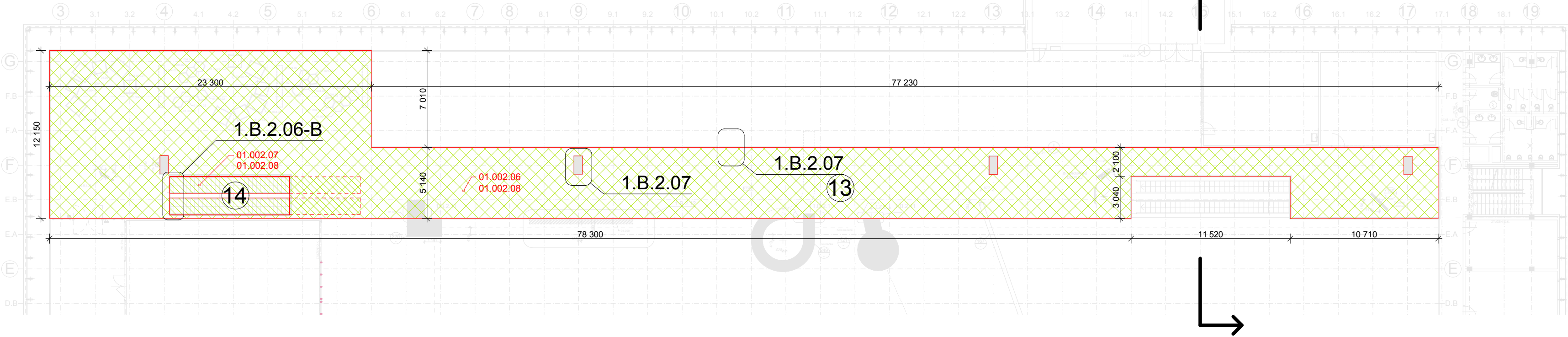
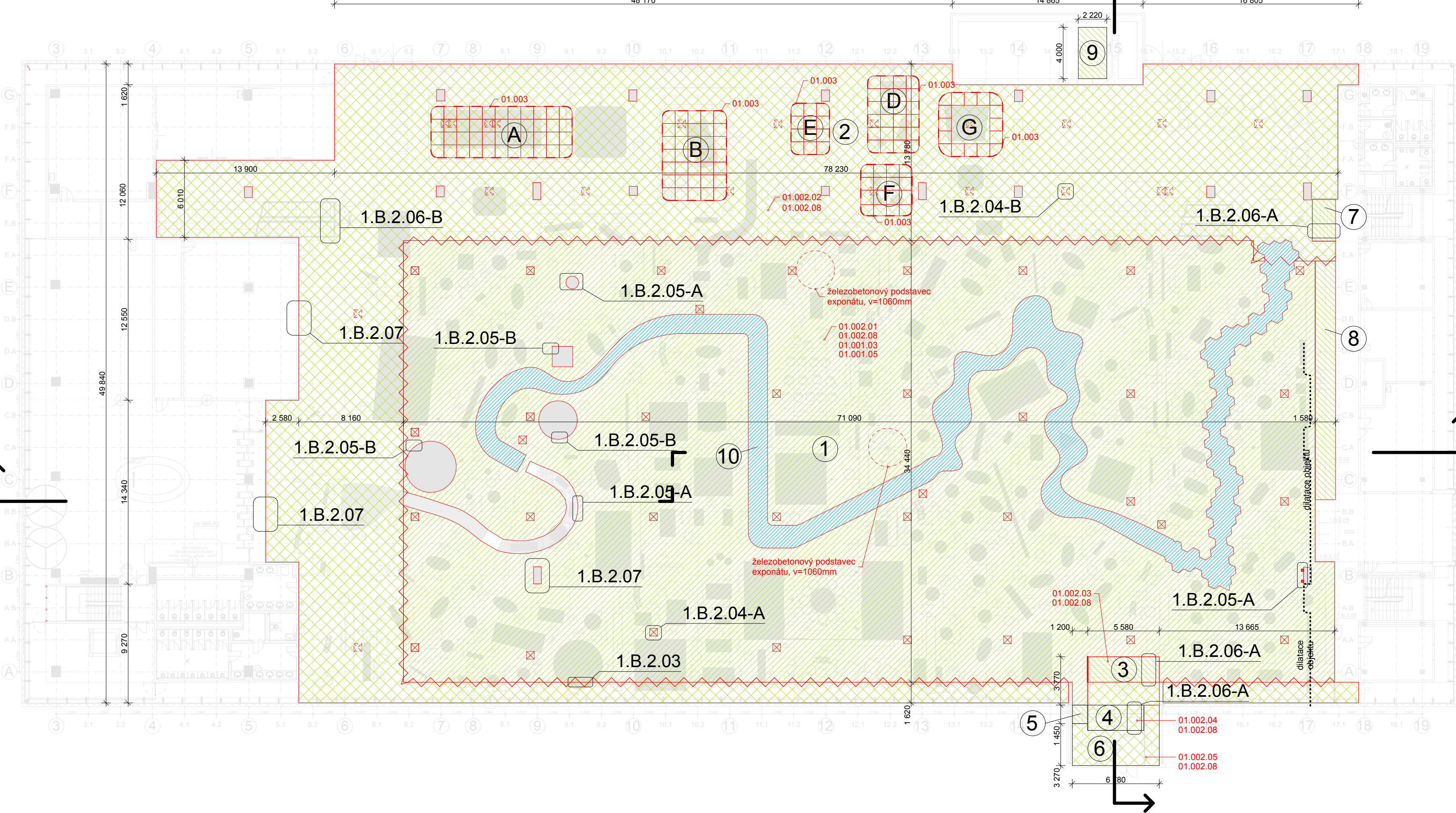


PŮDORYS 3.NP - BALKÓN



PŮDORYS 1.NP



INFORMATIVNÍ TABULKA POVRCHŮ (NENAHRAŽUJE VÝKAZ VÝMÉR)				
podlaží	ozn.	typ krytiny	popis	plocha [m2]
1.NP	EXPOZICE CELKEM (bez plochy pro projekci)			4055
	1	RAL 6019	výstavní plocha - systém dvojité podlahy - včetně 32ks revizních otvorů, 20 zásvukových hnízd a 257m2 výřezů (přesný tvar nutno zkoordinovat s dodavatelem exponátů)	2176,8
	2	RAL 6019	výstavní plocha - stávající teracová dlažba	1594
	3	RAL 6019	schodiště do divadelního sálu - systém dvojité podlahy	17,1
	4	RAL 6019	schodiště do divadelního sálu - stávající betonové	13,4
	5	RAL 6019	plošina do divadelního sálu	1,7
	6	RAL 6019	rozptylová plocha u divadelního sálu	21,6
	7	RAL 6019	schodiště k WC	10
	8	RAL 6019	rampa - stávající ocelová	32
	9	RAL 6019	výtah	11
3.NP	EXPOZICE CELKEM			650,5
	13	RAL 6019	výstavní plocha - původní teracová dlažba	617,5
1.NP	INFORMATIVNÍ TABULKA POVRCHŮ - DODATEČNĚ (NENAHRAŽUJE VÝKAZ VÝMÉR)			158
	A	RAL 7038	prýžková deska EPDM, tl. 15mm	43,7
	B	RAL 7038	prýžková deska EPDM, tl. 15mm	34,8
	C	neobšarveno	neobšarveno	23,8
	D	RAL 7038	prýžková deska EPDM, tl. 15mm	23,8
	E	RAL 7038	prýžková deska EPDM, tl. 15mm	15,8
	F	RAL 7038	prýžková deska EPDM, tl. 15mm	15,8
	G	RAL 7038	prýžková deska EPDM, tl. 15mm	24,1

Podlahové krytiny musí být položeny ve smyslu vyznačených detailů. Tyto podklady jsou nedílnou součástí tohoto výkresu.

Na nástupní a výstupní stupně schodišť bude položena krytina kontrastní barvy (stejný typ jako okolní konstrukce). Přesný odstín bude specifikován architektem na základě vzorkování.

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

legenda

- dodávka expozice
- dodávka ostatní
- povlaková krytina na zdvojené podlaže (kalcium-sulfátové desky 600x600mm)
- povlaková krytina na ostatních površích (schodiště, rampa, plošina, výtah)
- povlaková krytina na stávající podlaže (dlaždice teraco)
- měkká podložka, skládané z dílců, různé barvy
- povlaková krytina, RAL 6019
- povlaková krytina, RAL 9018
- povlaková krytina, RAL 9045
- povlaková krytina, intarze, viz část GRF
- víko revizního otvoru, celkem 36ks, viz detail 1.B.2.04-A
- víko instalačního hnízda, celkem 21ks, viz detail 1.B.2.04-B
- dilatační profil, celkem cca 175m, viz detail 1.B.2.03

projektant

PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektů architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektů Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
Hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSC. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

inžinier
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
Moravian Science Centre Brno
Pavilion D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
CELKOVÉ ŘEŠENÍ EXPOZICE
datum
7.11.2013
měřítko
1:250
počet formátů
1 x A4
revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
VÝKRES PODLAHOVÝCH KRYTIN

stupeň
TPPV
kód profese
ARS
část . číslo výkresu
1.B.1.2