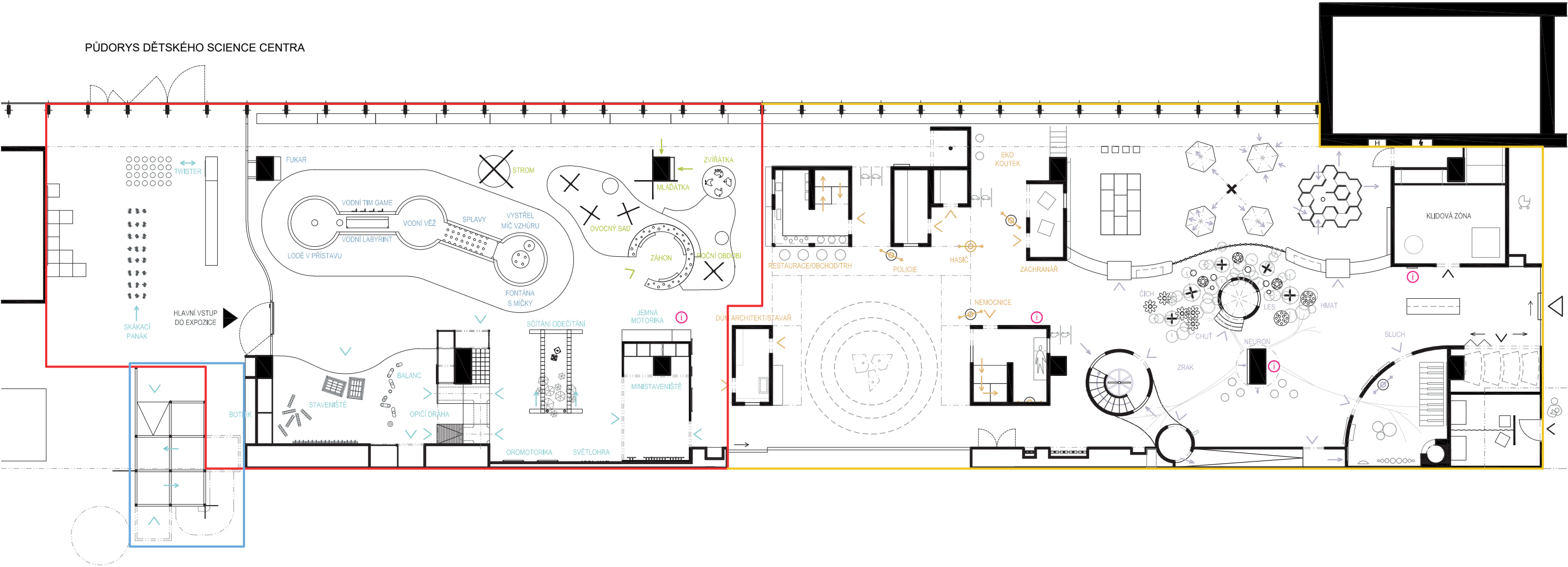
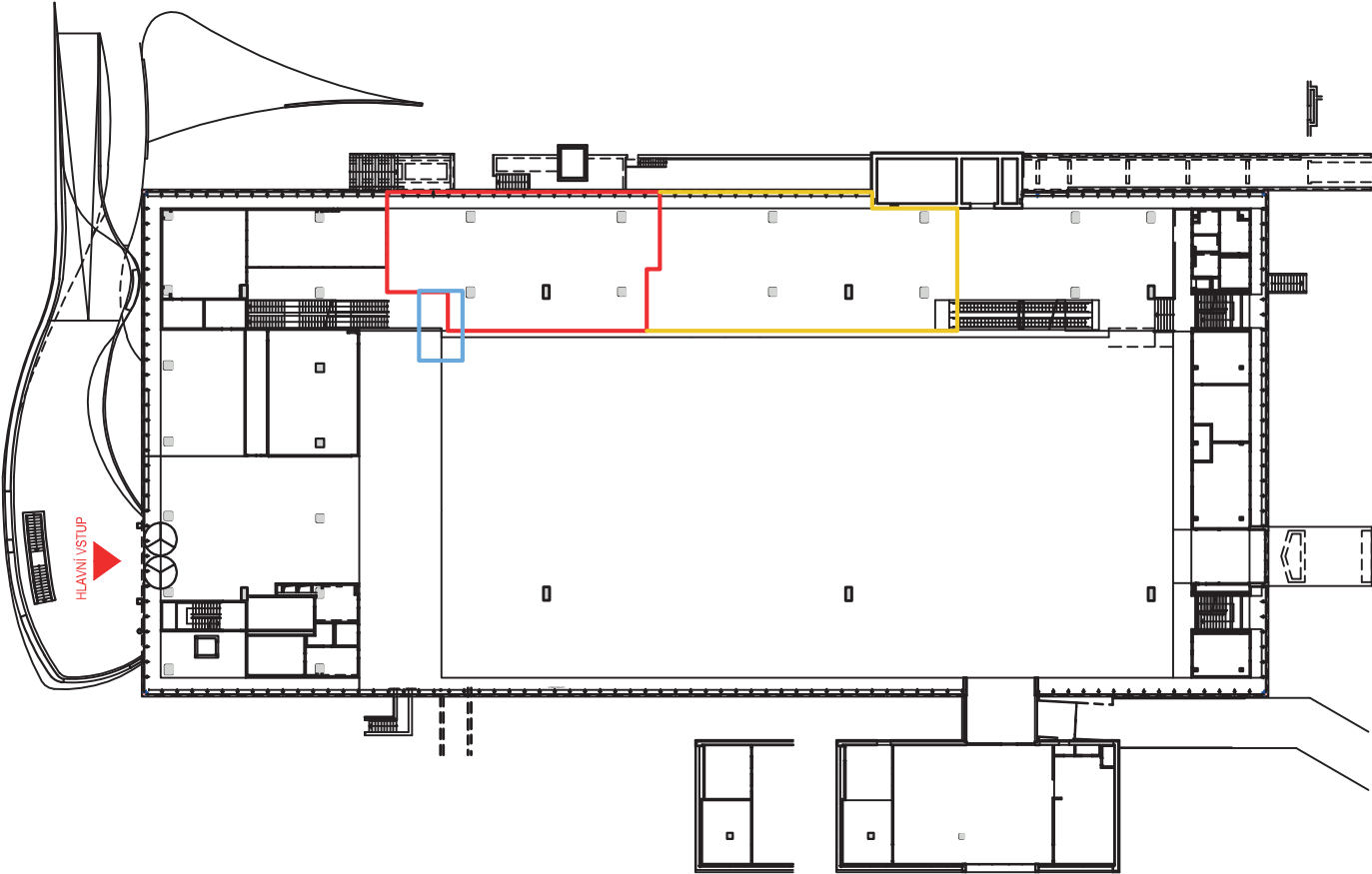



PŮDORYS DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA

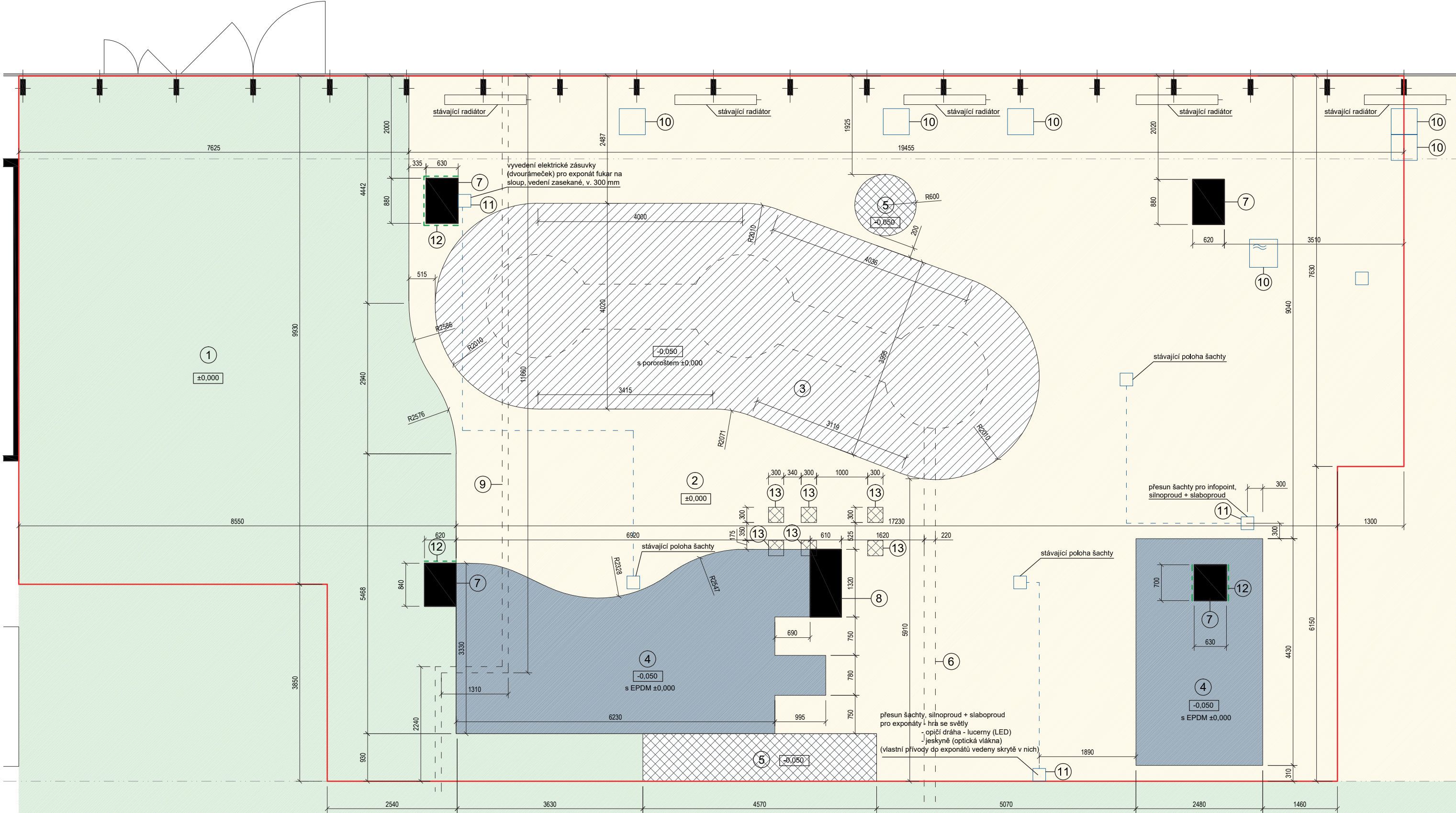


PŮDORYS 1NP PAVILONU VIDA!



- ETAPA 0 - Raketa (v realizaci)
- ETAPA I. - aktuálně řešená část
- ETAPA II. (bude navazovat na ETAPU I.)

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM 10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO 1:150/1:750
NÁZEV VÝKRESU	ETAPIZACE DSC V PAVILONU VIDA!	ČÍSLO VÝKRESU A.01



1 revize stávající podlahy, lokální vysprávky, plocha: 92 m²

2 stržení stávající pochozí vrstvy a srovnání podkladu, nově PU nátěr (barva NCS S 0520-Y) vhodný pro provoz haly, plocha: 165 m²

3 demontáž a zpětná montáž vodního prvku, snížení stávající podlahy, srovnání samonivelační stěrky a osazení nové nerezové vany (čistá hloubka 50 mm) včetně vyjimatelného nerezového pororoštu se zoubkováním příčným pásem (R11) (před realizací nutné schválení kladěčského plánu architektem) - vše v rovině se stávající podlahou, napojení na stávající přívod vody, odpadu a cirkulace, plocha: 44,9 m², celkem odstraněné podlahy 2,2 m², po odkrytí nutno dorešit průběh stávající dilatace budovy ve vazbě na novou nerezovou vanu

4 snížení stávající podlahy o 50 mm (čistá úroveň podlahy po úpravě), srovnání samonivelační stěrky, olemování nerezovou ukončovací lištou (50x3 mm) v úrovni podlahy, nově EPDM (barva RAL 5014 modrošedá) do lince okolní podlahy, plocha celkem: 31,7 m², celkem odstraněné podlahy: 1,6 m², po odkrytí nutno dorešit průběh stávající dilatace budovy v kontaktu s EPDM

5 snížení stávající podlahy o 50 mm, srovnání samonivelační stěrky, olemování nerezovou ukončovací lištou (50x3 mm) v úrovni podlahy, přichystáno pro osazení nového exponátního prvku, plocha celkem: 5,4 m², celkem odstraněné podlahy: 0,3 m²

6 osazení 2x chráničky, v jedné protaženo stávající vedení (voda, odpad, cirkulace), druhá ponechaná jako rezerva, zapravení do roviny s podlahou, vyrovnání

7 úprava sloupů (v. 4,8 m) - lokální vysprávky omítky, vyrovnání, nátěr v barvě NCS S 6502-B

8 úprava sloupů (v. 4,8 m) - odstranění omítky, očištění ocelové konstrukce, opatření protipožární nátěrem, příprava pro nakotvení exponátního prvku "opičí dráha" a následné obložení probarvenými MDF deskami

9 stávající dilatace budovy - nutno dorešit při provádění stavebních prací (úprav podlahy), viditelné části (délka 6 m) kryté a) plochou kovovou lištou v barvě nové podlahy, alt. b) zúžení dilatační spáry na funkční minimum a vyplnění PU v barvě nové podlahy, celková délka v řešené ploše 15 m

10 stávající šachty, víka sjednotit s novou podlahou

11 úprava elektroinstalace (slaboproud a silnoproud), napojení a nové vedení v chráničce v podlaze, zapravení do roviny s novou podlahou včetně míst rušených šachet

12 osazení skryté podlahové lišty (v. 60 mm) pro nový zapuštěný sokl (vkládka) z lakované šedé probarvené MDF viz výkresová dokumentace

13 snížení stávající podlahy o 50 mm (čistá úroveň podlahy po úpravě), srovnání samonivelační stěrky, osazení kovového výrobku na ocelových plotnách 250x250 mm (viz stavebně-konstrukční řešení) a zpětné zalití betonem do roviny s okolní podlahou ("neviditelný spoj"), celková plocha 0,5 m², odebrané podlahy celkem 0,025 m²

řešená oblast

původní zelené linoleum

nová podlaha - PU nátěr, barva NCS S 0250-Y

nová podlaha - EPDM, barva RAL 5014 modrošedá

nerezová vana

odstranění podlahy pro osazení nových prvků

stávající konstrukce


šachty v podlaze

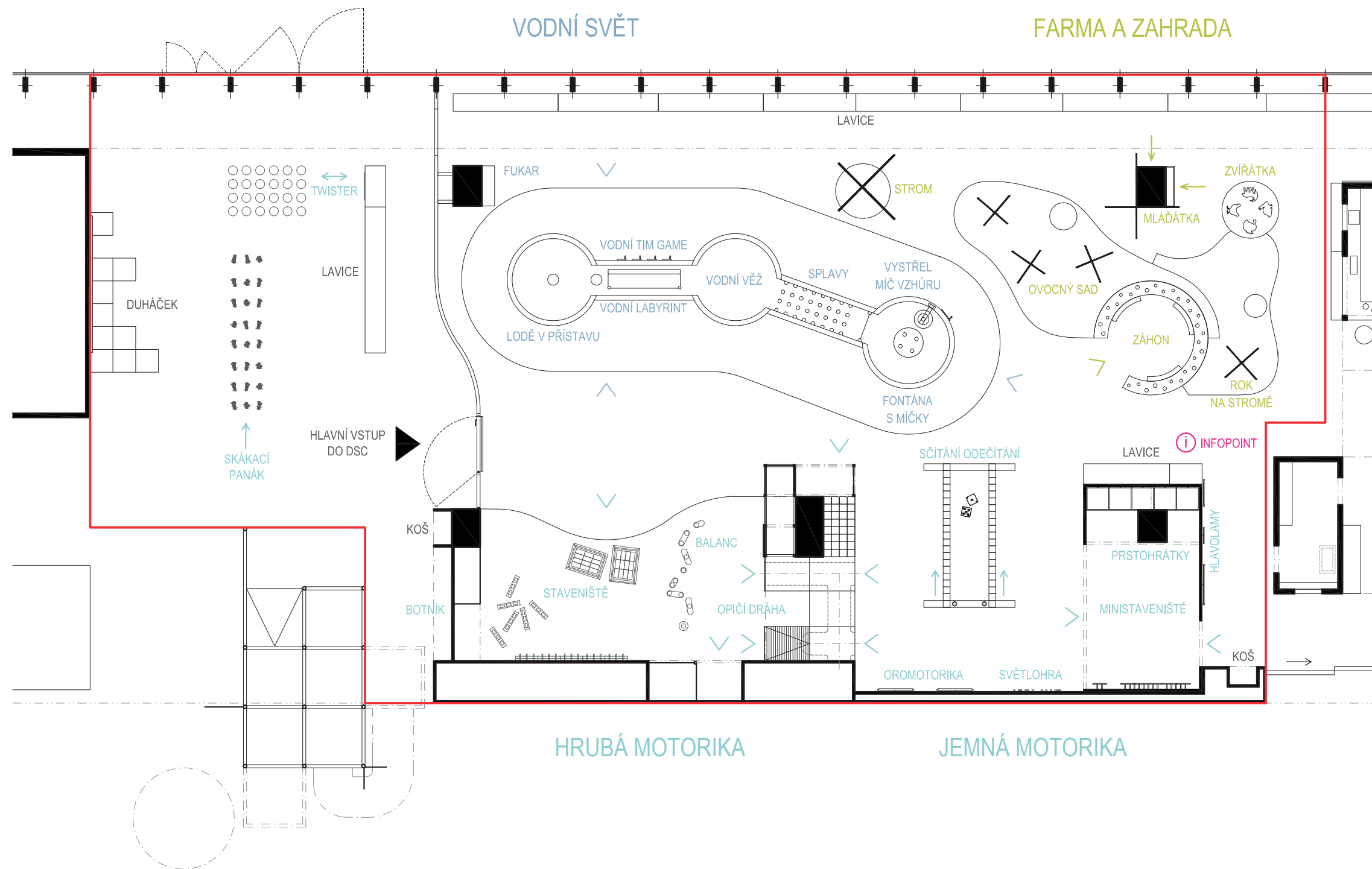
nový zapuštěný sokl




příklad nerezového pororoštu vodního prvku se zoubkováním příčným pásem

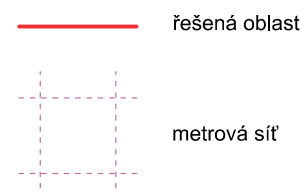
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÁŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300		PARÉ
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		DATUM 10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA		MĚŘITKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS - PODLAHA		ČÍSLO VÝKRESU A.02

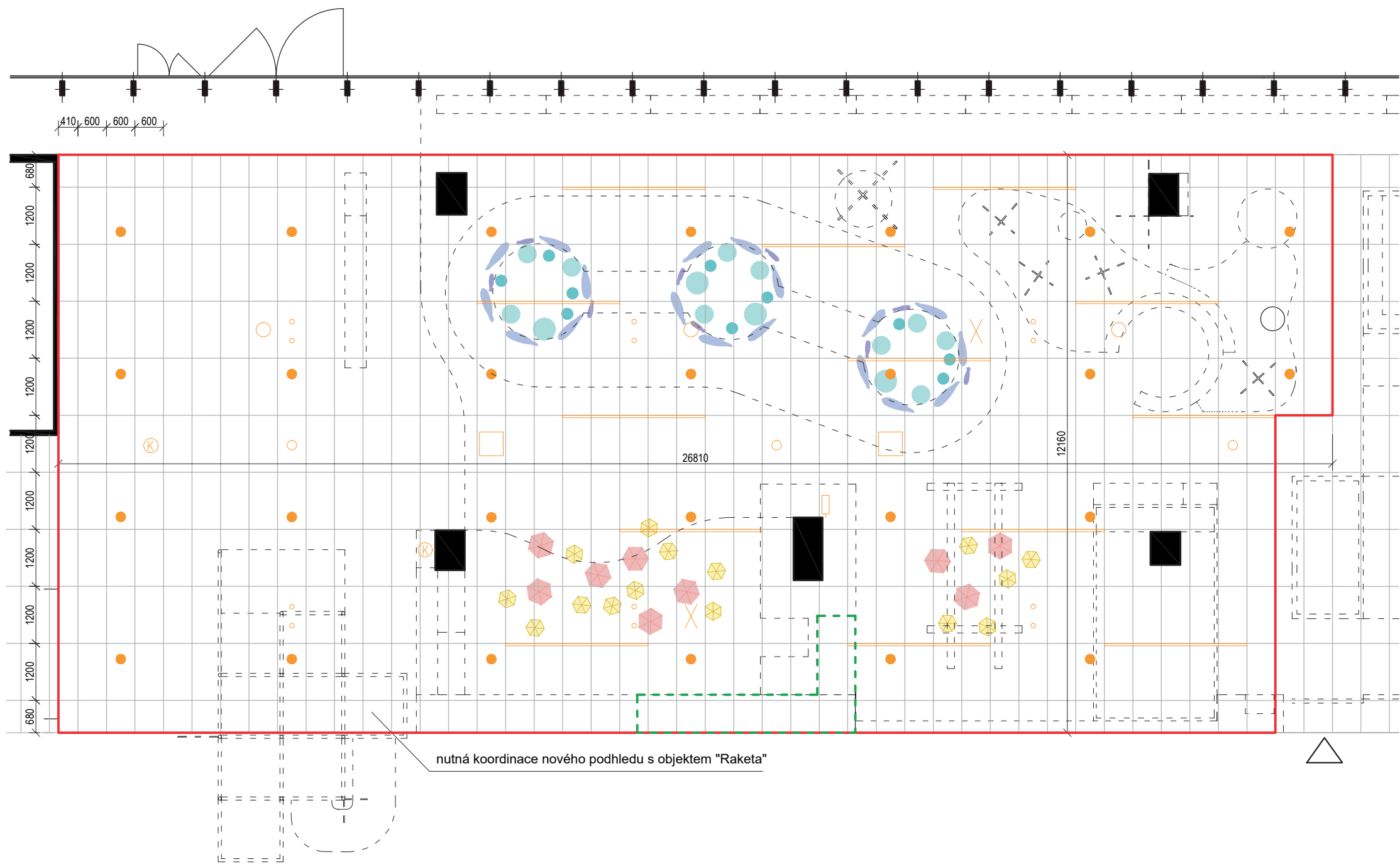


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘITKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE - ROZMÍSTĚNÍ EXPONÁTŮ	ČÍSLO VÝKRESU	A.03



ČÍSLO VÝKRESU	A.04
---------------	------



- řešená oblast
- akustický dřevovláknitý podhled s viditelnou konstrukcí, plocha: 318 m²
stávající podhled bude rozebrán a odstraněn, spodní hrana nového podhledu bude o 50 mm níže než stávající podhled
- prísazené lišty pro reflektory - 1 lišta délka 3000 mm, 5ks reflektorových svítidel, barva šedá; včetně nových přívodů z el. rozvaděče
- nová downlight vestavná svítidla, v pozicích odpovídajících stávajícím, barva šedá




koncové stropní prvky (vyústění VZT, čidla, kamery apod.), barevně sjednoceno dodatečným nástřikem bez omezení funkce výrobku (RAL 7012), v pozicích odpovídajících stávajícím - sníženo o 50 mm (v rovině s novým podhledem)

zavěšené scénické prvky, dodávka VIDA!, nutná koordinace!

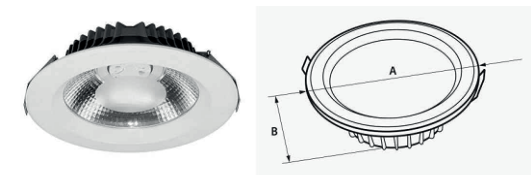
zavěšené scénické prvky, dodávka VIDA!, nutná koordinace! napájení LED 12V, přívod veden z el. rozvaděče v podhledu

kotvení zasíťované cesty "opičí dráhy" ocelovými lanky do stropní konstrukce

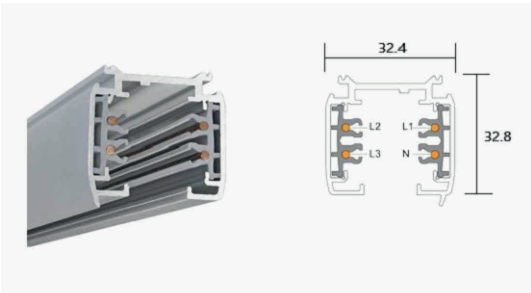
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM 10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV VÝKRESU	PODHLÉD - PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU A.05

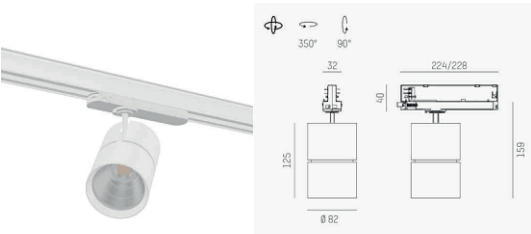
SVÍTIDLA



1. vestavné svítidlo z litého hliníku s hliníkovým reflektorem a se skleněným difusorem, rozměry A=225mm, B=65mm, zdroj LED 40W, teplota chromatičnosti 4000K, světelný tok svítidla 4030lm, světelná účinnost 101lm/W, index podání barev 80+, vyzařovací úhel 90°, IP40
svítidlo lze osadit nouzovým zdrojem 1hod alt.3hod



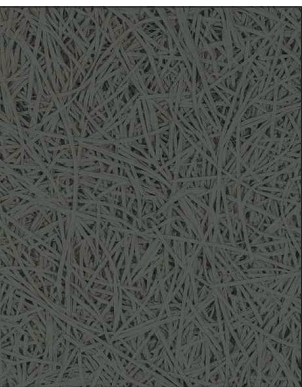
2. 3-fázová lišta délky 3000mm, včetně napáječe a koncovky, přisazená k podhledové konstrukci, pro reflektorová svítidla s odpovídajícím adaptérem



3. reflektorové svítidlo do 3-fázové lišty z litého hliníku s leštěným hliníkovým reflektorem, rozměry viz rozměrové schema, zdroj LED 27W, teplota chromatičnosti 4000K, světelný tok svítidla 2960lm, světelná účinnost 110lm/W, index podání barev 90+, vyzařovací úhel 40°

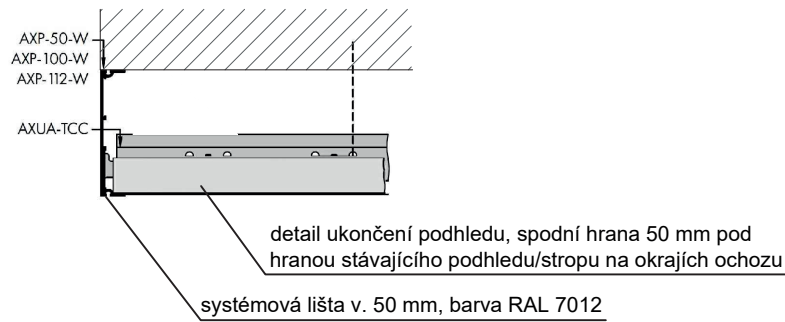
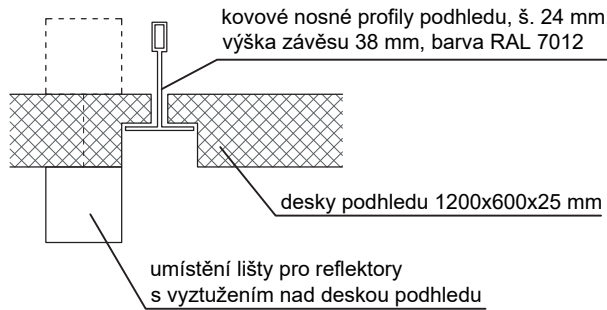
Svítidla v rekonstruované části dětské herny v zábavném vědeckém parku VIDA budou zapojena do čtyř světelných okruhů, svítidla 1 (downlighty) budou tvořit jeden společný okruh (max 85ks na jistič C 16A), část těchto svítidel bude doplněna o nouzový zdroj 60 minut. Svítidla 3 (reflektory) jsou použity pro akcentaci jednotlivých hracích prvků a není s nimi počítáno ve světelně technickém výpočtu, mohou být rozděleny do tří okruhů, osazení 3-fázových lišt bude provedeno dle požadavků architekta. Dle požadavků PBR budou v řešeném prostoru umístěny svítidla označující únikové cesty, tato budou na samostatném okruhu nouzového osvětlení.

AKUSTICKÝ PODHLED



Stropní akustická podhledová konstrukce se skrytými kovovými nosnými profily provedená v souladu s ČSN EN 13964 a technologickým postupem výrobce.
Podhledové desky z dřevěných vláken širokých 2 mm vyrobené ve formátu 1200x600x25mm, provedení hrany desky s podélnou polozapuštěnou hranou a čelní polozapuštěnou hranou. Reakce na oheň Bs1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 90 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 α_w do 0,8 - třída pohltivosti B (netkaná textilie na rubu podhledové desky), neprůzvučnost podle EN 20140-9 $D_{nfw} \geq 18$ [dB], barva povrchu desky v odstínu dle vzorníku RAL 7012 (čedičová šedá).

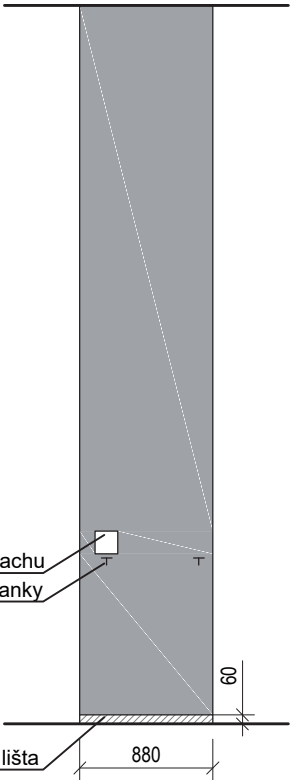
Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm v odstínu obdobném RAL 7012. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 mm v odstínu obdobném NCS S6502-B, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky, dodávka a montáž bude zajištěna zaškolenou montážní firmou.



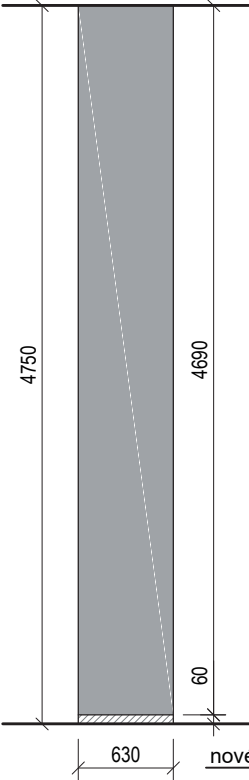
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	PODHLÉD - SPECIFIKACE PRVKŮ	ČÍSLO VÝKRESU	A.06

SLOUP 1

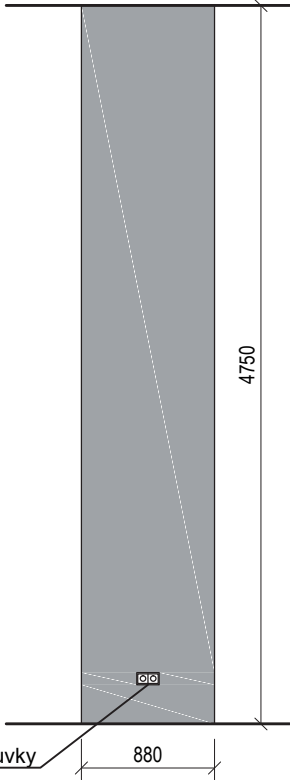
pohled 1



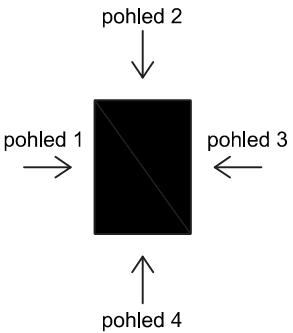
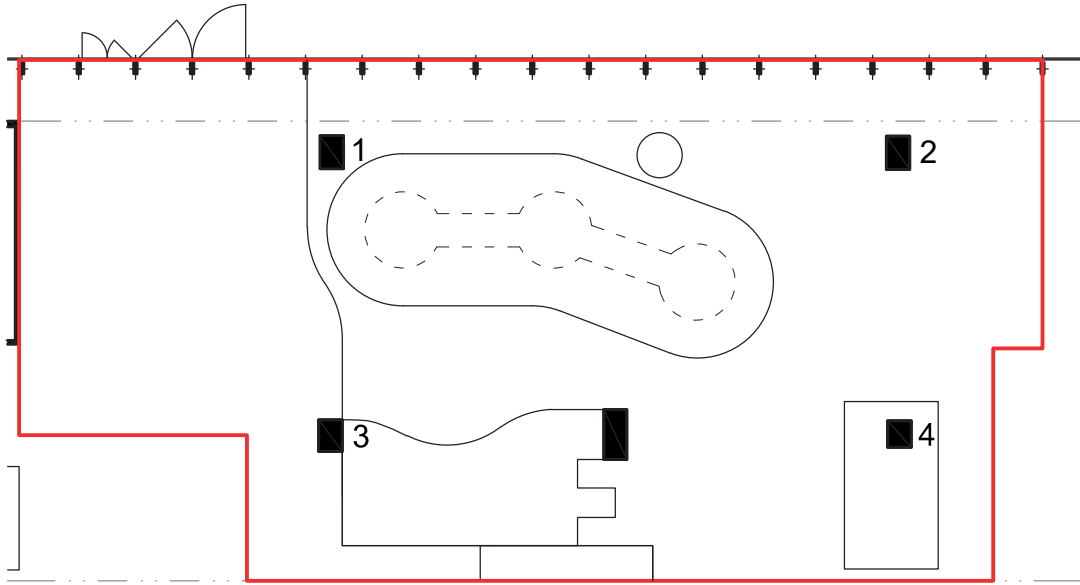
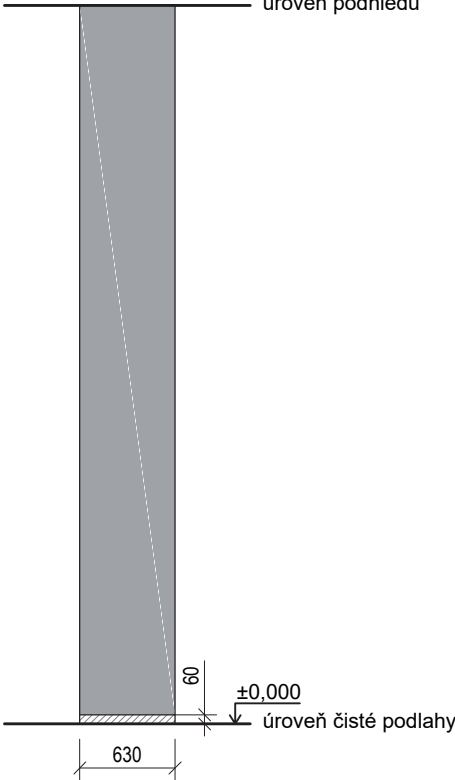
pohled 2



pohled 3

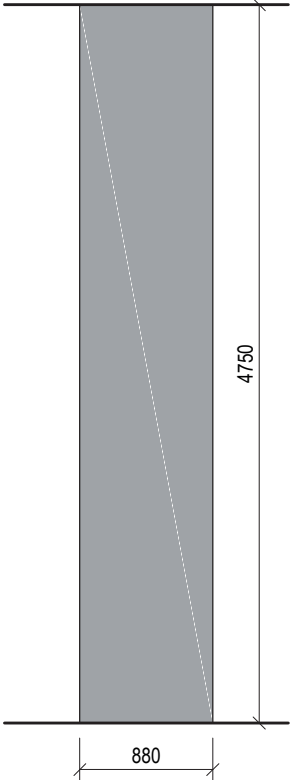


pohled 4

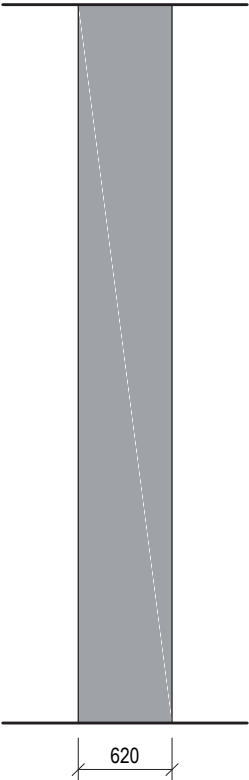


SLOUP 2

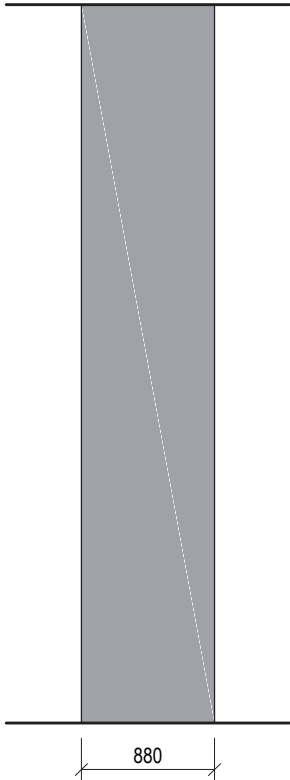
pohled 1



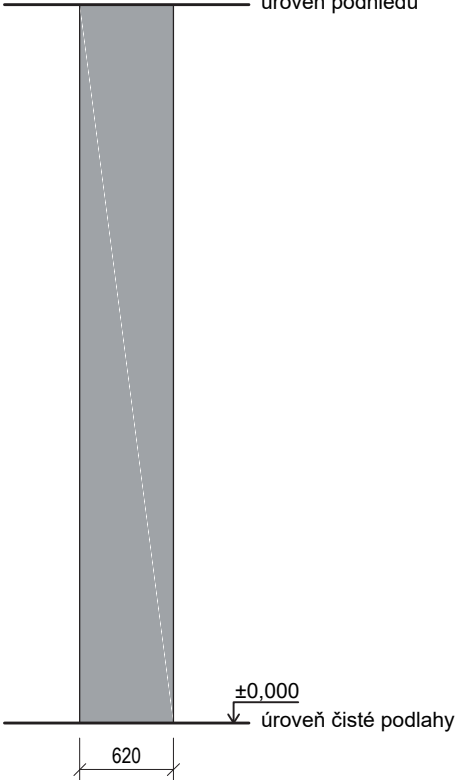
pohled 2



pohled 3




pohled 4

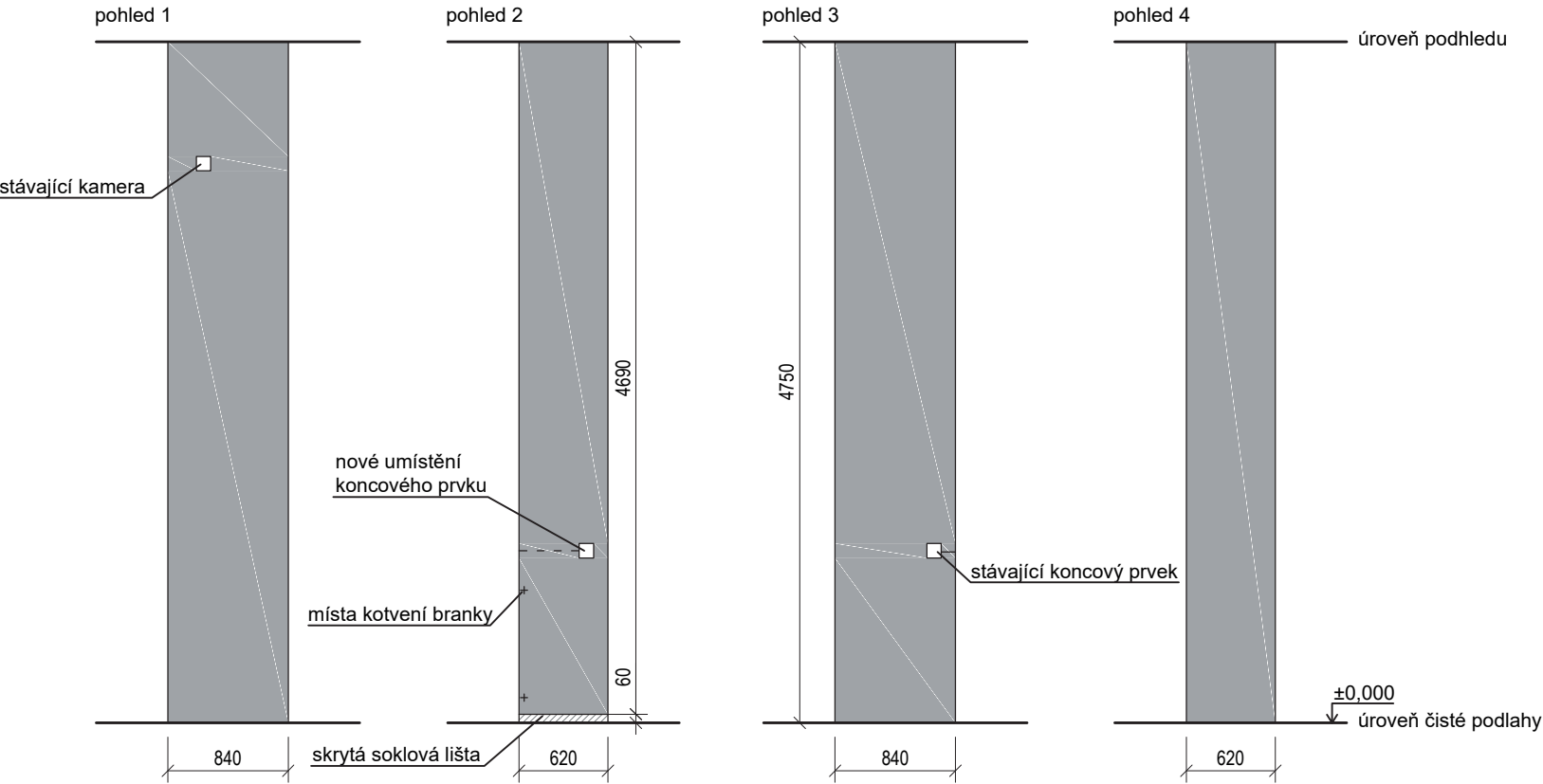


- nátěr barva NCS S6502-B
- skrytá soklová lišta v. 60 mm

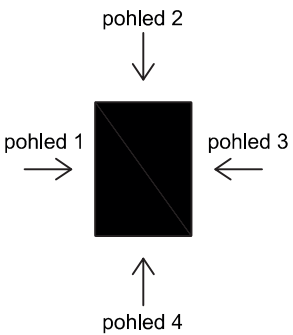
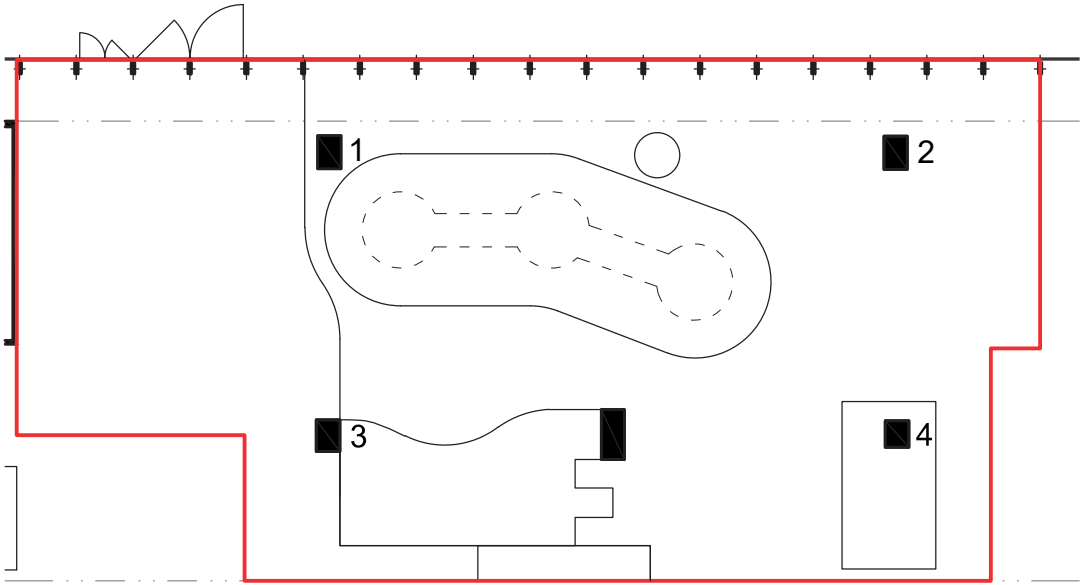
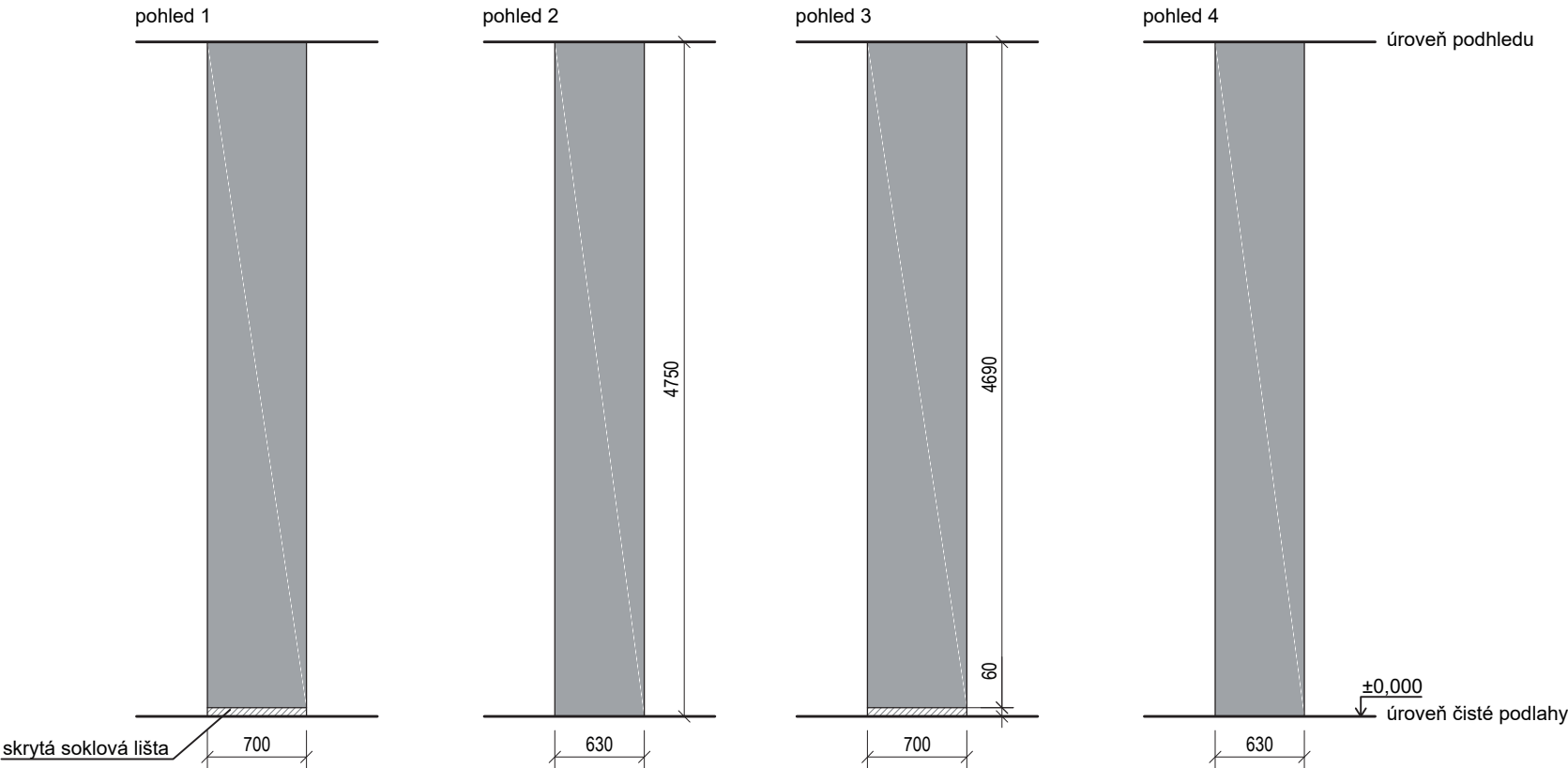
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	SLOUPY - POHLEDY	ČÍSLO VÝKRESU	A.07

SLOUP 3




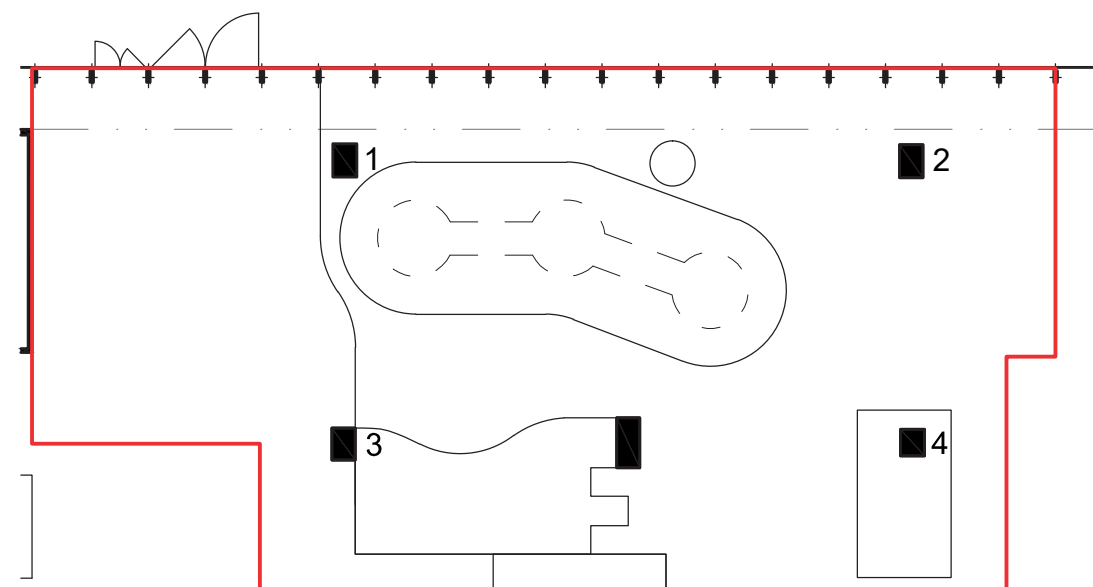
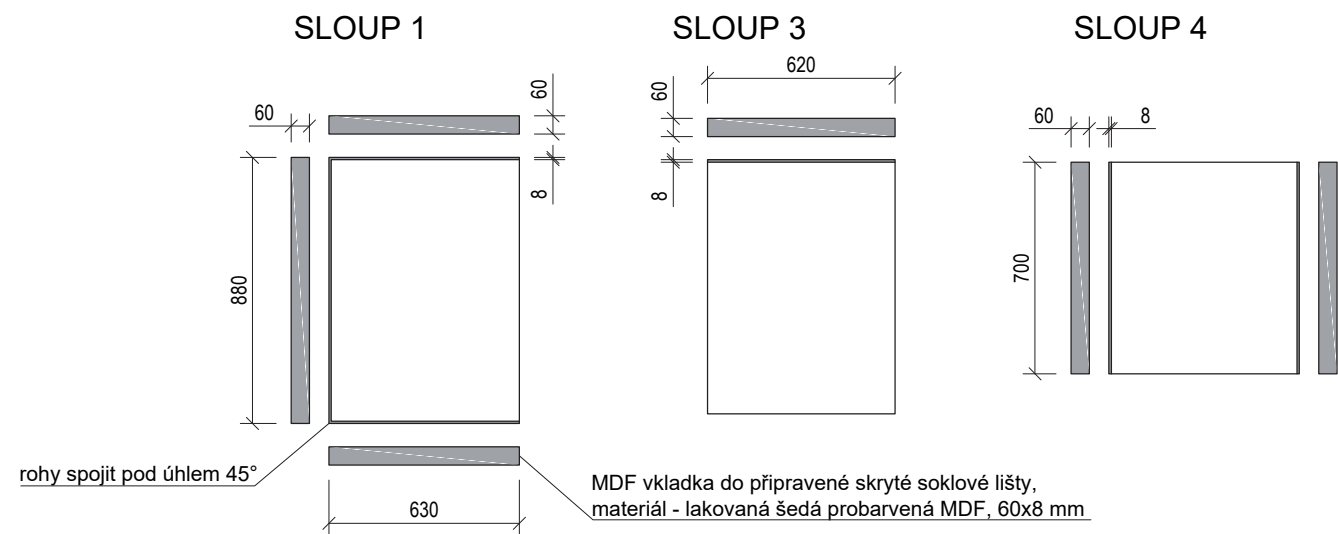
SLOUP 4




- nátěr barva NCS S6502-B
- skrytá soklová lišta v. 60 mm

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

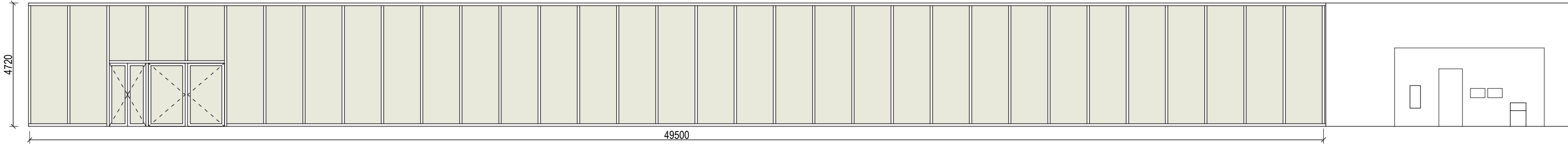
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	SLOUPY - POHLEDY	ČÍSLO VÝKRESU	A.08



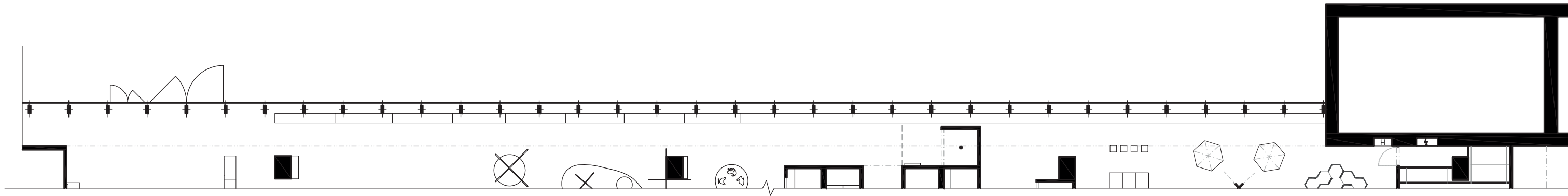
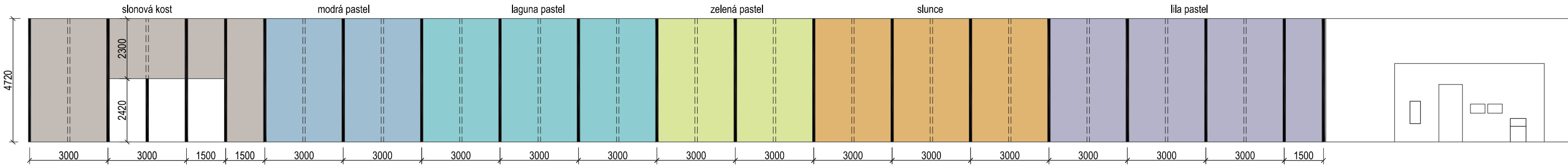
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	SOKLOVÁ LIŠTA - VKLADKA	ČÍSLO VÝKRESU	A.09

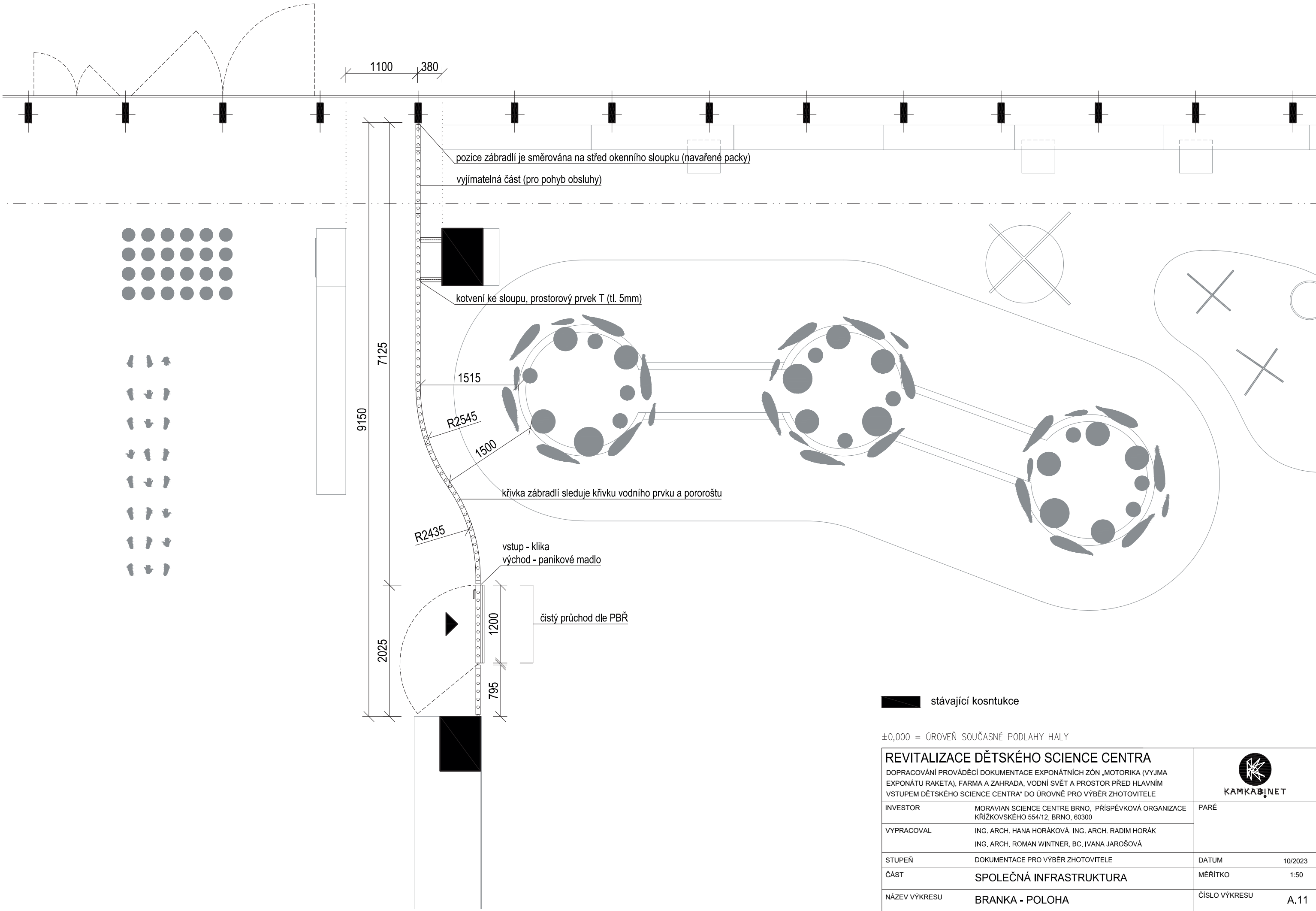
EXTERIÉROVÁ PROTISLUNEČNÍ FÓLIE, barva neutrální



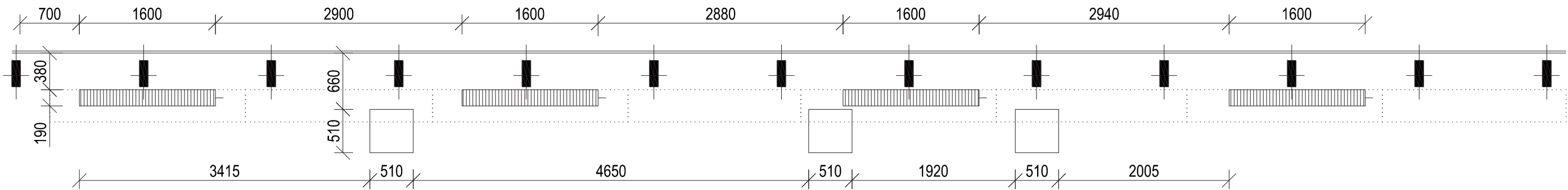
VNITŘNÍ ROLETY - stávající, pouze výměna látky: min. třída reakce na oheň B-s1, d0; 270 g/m², index světlostálosti 6-7



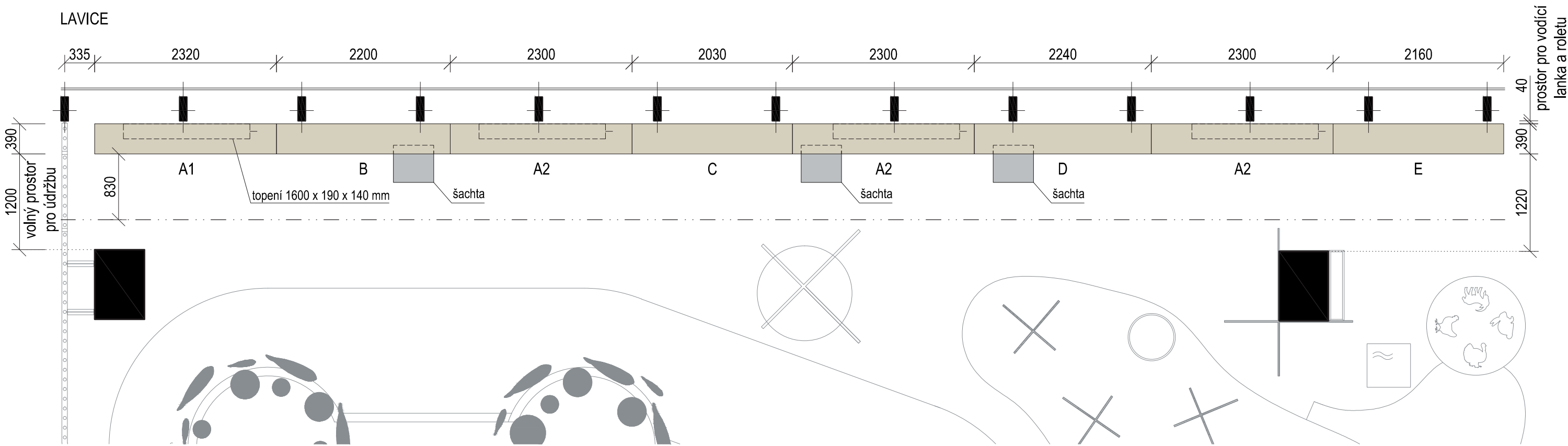
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:150
NÁZEV VÝKRESU	ROLETY A OKENNÍ FÓLIE	ČÍSLO VÝKRESU	A.10



TOPENÍ A ŠACHTY (STÁVAJÍCÍ STAV)




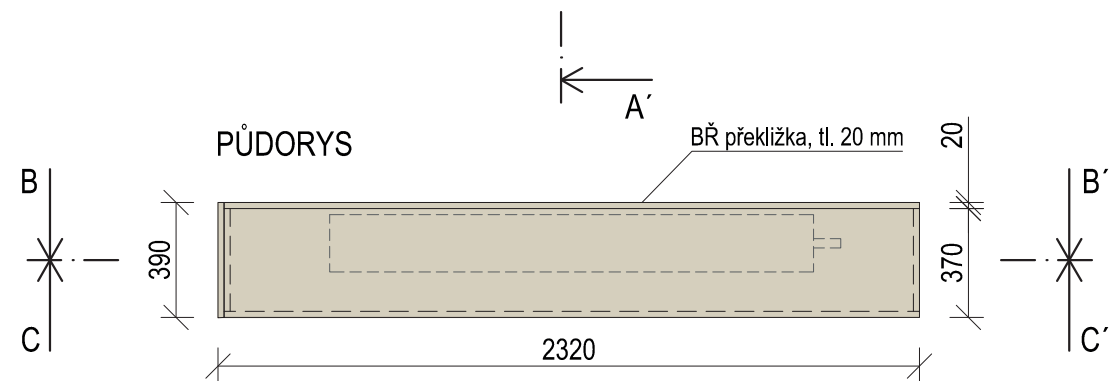
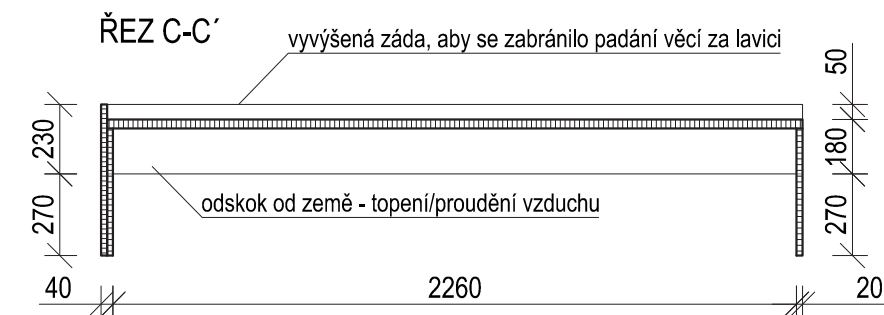
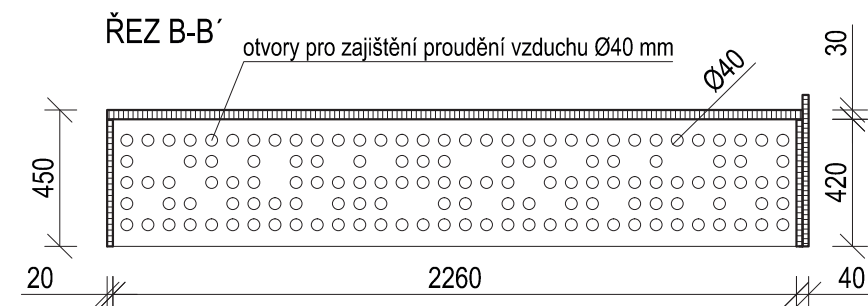
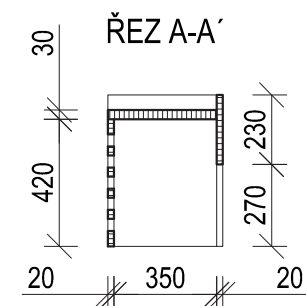
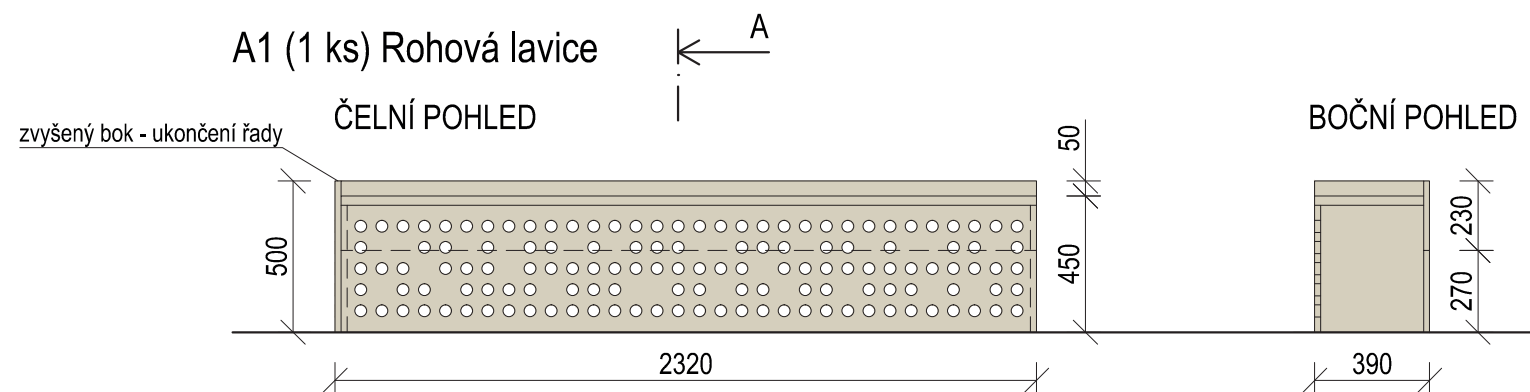
LAVICE



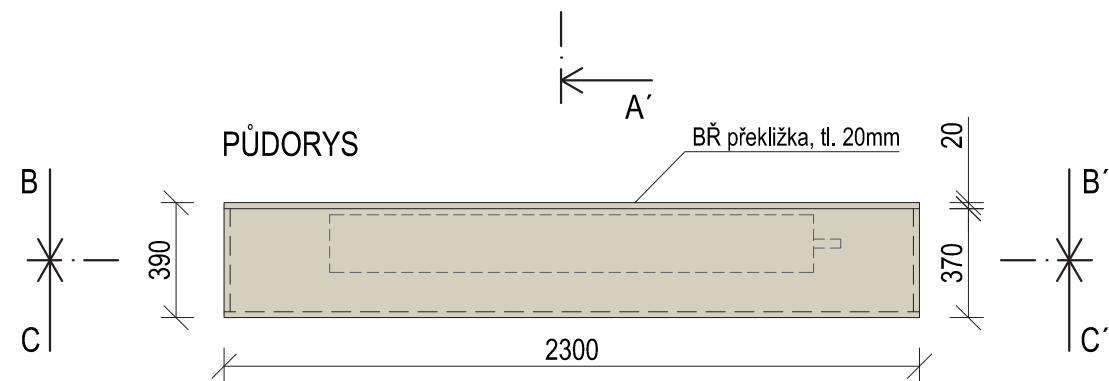
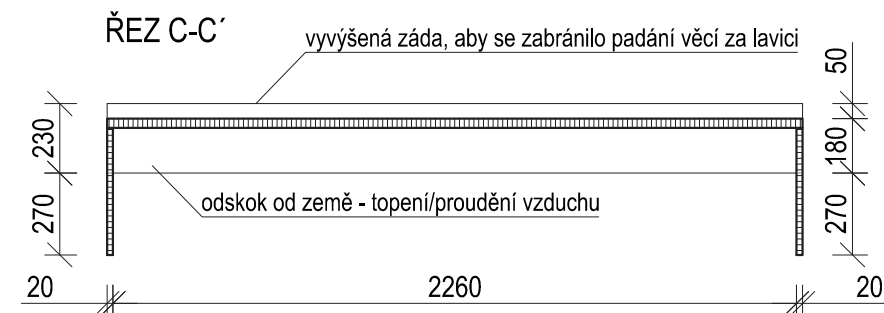
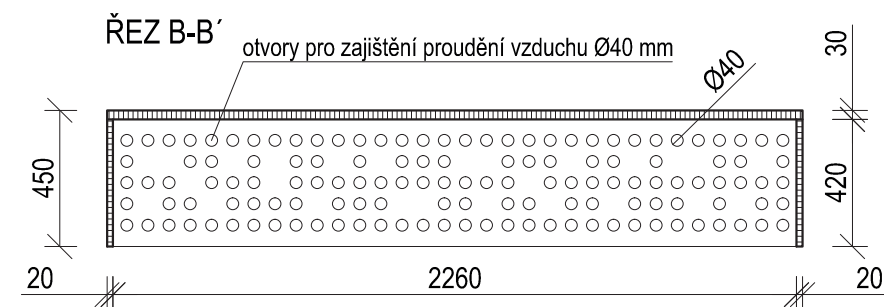
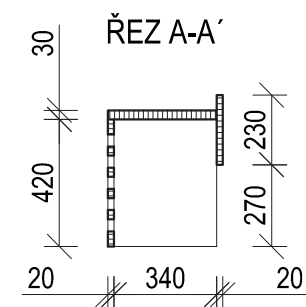
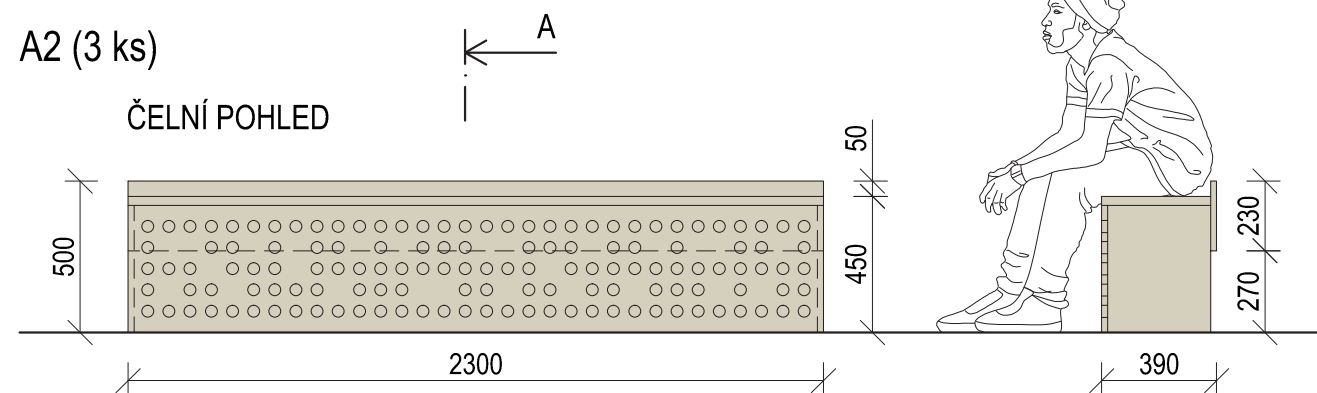
- stejný směr letokruhů překližky
- jednotlivé lavice jsou sraženy k sobě a vytvářejí průběžný pás
- zachování snadné demontáže pro servisní přístup k topení a do šachet

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		PARÉ	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE - POLOHA	ČÍSLO VÝKRESU	A.13

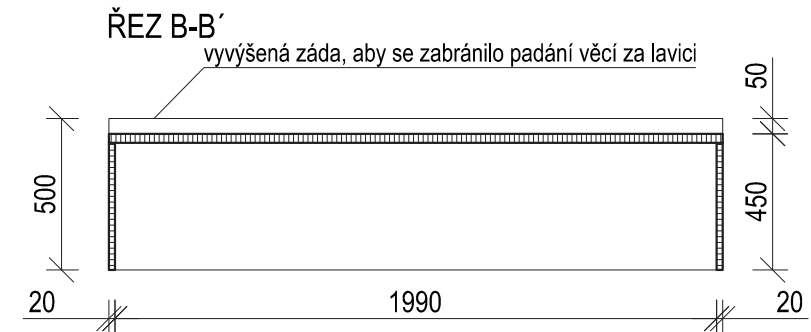
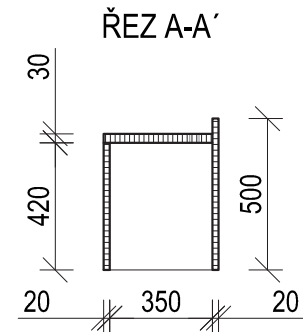
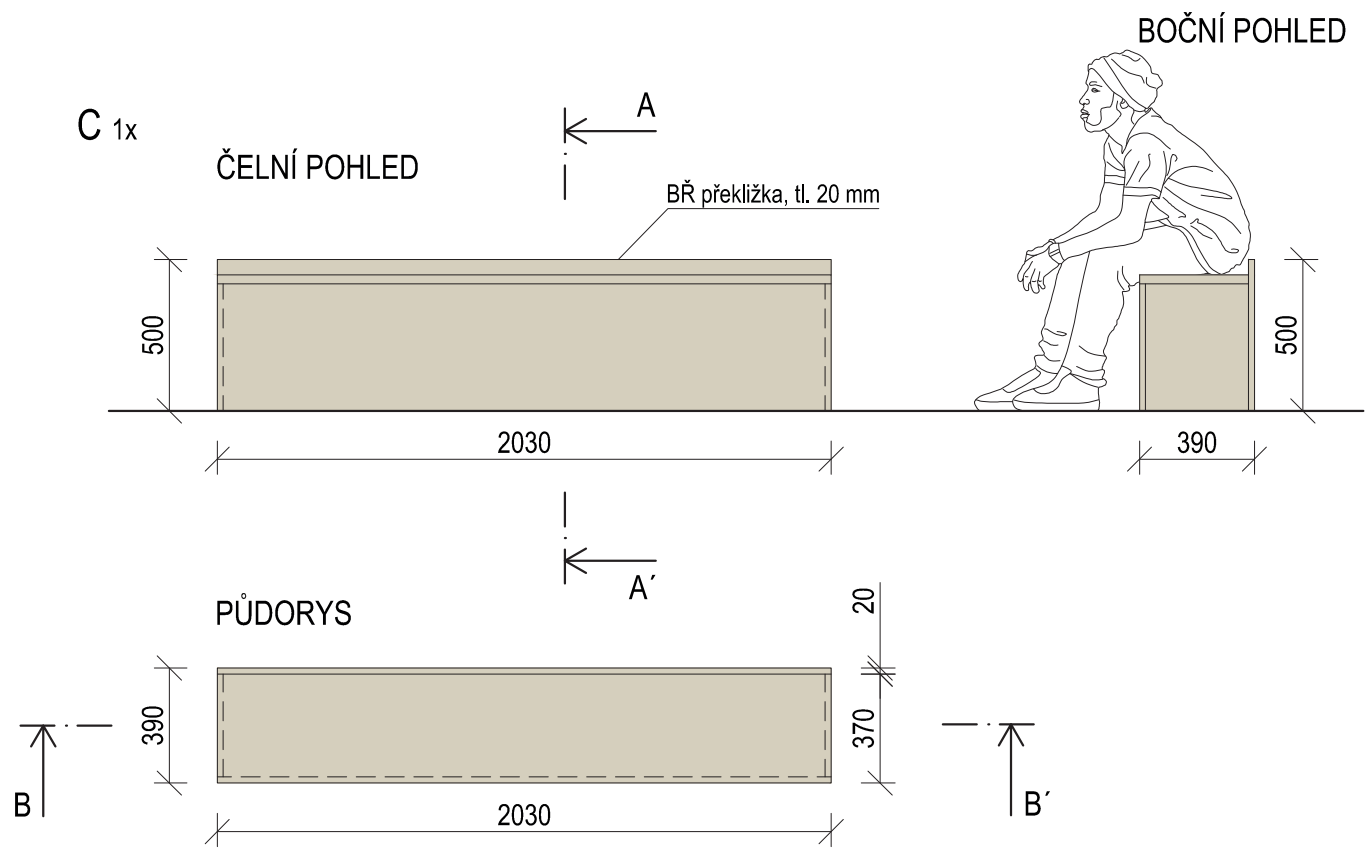
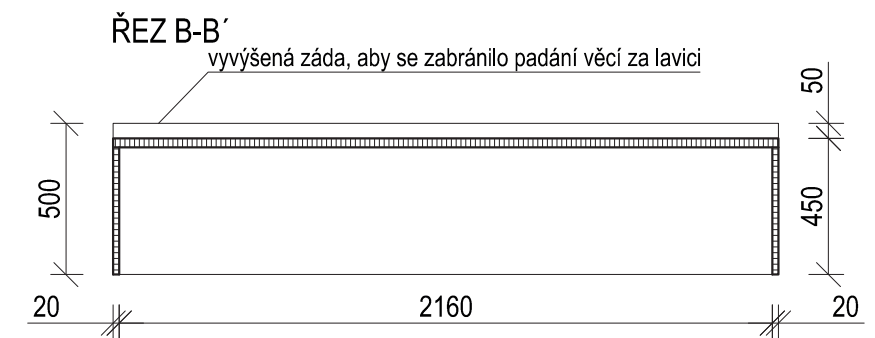
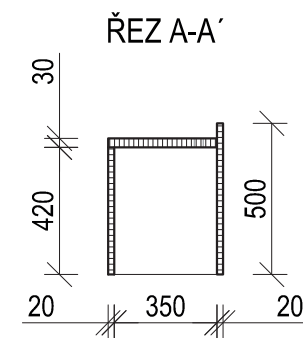
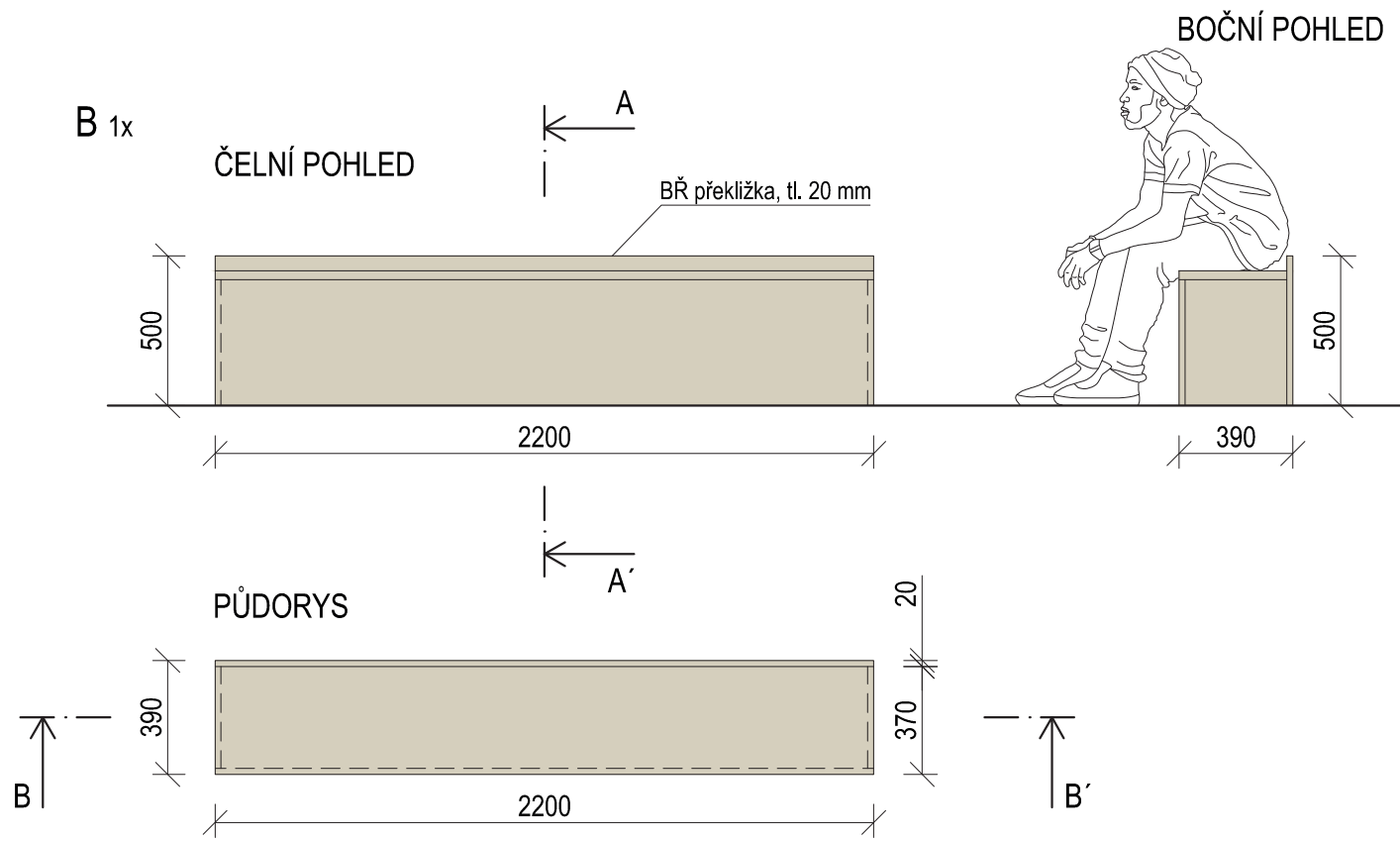


BOČNÍ POHLED




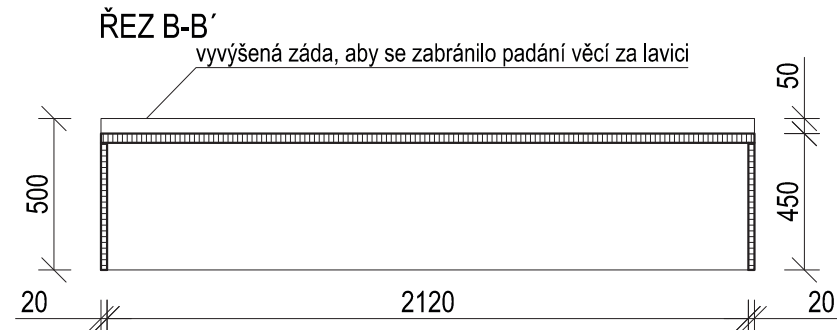
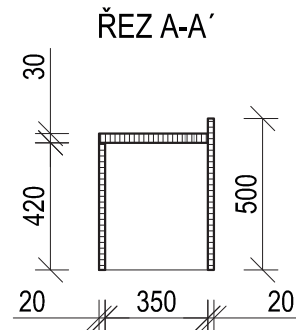
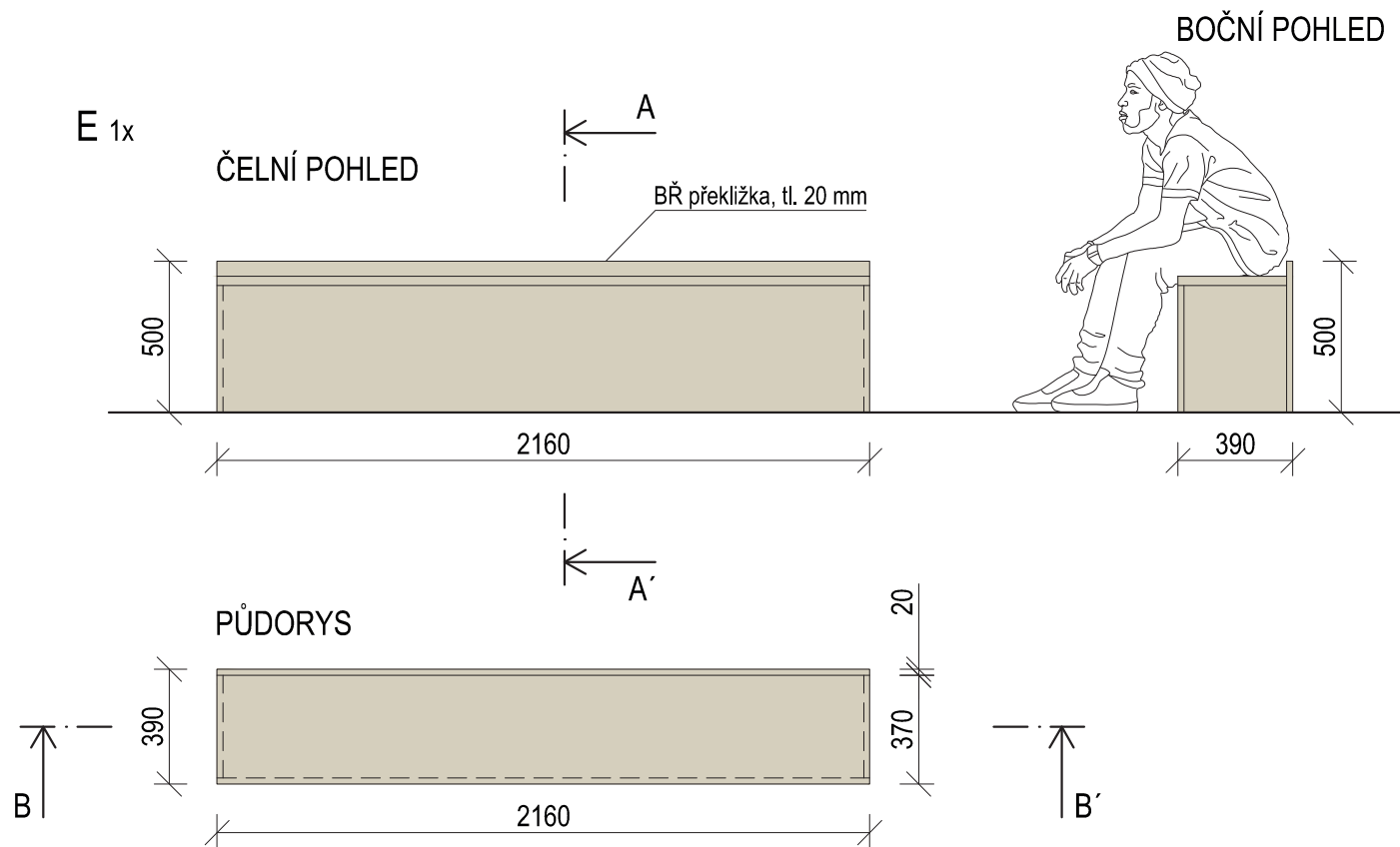
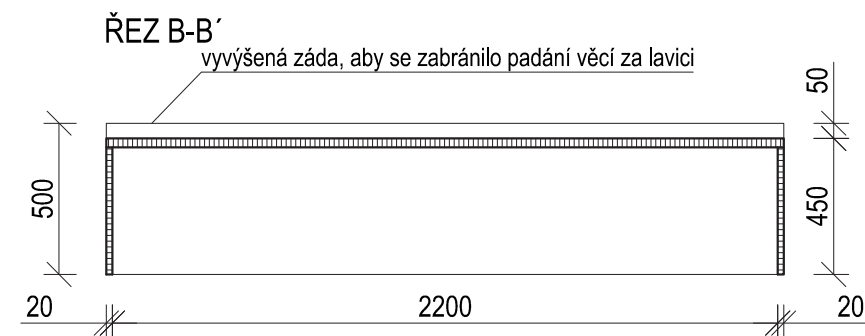
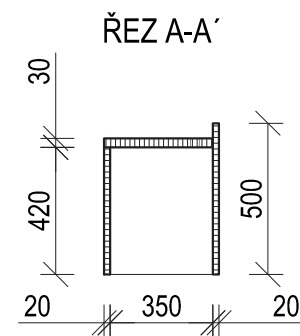
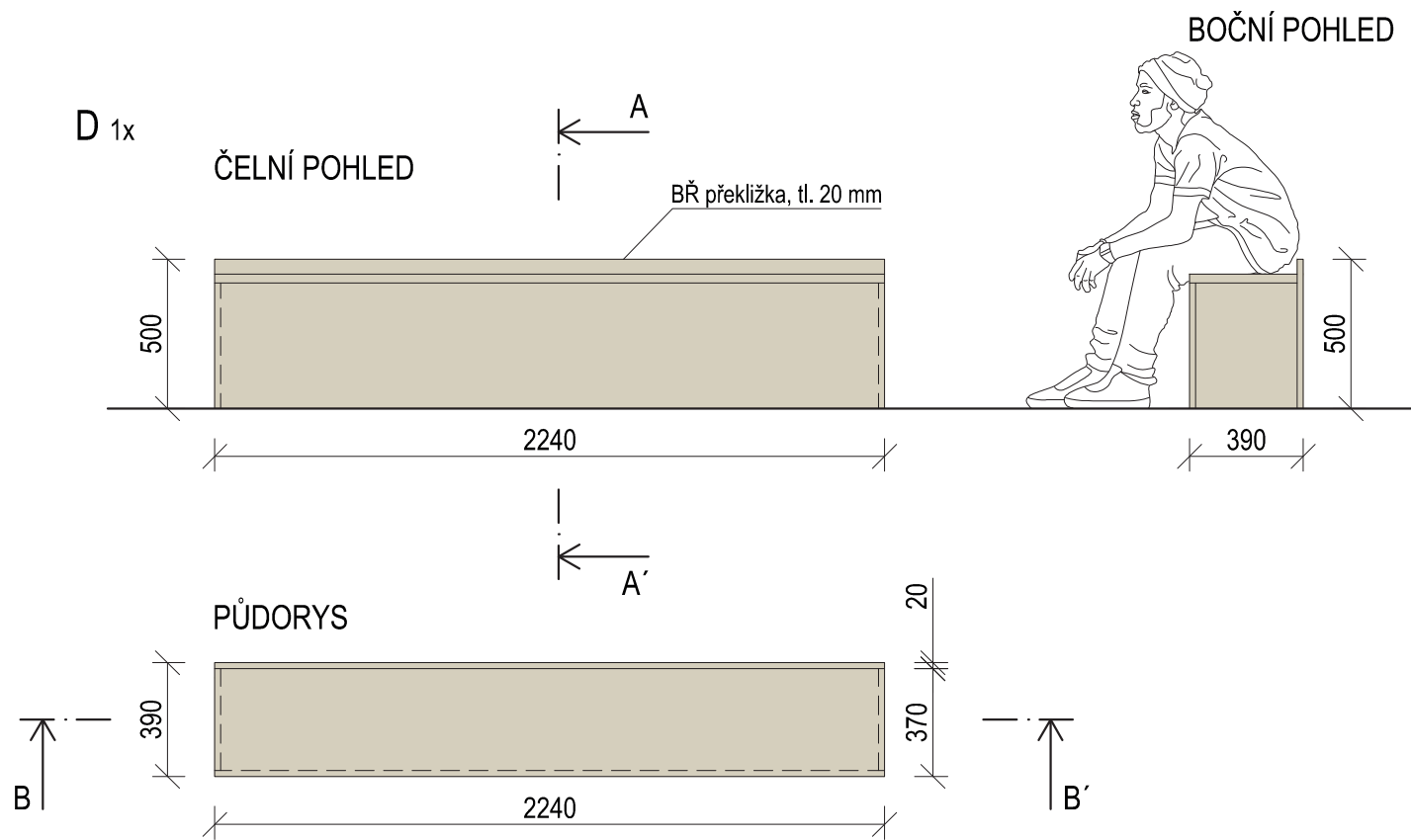
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE A - ZAKRÝVAJÍCÍ TOPENÍ	ČÍSLO VÝKRESU	A.14




±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE B, C	ČÍSLO VÝKRESU	A.15

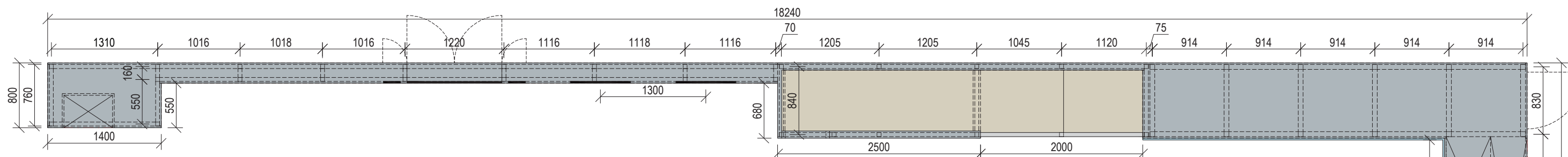
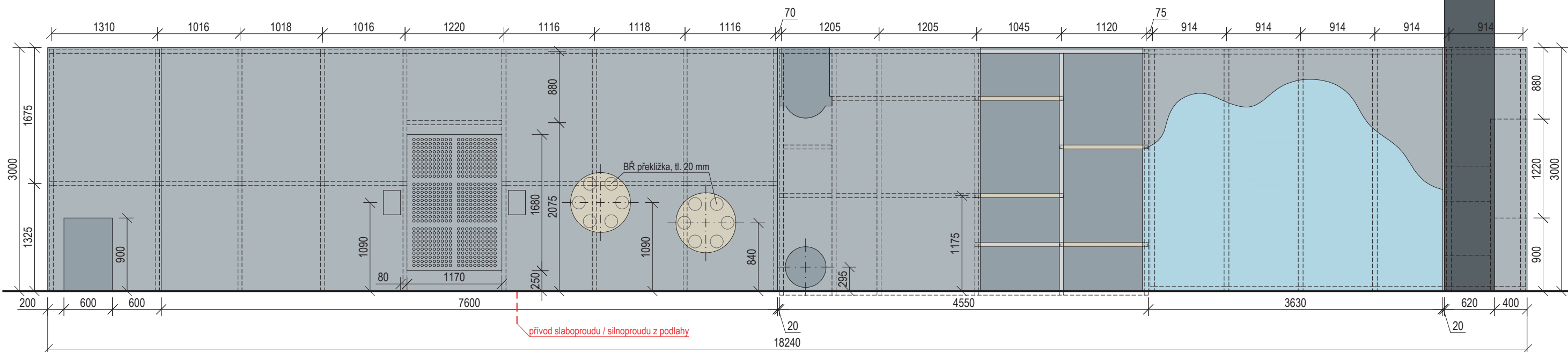


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE D, E	ČÍSLO VÝKRESU	A.16

úroveň podhledu

stávající sloup



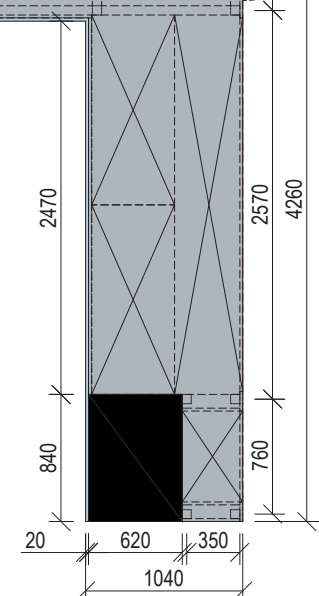
MINISTAVENIŠTĚ | SVĚTLOHRA, OROMOTORIKA


SVĚTLOHRA, OROMOTORIKA | OPIČÍ DRÁHA

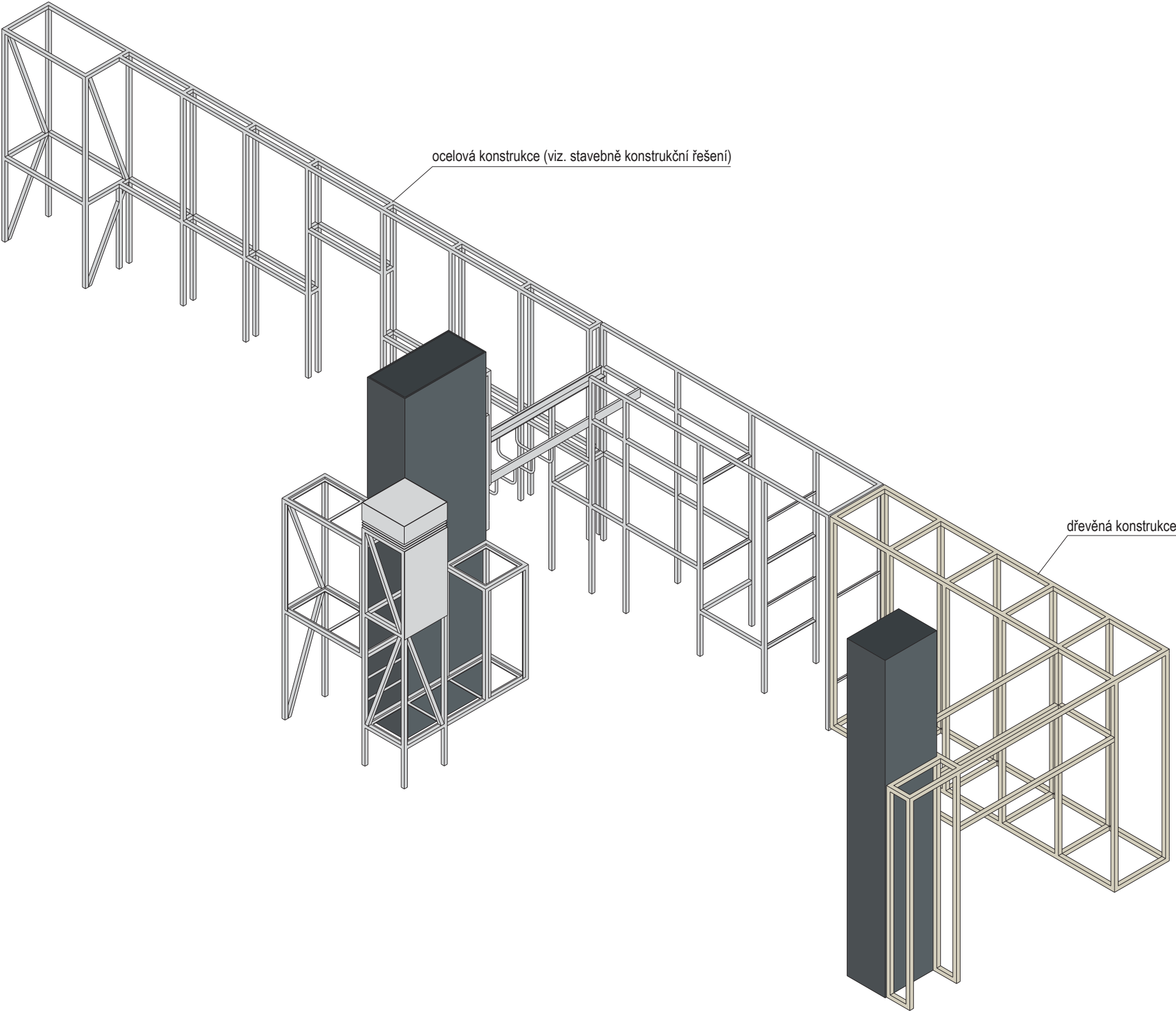
OPIČÍ DRÁHA | STAVENIŠTĚ

Jedná se o celkovou představu dělicí stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddílech hrubé a jemné motoriky.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY



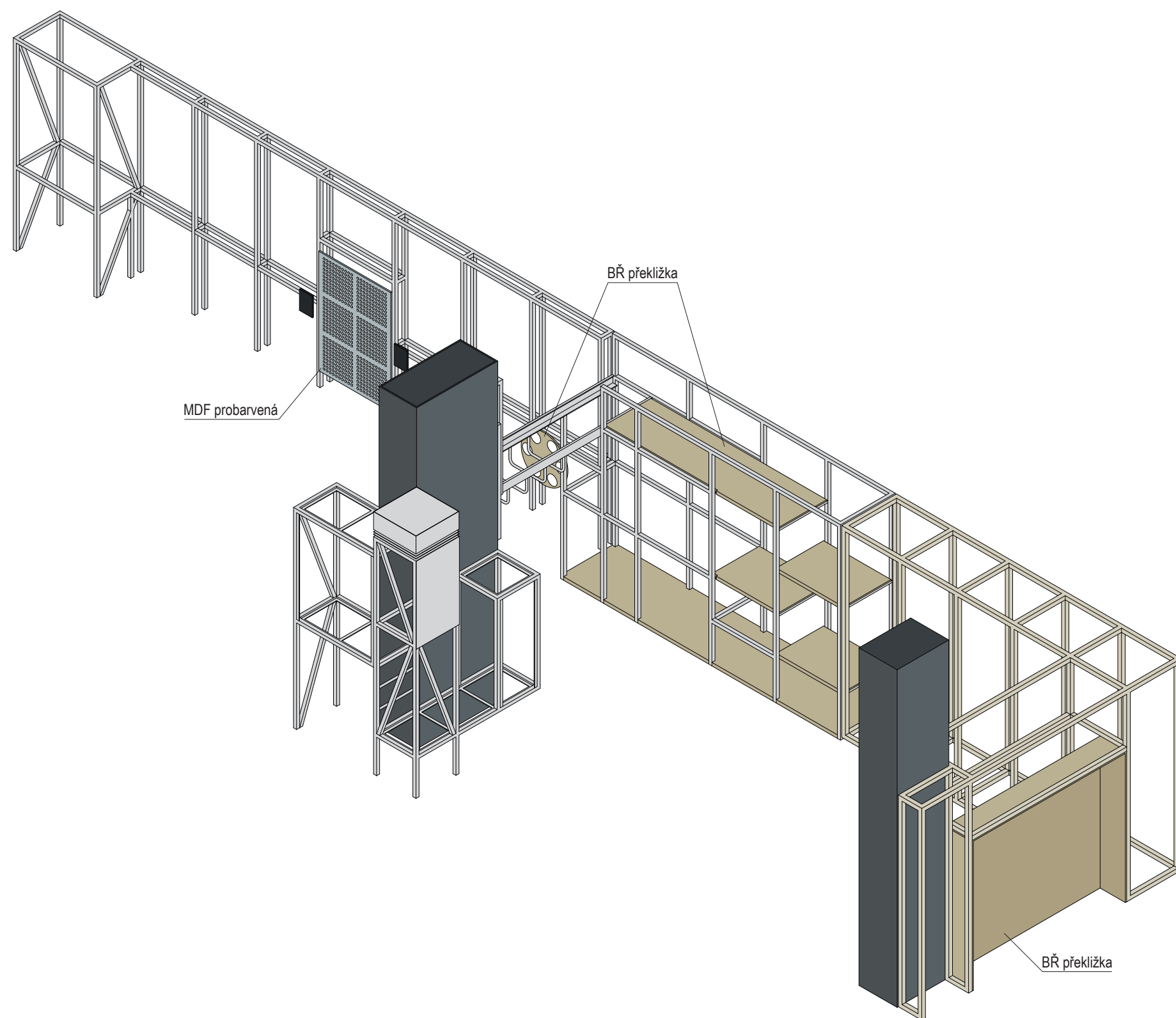
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA	ČÍSLO VÝKRESU	A.17



Jedná se o celkovou představu dělicí stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

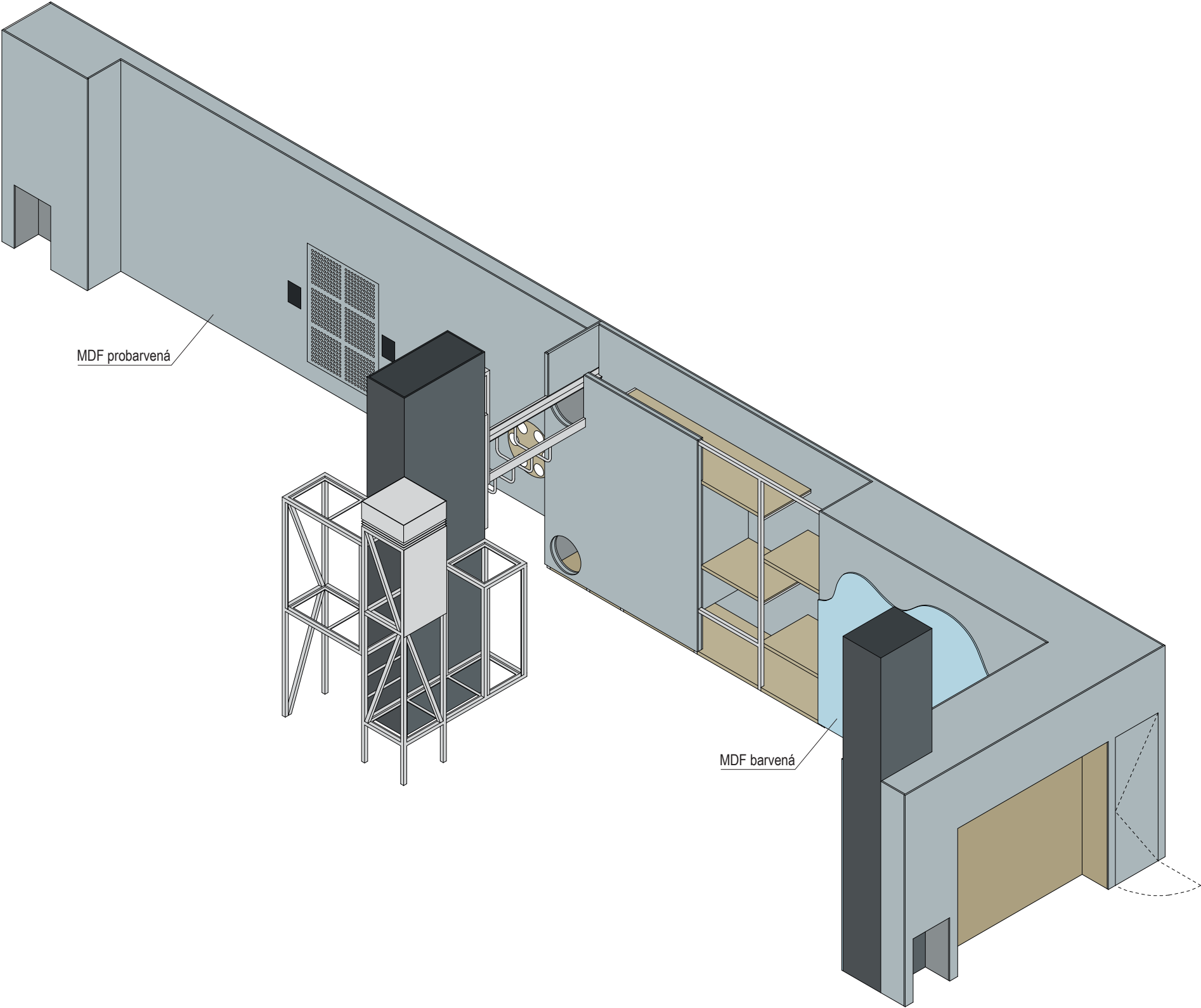
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA - AXO. KONSTRUKCE	ČÍSLO VÝKRESU	A.18



Jedná se o celkovou představu dělicí stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

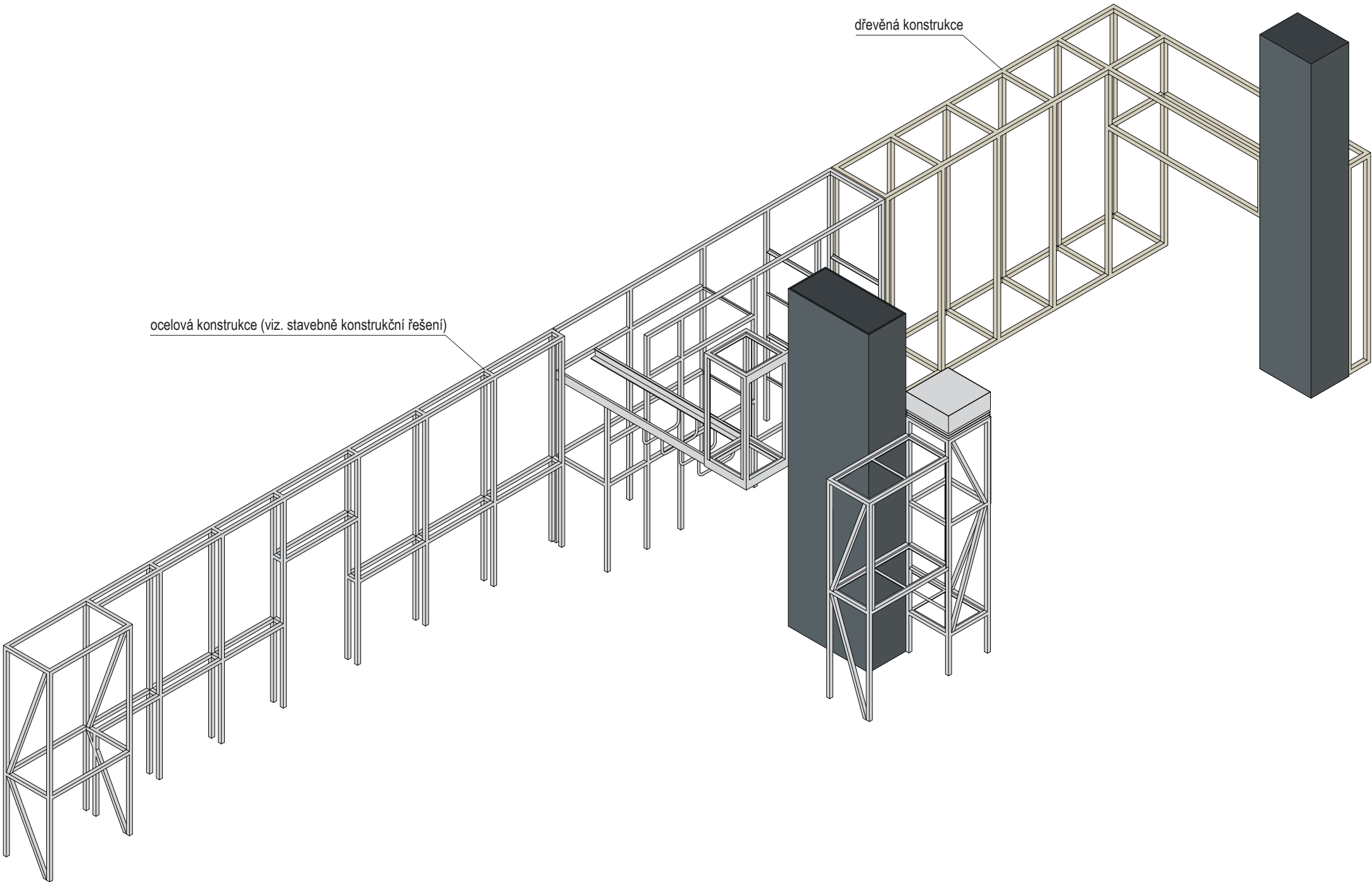
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA - AXO. VLOŽENÉ PRVKY	ČÍSLO VÝKRESU	A.19



Jedná se o celkovou představu dělicí stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

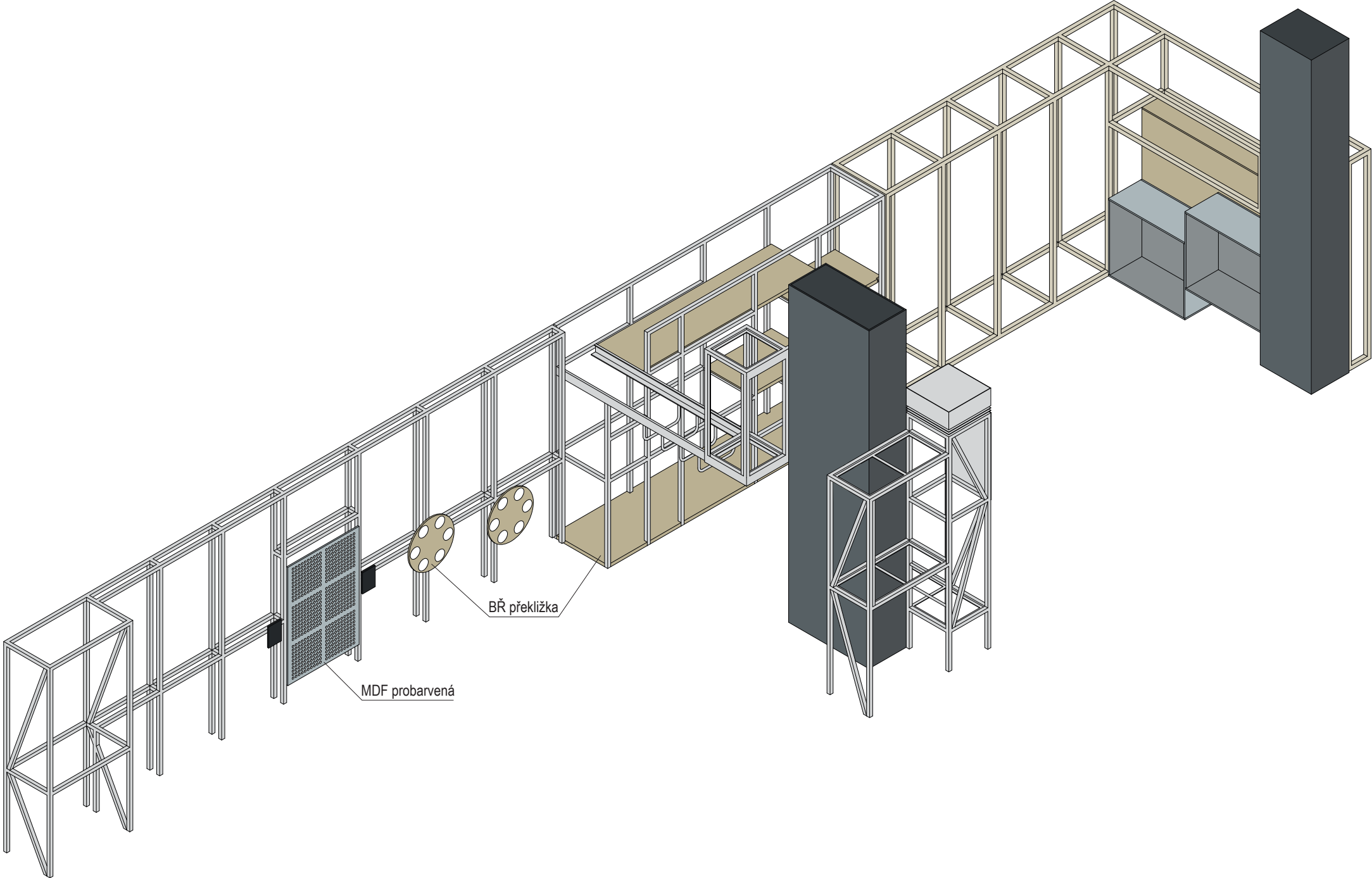
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA - AXO. OPLÁŠTĚNÍ	ČÍSLO VÝKRESU	A.20



Jedná se o celkovou představu dělicí stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

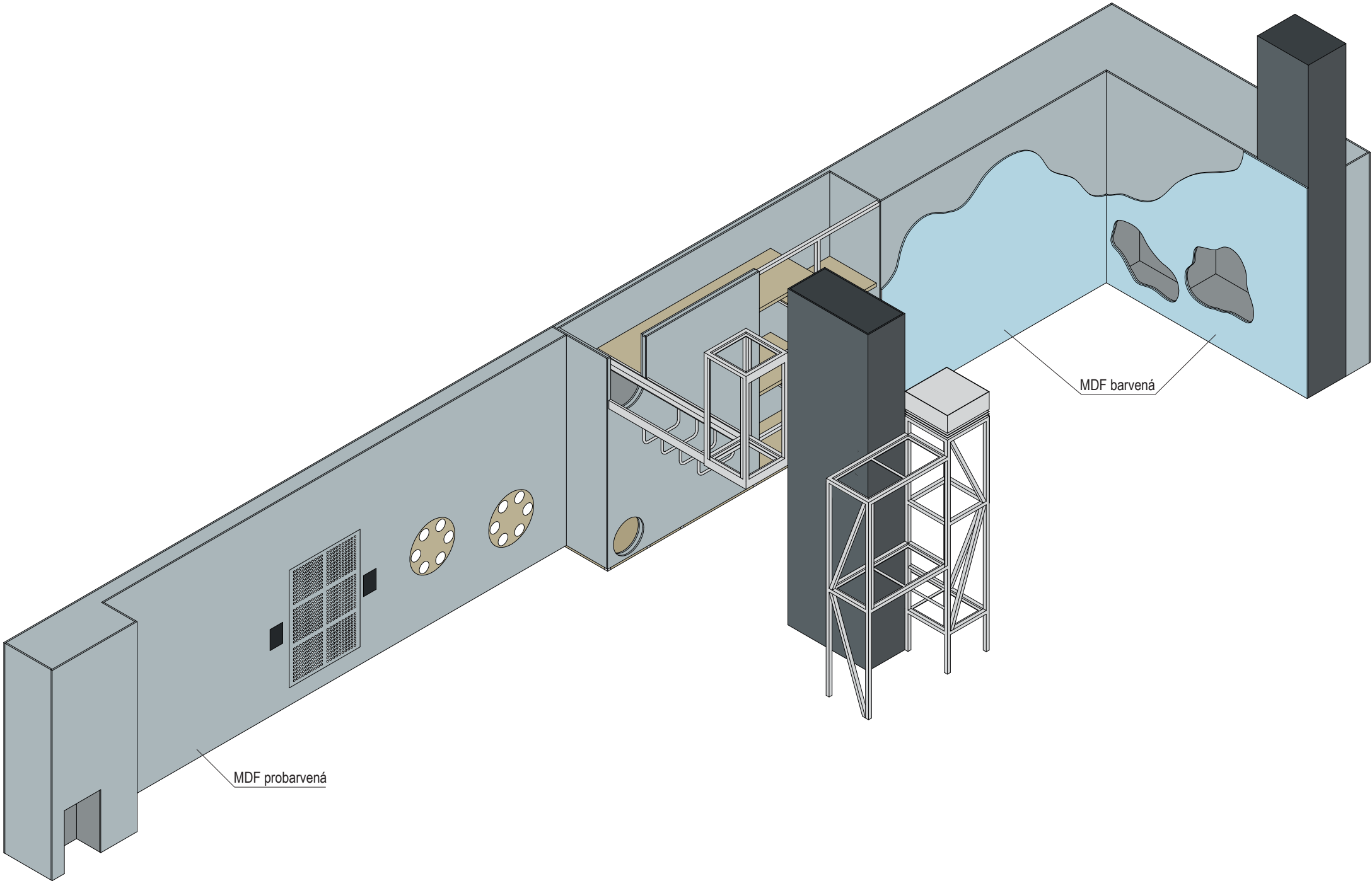
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA - AXO. KONSTRUKCE	ČÍSLO VÝKRESU	A.21



Jedná se o celkovou představu dělicí stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddílech hrubé a jemné motoriky.


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

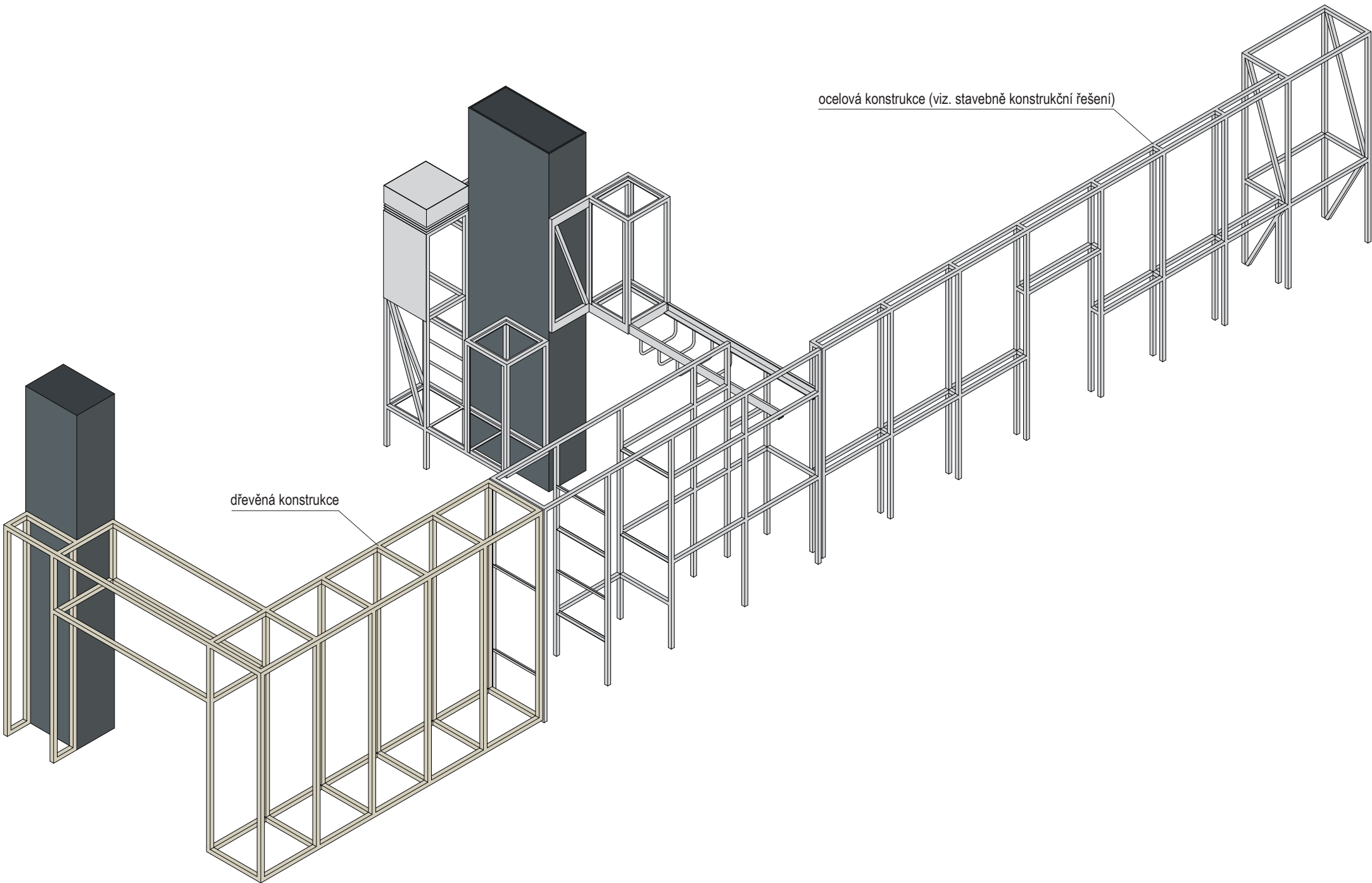
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA - AXO. VLOŽENÉ PRVKY	ČÍSLO VÝKRESU	A.22



Jedná se o celkovou představu dělící stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

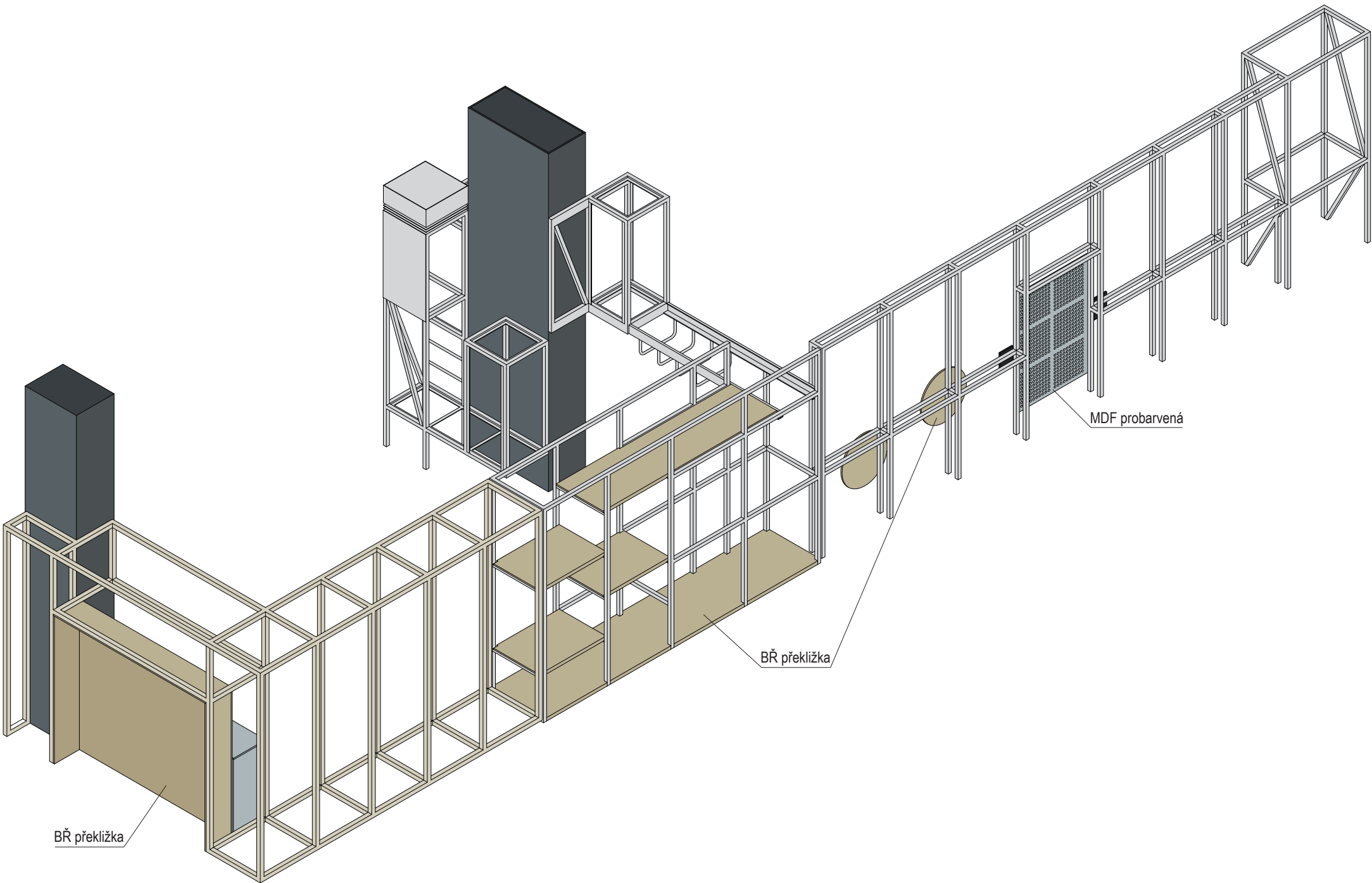
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA - AXO. OPLÁŠTĚNÍ	ČÍSLO VÝKRESU	A.23



Jedná se o celkovou představu dělící stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

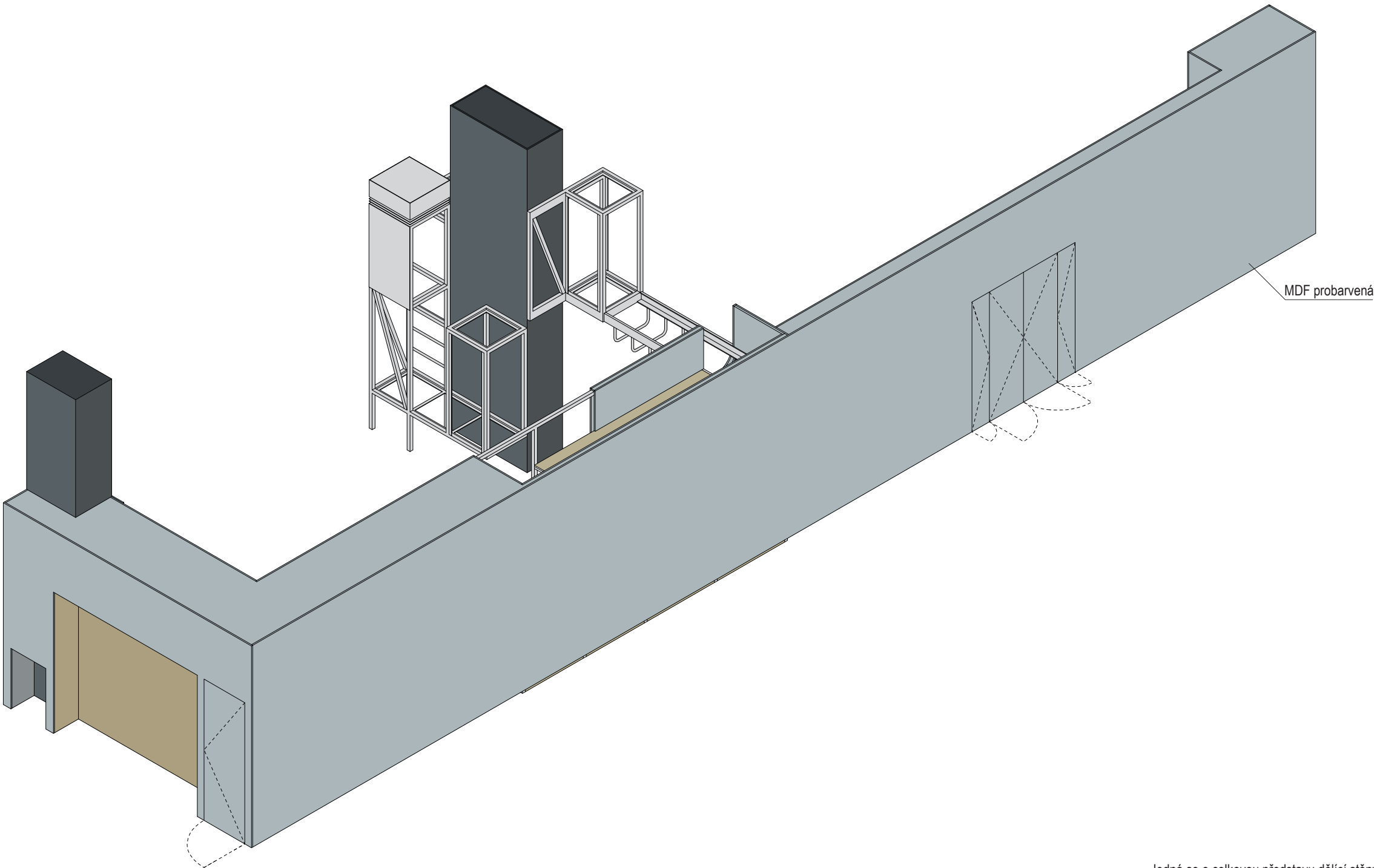
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA - AXO. KONSTRUKCE	ČÍSLO VÝKRESU	A.24



Jedná se o celkovou představu dělicí stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

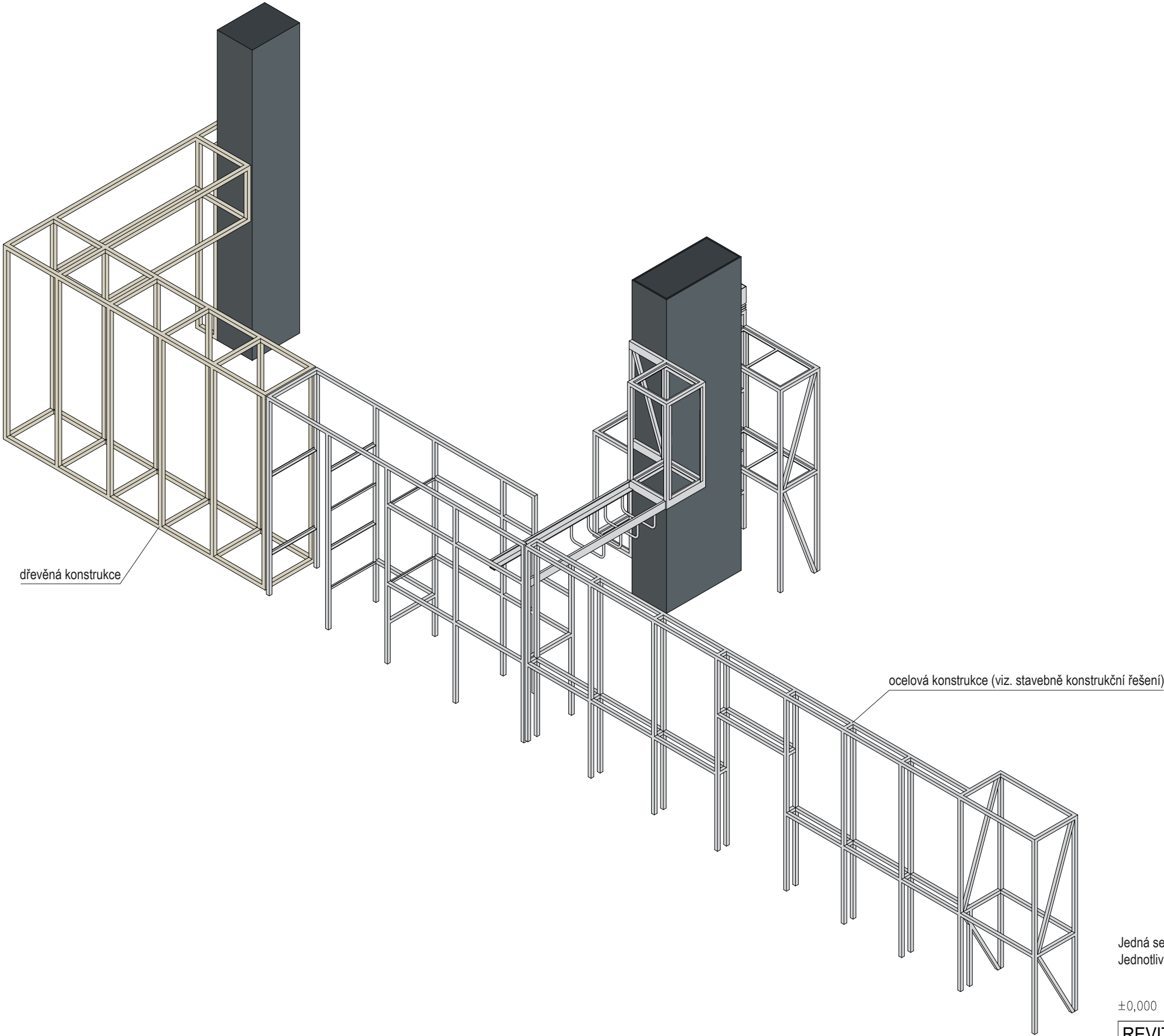
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA - AXO. VLOŽENÉ PRVKY	ČÍSLO VÝKRESU	A.25



Jedná se o celkovou představu dělicí stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

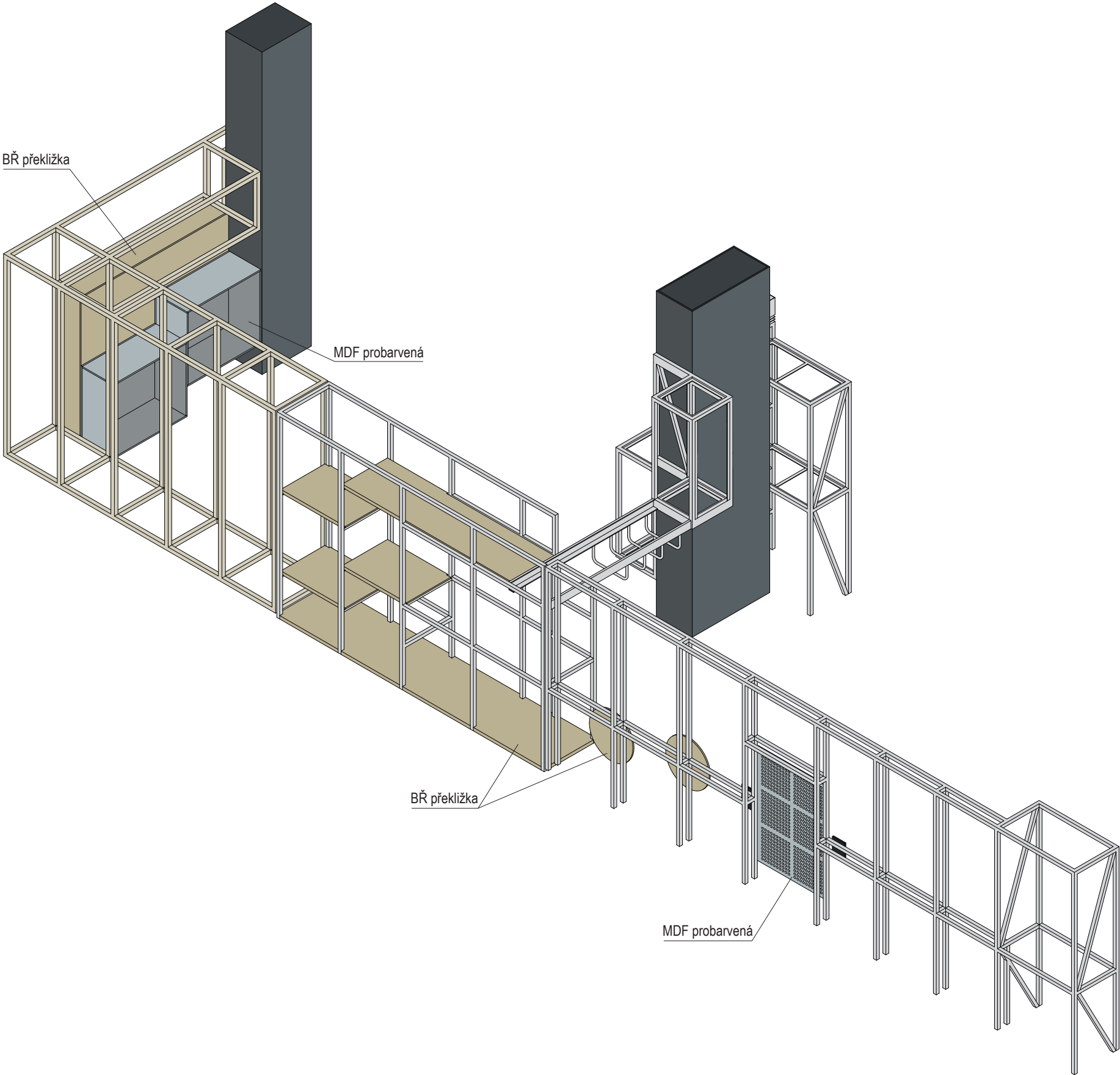
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA - AXO. OPLÁŠTĚNÍ	ČÍSLO VÝKRESU	A.26




Jedná se o celkovou představu dělící stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.

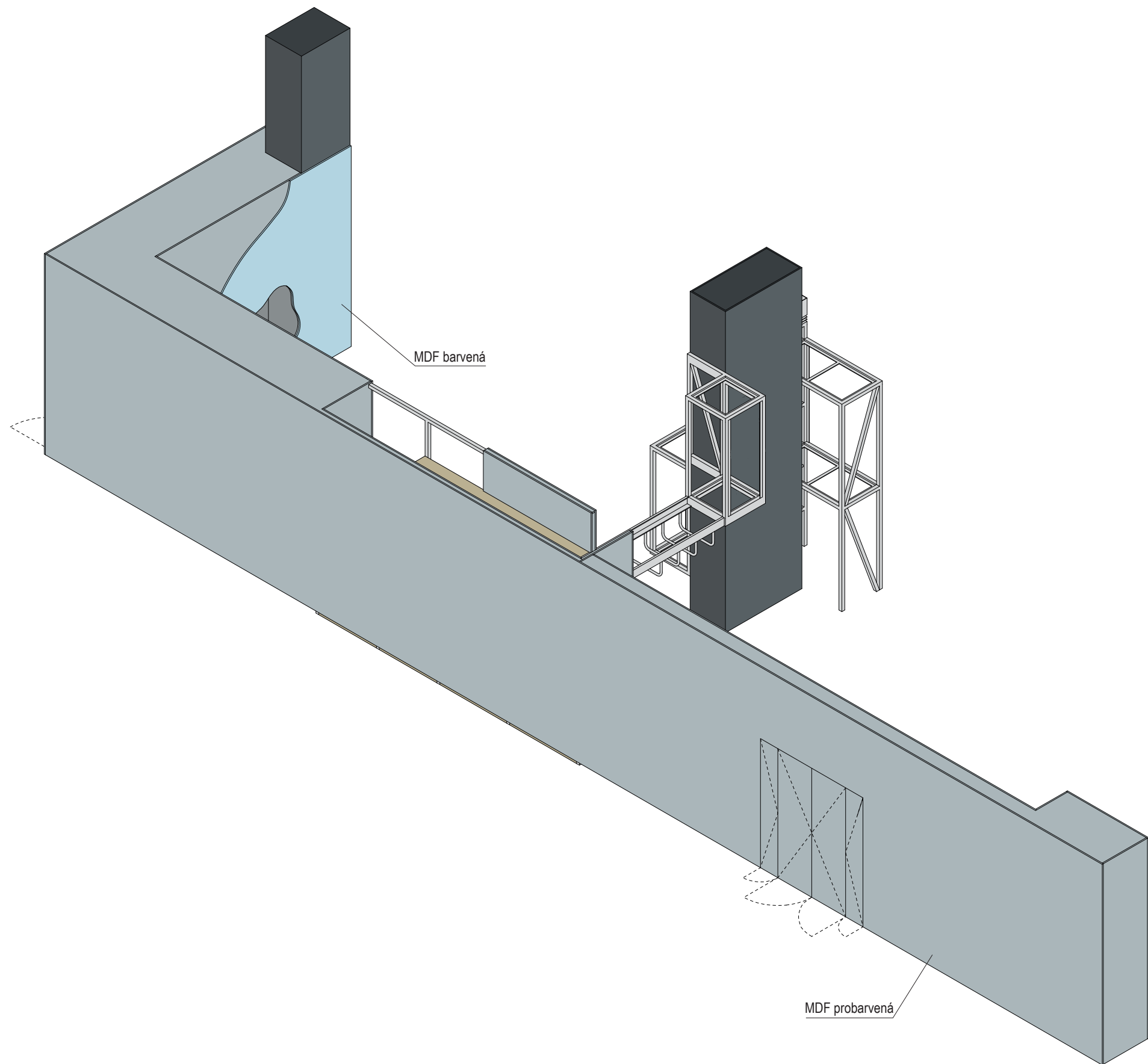
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRŽÍKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA - AXO. KONSTRUKCE	ČÍSLO VÝKRESU	A.27




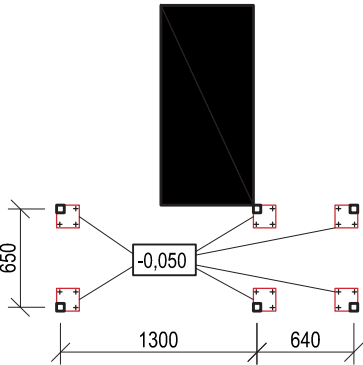
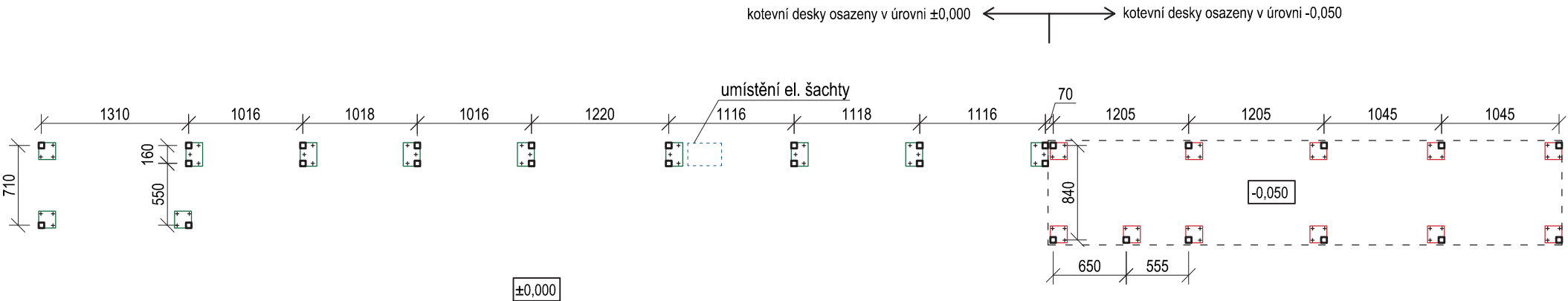
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA - AXO. VLOŽENÉ PRVKY	ČÍSLO VÝKRESU	A.28

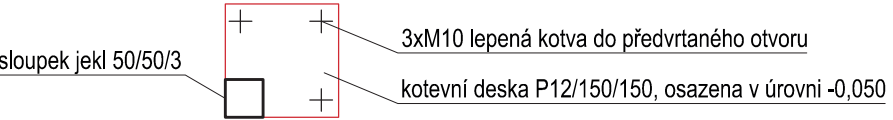
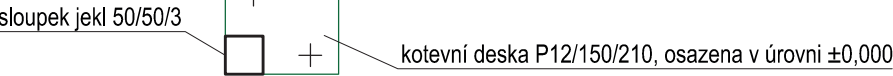
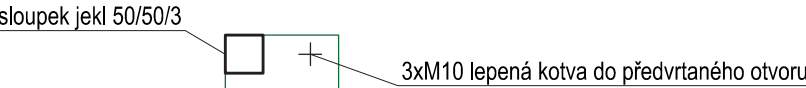
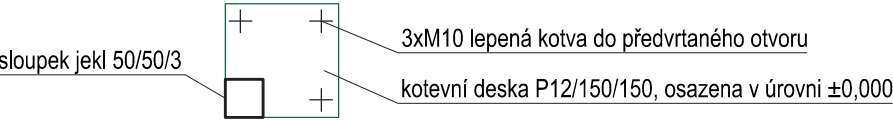


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA - AXO. OPLÁŠTĚNÍ	ČÍSLO VÝKRESU	A.29

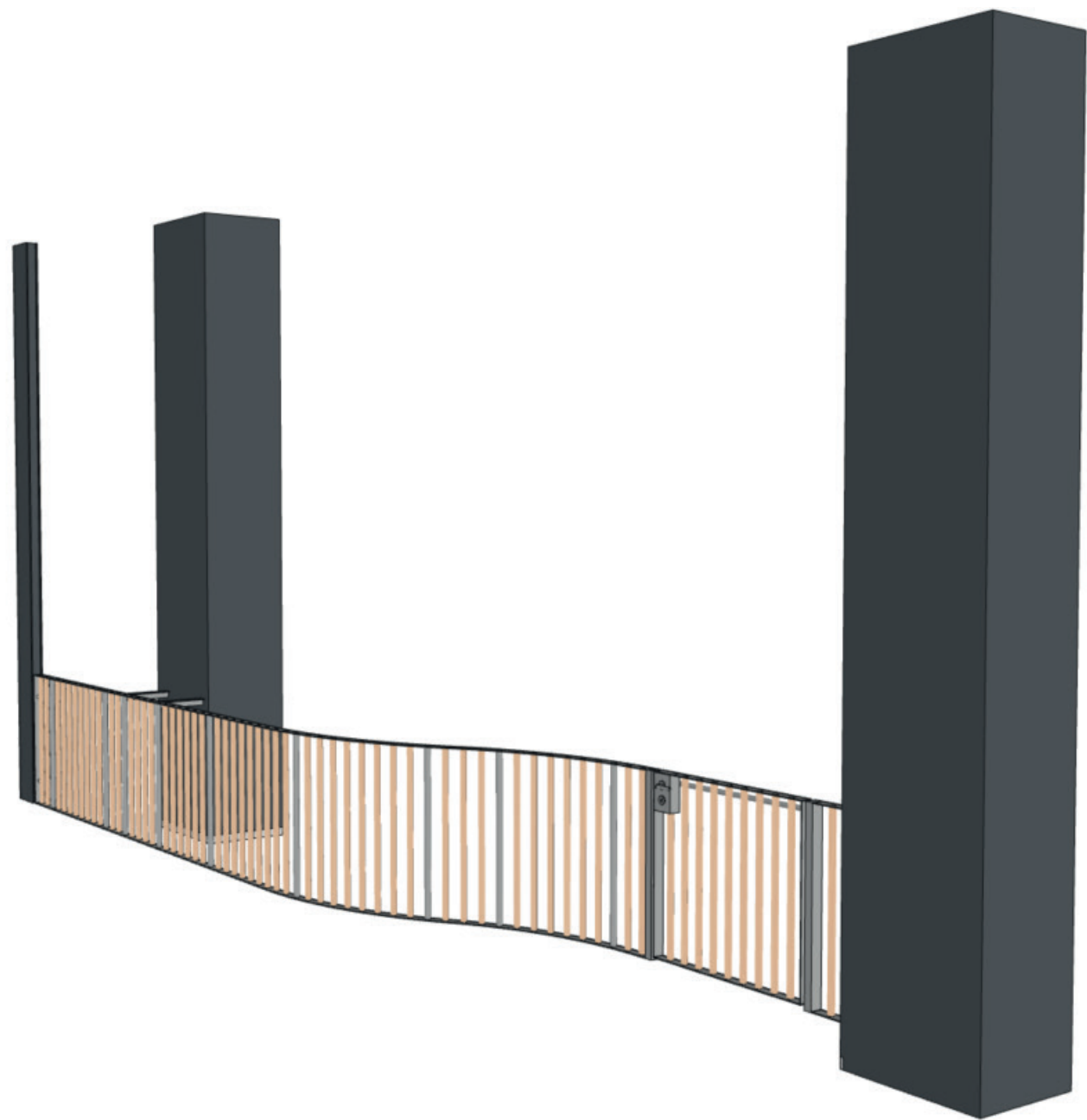


TYP KOTVENÍ (1:10)



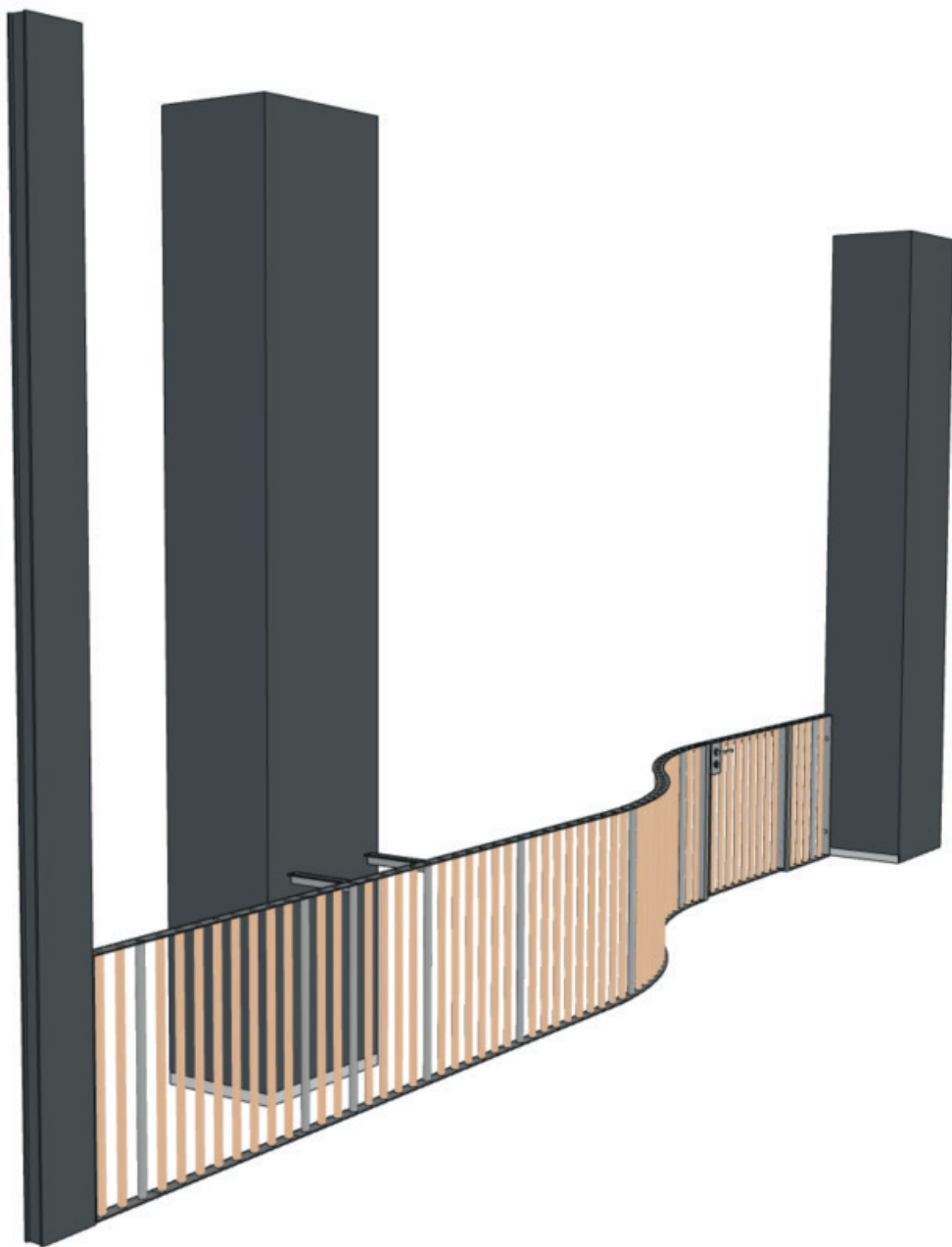
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘITKO	1:50/1:10
NÁZEV VÝKRESU	KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE K PODLAZE	ČÍSLO VÝKRESU	A.30



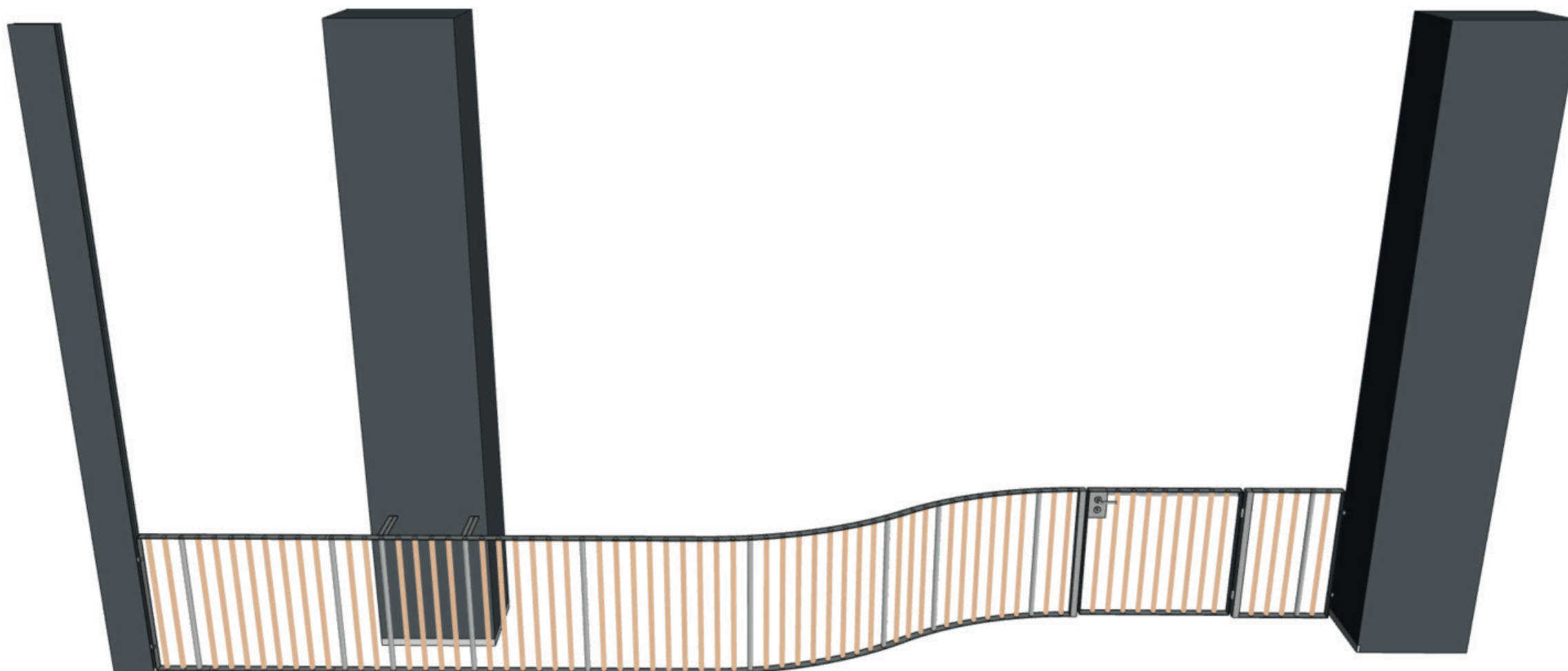
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	BRANKA - 3D MODEL	ČÍSLO VÝKRESU	A.31




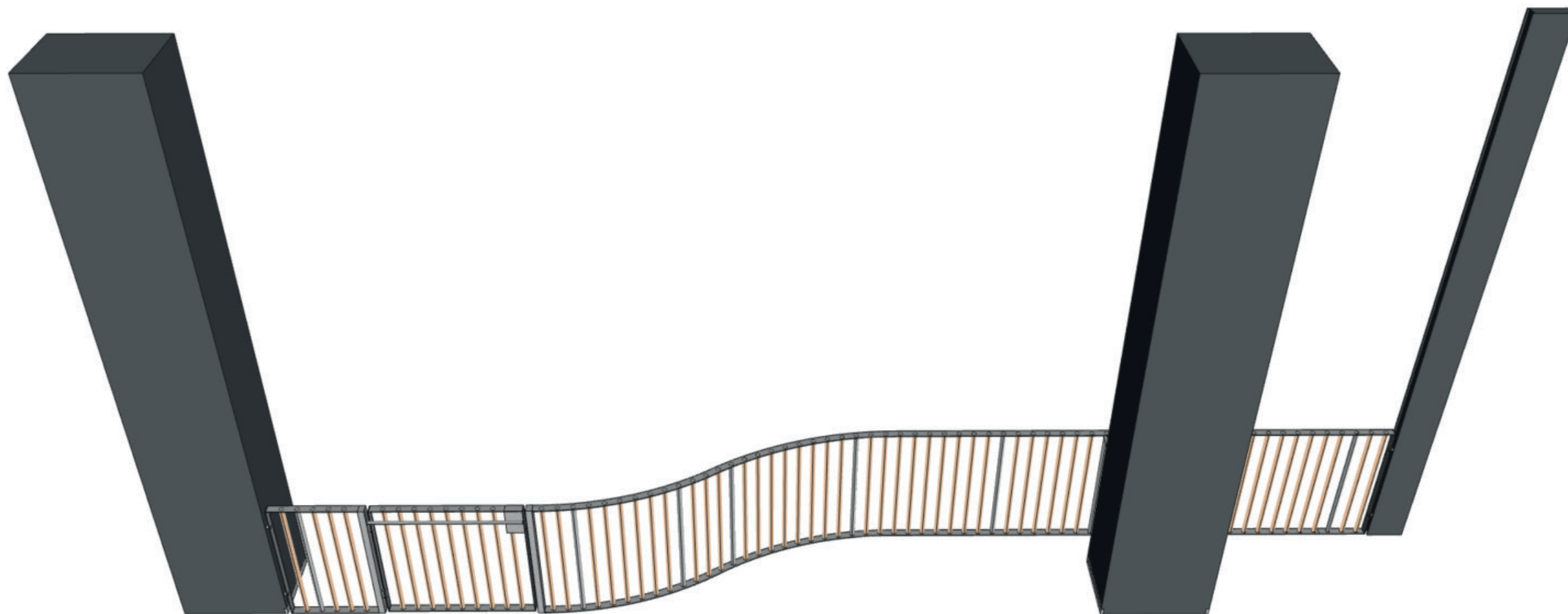
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	BRANKA - 3D MODEL	ČÍSLO VÝKRESU	A.32




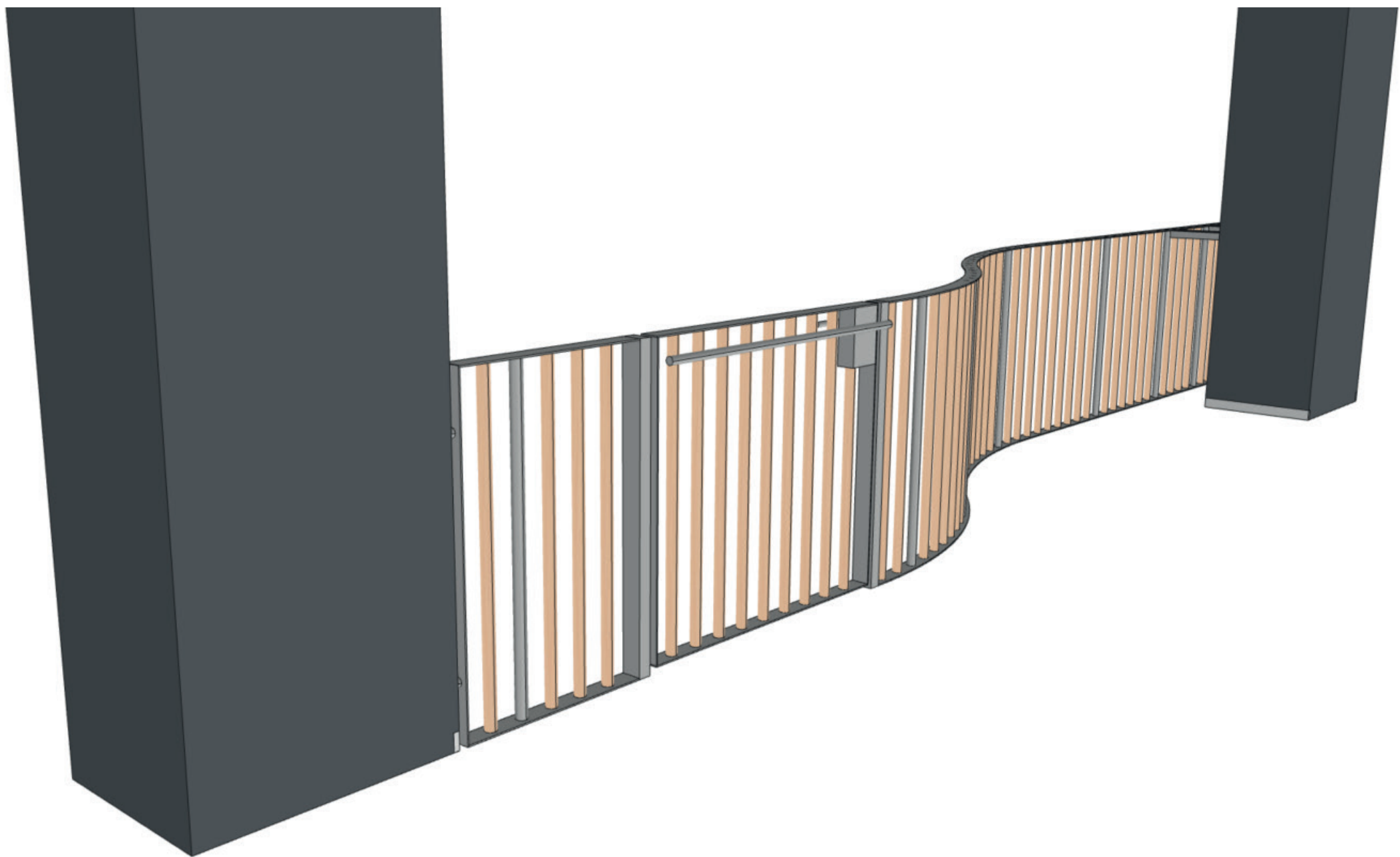
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	BRANKA - 3D MODEL	ČÍSLO VÝKRESU	A.33



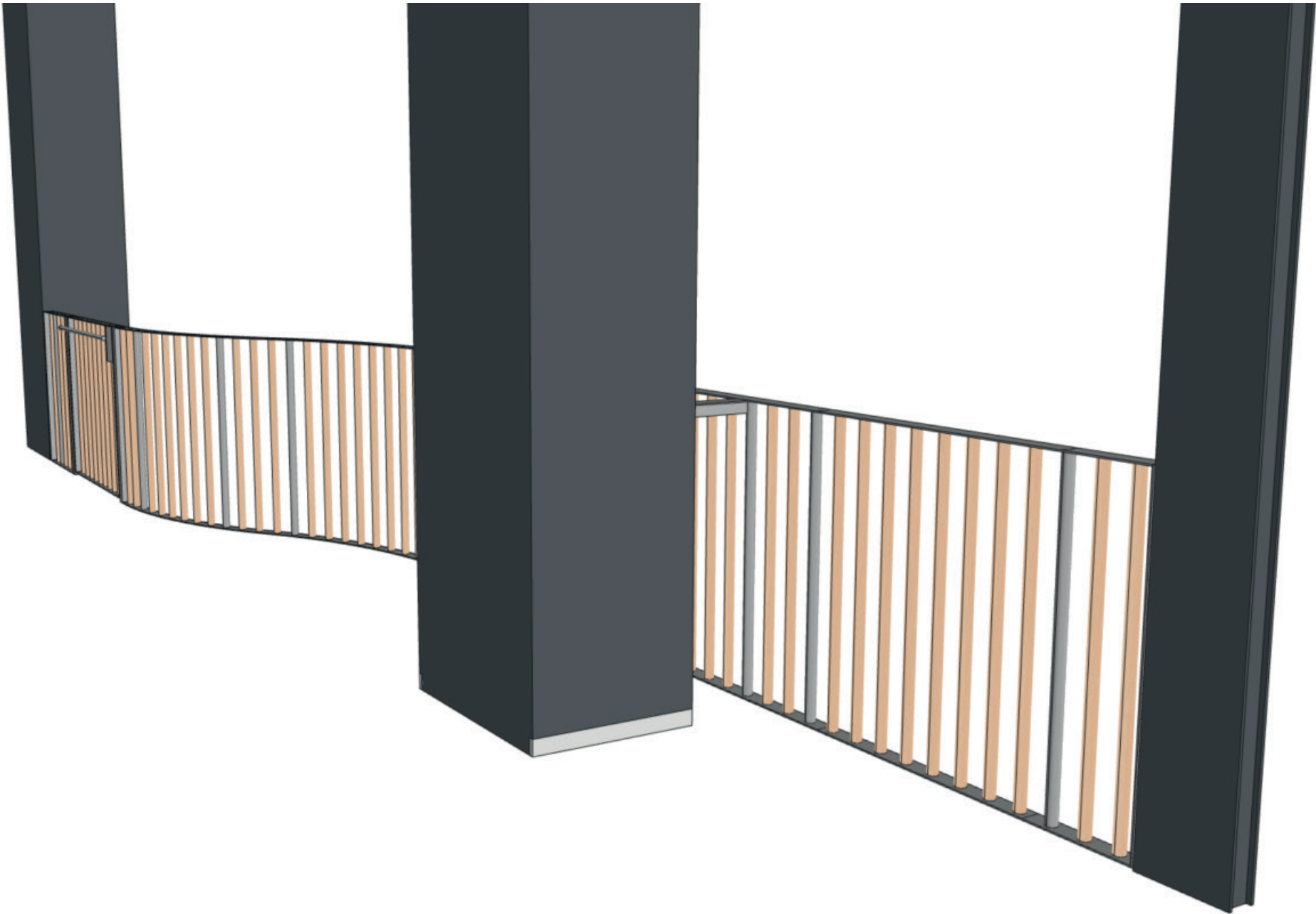
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	BRANKA - 3D MODEL	ČÍSLO VÝKRESU	A.34




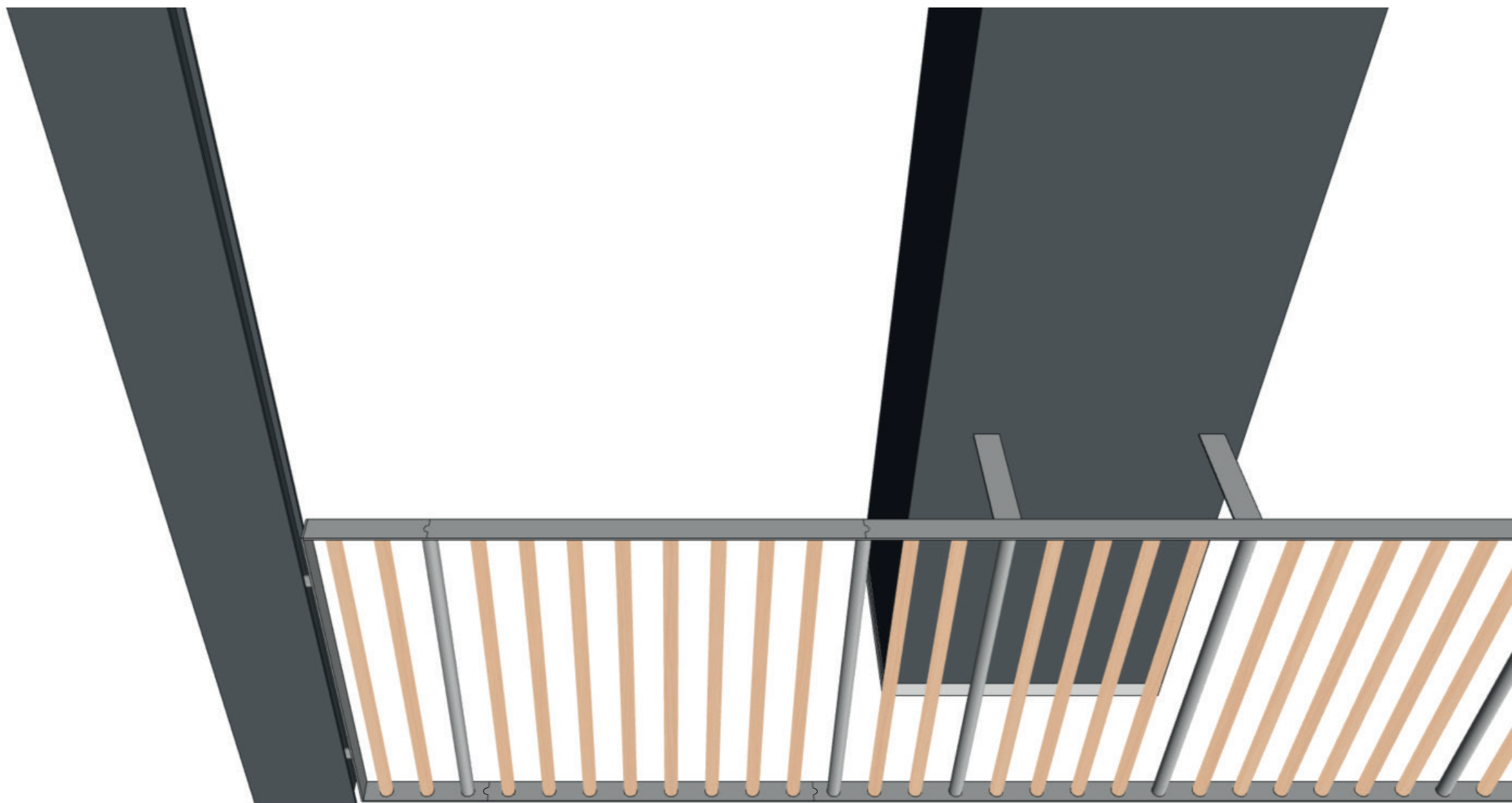
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	BRANKA - 3D MODEL	ČÍSLO VÝKRESU	A.35




±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	BRANKA - 3D MODEL	ČÍSLO VÝKRESU	A.36




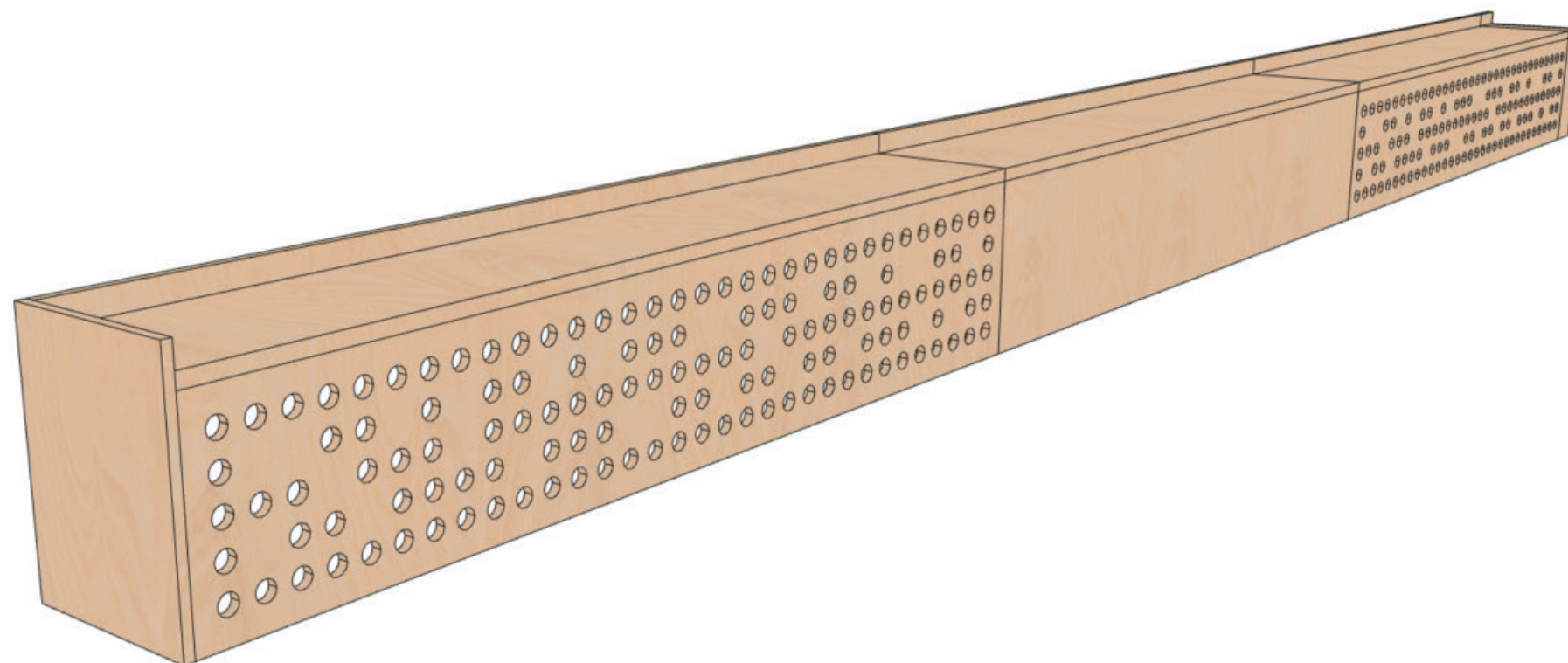
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	BRANKA - 3D MODEL	ČÍSLO VÝKRESU	A.37




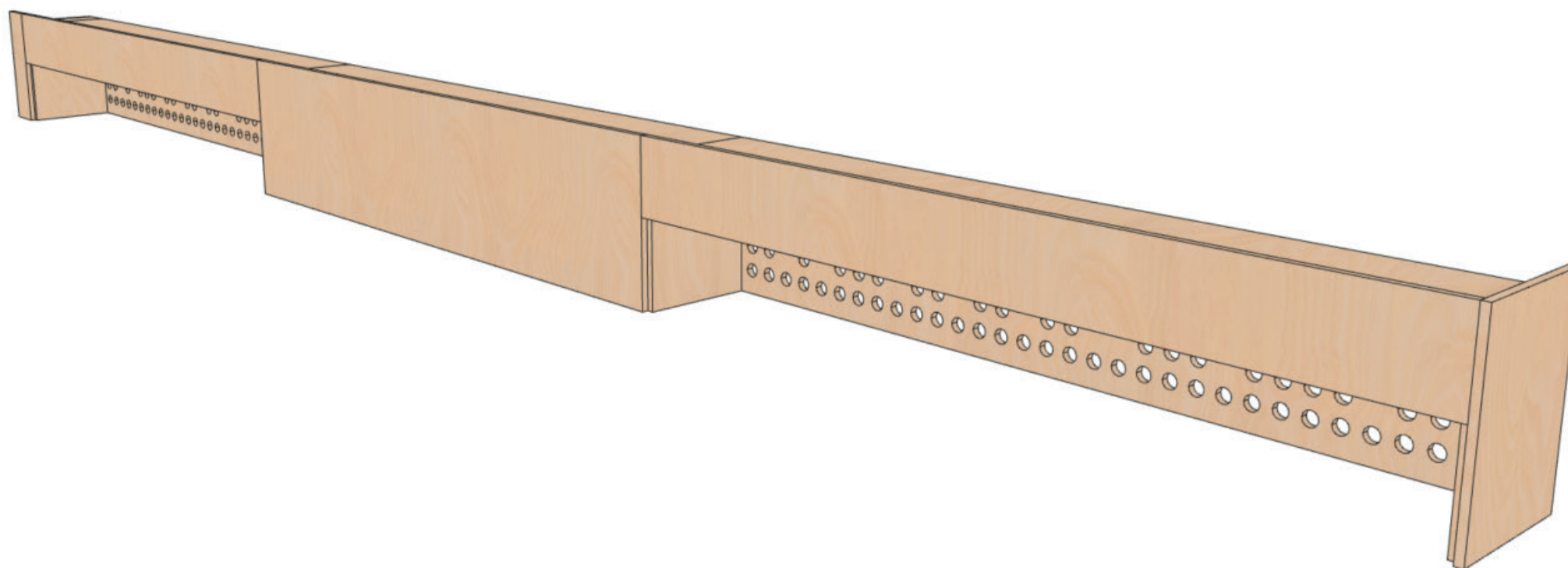
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	BRANKA - 3D MODEL	ČÍSLO VÝKRESU	A.38




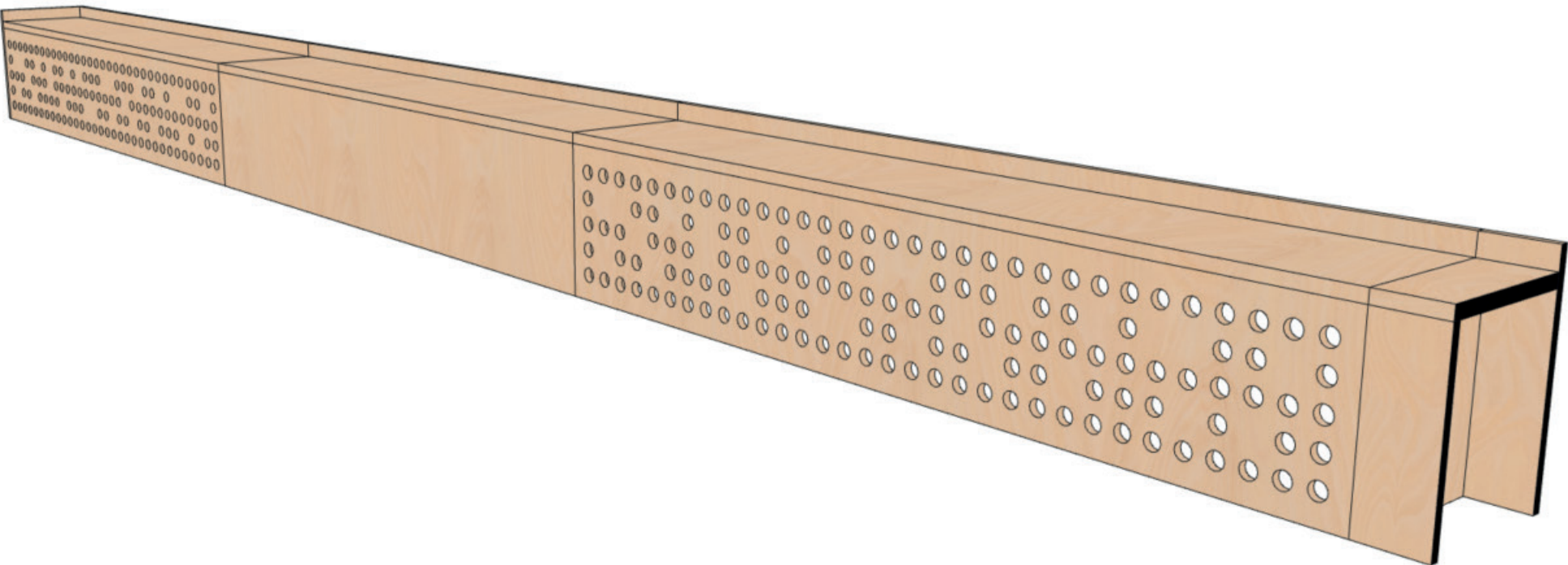
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE - 3D MODEL	ČÍSLO VÝKRESU	A.39




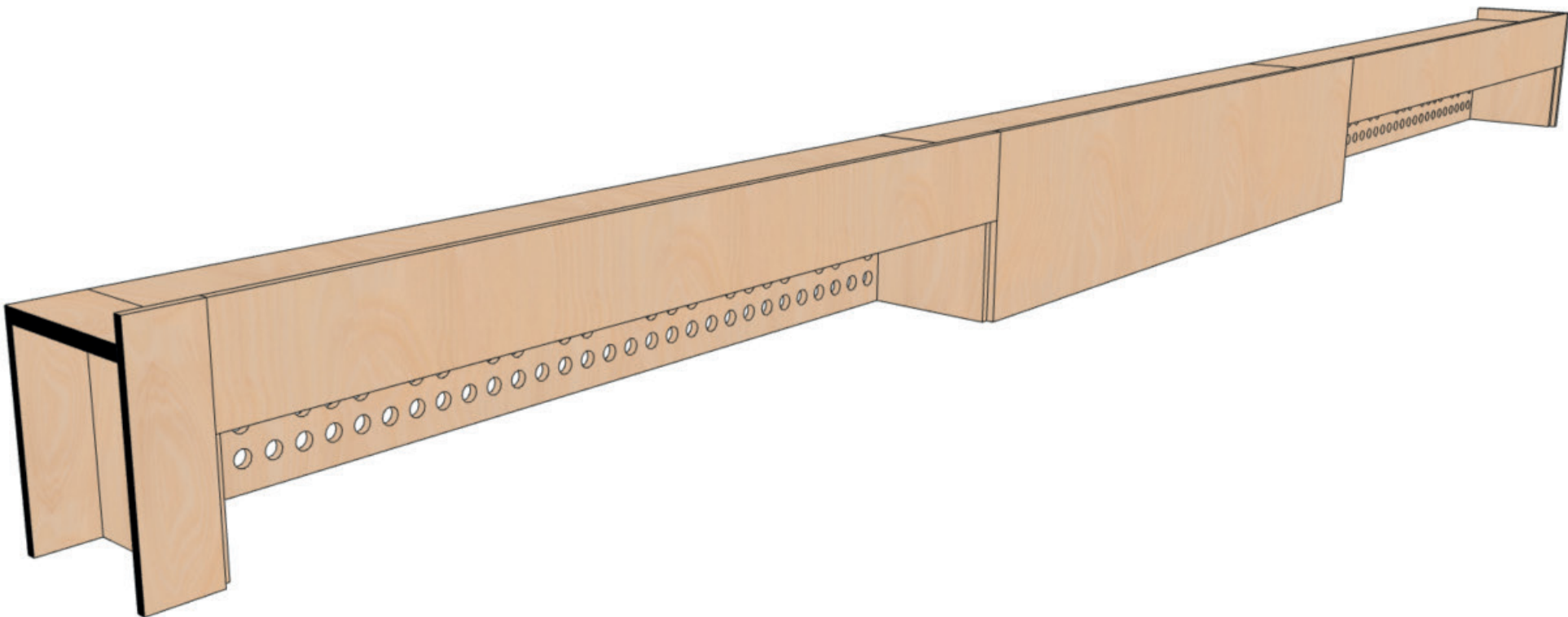
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE - 3D MODEL	ČÍSLO VÝKRESU	A.40




±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE - 3D MODEL	ČÍSLO VÝKRESU	A.41



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRŽÍKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2023
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE - 3D MODEL	ČÍSLO VÝKRESU	A.42