :	REVIZE :	08
D.P.S.	001 2018	x A4		

08

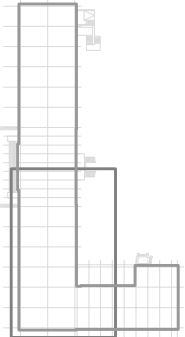


Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Stěny
02.01	SCHODIŠTĚ	8,07	BETON + EPOXY MATERIÁL
02.02	CHODBA	4,18	BETON
02.03	VĚSTUPNÍ	10,89	EPOXY MATERIÁL NA BETONOVÉ MAZANINĚ
02.04	SKLAD	86,93	BETONOVÁ MAZANINA + OMÍTKA VÁŘENÁ
02.05	SKLAD	188,53	BETONOVÁ MAZANINA + OMÍTKA VÁŘENÁ
02.06	SKLAD	9,64	EPOXY MATERIÁL NA BETONOVÉ MAZANINĚ + OMÍTKA VÁŘENÁ
02.07	VÝTAH	3,19	SLZKOVÝ PLECH POZINK PLECHOMAXIT RAL 5002

Celková plocha [m²] 288,43

VYROVNÁNÍ PODLAHY SAMONIV, STĚRKOU TL. 5 - 20 MM

POZNÁMKA : POŽÁRNÍ VĚTRACÍ ŠACHTA S VYUŠTĚNÍM NA DVOREK MUZEA PRO VĚTRÁNÍ KRYTU OO BUDE ZACHOVÁVANA.



LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

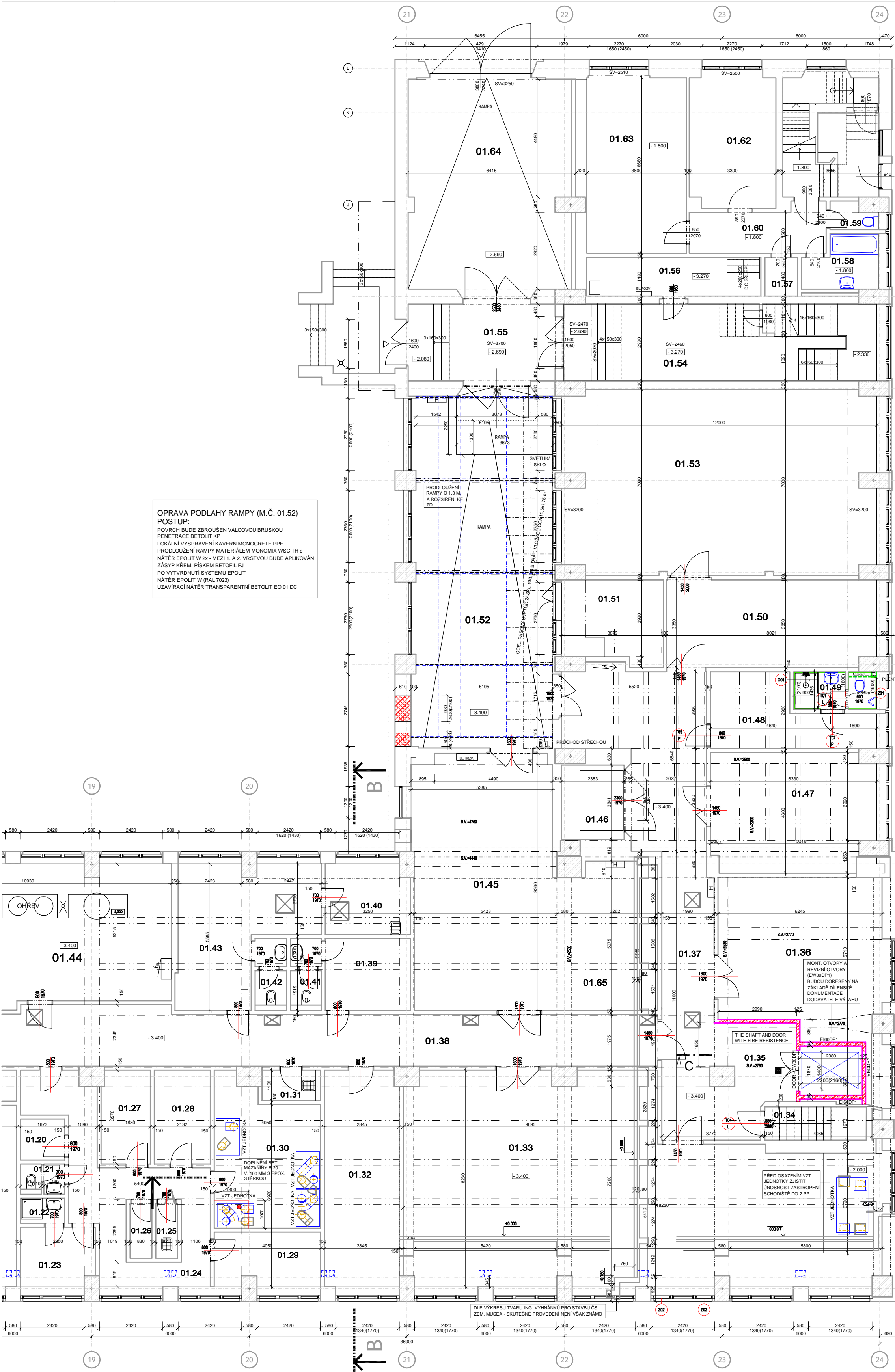
0:0,25 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0:0,000=231 35

AROH TECH
ING. KAREL SEHYL
ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY
KOTLAŘSKÁ 1000 PRAHA 10
TEL: 189 39 006 FAX: 220841018

NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM
OBNOVA BUDOVY NĚM PRAHA, III. ETAPA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOŘESLAVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROJEKT: NOVÝ STAV
INVESTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM
PROJEKTANT: Ing. Karel Sehy
VED. PROJEKTANT: Ing. Karel Sehy
D. P. S. 001 2018 X A4 REVIZE: 09



OPRAVA PODLAHY RAMPY (M.Č. 01.52)
POSTUP:
POVRCH BUDE ZBRŮŠEN VÁLCOVOU BRUSKOU
PENETRACE BETOLIT KIP
LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ KAVERN MONOCRETE PPE
PRODLOUŽENÍ RAMPY MATERIÁLEM MONOMIX WSC TH C
NÁTER EPOUIT W 2K - MEZI 1. A 2. VRSTVOU BUDE APLIKOVÁN
ZÁSYP KŘEM. PÍSKEM BETOLIT FJ
PO VYTVRNUTÍ SYSTÉMU EPOUIT
NÁTER EPOUIT W (RAL 7023)
UZÁVÍRAČI NÁTER TRANSPARENTNÍ BETOLIT EO 01 DC

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Osvět. [lx]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop
01.01	EXPOZICE TRAKTORŮ	575,01	121,45	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,39	16,08	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	23,83	23,31	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.04	TRAFO	11,78	17,12	3,12	PRYZOVÝ KOBRELEC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.05	CHODBA	23,14	27,54	3,12	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.06	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	48,93	30,7	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.07	ROZVODNA	5,63	9,58	3,12	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.08	SKLAD	5,08	9,04	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.09	SKLAD	7,62	11,14	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.10	UKLID	2,38	6,65	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.11	VÝTAH	3,02	6,96	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.12	VÝTAH	3,56	7,57	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.13	WC M	2,39	6,46	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.14	WC M	0,97	3,98	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.15	WC M	3,95	8,28	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.16	PŘEDSÍN	4,97	9,52	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.17	CHODBA	60,75	66,23	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.18	ROZVADĚČ	3,26	8,1	3,12	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.19	SKLAD	128,89	72,13	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.20	SKLAD	2,61	6,47	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.21	WC	1,94	5,67	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.22	SPRCHA	1,59	5,25	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.23	ŠATNA	6,24	10,2	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.24	CHODBA	23,24	38,7	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.25	UKLID	1,72	5,83	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.26	OBALY	1,74	5,85	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.27	SKLAD	6,63	10,9	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.28	SKLAD	7,61	11,4	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.29	SKLAD	8,11	13,02	3,12	EPOXYDOVÝ NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.30	SKLAD + VZT JEDNOTKA	27,88	27,86	3,12	EPOXYDOVÝ NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.31	UKLID	2,36	6,38	3,12	EPOXYDOVÝ NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.32	ARCHIV	23,32	22,16	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.33	ARCHIV	114,14	55,78	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.34	CHODBA	4,92	10,28	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.35	PROSTOR NÁSTUPU DO VÝTAHU	9,9	13,25	2,79	NÁTER NA BETON	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.36	DILNA	40,58	30,72	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.37	CHODBA	53,17	51,66	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.38	CHODBA	54,4	59,04	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.39	ŠATNY, SOC. ZAŘÍZENÍ	8,89	11,97	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.40	ŠATNY, SOC. ZAŘÍZENÍ	8,56	11,9	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.41	WC	2,96	7,4	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.42	WC	3,05	7,48	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.43	ŠATNY, SOC. ZAŘÍZENÍ	22,61	23,33	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.44	PLYNOVÁ KOTELNA	56,87	35,32	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.45	MANIPULAČNÍ PROSTOR	73,38	39,6	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.46	OSOBONÁKLÁ RMÍ VÝTAH	6,77	10,45	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.47	DILNA	27,73	21,86	3,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.48	ŠATNA PRO DĚLNÍ (2 LUD)	18,48	18,5	3,12	PODL. STĚNA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.49	SOC. ZAŘÍZENÍ	4,94	9,76	3,12	NOVÁ DLAŽBA KERAMICKÁ 1,5 M	OMI. VÁP. ŠTUK. NOVÝ OBKL. V. 2.1.	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.50	DILNA	26,73	22,92	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.51	DILNA	11,88	14,46	3,12	BETON	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.52	RAMPA	89,64	37,2	3,12	EPOXYDOVÝ NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.53	SKLAD	32,93	41,66	3,12	BETON	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.54	CHODBA	34,79	28,67	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.55	CHODBA	17,73	18,24	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.56	SKLAD	9,81	16,22	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.57	SKLAD	1,84	5,44	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.58	KOUPELNA	5,24	10,12	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.59	WC	1,7	5,9	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.60	CHODBA	8,7	14,4	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.61	SCHODIŠTĚ	16,2	16,54	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.62	LOŽNICE	16,2	16,54	3,12	VLYSKY	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.63	OBÍVAČI POKOJ + KK	25,38	20,96	3,12	VLYSKY	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.64	RAMPA	50,38	30,6	3,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
01.65	VÝTAH	3,2	7,22	2,2	SLIZOVÝ PLECH	PODNIK. PLECH	PODNIK. PLECH

POZNÁMKY

NAPOJENÍ STAV. ŠTŮVKOVÝCH OMKET VITRINĚCH A VĚŠÍŠÍCH NA NOVÉ PŘES PÉRLINKU
PODLAHOVÉ KRYTINY V KLASIFIKACI MN. C8
PŘEDNÍ ROZMĚRY VÝTAHŮ ŠACÍ A KONSTRUKCI BUDOV UPRÁVENÝ NA ZÁKLADĚ
DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE VÝROBCE VÝTAHU
PROSTUPY INSTALACE A VZT PO ÚSEK POŽ. ÚTĚŠNÍ

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOSNÉ KONSTRUKCE-SLOUPY
SKD - PLENTOVÁNÍ
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOSNÉ KONSTRUKCE-SLOUPY
ZDVO PROTHERM 11.5 P + D S VÁP. ŠTUK. OMKITOU
ZDVO PT AKU TL 140 MM P + D S VÁP. ŠTUK. OMKITOU
ZDVO YTONG HEBEL S VZT. ŠTĚRKOU VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ

±0.000=231.35

0 0,5 1 2 3 4 5

ATELIER :

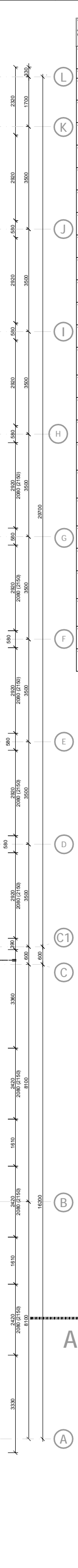
ARCH TECH

ING. KAREL SEHYL
ARCHITECTONICKO STAVBY PROJEKTY
K HOŘKOVCEM 148, 160 PRAHA 6
ICO : 159 39 006 Tel/Fax : 220661018

NÁZEV STAVBY :

NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM
OBNOVA BUDOVY NZM PRAHA, III. ETAPA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROJEKT :	OBŠAH :	NOVÝ STAV	MĚŘITVO :
ARS	INVESTOR :	1. PP	1:50
ARCHITECTONICKO STAVBY PROJEKTY	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM		
K HOŘKOVCEM 148, 160 PRAHA 6	KOŘENÍ 44, PRAHA 7		
ICO : 159 39 006	PROJEKTANT :	Ing. Karel Sehyl	DATA :
	VED. PROJEKTANT :	Ing. Karel Sehyl	03/2018
	C. ZAK. :	001 2018	OBŠAH :
	FORMAT :	x A4	10



POZNÁMKY

PRŮSTUPY NA VOZÍKEM KOLEJČANEM V POLOPRŮBĚHODU AKUSTIKOU UTĚŠENÝM.
AKUSTIKY OKRAJÍD TĚM VÍZRO POKROČILÝ AKUSTIKOU - DO OKRAJÍKŮ BUDOV
ZAKOPMOPOVÝVATÝ SVĚTLA POTŘEBÍ VZT.

LEGENDA

AKUSTICKÉ POHYBLIVÉ DĚLÍCÍ STĚNY
EN 20140 : RA (88) = 59 dB - MANUÁLNĚ OVLÁDANÍ

ŠKÁLOKARTON

±0,000=231.35

0 0.25 0.5 1.0 2.00 3.00 4.00

metr

TECHNICKÝ

AROBOTEC

ING. KAREL SEHYL

ARCHITECTONICKÝ STAVBYNÍ PRŮJEKT
K HOSPODÁŘENÍ 146, 184 a 200001019
KČO - 146 300 300 Trutnov - 2200001019

NAZEV STAVBY :

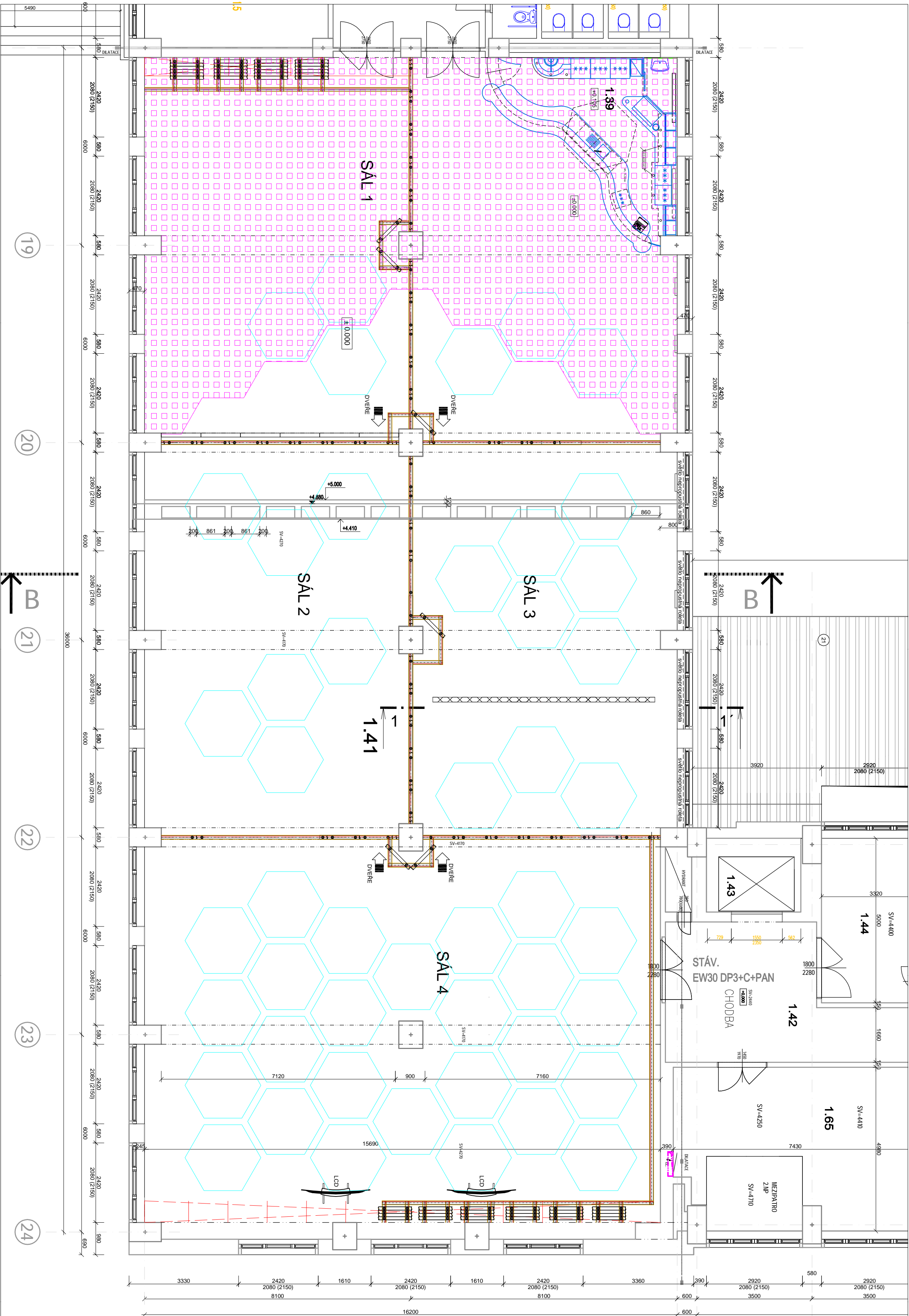
NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM

OBNOVA BUDOVY NZM PRAHA, II. ETAPA

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROJEKT :	OBJEKT :	NÓVÝ STAV	MĚŘITKO :
<div>ARS</div> <div>ARCHITECTONICKÝ PRŮJEKT</div>	INVESTOR :	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM Kosteřatí 44, Praha 7	1:50
CST :	PRŮJEKTANT :	Ing. Karel Sehył	DATAUM : 03/2018
STUPNĚ :	VĚD. PRŮJEKTANT :	Ing. Karel Sehył	ORIG. VYDÁNÍ : 0.1.11
D.P.S.	C. ZAK. :	FORMLAT :	REVIZE :
	001 2018	A 4	

11



Legenda akustických materiálů

SDKP - per
Perforovaný SKK podhled rastr
perforace 8/18, okovy kruhové nebo
čtvercové, 40-60 mm akustické
izolace, světlý min. 150 mm

SPAP - solitérní podstropní akustické prvky
Speciální AKU prvky pro lepší
distribuci signálu.
Desky na bázi dřeva tl. 18 - 24
mm, lokálně vystužené žebry z
nepoškozené staré instalace na
podhledu, povrchově lakovány
provozně odolnou barvou, s
spodní hranou max. 300 - 400 mm,
náchýlání oproti horizontální
rovině max. 30°.

LEGENDA

AKUSTICKÉ POHYBLIVÉ ČLUSKY STĚN
EN 20140 Rw (dB) = 59 dB - MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ

AROH TECH

ING. KAREL ŠEHÝL
ARCHITECTONICKÝ ÚSTAV PROJEKTY
K NOŠKOVNÉ 149, 164 00 PRAHA 6
IČO : 159 39 006 Tel/Fax : 220981018

NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM

OBNOVA BUDOVY NÁM. PRAHA, III. ETAPA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA, HOŘEŠOVICE PARCELA ČÍSLO 2119

ARS

PROJEKT: **1. NP - PODHLEDY**

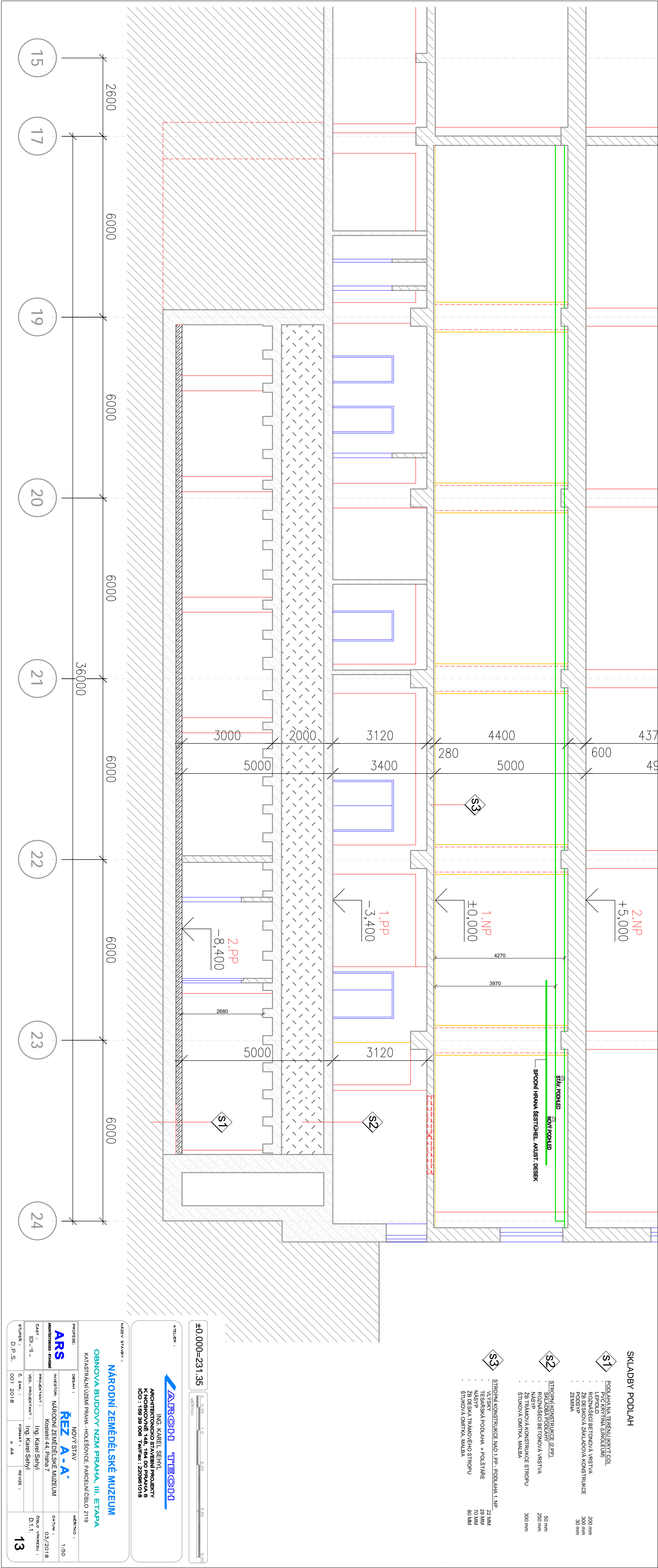
INVESTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM

PROJEKTANT: Ing. Karel Šehýl

VED. PROJEKTANT: Ing. Karel Šehýl

FORMÁT: A4

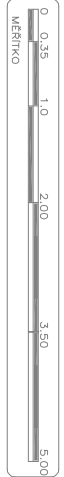
REKVICE: 12



SKLADBY PODLAH

- S1** PODLAHA NA TERÉNU (KRYTÍ CO):
· PÍČKOVITÁ (LINOLEUM)
· ROZŠÍŘECI BETONOVÁ VRSTVA
· 20 DESKOVÁ ZAKLADOVÁ KONSTRUKCE
· POKRYV
· ZEMINA
- S2** STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (2.PP):
· ROZŠÍŘECI BETONOVÁ VRSTVA
· NÁSP
· 20 TRÁMOVÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ
· STŘEŠNÍ OMLITA, MALBA
- S3** STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD 1.PP - PODLAHA 1.NP:
· VLIVSKÝ
· TESAŘSKÁ PODLAHA + POLŠTĚŘE
· 20 DESKOVÁ TRÁMOVÁ KONSTRUKCE
· STŘEŠNÍ OMLITA, MALBA

±0,000=231,35



ATULEK :

LARQGH TEGH
ING. KAREL SEHN
ARCHITECTONICKO STAVĚBNÍ PROJEKT
K MOŠKOVNĚ 148, 164 00 PRAHA 6
ICO : 199 59 006 Telefon : 220961016

NÁZEV STAVBY :

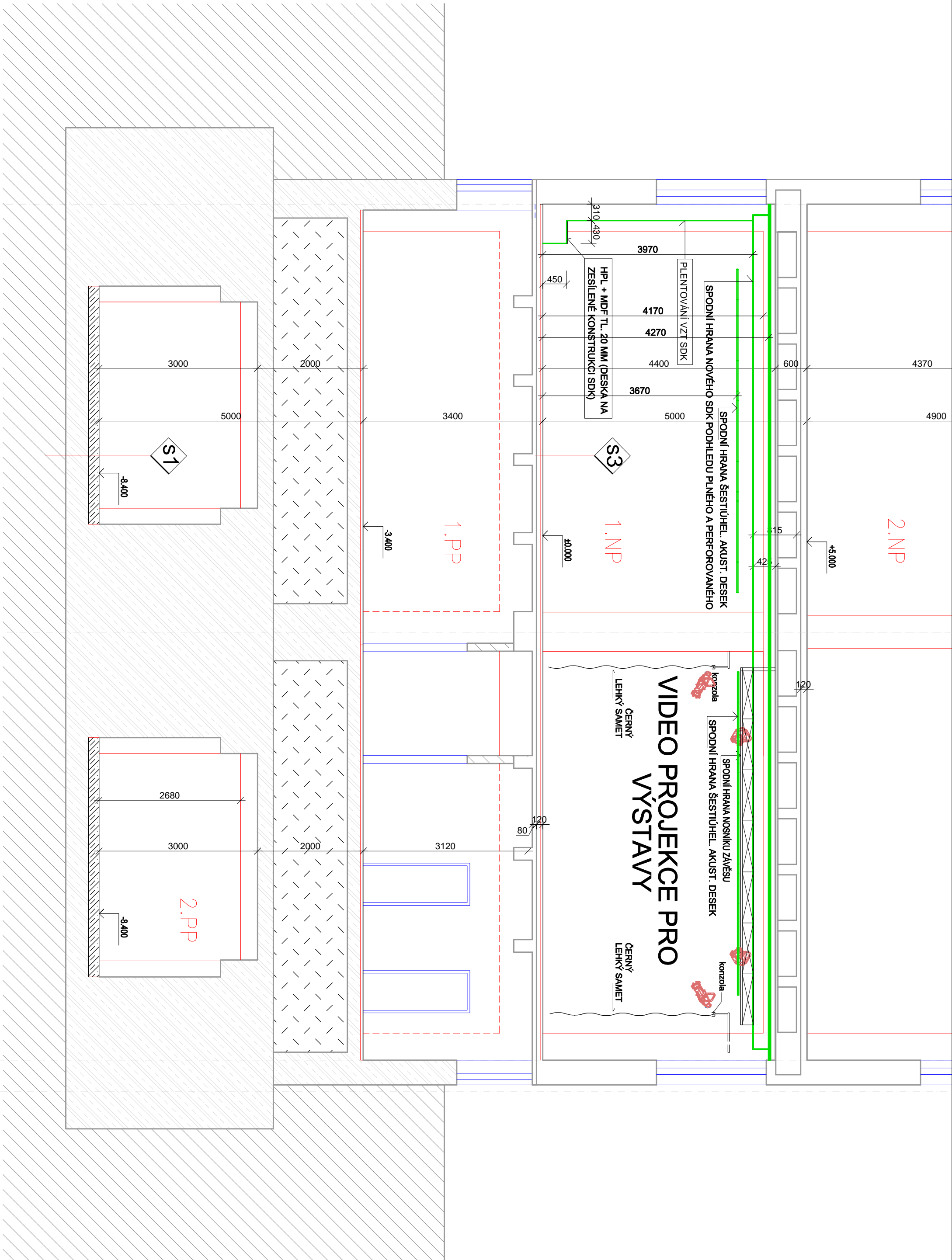
NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM
OBNOVA BUDOVY NÁM PRAHA, III. ETAPA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOŘEŠOVCE PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROJEKT :

ARS
ARCHITECTONICKO STAVĚBNÍ
PROJEKTANT : ING. KAREL SEHN
VED. PROJEKTANT : ING. KAREL SEHN
STAVBA : D.P.S. 001 2018

OBEC :

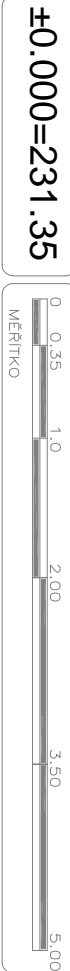
ŘEZ A-A'
INVESTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOŘEŠOVCE
PARCELNÍ ČÍSLO 2119
DATA : 03/2018
ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1



SKLADBY PODLAH

- S1**
- PODLAHA NA TERÉNU (KRYTÍ CO)
 - PVC KRYTINA (LINOLEUM)
 - LEPIDLO
 - ROZNAŠEČÍ BETONOVÁ VRSTVA
 - ZB DESKOVÁ ZAKLADOVÁ KONSTRUKCE
 - PODSYP
 - ZEMINA
- 200 mm
300 mm
30 mm

- S3**
- STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.PP - PODLAHA 1.NP
- VLÝSKY
 - TESARSKÁ PODLAHA + POLŠTĚŘE
 - NÁŠYP
 - ZB DESKA TRÁMOVÉHO STROPU
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
- 22 MM
28 MM
70 MM
80 MM



ATELIÉR :

ARCH TEOH

ING. KAREL SEHYL
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY
K NOSKOVNĚ 148, 164 00 PRAHA 6
IČO : 159 39 006 Tel/Fax : 220961018

NÁZEV STAVBY :

NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM

OBNOVA BUDOVY NZM PRAHA, III. ETAPA

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROJESE:

ARS

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ

OSAH : NOVÝ STAV

INVESTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM

Kostelní 44, Praha 7

PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl

VED. PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl

Č. ZAK. : 001 2018

FORMÁT : X A4

REVIZE :

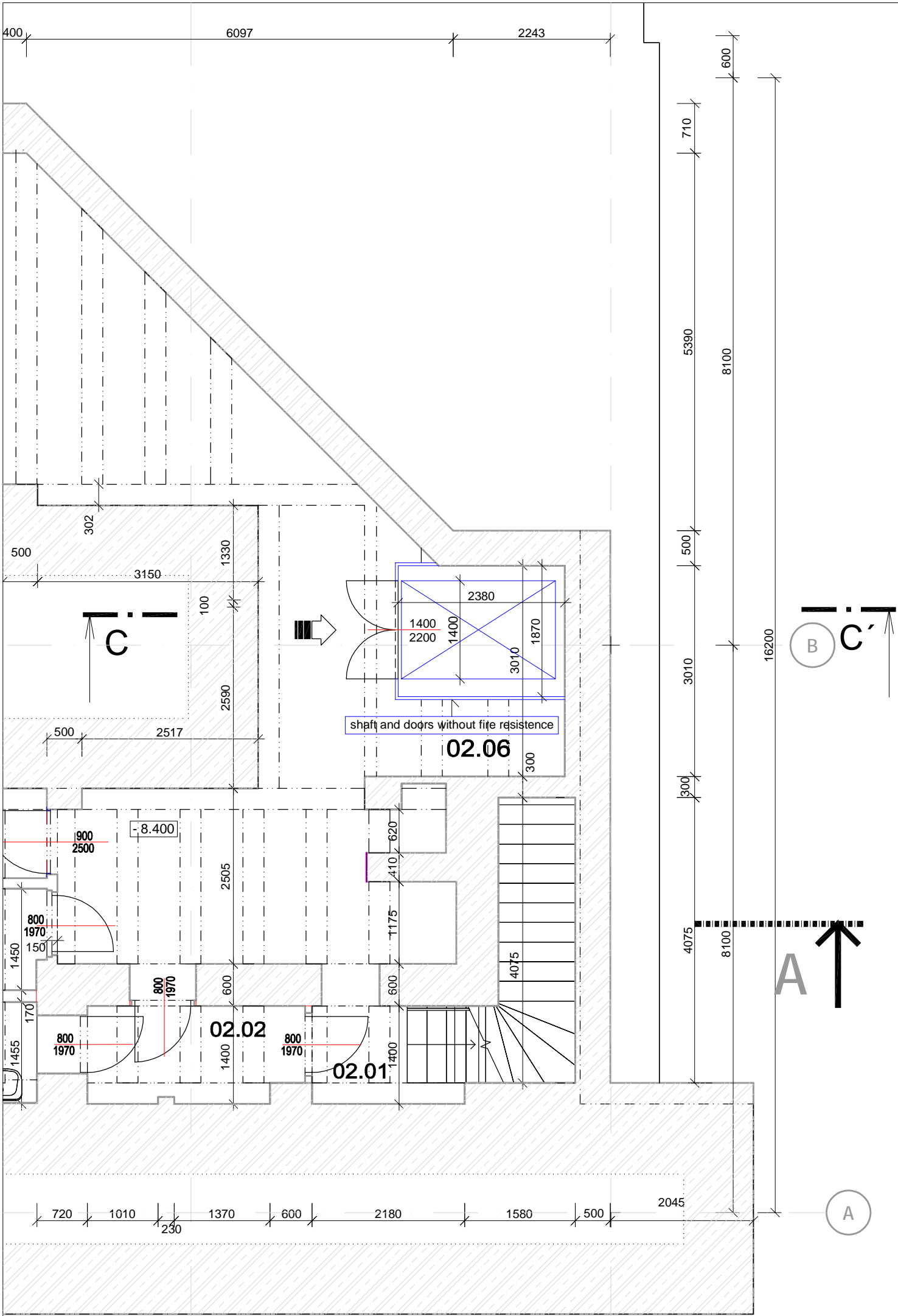
D.P.S.

1:50

03/2018

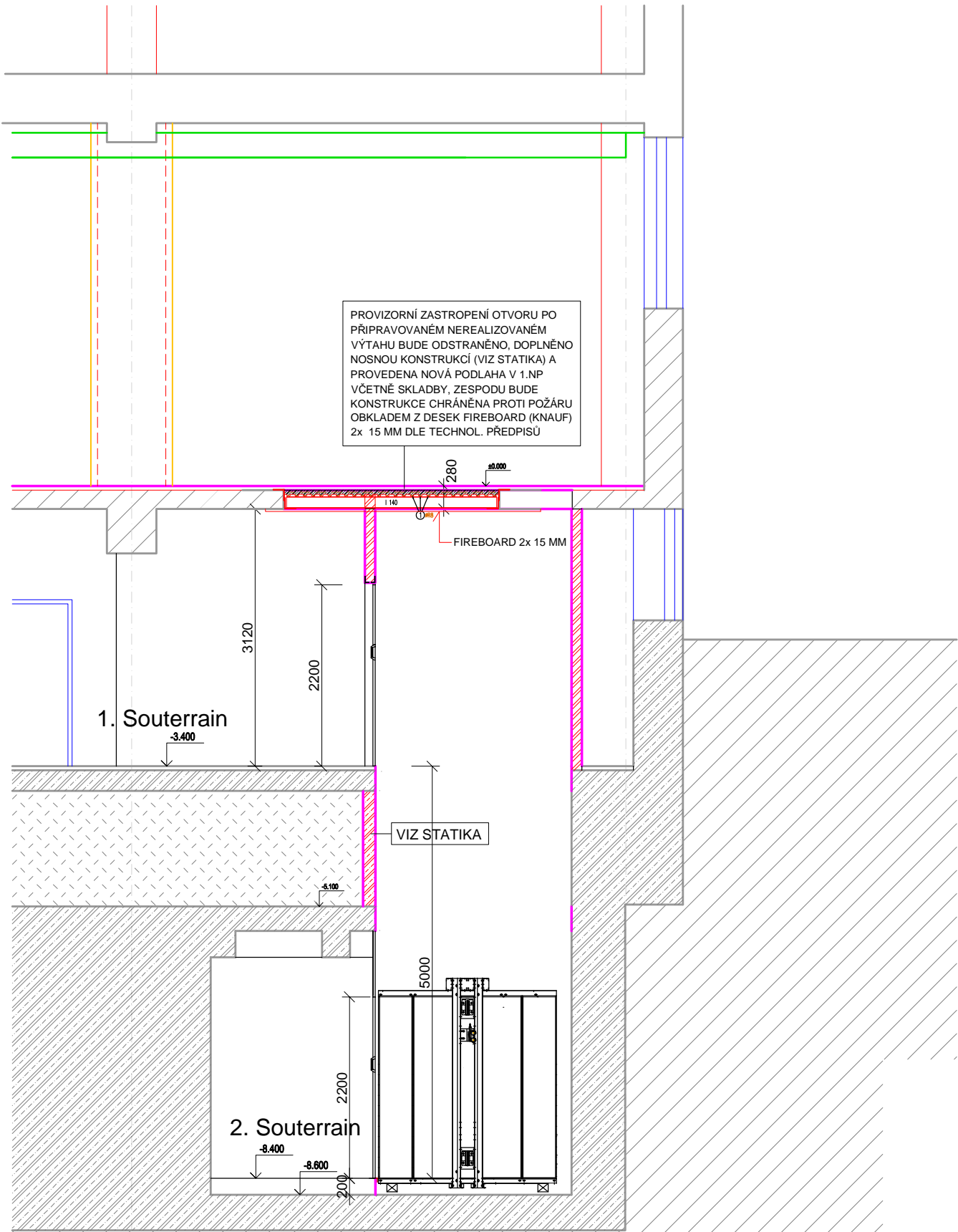
ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.

14

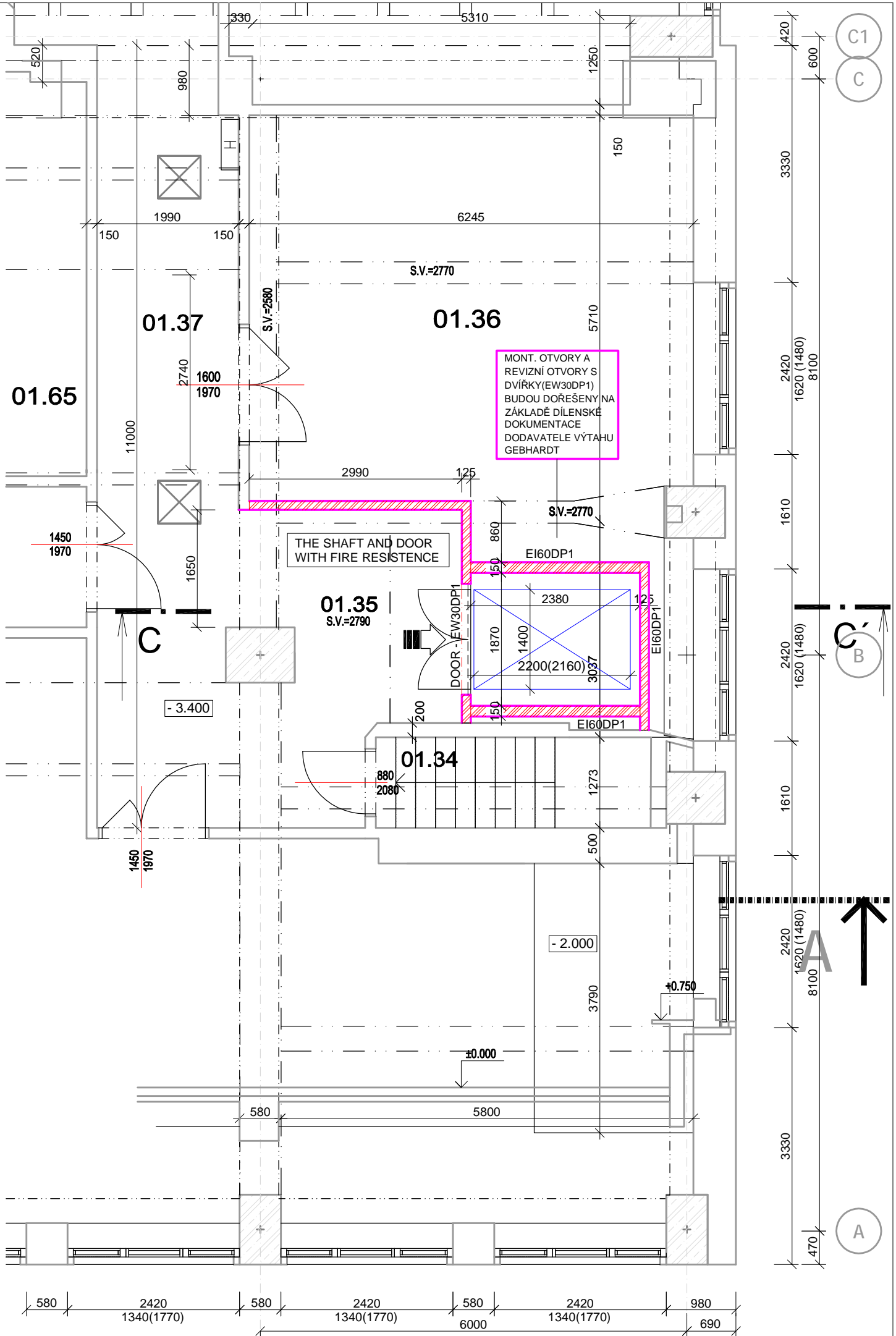


23 2. PP 24

ŘEZ C - C'



23 24



23 1. PP 24

LEGENDA

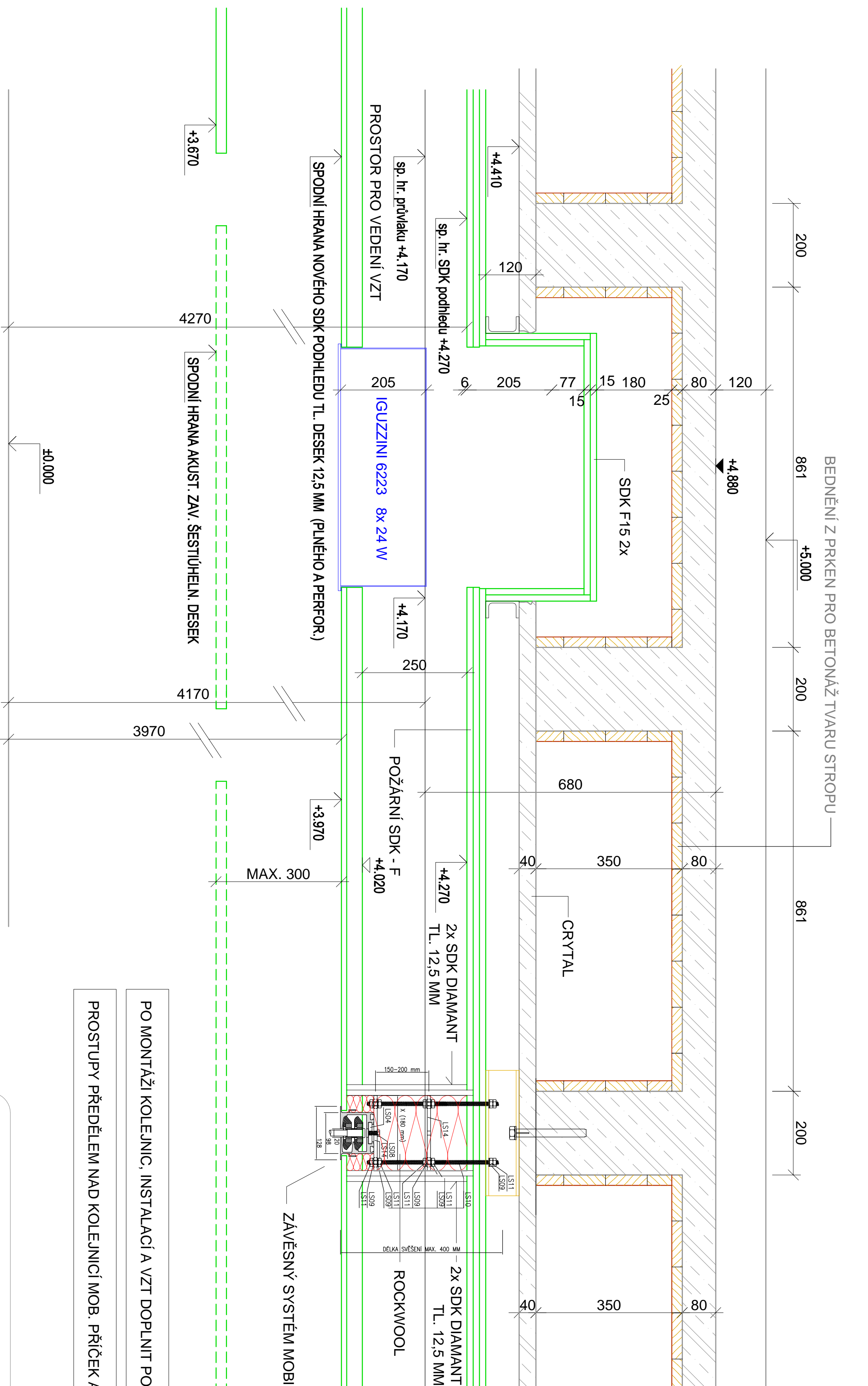
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOSNÉ KONSTRUKCE-SLOUPY
- SDK - PLENTOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOSNÉ KONSTRUKCE-SLOUPY
- ZDIVO POROTHERM 11,5 P + D S VÁP. ŠTUK. OMÍTKOU
- ZDIVO PT AKU TL. 140 MM P + D S VÁP. ŠTUK. OMÍTKOU
- ZDIVO YTONG,HEBEL S VYZT. STĚRKOU VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ

±0.000=231.35 0 0.35 1.0 2.00 3.50 5.00 MĚŘÍTKO

ATELIÉR : ARCH TECH ING. KAREL SEHYL ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY K NOSKOVNĚ 148, 164 00 PRAHA 6 IČO : 159 39 006 Tel/Fax : 220961018

NÁZEV STAVBY : NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM OBNOVA BUDOVY NZM PRAHA, III. ETAPA KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROFESE: ARS ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	OBSAH : NOVÝ STAV VÝTAH MEZI 2.PP A 1.PP INVESTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM Kostelní 44, Praha 7	MĚŘÍTKO : 1:50
ČÁST : D.1.	PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl	DATUM : 03/2018
STUPĚŇ : D.P.S.	VED. PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.
Č. ZAK. : 001 2018	FORMÁT : x A4	REVIZE :



ZÁVĚSNÝ SYSTÉM MOBILNÍCH PŘÍČEK

PO MONTÁŽI KOLEJNIC, INSTALACÍ A VZT DOPLNIT POŽÁRNÍ SDK (F) A POŽÁRNĚ DOTĚSNIT

PROSTUPY PŘEDĚLEM NAD KOLEJNICÍ MOB. PŘÍČEK AKUSTICKY DOTĚSNIT

NAZEV STAVBY :

NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM

OBNOVA BUDOVY NZM PRAHA, III. ETAPA

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROFESSOR:

NOVÝ STAV

→ 5.2

1. NP- DETAIL PODHLEDU U SVÍTIDLA

ARQUITETONICKO STAVEBNÍ

INVESTOR:
NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM

DATUM :

Kostelní 44, Praha 7

CAST :

PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl



VED. PROJEKTANT : **Ing. Karel Sehy**

STUPEŇ :

Č. ZAK. :

FORMAT :

REVIZE :

D.P.S.

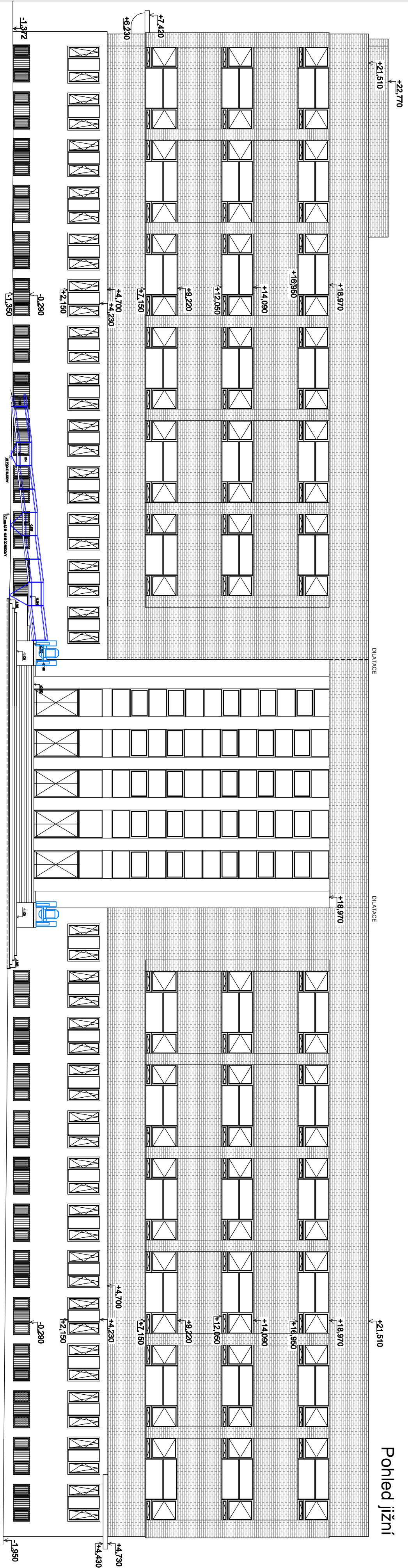
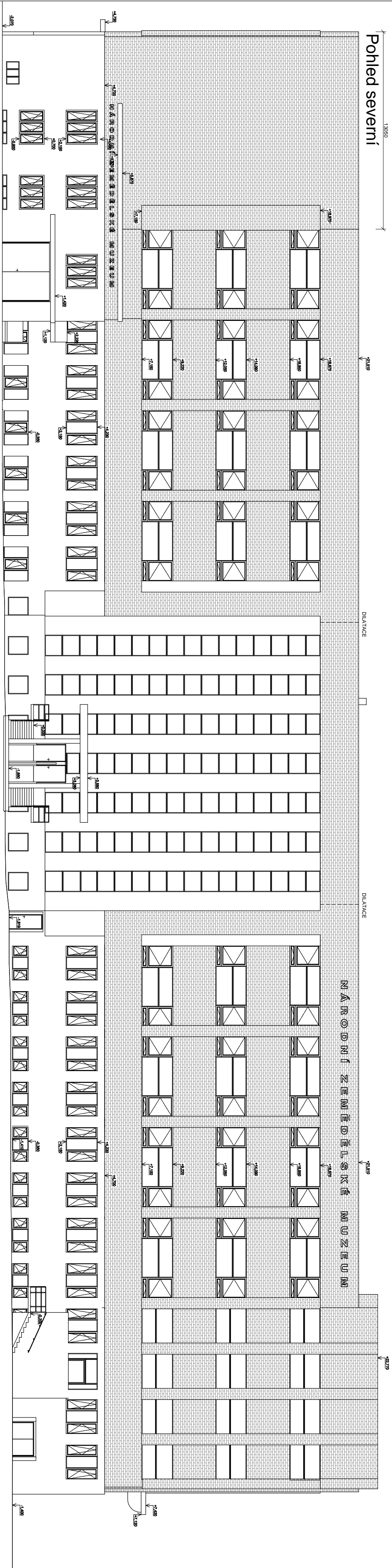
C. ZAK. :
001 2018

CRM :: X A4

..

D.1.1.

17



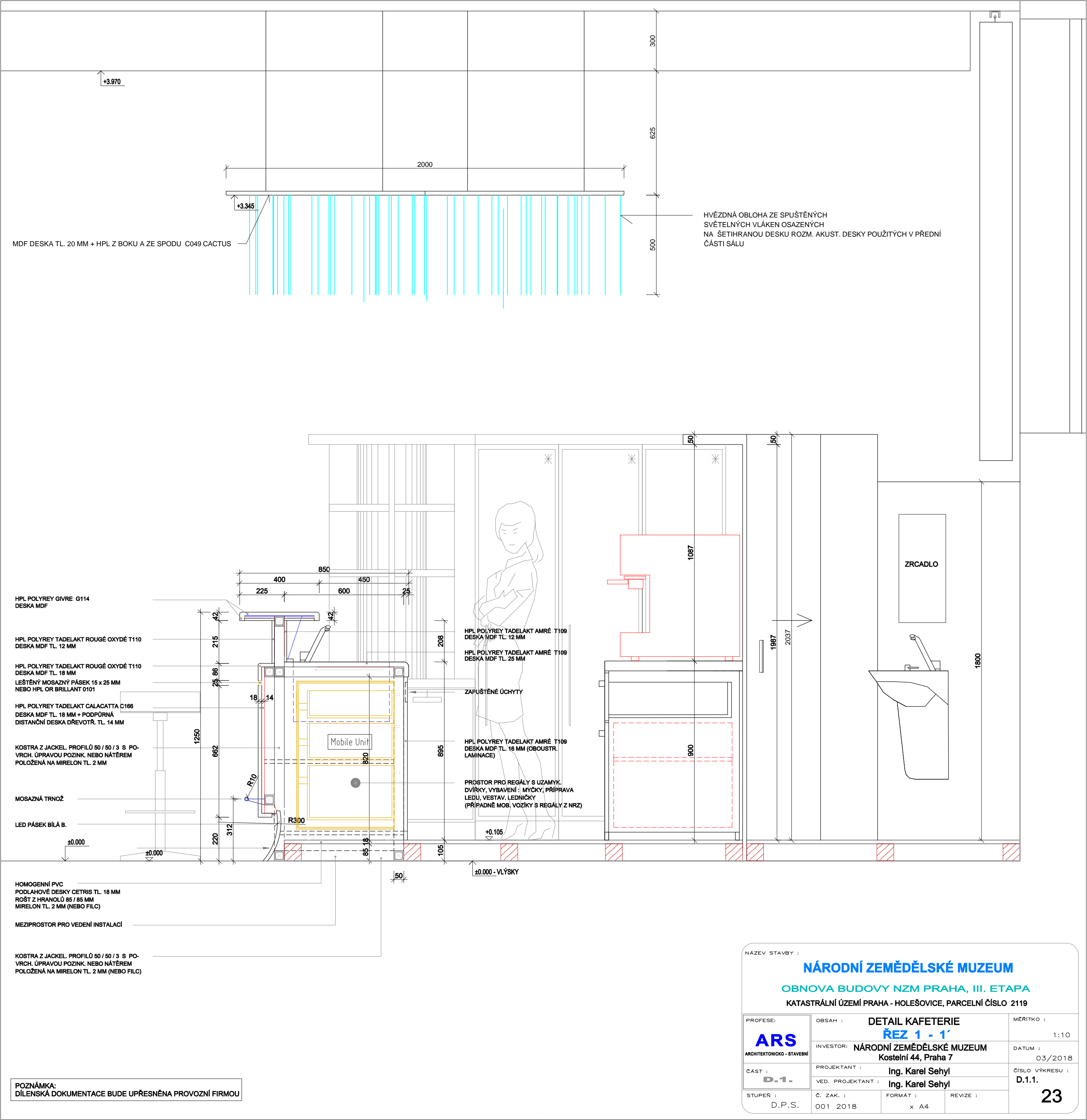


NÁZEV STAVBY :

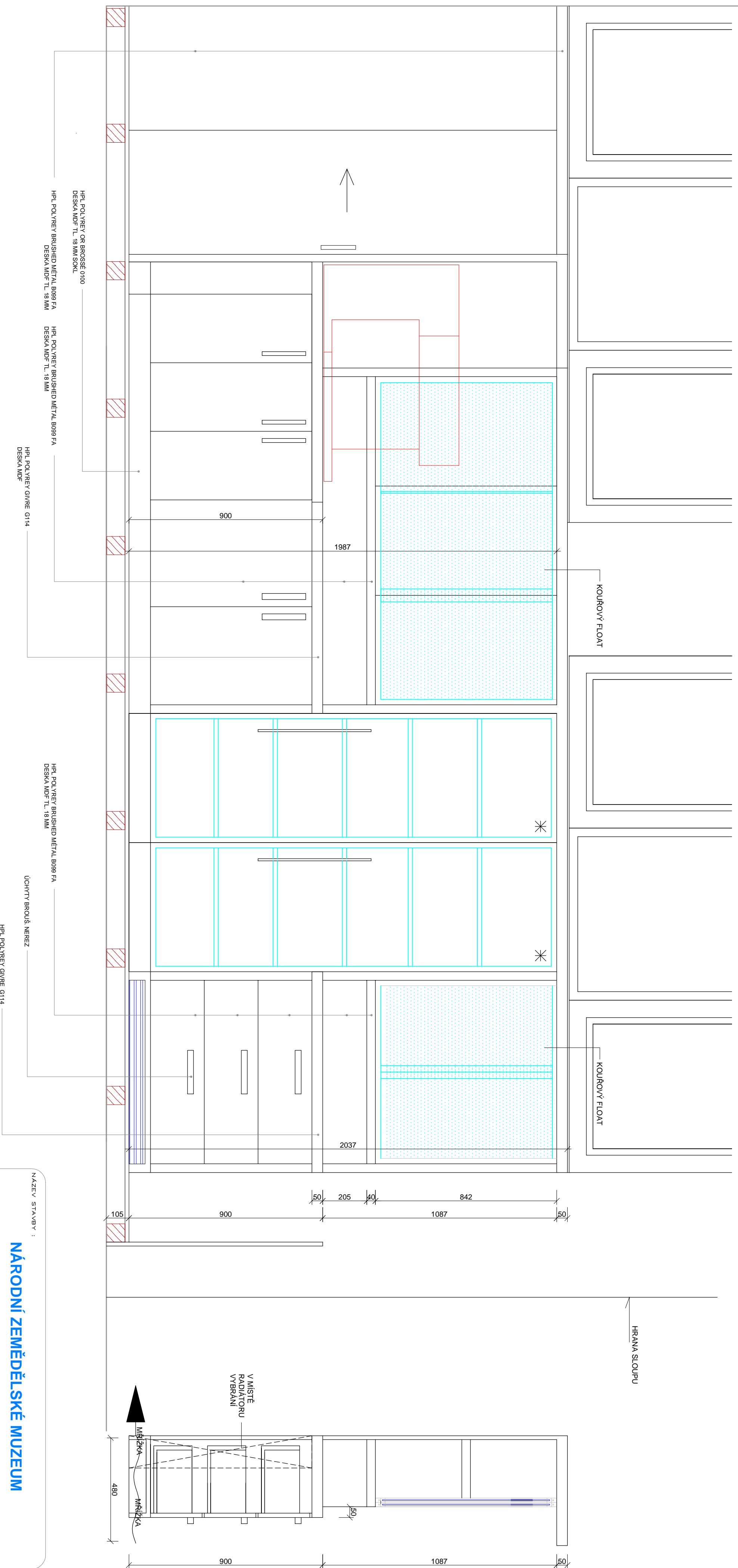
OBNOVA BUDOVY NZM PRAHA, III. ETAPA

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119

PROFESE: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">ARS</div> ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	OBSAH : <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: blue;">PŮDORYS KAFETERIE</div>			MĚŘITKO : <div style="text-align: right; font-size: 1.2em;">1:20</div>
	INVESTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM Kostelní 44, Praha 7			DATUM : <div style="text-align: right; font-size: 1.2em;">03/2018</div>
ČÁST : <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: gray;">D.1.</div>	PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1. <div style="text-align: right; font-size: 3em; font-weight: bold;">22</div>
	VED. PROJEKTANT : Ing. Karel Sehyl			
STUPEŇ : D.P.S.	Č. ZAK. : 001 2018	FORMÁT : x A4	REVIZE :	



NÁZEV STAVBY :			
NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM			
OBNOVA BUDOVY NZM PRAHA, III. ETAPA			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119			
PROFESE :	OBSAH :	MĚŘITKO :	
ARS ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	DETAIL KAFETERIE ŘEZ 1 - 1'	1:10	
		DATUM :	
ČÁST :	INVESTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM Kostelní 44, Praha 7	03/2018	
		ČÍSLO VÝKRESU :	
D.1.	PROJEKTANT : Ing. Karel Sehył	D.1.1.	
VED. PROJEKTANT :	Ing. Karel Sehył		
STUPEŇ :	Č. ZAK. :	FORMÁT :	REVIZE :
D.P.S.	001 2018	x A4	



PŮZNÁMKA:
VŠE UZAMYKATELNÉ

NÁZEV STAVBY :	
OBNOVA BUDOVY NZM PRAHA, III. ETAPA	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARCELNÍ ČÍSLO 2119	
PROJESE:	OSAH :
DETAIL KAFETERIE	
POHLED 1	
INVESTOR:	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM Kostešní 44, Praha 7
PROJEKTANT :	Ing. Karel Sehnýl
VED. PROJEKTANT :	Ing. Karel Sehnýl
Č. ZAK. :	FORMAT :
REVIZE :	
D.P.S.	x A4
STUPEN :	REVIZE :
24	