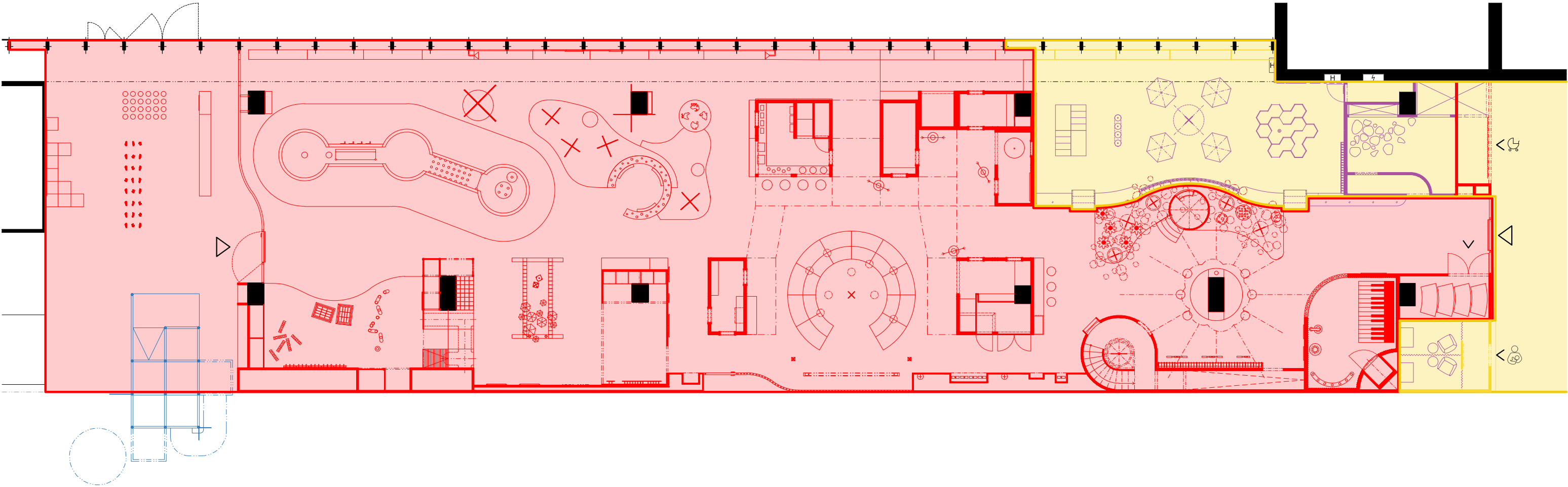
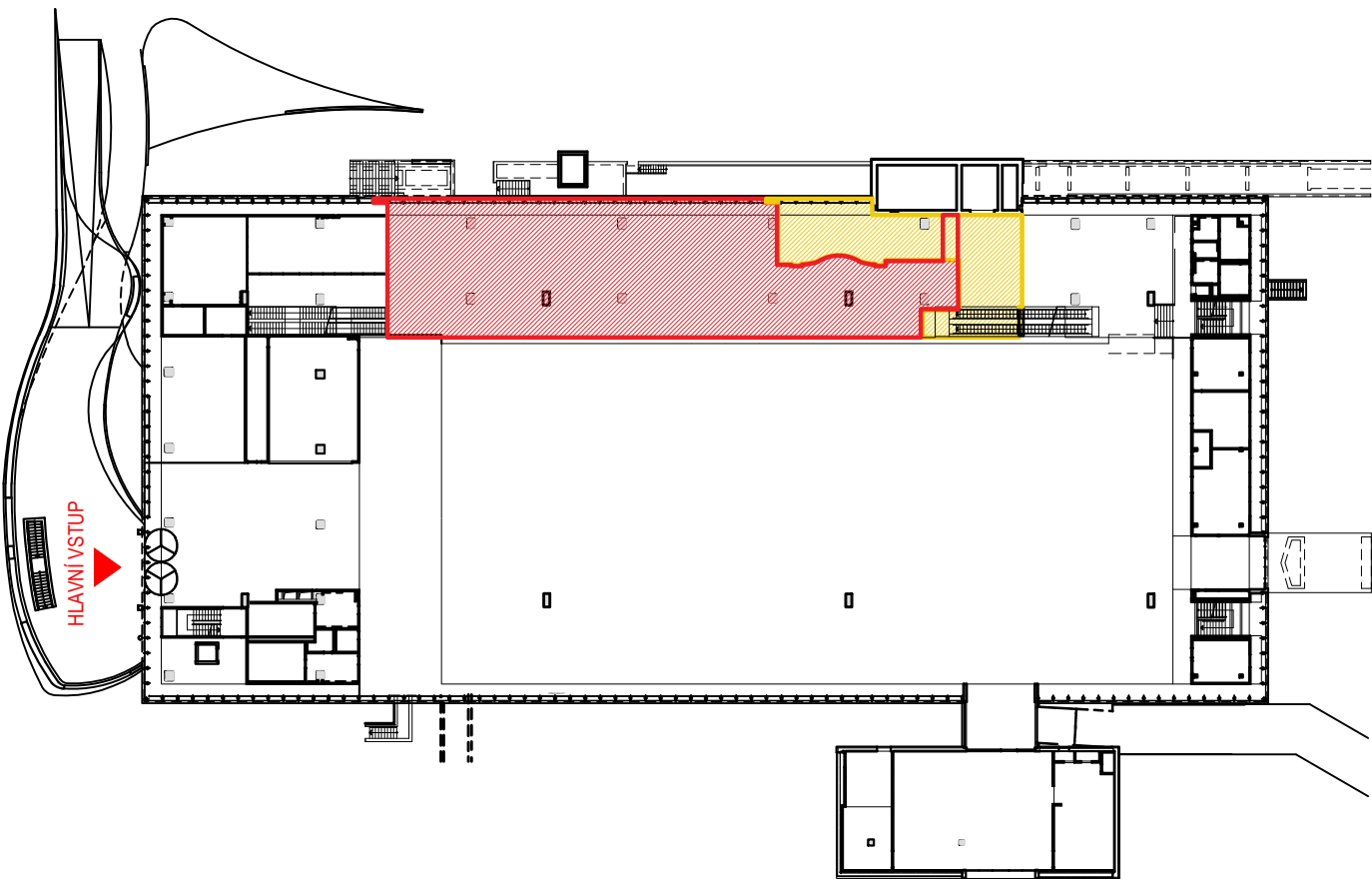



PŮDORYS DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA



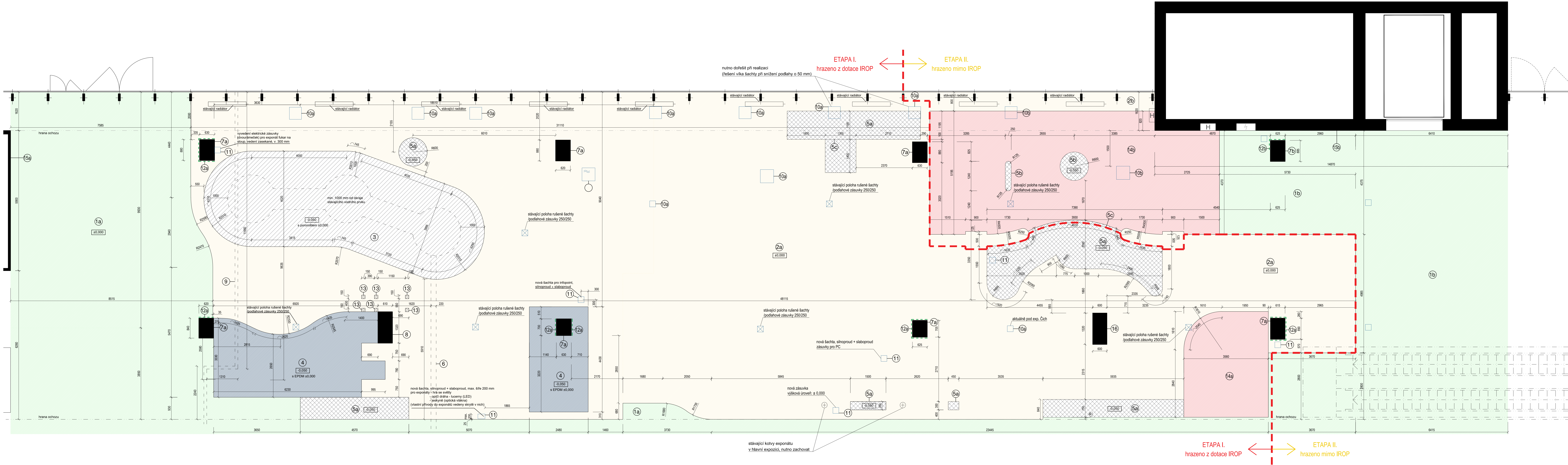
PŮDORYS 1NP PAVILONU VIDA!



- ETAPA 0 - Objekt Raketa (realizovaná, není součástí zadávací dokumentace)
- ETAPA I.- předmět veřejné zakázky Revitalizace DSC – učení objemem: vybavení + infrastruktura (hrazeno z dotace IROP)
- ETAPA II. – předmět veřejné zakázky Revitalizace DSC – učení objemem: pouze infrastruktura (hrazeno mimo IROP)
- ETAPA III. – není předmětem veřejné zakázky Revitalizace DSC – učení objemem: pouze vybavení

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN		
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 09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO 1:150/1:750
NÁZEV VÝKRESU	ETAPIZACE DSC V PAVILONU VIDA!	ČÍSLO VÝKRESU A.01





#### HRAZENO Z DOTACE IROP

- 1a) revize stávající podlahy, lokální výprasky, plocha: 150 m<sup>2</sup>
- 2a) střížení stávající podlahy vstupy a srovnání podkladu, nové PU nátěr (barva NCS S 0520-Y) vhodný pro zařízení a plánovaný provoz haly, plocha: 413,2 m<sup>2</sup>
- 3) demontáž a zpevnění montáž vodního prvku, snížení stávající podlahy, srovnání samonivelační stěrky a osazení nové nerezové vany (čistá hloubka 50 mm) včetně vyjmutí nerezového poročlostu se zoubkováním přílohy pásem (R11) před realizací nové skleněné stěny architektury - vliv v rovině se stávající podlahou, napojení na stávající přílohy vody, odpadu a cirkulace, plocha: 44,8 m<sup>2</sup>, celkem odstranění podlahy 2,2 m<sup>2</sup>, po odkrytí nutno dořešit průběh stávající dilatace budovy ve vazbě na novou nerezovou vanu. Viz část TE - dokumentace
- 4) snížení stávající podlahy o 50 mm (čistá úroveň podlahy pro úpravu), srovnání samonivelační stěrky, olemování nerezovou ukončovací lištou (50x3 mm) v úrovni podlahy, nové EPDM (barva RAL 5014 modrotřída) do line okolo podlahy, plocha celkem: 32,2 m<sup>2</sup>, celkem odstranění podlahy: 1,6 m<sup>2</sup>, po odkrytí nutno dořešit průběh stávající dilatace budovy v kontaktu s EPDM
- 5a) 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: 32,7 m<sup>2</sup>, celkem odstranění podlahy: 1,6 m<sup>2</sup>
- 5c) nerezová lišta (50x3 mm) v úrovni podlahy, lokálně kotvená k podlaží, přichystáno pro osazení nového exponátního prvku
- 6) osazení ze chráněný, v jedné protaženo stávající vedení (voda, odpad, cirkulace), druhá ponechána jako rezervní, zapravení do roviny s podlahou, vyrovnaní. Nutno dořešit po odkrytí, před vlastní realizací, z důvodu nepřetržitého provozu Centra nebylo možné provést sondy
- 7a) úprava sloupů (v. 4,8 m) - lokální výprasky omítky, vyrovnaní, nátěr
- 8) úprava sloupů (v. 4,8 m) - odstranění omítky, očištění ocelové konstrukce, příprava pro nakopnutí exponátního prvku "Opilí dráha", očištění protipodlíní SDK a následné očištění prvků MDF deskami (desky jsou soudatě exponáty "Neuron"). Řešení nutno dořešit po očištění sloupů ve vazbě na dodání PO. Z důvodu nepřetržitého provozu Centra nebylo možné provést sondy

- 9) stávající dilatace budovy - nutno dořešit při provádění stavebních prací (úprava podlahy, viditelné části (délka 6 m) kryje a) plochou kovovou lištou v barvě nové podlahy, alt. b) zrušení dilatační spáry na funkci minimum a vyplnění PU a barevné nové podlahy, celková délka v řezu je 15 m
- 10a) stávající šachty, vlna sjednotit a novou podlahou - střížnou stávající vkladu, vyplnit PU (viz nová nátlapná vrstva), případně nachystat pro nalepení koberec
- 11) úprava elektronizace (slaboproud a silnoproud), napojení a nové vedení v chráněné v podlaží, zapravení do roviny s novou podlahou včetně míst ručních šachet
- 12a) osazení skryté podlahové láby (v. 60 mm) pro nový zapuštěný sokl (vkladač) z lakované probarvené MDF viz výkresy A.07-A.09
- 13) snížení stávající podlahy o 50 mm (čistá úroveň podlahy pro úpravu), srovnání samonivelační stěrky, osazení kovového jakového výrobku na navazujících ocelových plotkách 150x150 mm (viz stavebně-konstrukční řešení) a zpevnění záliv betelem do roviny s oceli podlahou - probarvené, jakové ocelové konstrukce bude od vlastní podlahy oddělována, celková plocha 0,5 m<sup>2</sup>, odebrané podlahy celkem 0,025 m<sup>2</sup>
- 14a) nutná koordinace a kontrola kvality a srovnání podkladu, zbrusnění a příprava pro nalepení koberec
- 14b) střížení stávající podlahy vstupy a srovnání podkladu, zbrusnění a příprava pro nalepení koberec (koberce soudatě dodávkou zóny, viz část "Simpely - Kapela", plocha: 15,3 m<sup>2</sup>
- 15a) úprava stěny - lokální výprasky, vyrovnaní a nátěr (v. 4,8 m)
- 16) úprava sloupů (v. 4,8 m) - odstranění omítky, očištění ocelové konstrukce, očištění protipodlíní SDK a následné očištění prvků MDF deskami (desky jsou soudatě exponáty "Neuron"). Řešení nutno dořešit po očištění sloupů ve vazbě na dodání PO. Z důvodu nepřetržitého provozu Centra nebylo možné provést sondy

#### HRAZENO MIMO IROP

- 1b) revize stávající podlahy, lokální výprasky, plocha: 119,5 m<sup>2</sup>
- 2b) střížení stávající podlahy vstupy a srovnání podkladu, nové PU nátěr (barva NCS S 0520-Y) vhodný pro zařízení a plánovaný provoz haly, plocha: 11,8 m<sup>2</sup>
- 5b) 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: 1,4 m<sup>2</sup>, celkem odstranění podlahy: 0,1 m<sup>2</sup>
- 7b) úprava sloupů (v. 4,8 m) - lokální výprasky omítky, vyrovnaní, nátěr
- 10b) stávající šachty, vlna sjednotit a novou podlahou - střížnou stávající vkladu, vyplnit PU (viz nová nátlapná vrstva), případně nachystat pro nalepení koberec
- 12b) osazení skryté podlahové láby (v. 60 mm) pro nový zapuštěný sokl (vkladač) z lakované probarvené MDF viz výkresy A.07-A.09
- 14b) střížení stávající podlahy vstupy a srovnání podkladu, zbrusnění a příprava pro nalepení koberec (koberce soudatě dodávkou zóny, viz část "Simpely - Kapela", plocha: 57,4 m<sup>2</sup>
- 15b) úprava stěny - lokální výprasky, vyrovnaní a nátěr (v. 4,8 m)

#### LEGENDA

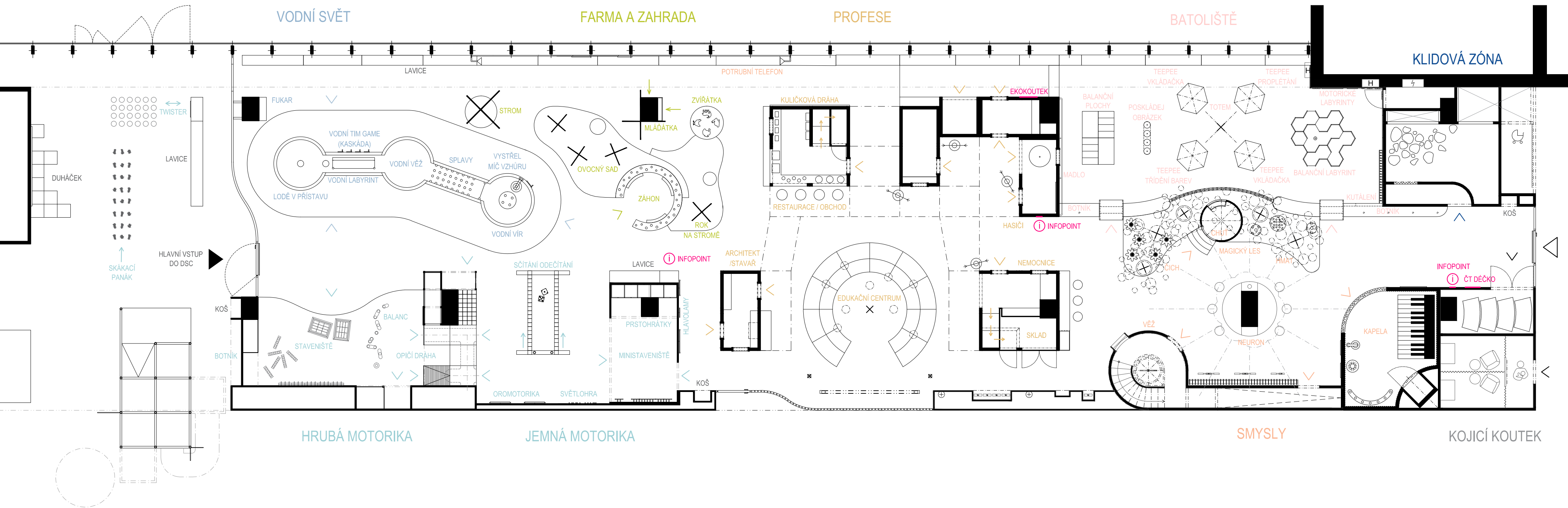
- původní zelené linoleum
- nová podlaha - PU nátěr, barva NCS S 0520-Y
- nová podlaha - EPDM, barva RAL 5014 modrotřída
- příprava na nalepení koberec
- nerezová vana
- odstranění podlahy pro osazení nových prvků, olemování nerezovou lištou
- stávající konstrukce
- šachty (podlahové zásuvky)
- rušené šachty (podlahové zásuvky)
- nový zapuštěný sokl

Pozn.: Veškeré rozměry vychází z původní dokumentace objektu, misty byly provedeno pouze domněny viditelných částí. Z důvodu nepřetržitého provozu Centra nebylo možné provést sondy. Po vyřízení prostoru je nutné celý prostor zaměřit a porovnat s náčrtem. Případný nesoulad řešit před začátkem stavebních prací, veškeré nepravosti s projektem řešit s architektem. Následná vrstva stávající podlahy je linoleum nalepené na ŽB desce (bez dalšího souvrství).


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

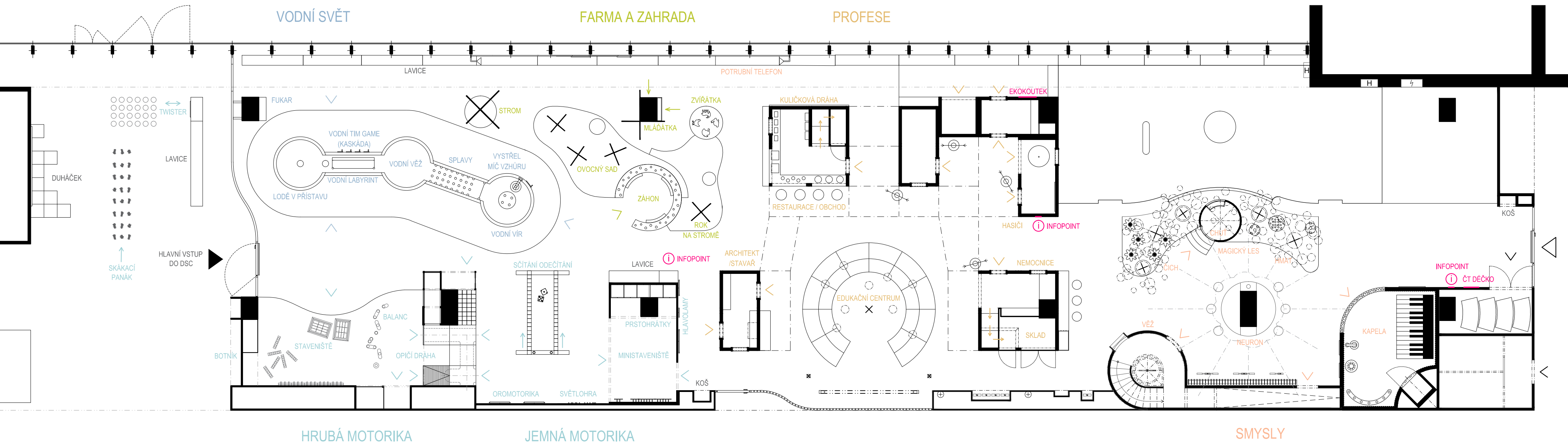
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA			
DOPRAVČOVÁNÍ PRÁCEJÍ DOKUMENTACE EXPOZITNÍCH ZÓN			
DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITEL			
INVESTOR	MORAVSKÁ SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	PARE	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK	KARKABINET	
STUPEŇ	PROJEKT, KONSTRUKCE, VÝKRESY, VÝKRESY	PARE	
ČÁST	DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITEL	DATUM	
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS - PODLAHA	MĚŘÍTKO	
		ORIG. VÝKRESU	
		A.02	






±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

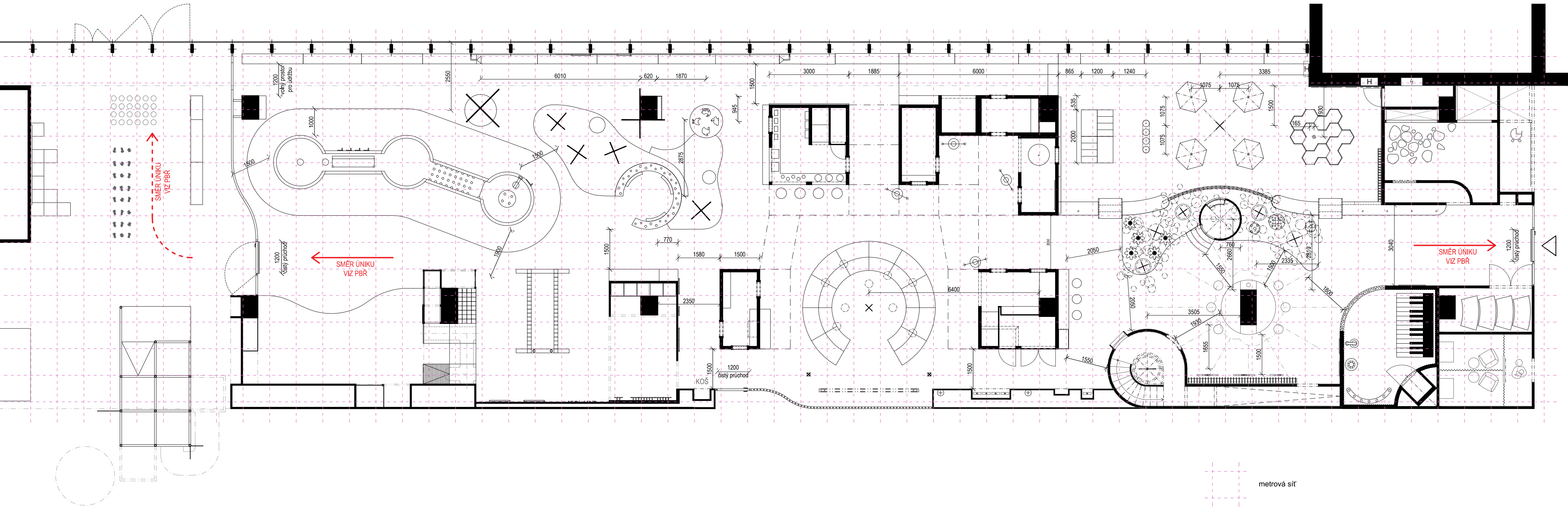
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA			
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN		PARĚ	
DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE - ROZMÍSTĚNÍ EXPONÁTŮ	ČÍSLO VÝKRESU	A.03a



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA			
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN		PARĚ	
DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
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	09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE - ROZMÍSTĚNÍ EXPONÁTŮ PŘEDMĚT ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	ČÍSLO VÝKRESU	A.03b

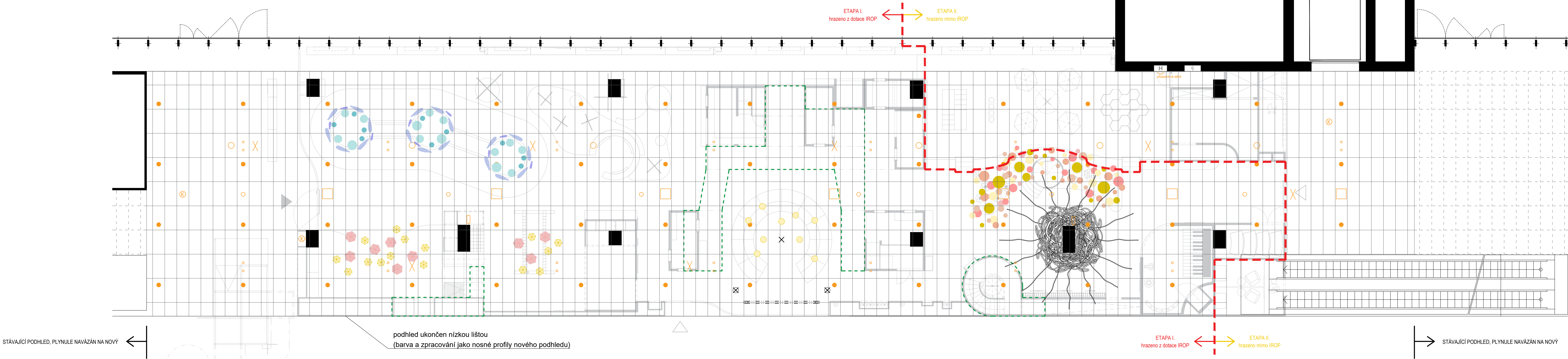




±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA			
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN		PARĚ	
DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
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		
STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE - METROVÁ SÍŤ	ČÍSLO VÝKRESU	A.04





koncové stropní prvky:

etapa I: 6 ks  
etapa II: 1 ks



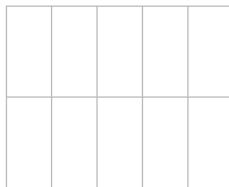
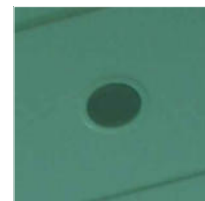
etapa I: 5 ks  
etapa II: 2 ks



etapa I: 2 x 12 ks  
etapa II: 2 x 3 ks



etapa I: 6 ks  
etapa II: 0 ks



akustický dřevoláknitý podhled s viditelnou konstrukcí,  
plocha hrazená z dotací IROP: 597 m<sup>2</sup>  
plocha hrazená mimo IROP: 141 m<sup>2</sup>

stávající podhled bude rozebrán a odstraněn, spodní  
hrana nového podhledu bude ve stejné úrovni jako  
stávající podhled

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

nová downlight vestavná svítidla, v pozicích odpovídajících  
stávajícím, barva šedá

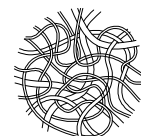
×

dataprojektor zavěšený z podhledu na atypické kovové  
konstrukci

⊗

reproduktory zavěšené skrz podhled

promítací plátno s reproduktorem, zavěšeno z podhledu  
na atypické kovové konstrukci



neuron  
zavěšené scénické prvky, napájení LED 24V, přívod viz projekt  
elektro

— — — — —

výztuha nad podhledem pro kotvení bezpečnostní sítě,  
nutná koordinace s prvky v podhledu

×

zavěšené scénické prvky, dodávka VIDA!, nutná koordinace!



zavěšené scénické prvky, dodávka VIDA!, nutná koordinace!



zavěšené scénické prvky "Magický les"

— — — — —

zavěšené scénické prvky "Hodiny"

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

## REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA

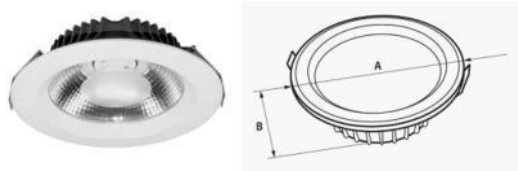
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZITNÍCH ZÓN  
DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

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 09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV VÝKRESU	PODHLÉD - PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU A.05





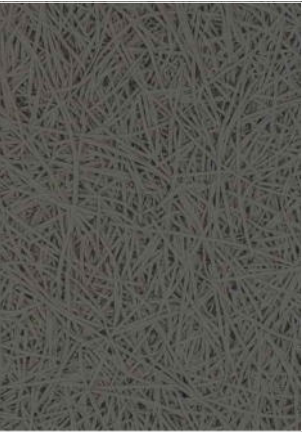
SVÍTIDLA



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

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 85 ks na jistič C 16A). Dle požadavků PBR budou v řešeném prostoru umístěna svítidla označující únikové cesty, tato budou na samostatném okruhu nouzového osvětlení, jsou použita stávající.

AKUSTICKÝ PODHLED

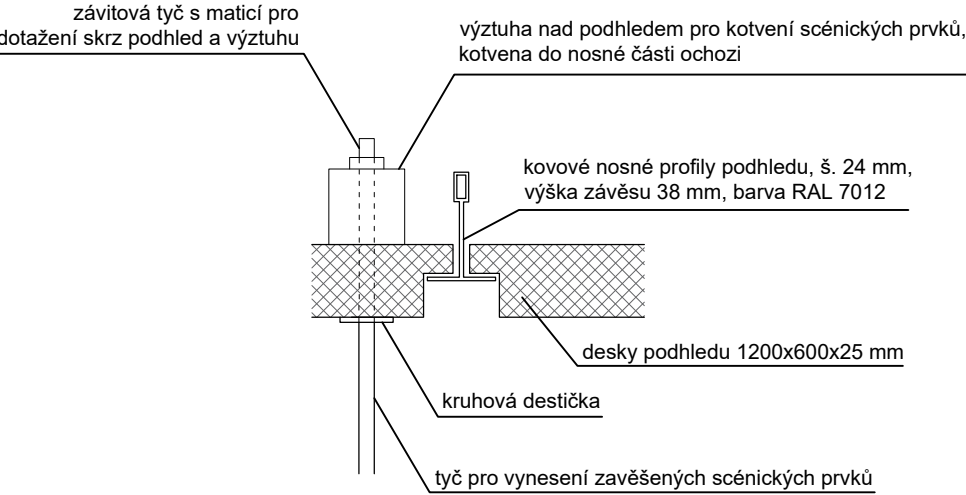


Stropní akustická podhledová konstrukce se skrytými kovovými nosnými profily provedená v souladu s ČSN EN 13964 a technologickým postupem výrobce.  
Podhledové desky z dřevěné vlny pojené magnezitem, opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvou, desky z dřevěných vláken širokých 2 mm vyrobené 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 αw do 0,8 - třída pohltivosti B (netkaná textilie na rubu podhledové desky), neprůzvučnost podle EN 20140-9 Dnfw>=18 [dB], barva povrchu desky v odstínu dle vzorníku RAL 7012 (čedičová šedá).

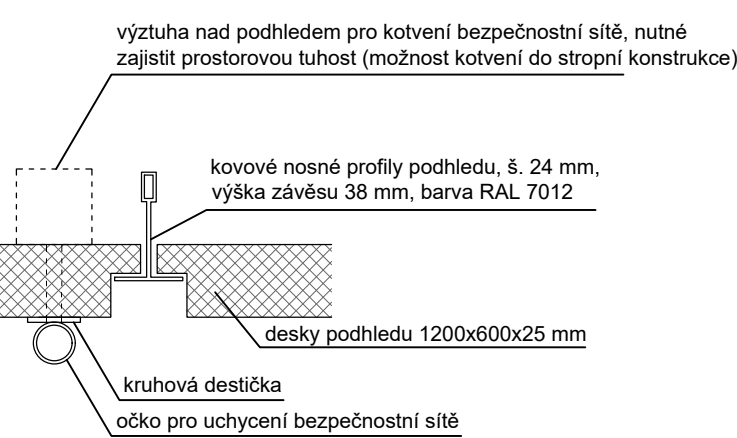
Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm v odstínu obdobném RAL 7012. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod. 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.

Viditelná hrana na okraji ochozu bude řešena kovovou lištou RAL 7012 (viz stávající řešení)  
Výška závěsu podhledu je cca 1500 mm.

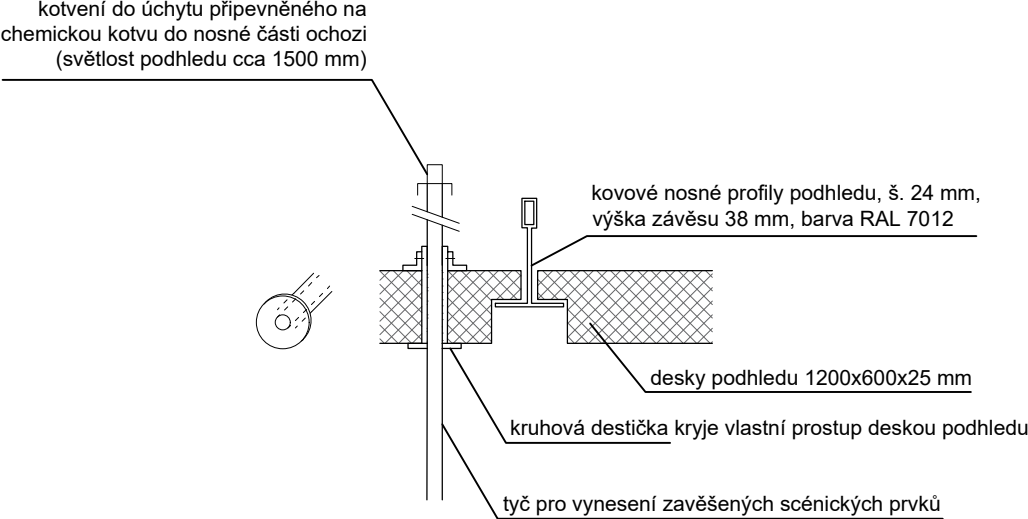
KOTVENÍ SCÉNICKÉ ČÁSTI EXPONÁTU NEURON PŘES PODHLED



VYZTUŽENÍ PRO KOTVENÍ BEZPEČNOSTNÍCH SÍTÍ PŘES PODHLED

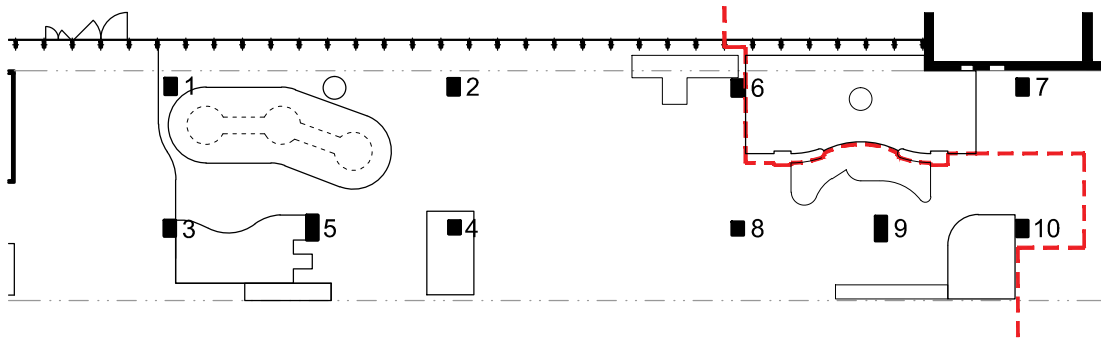
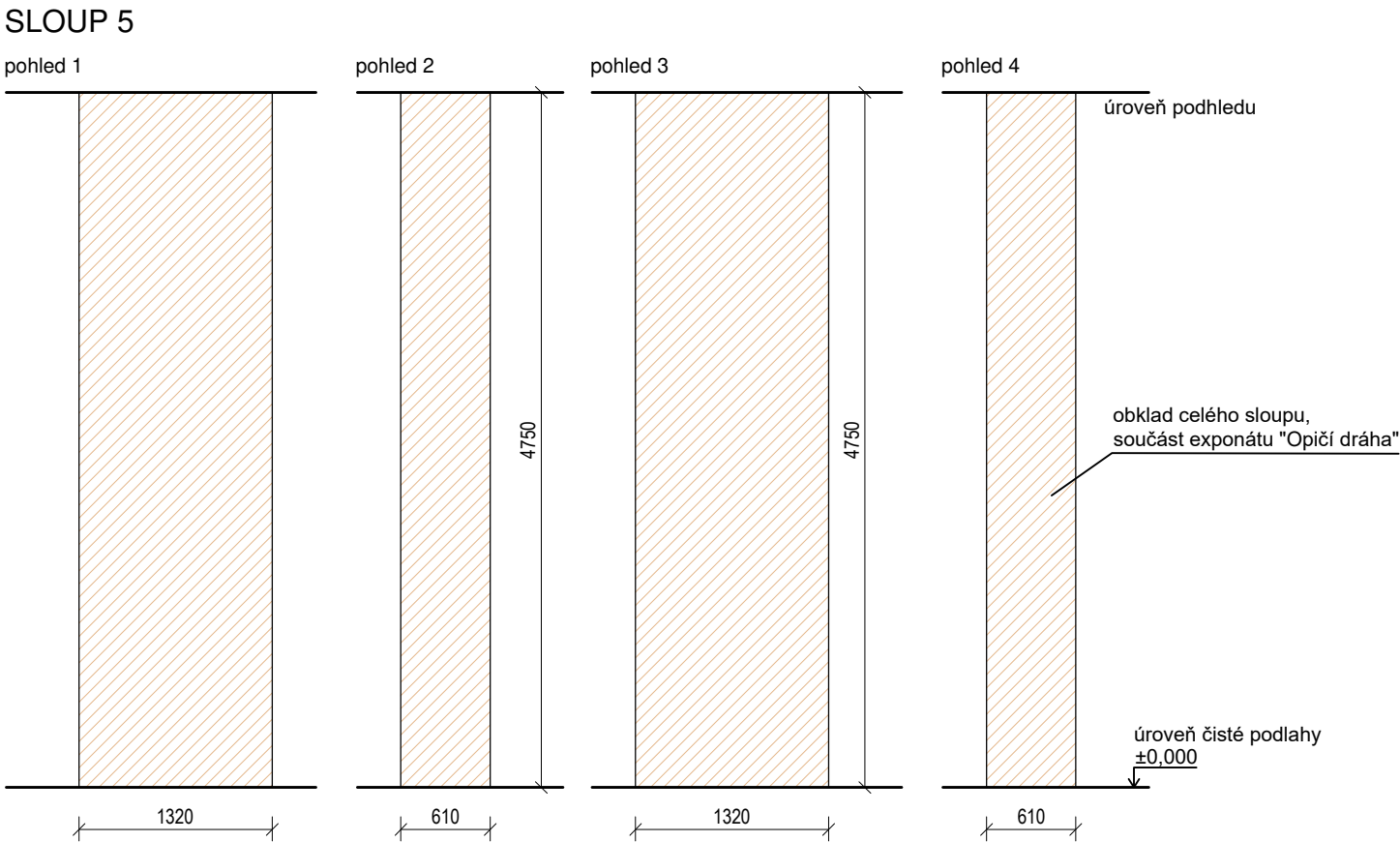
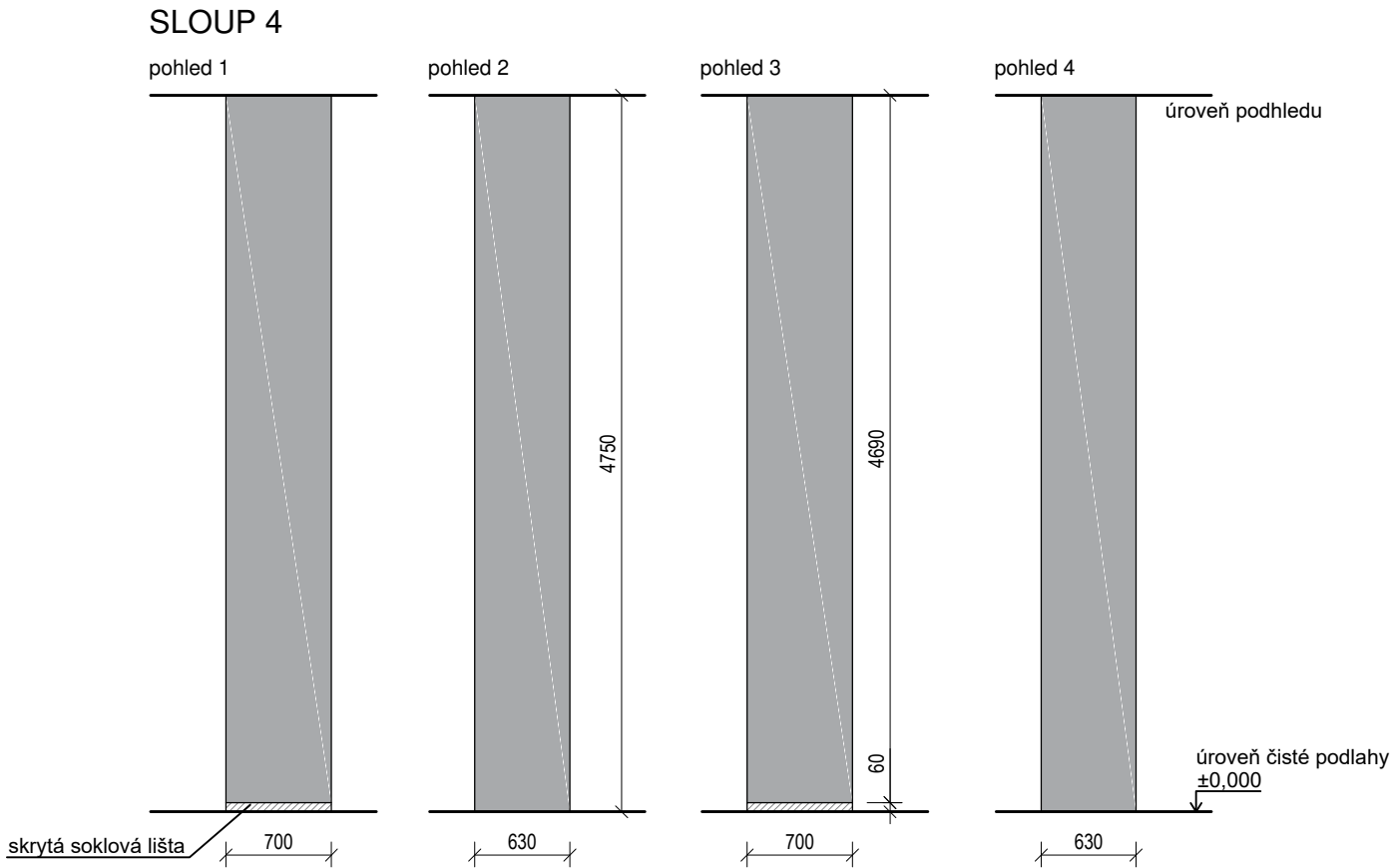
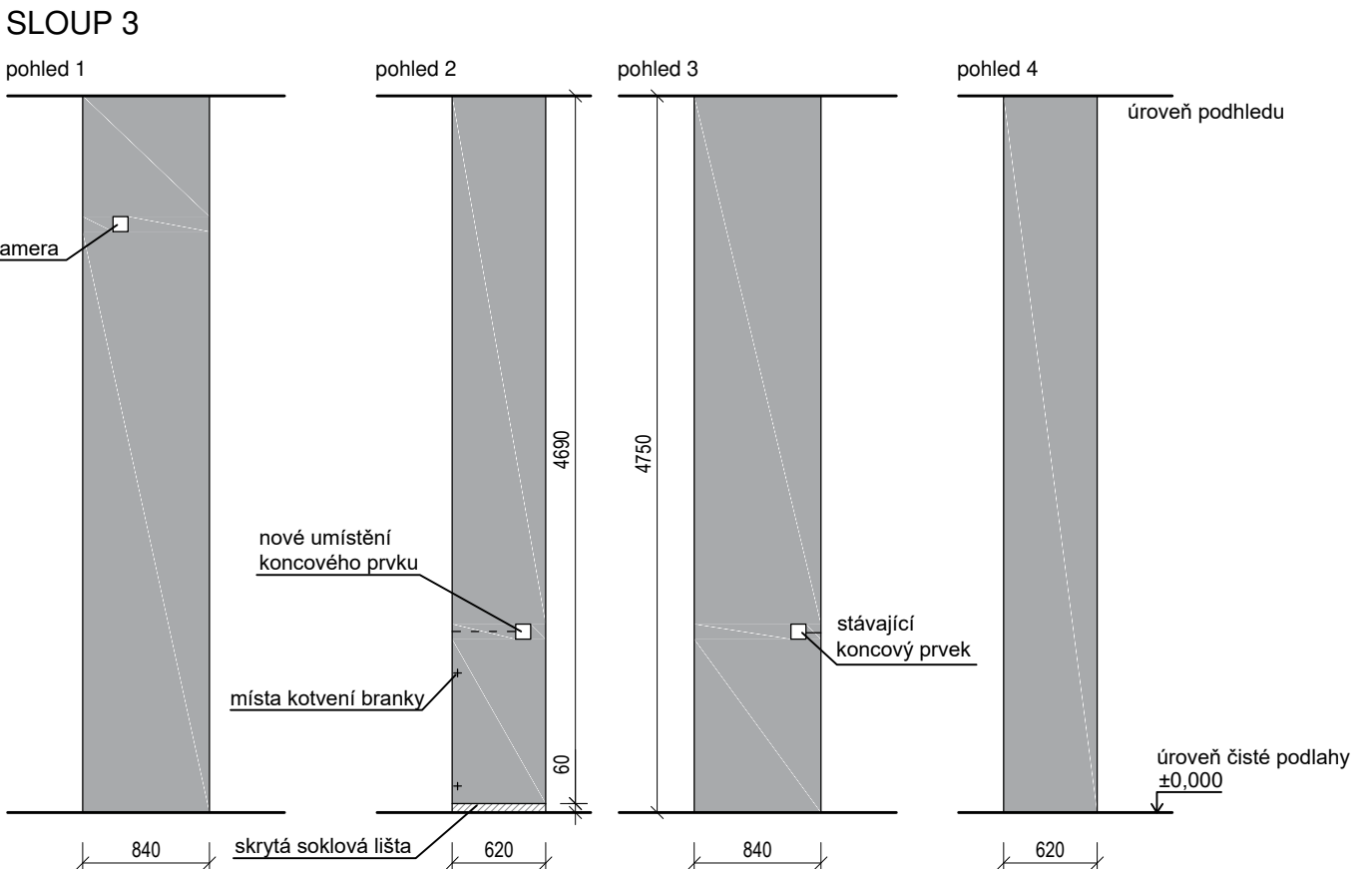
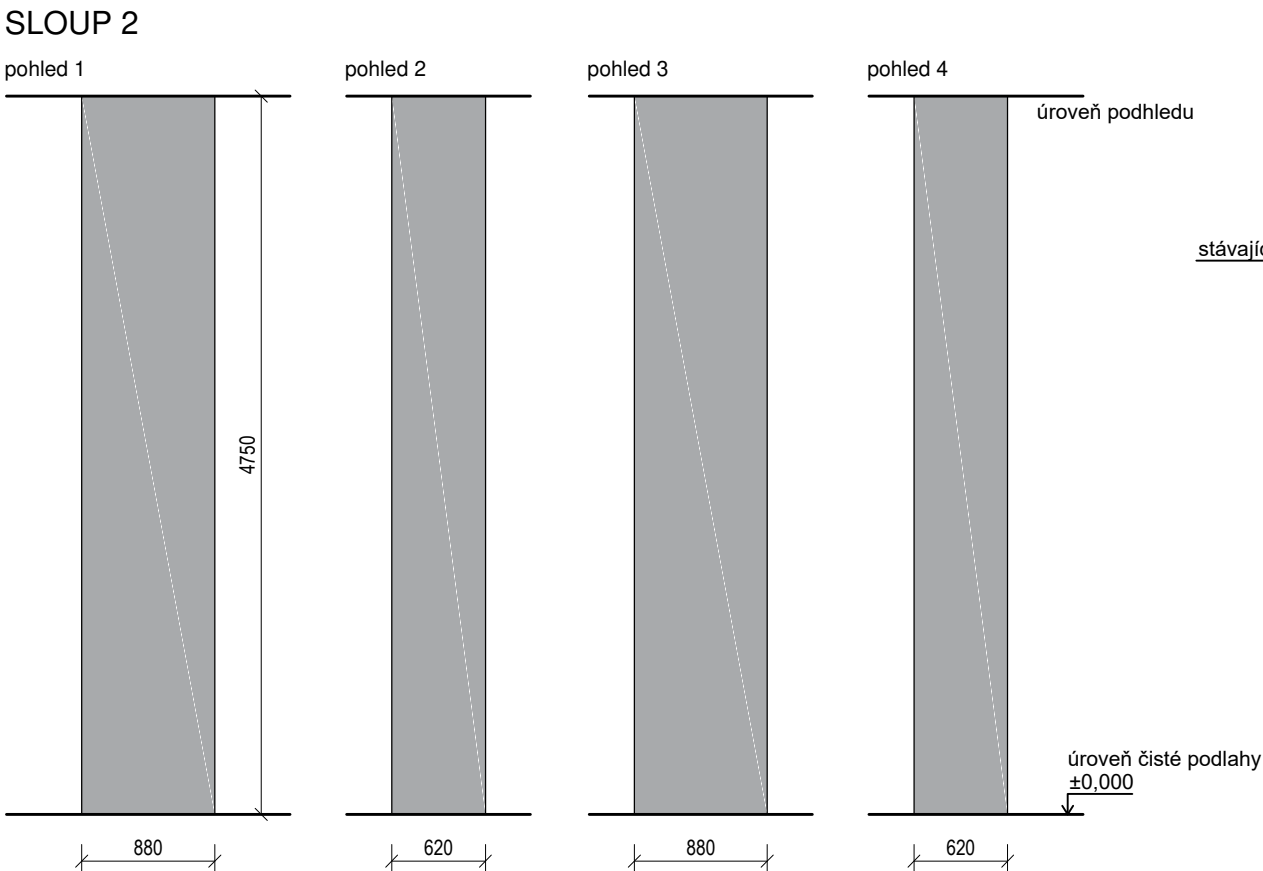
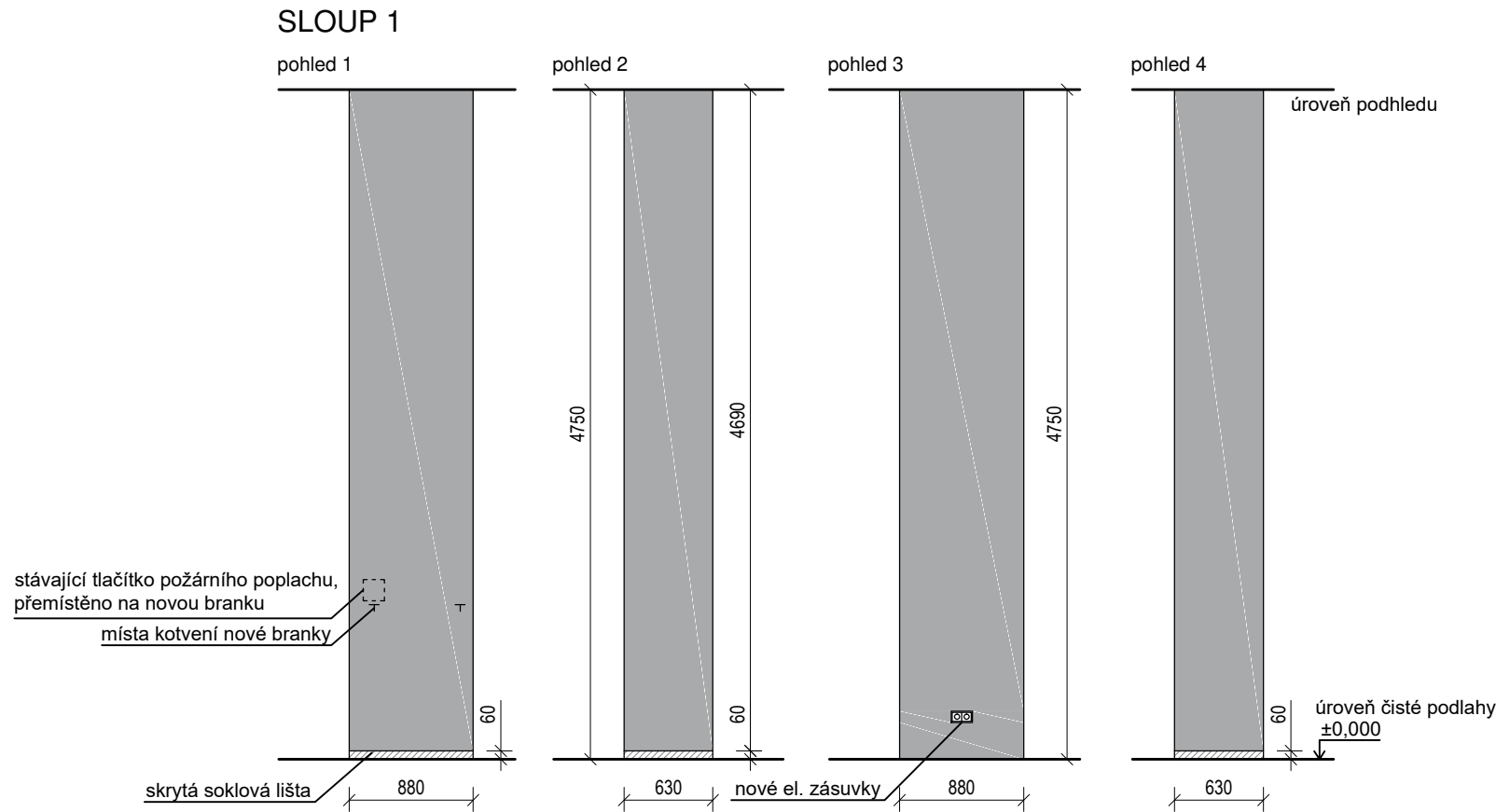


PROSTUP SVĚŠENÝCH PRVKŮ PŘES DESKU PODHLEDU




REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN		PARÉ	
DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 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	09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	PODHLÉD - SPECIFIKACE PRVKŮ	ČÍSLO VÝKRESU	A.06





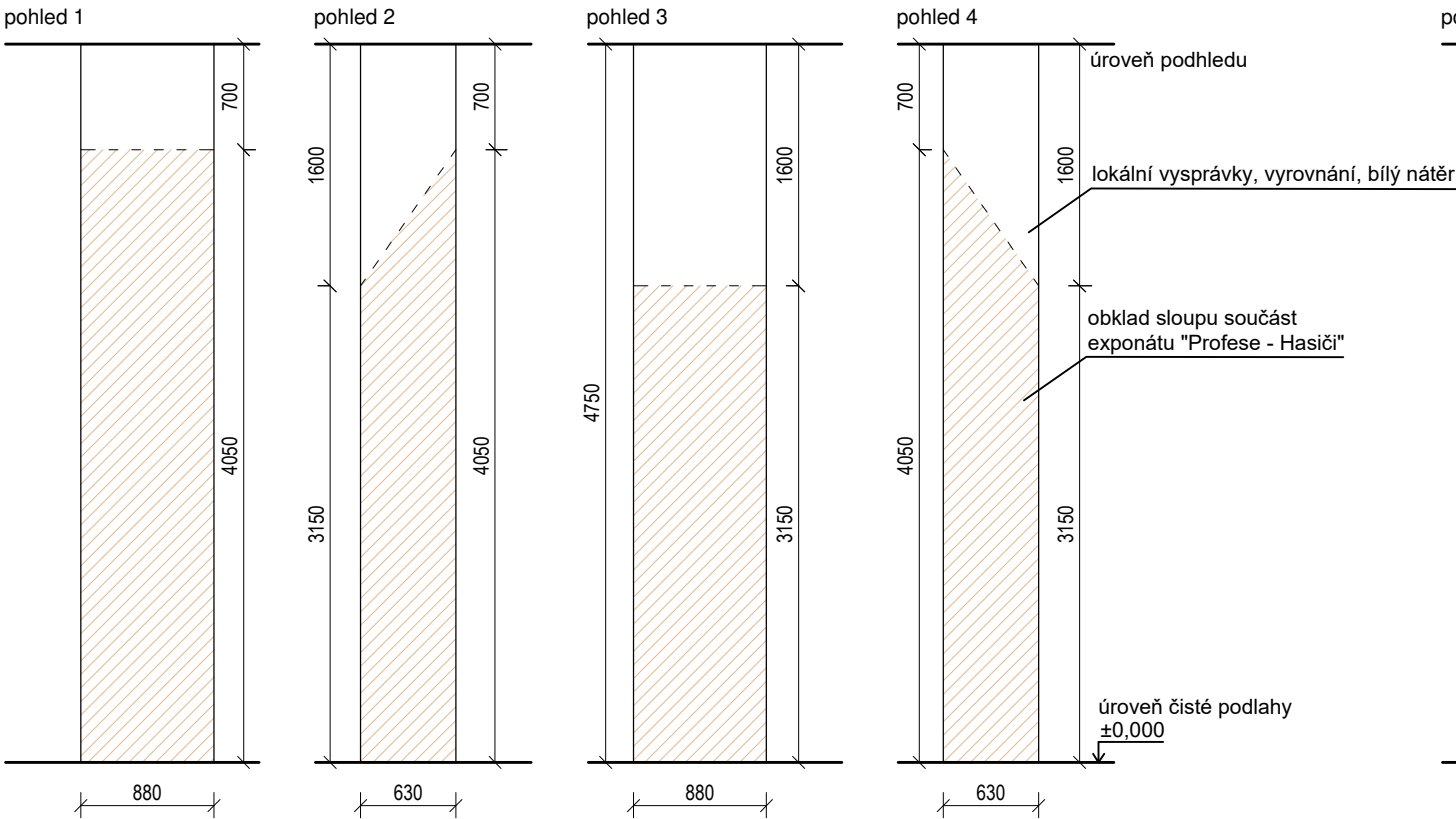
- nátěr barva NCS S6502-B
- skrytá soklová lišta v. 60 mm
- MDF obklad sloupu - řešeno v rámci exponátu

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

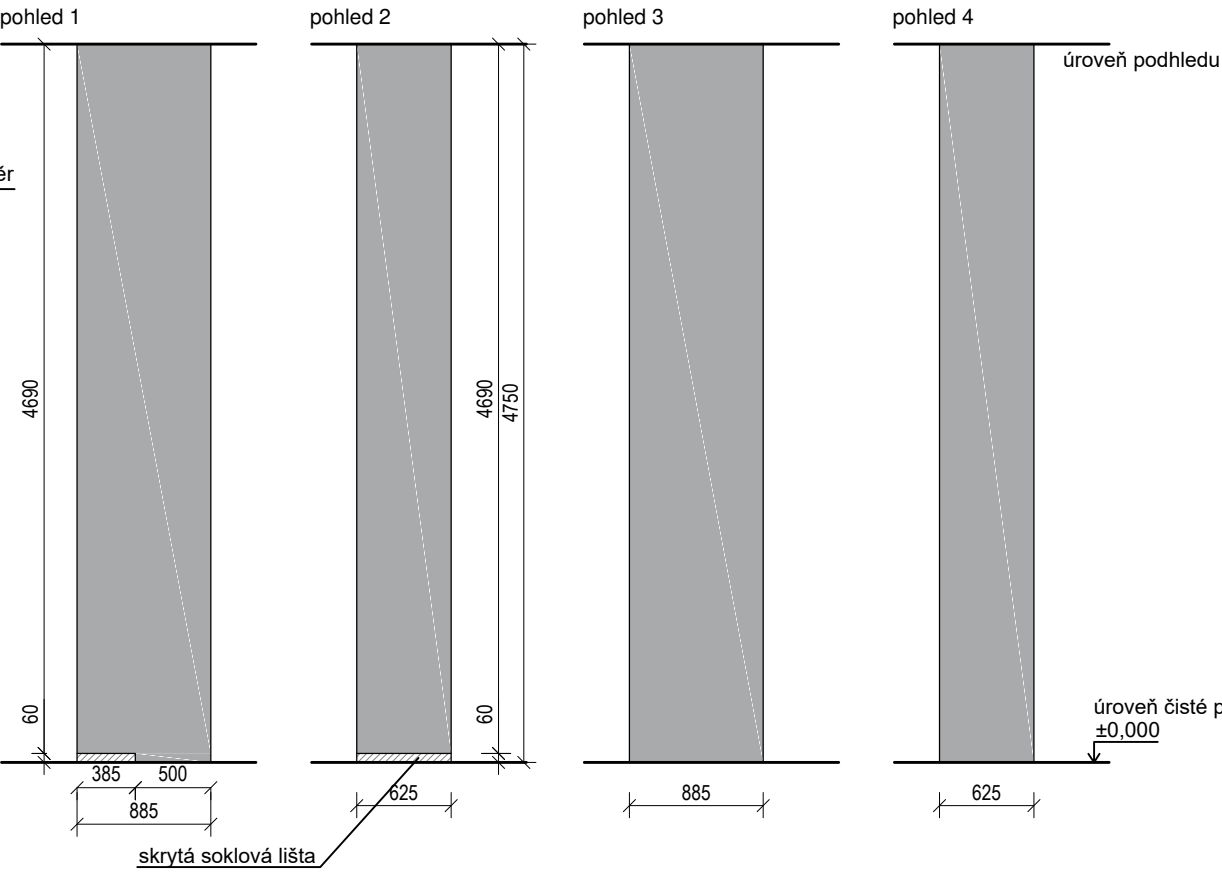
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARĚ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	09/2024
ČÁST	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	<b>SLOUPY - POHLEDY</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.07</b>



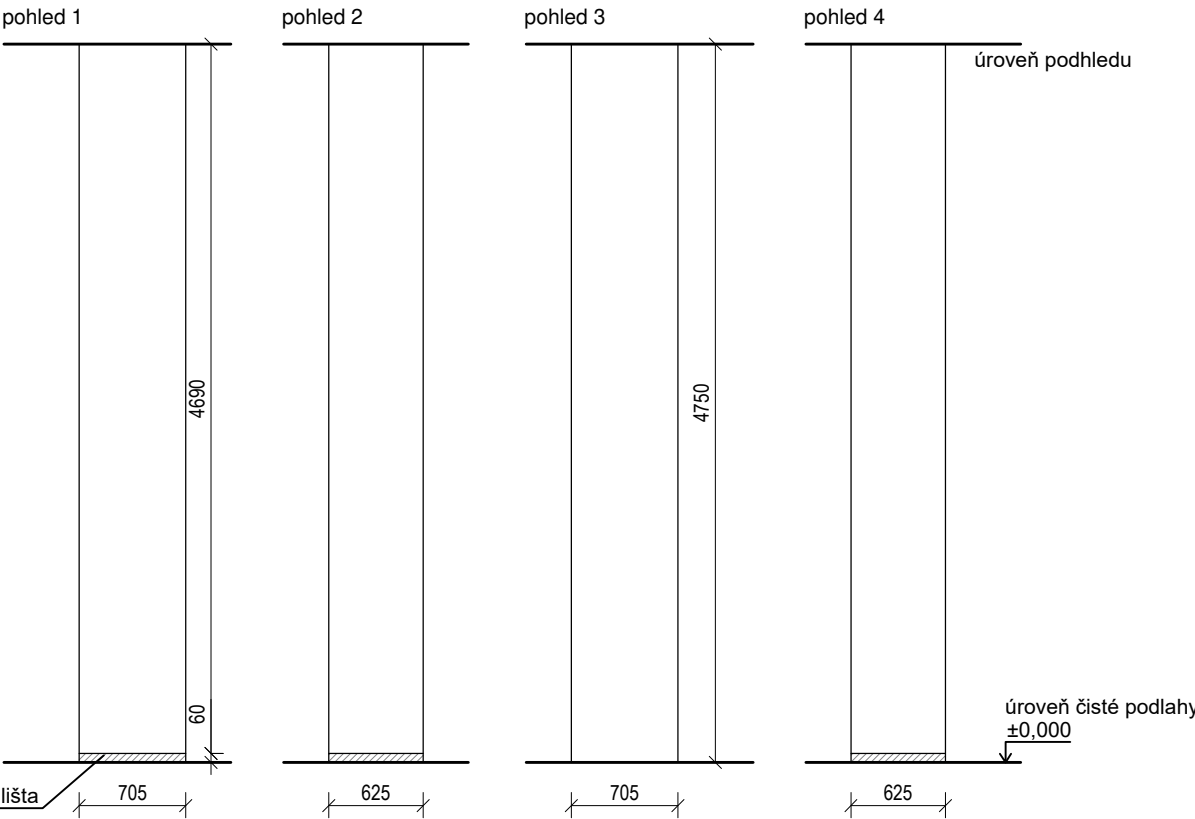
SLOUP 6



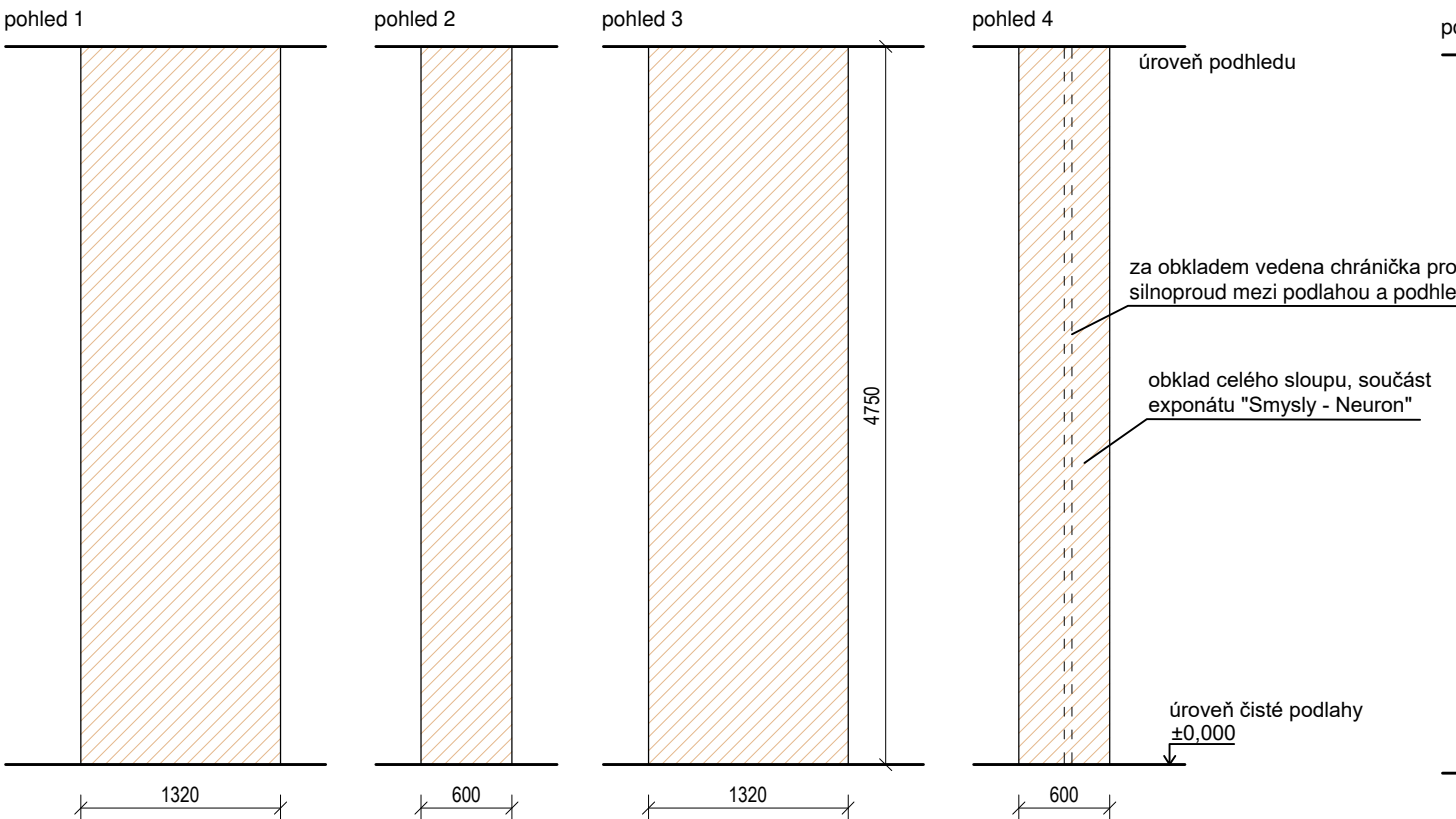
SLOUP 7



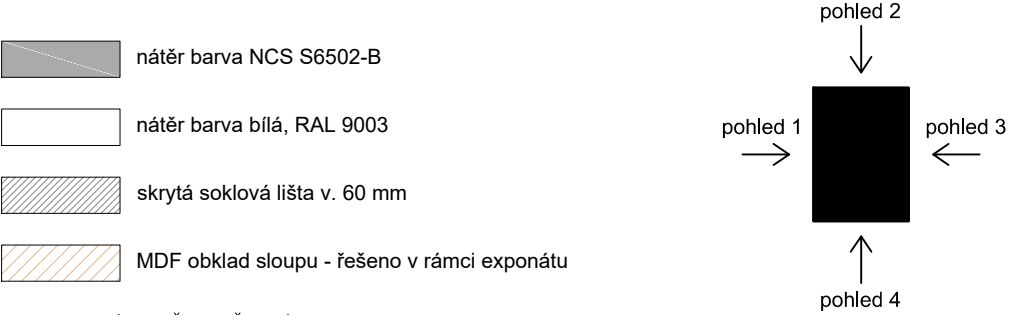
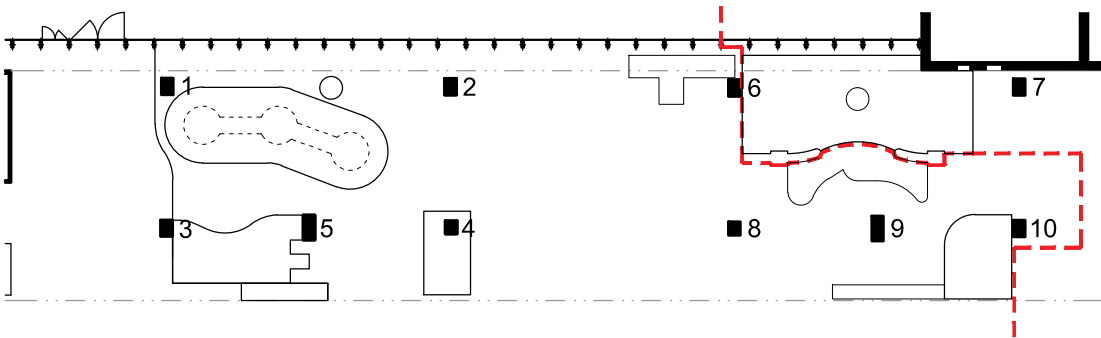
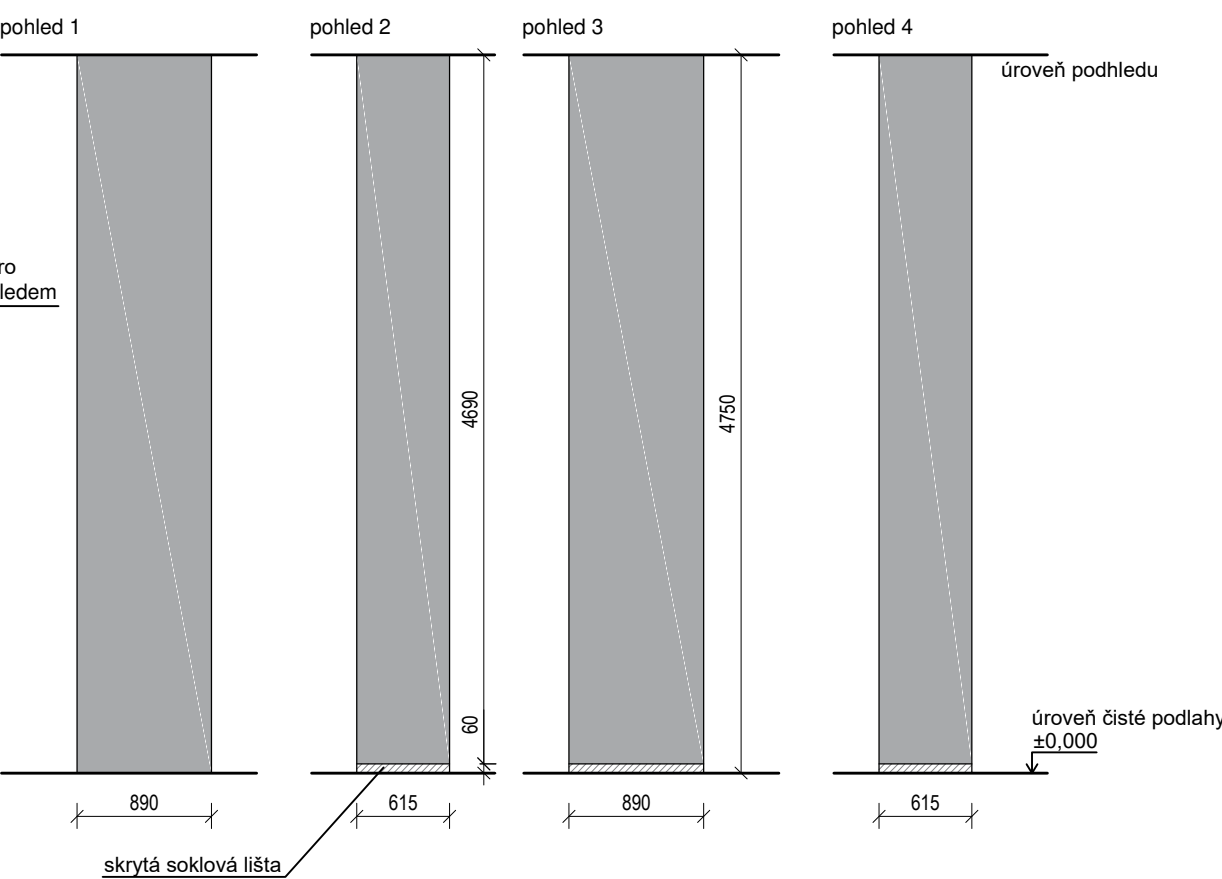
SLOUP 8



SLOUP 9



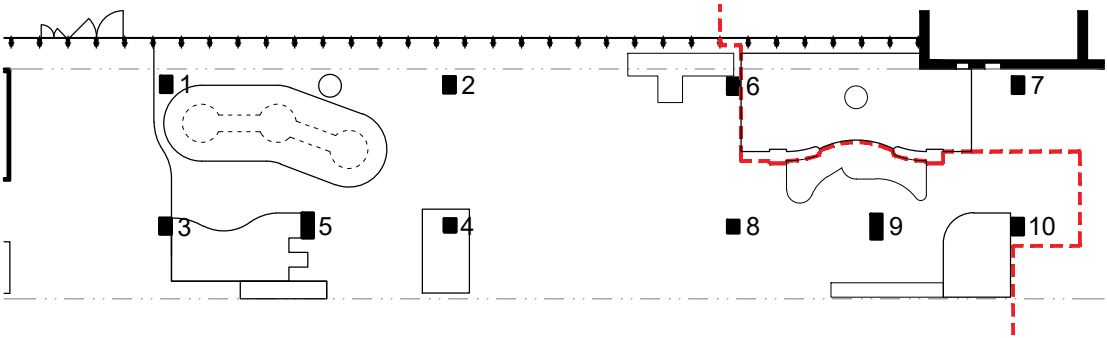
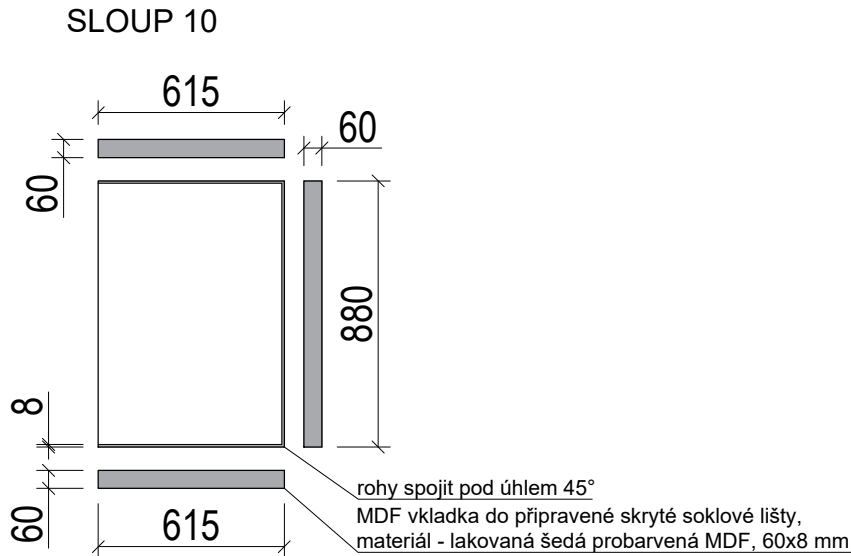
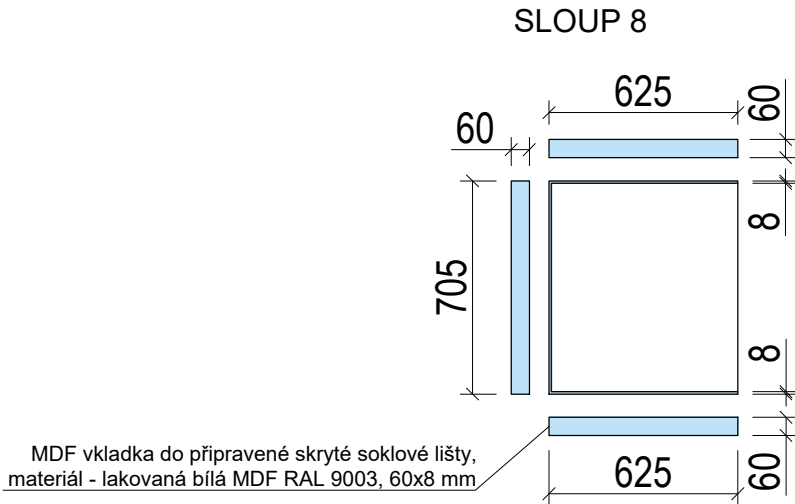
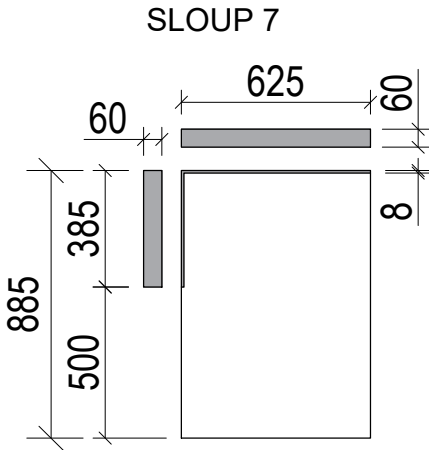
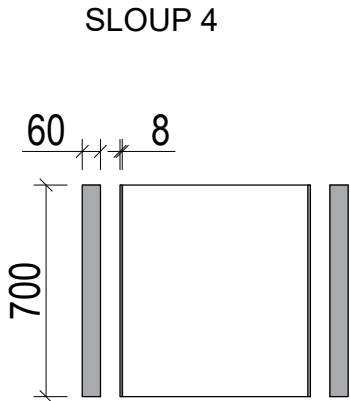
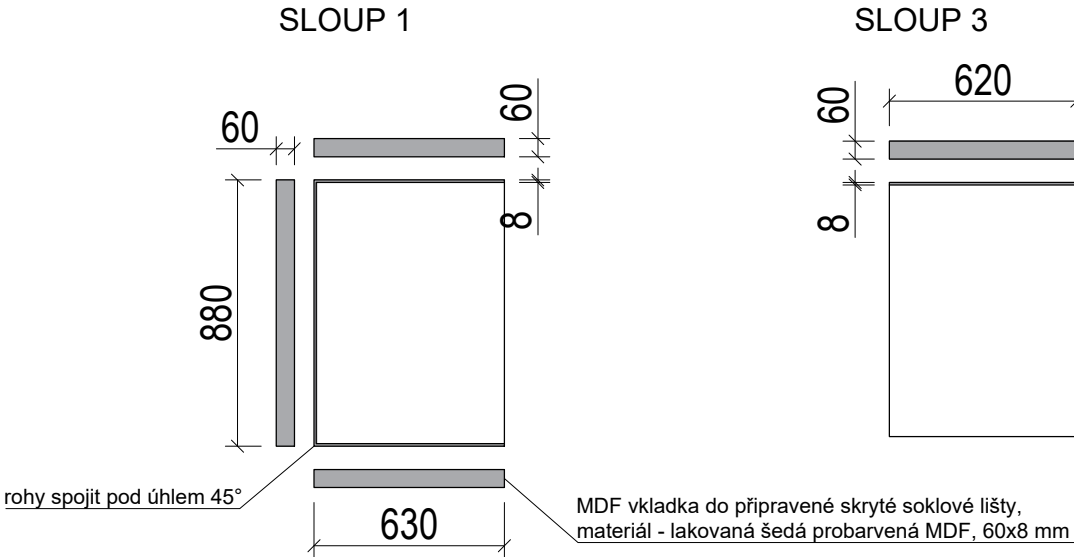
SLOUP 10




±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA			
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN		PARĚ	
DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 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	09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	SLOUPY - POHLEDY	ČÍSLO VÝKRESU	A.08



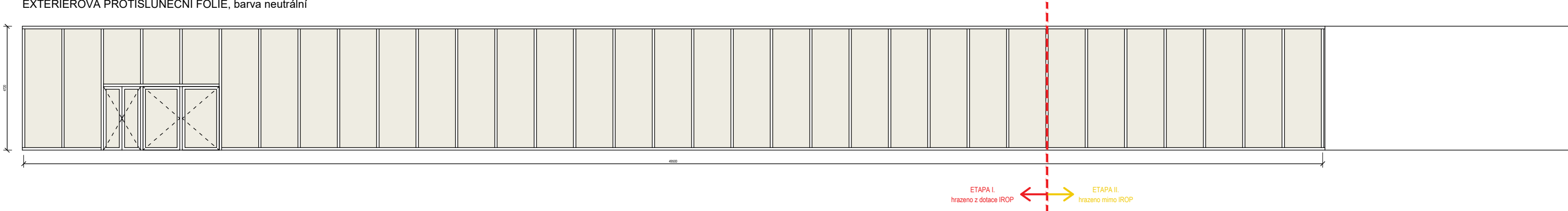


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

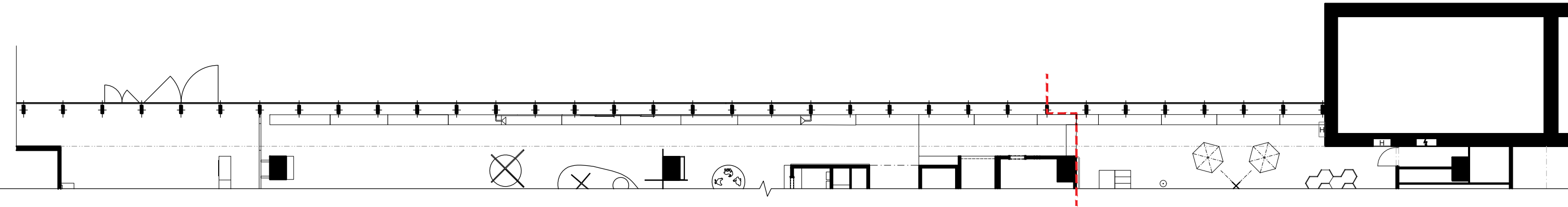
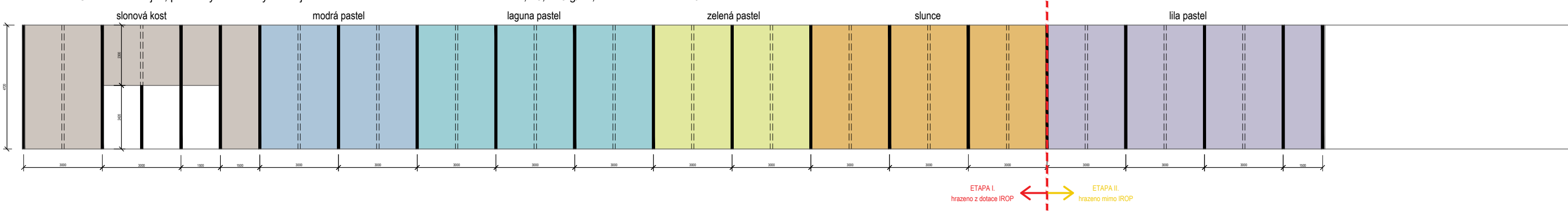
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 <b>KAMKABINET</b>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	09/2024
ČÁST	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	<b>SOKLOVÁ LIŠTA - VKLADKA</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.09</b>




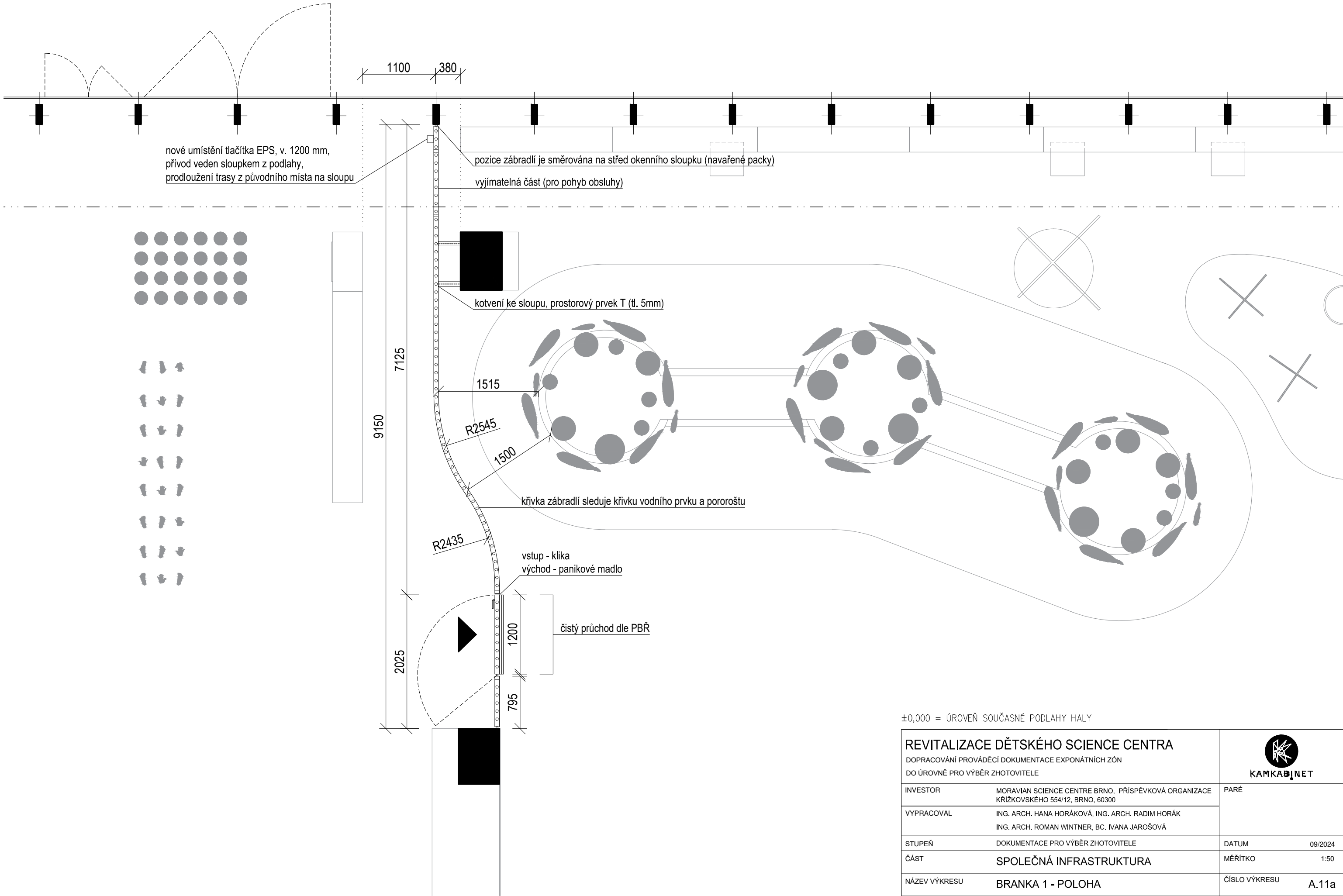
EXTERIÉROVÁ PROTISLUNEČNÍ FÓLIE, barva neutrální




VNITŘNÍ ROLETY - stávající, pouze výměna látky ve stejném rozměru: min. třída reakce na oheň B-s1, d0; 270 g/m<sup>2</sup>, index světlostálosti 6-7



REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN 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	09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:150
NÁZEV VÝKRESU	ROLETY A OKENNÍ FÓLIE	ČÍSLO VÝKRESU	A.10



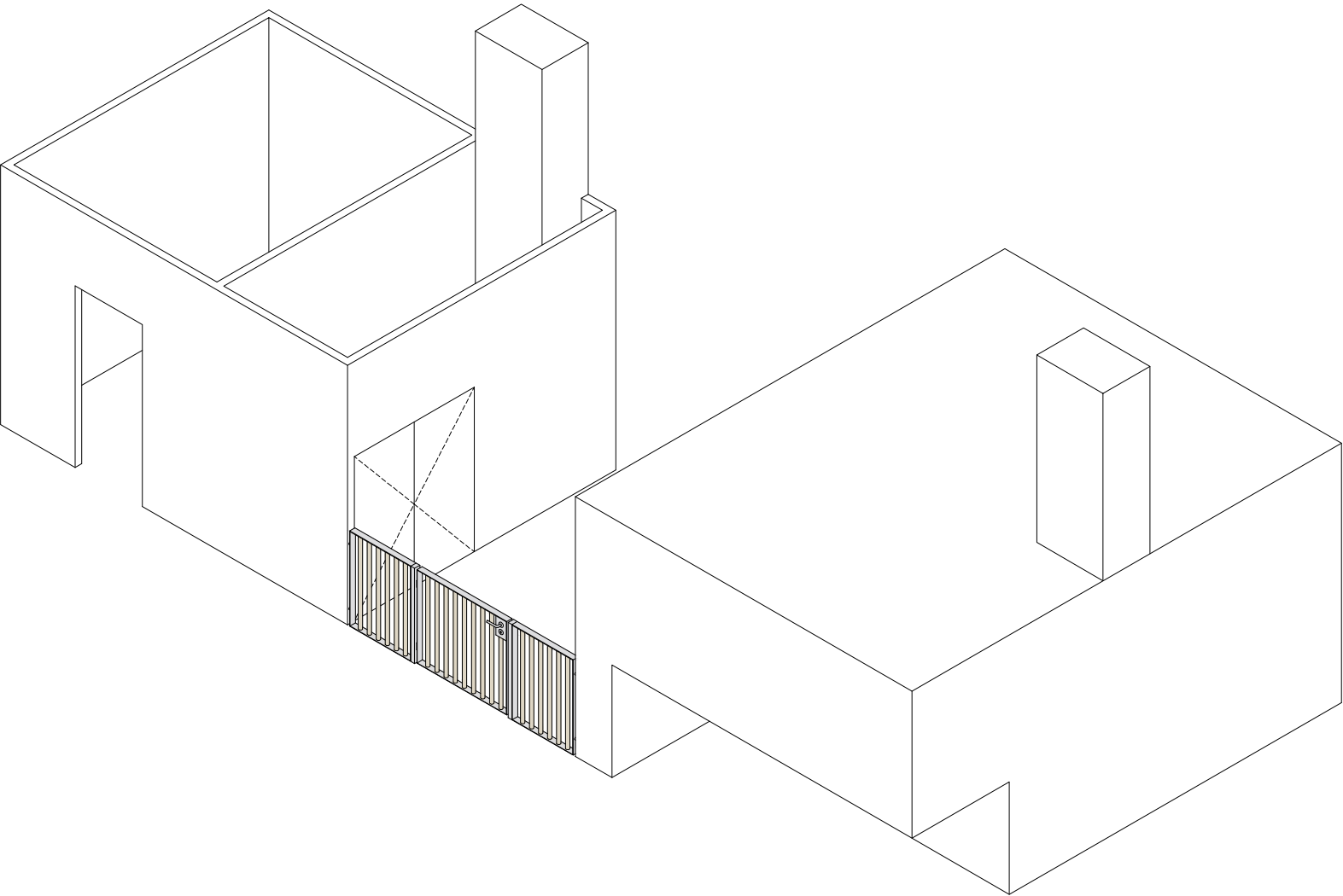
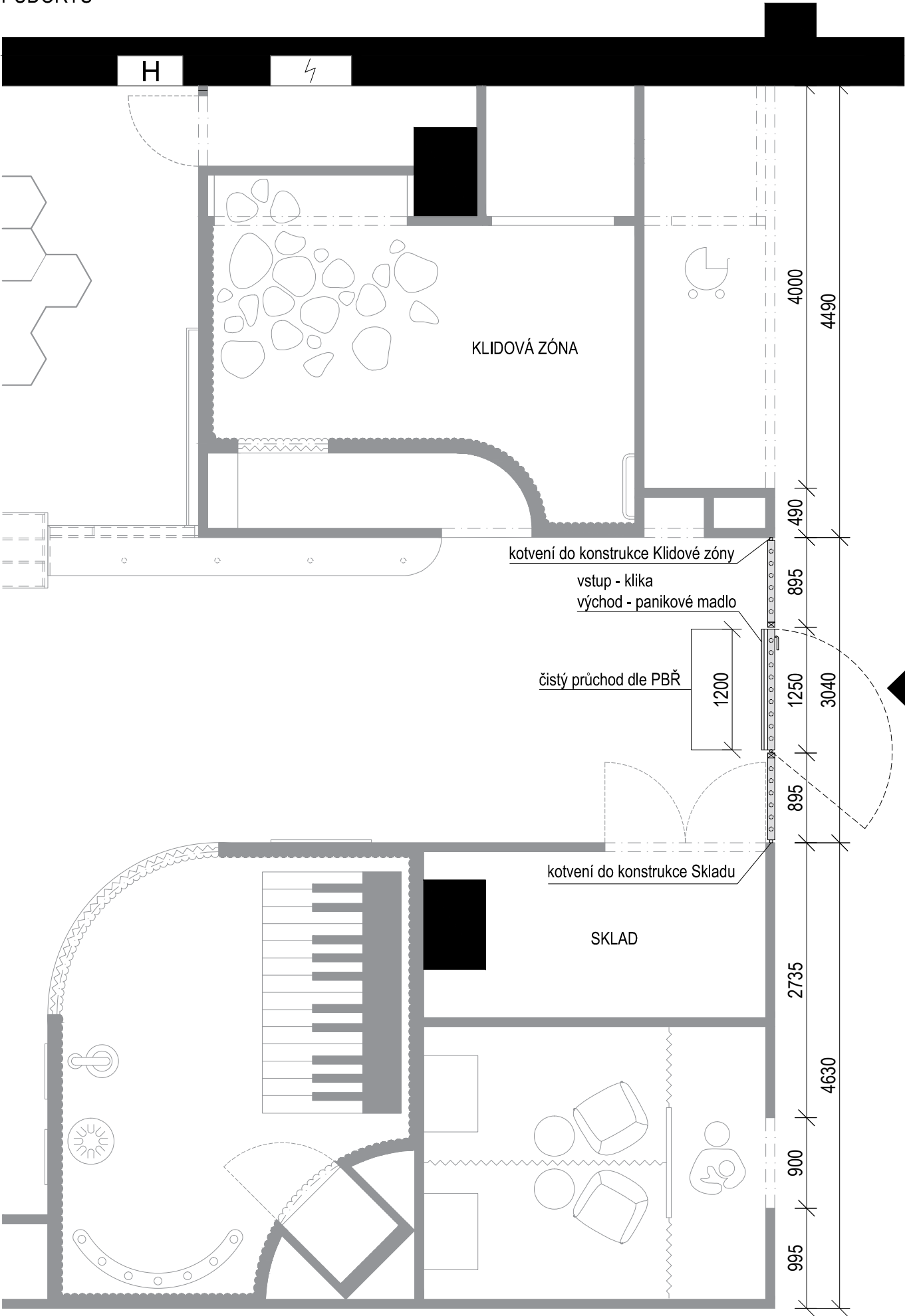
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN 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	09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	BRANKA 1 - POLOHA	ČÍSLO VÝKRESU	A.11a






BRANKA - POLOHA  
PŮDORYS

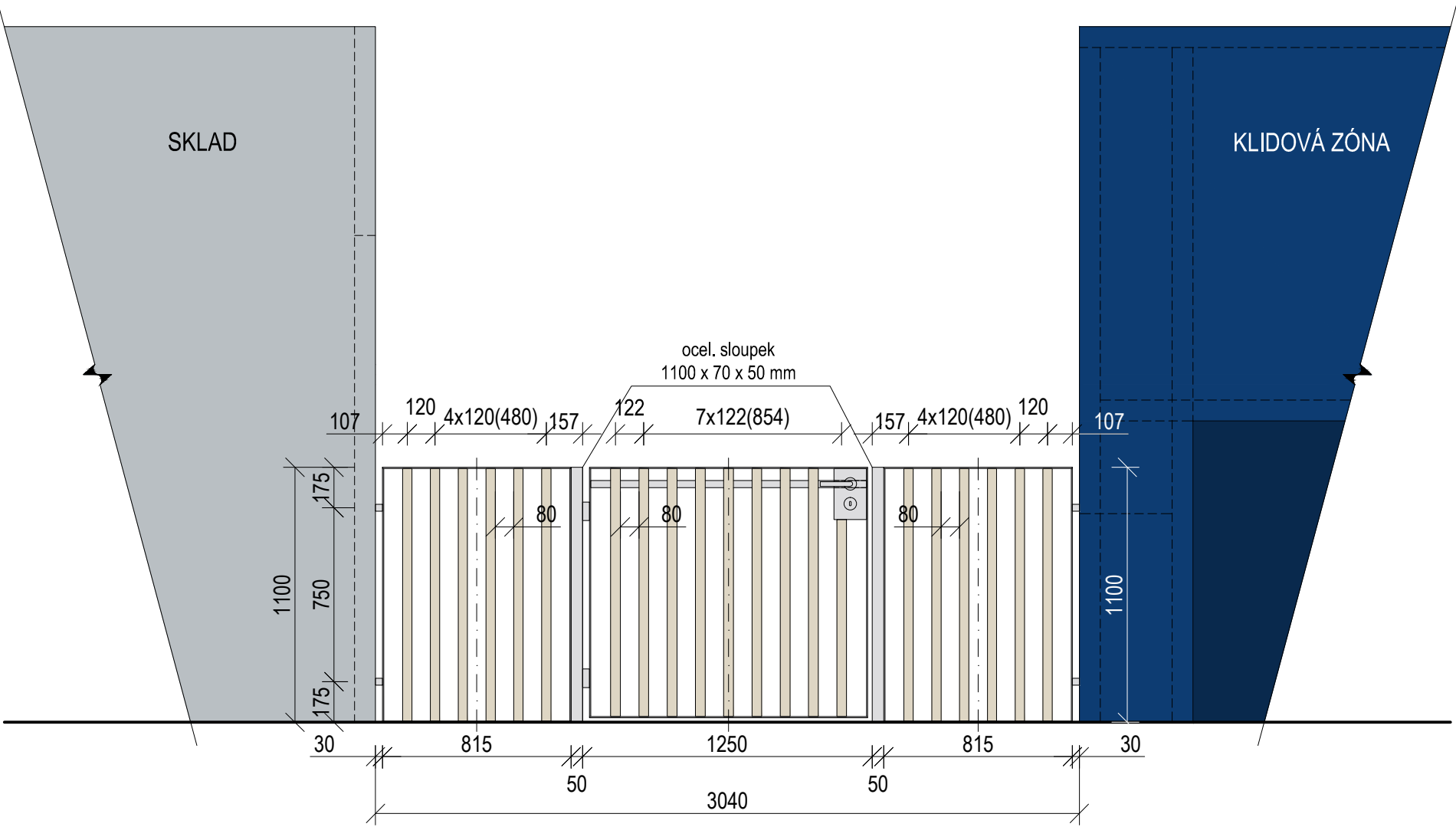


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

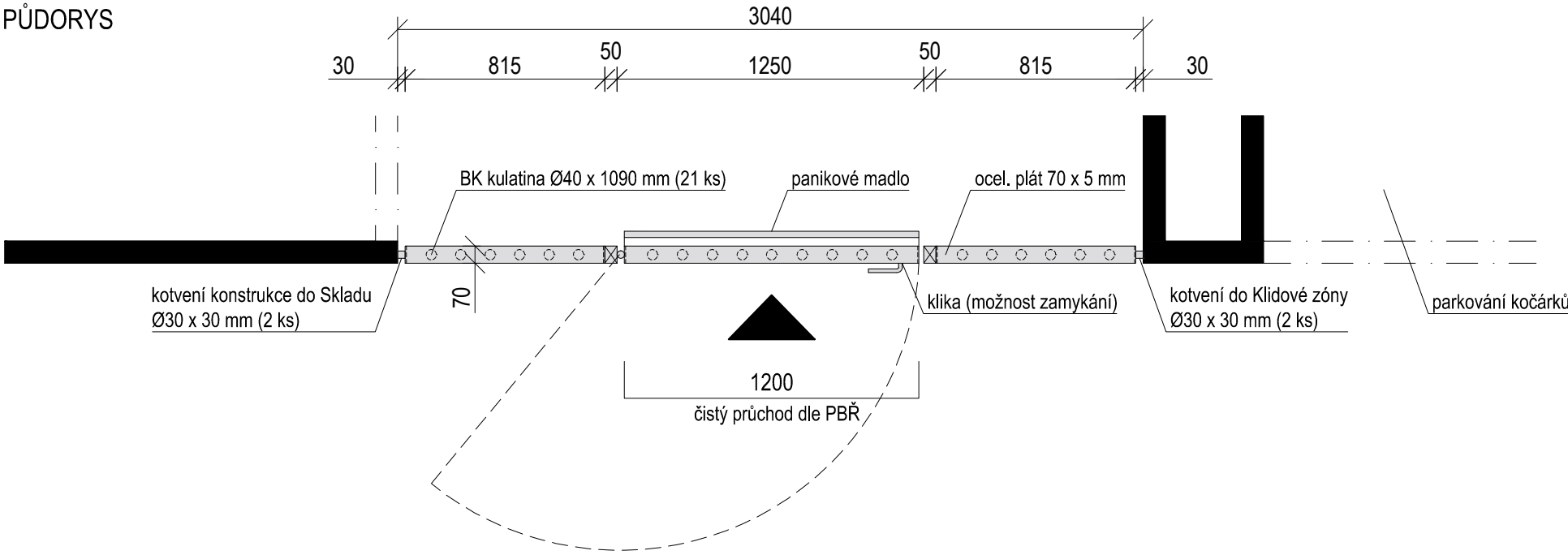
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	BRANKA 2 - POLOHA	ČÍSLO VÝKRESU	A.11c



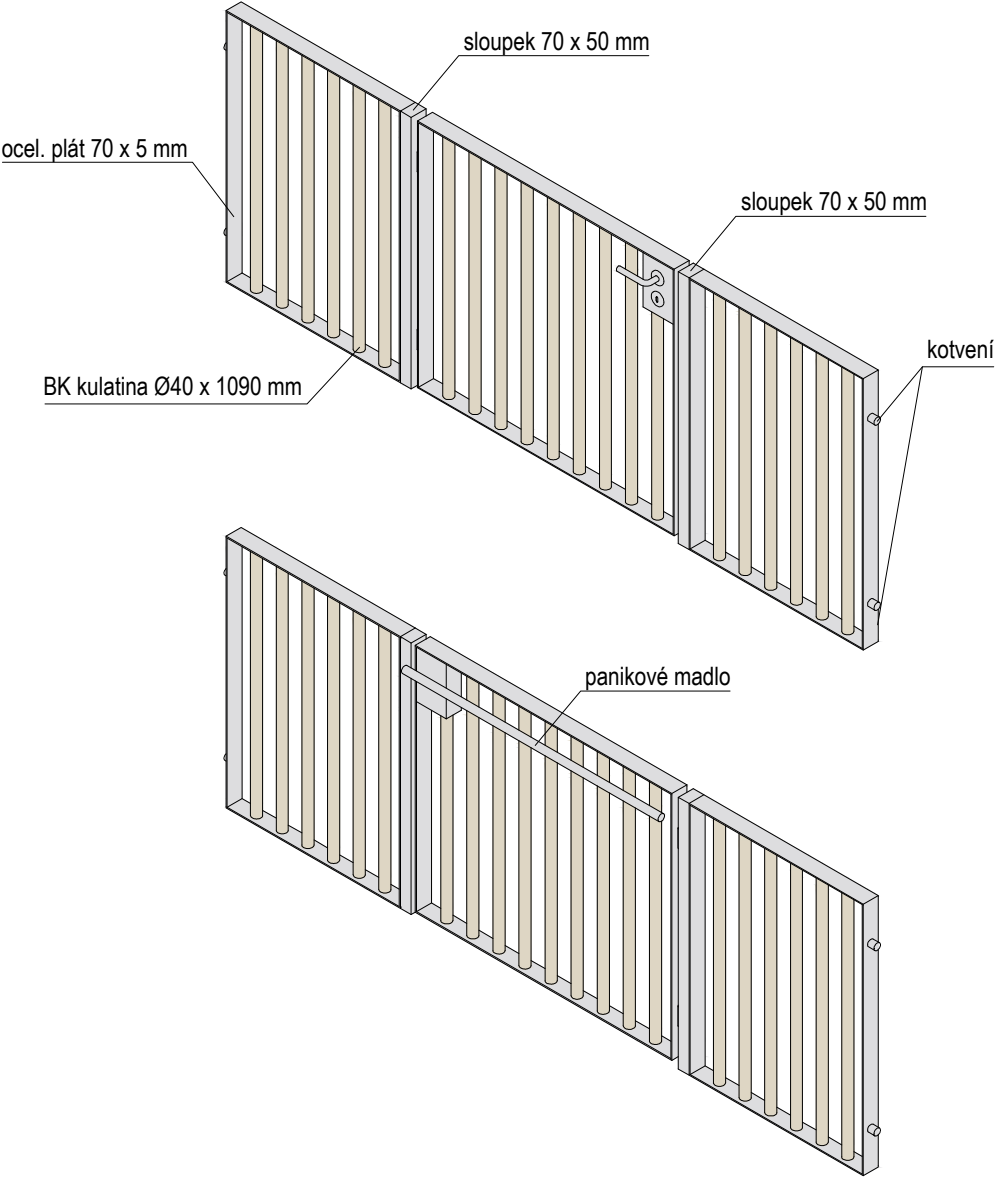
BRANKA  
ČELNÍ POHLED



PŮDORYS




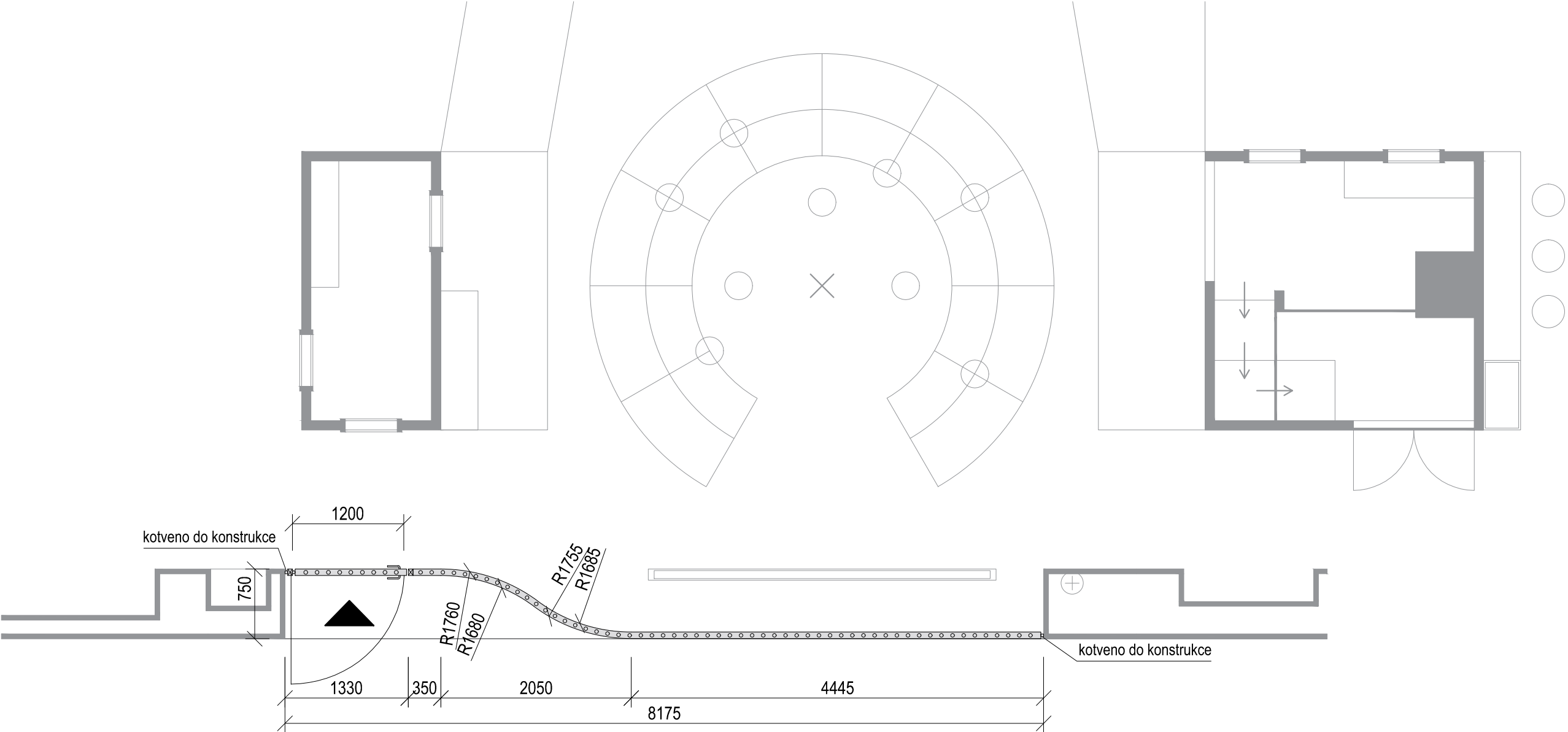
AXONOMETRIE




Branka se nachází na konci DSC, kde je umístěna mezi Klidovou zónou a Skladem. Její konstrukce je založena na stejném principu jako u branky z 1. fáze projektu. V tomto případě však nebyly nutné ocelové kulatiny ke ztužení celku.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA			
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN		PARÉ	
DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		
VÝPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	BRANKA 2	ČÍSLO VÝKRESU	A.11d

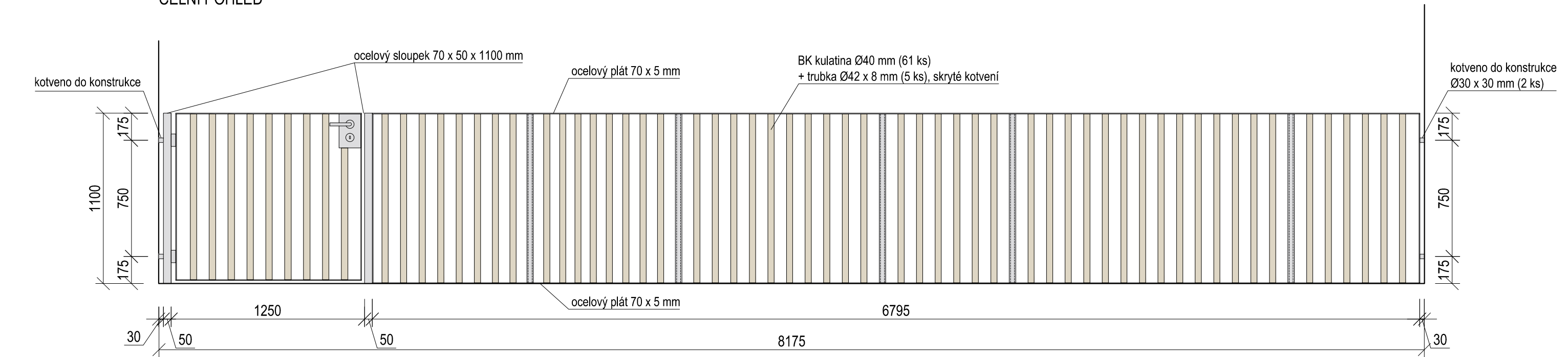


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

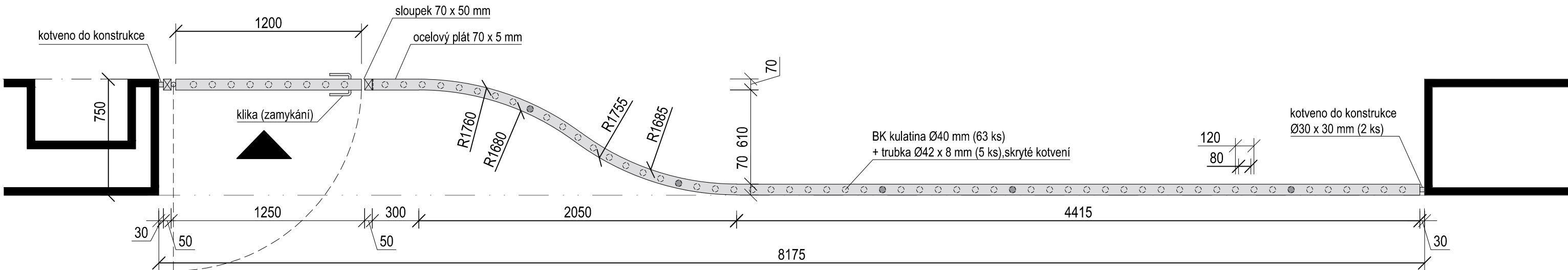
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 <b>KAMKABINET</b>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘITKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	BRANKA 3 - POLOHA	ČÍSLO VÝKRESU	A.12a




BRANKA  
ČELNÍ POHLED



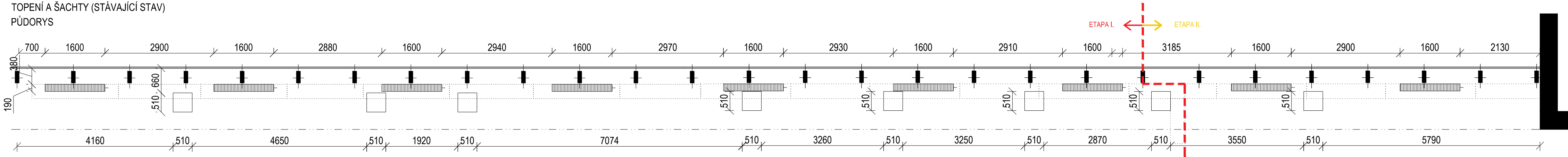
PŮDORYS



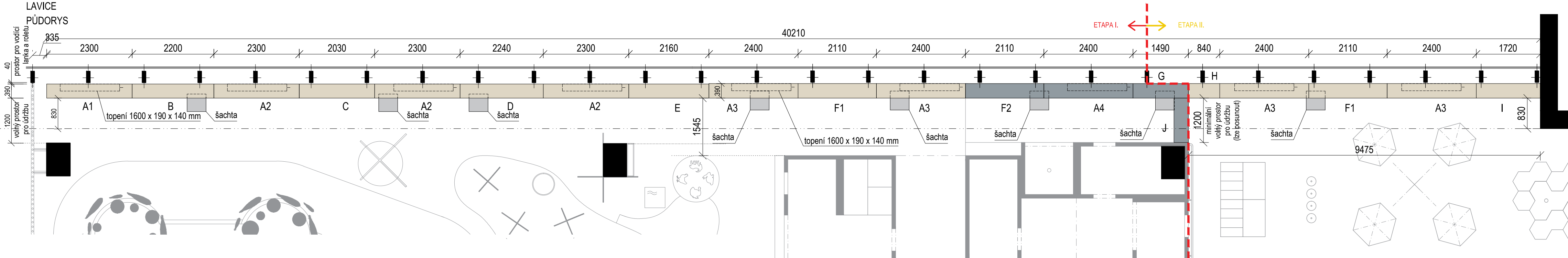
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN 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 09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	BRANKA 3	ČÍSLO VÝKRESU A.12b

TOPENÍ A ŠACHTY (STÁVAJÍCÍ STAV)  
PŮDORYS



LAVICE  
PŮDORYS



- ETAPA I. - předmět veřejné zakázky Revitalizace DSC – učení objemem: vybavení + infrastruktura (hrazeno z dotace IROP)

ETAPA II. – předmět veřejné zakázky Revitalizace DSC – učení objemem: pouze infrastruktura (hrazeno mimo IROP)
- BŘ PŘEKLIŽKA

PŘEKLIŽKA BARVENÁ
- natural, lakováno

barva odpovídá šedé probarvené MDF
- A1, A2, A3 - lavice zakrývající topení, má větrací otvory

A4 - lavice zakrývající topení, má větrací otvory, čalouněná


B, C, D, E, F1, H - doplňující lavice

F2, G - doplňující lavice, čalouněná

I - doplňující lavice, zakončuje řadu v Batolišti

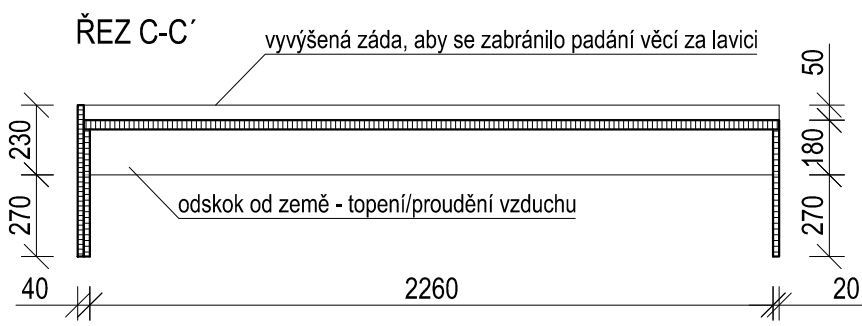
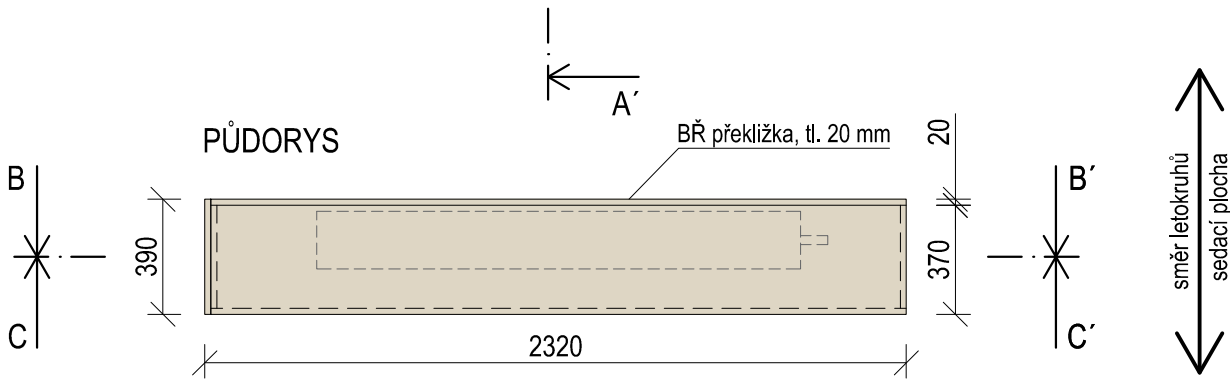
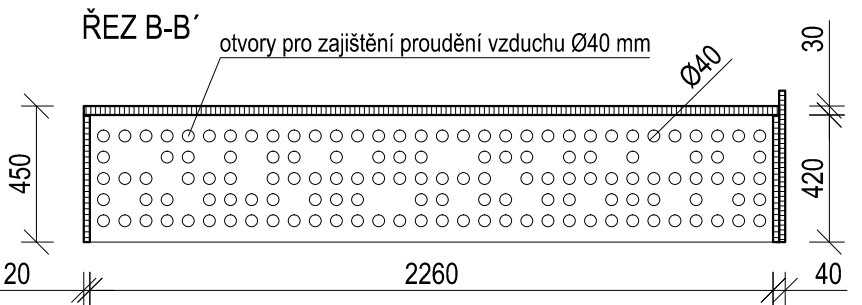
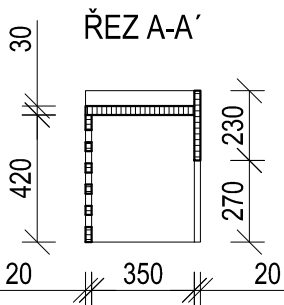
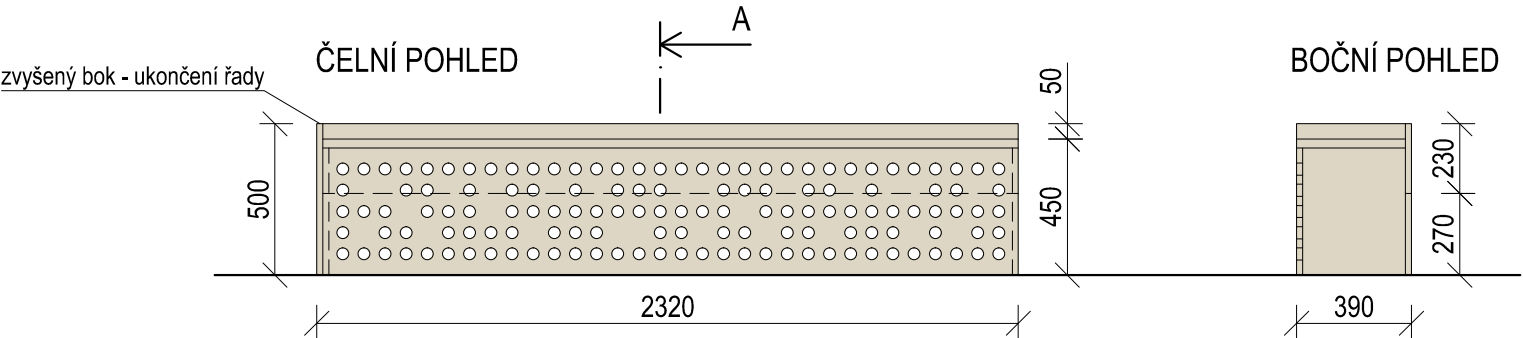
J - lavice tvořící bariéru mezi Profesemi a Batolištěm (čalouněná)

Díky čalounění je možné zúžit odstup od exponátu "Profese" na méně než 1500 mm.  
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA			
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN		PARÉ	
DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 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	09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:70
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE - POLOHA	ČÍSLO VÝKRESU	A.13

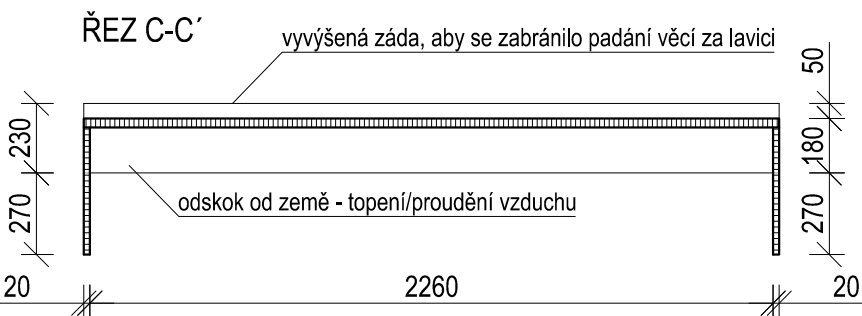
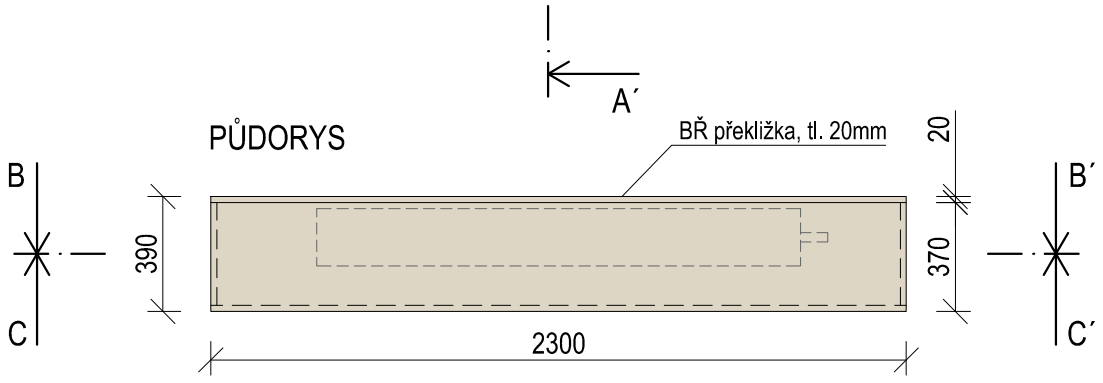
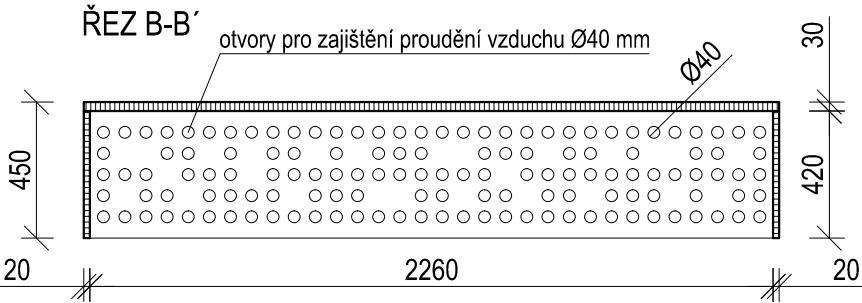
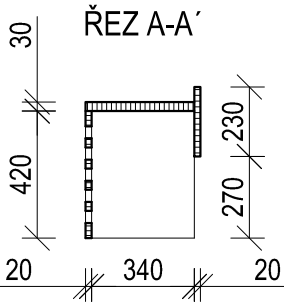
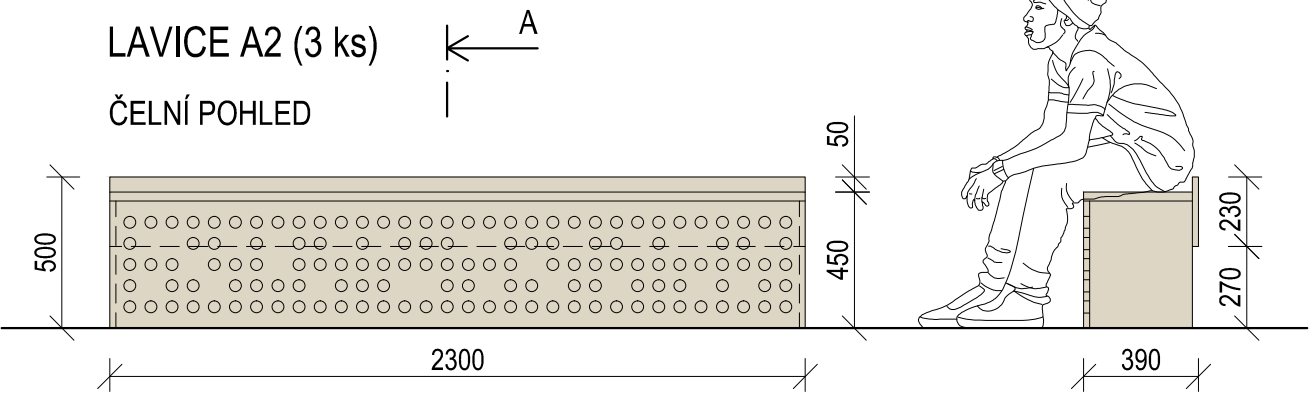


LAVICE A1 (1 ks) rohová lavice



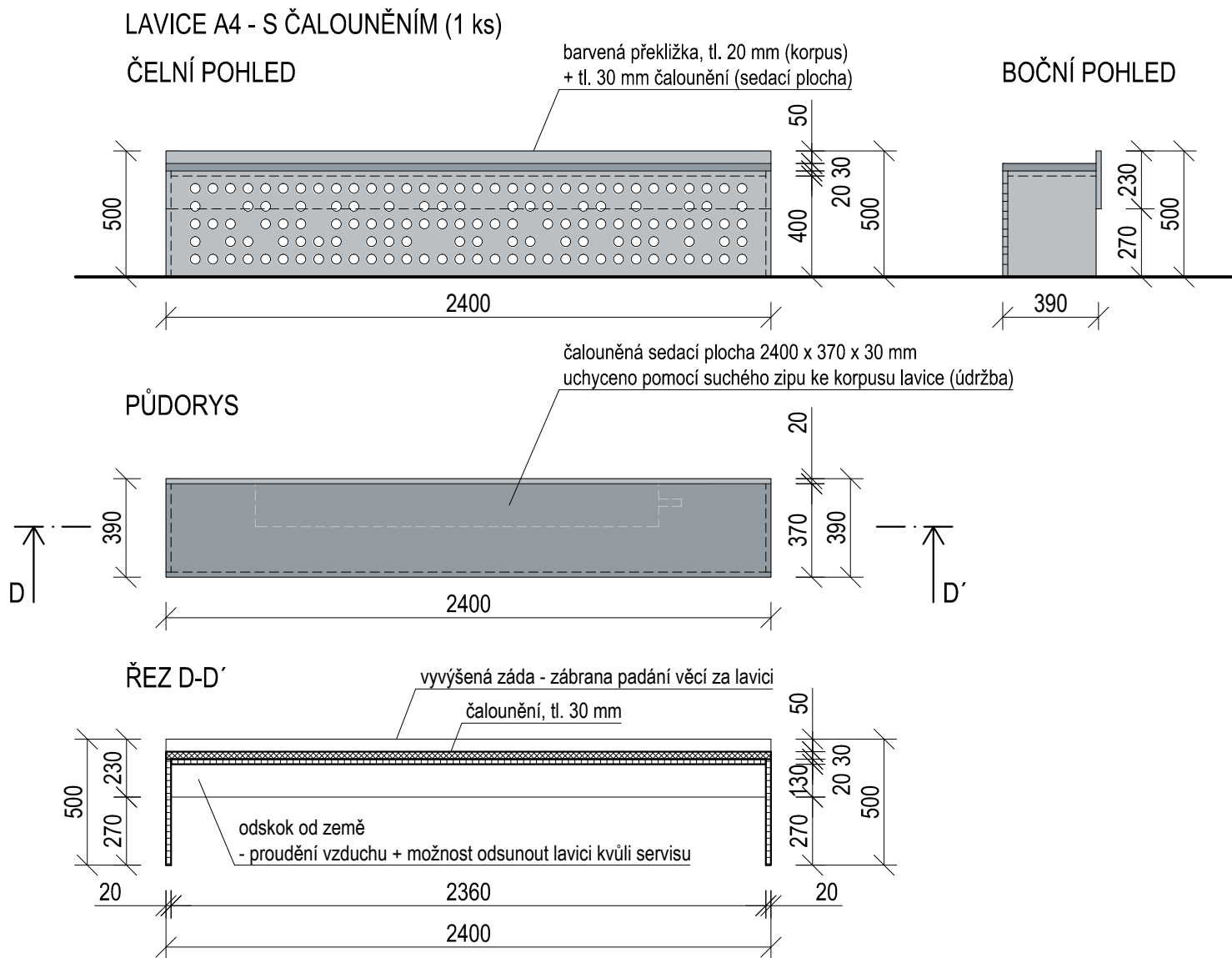
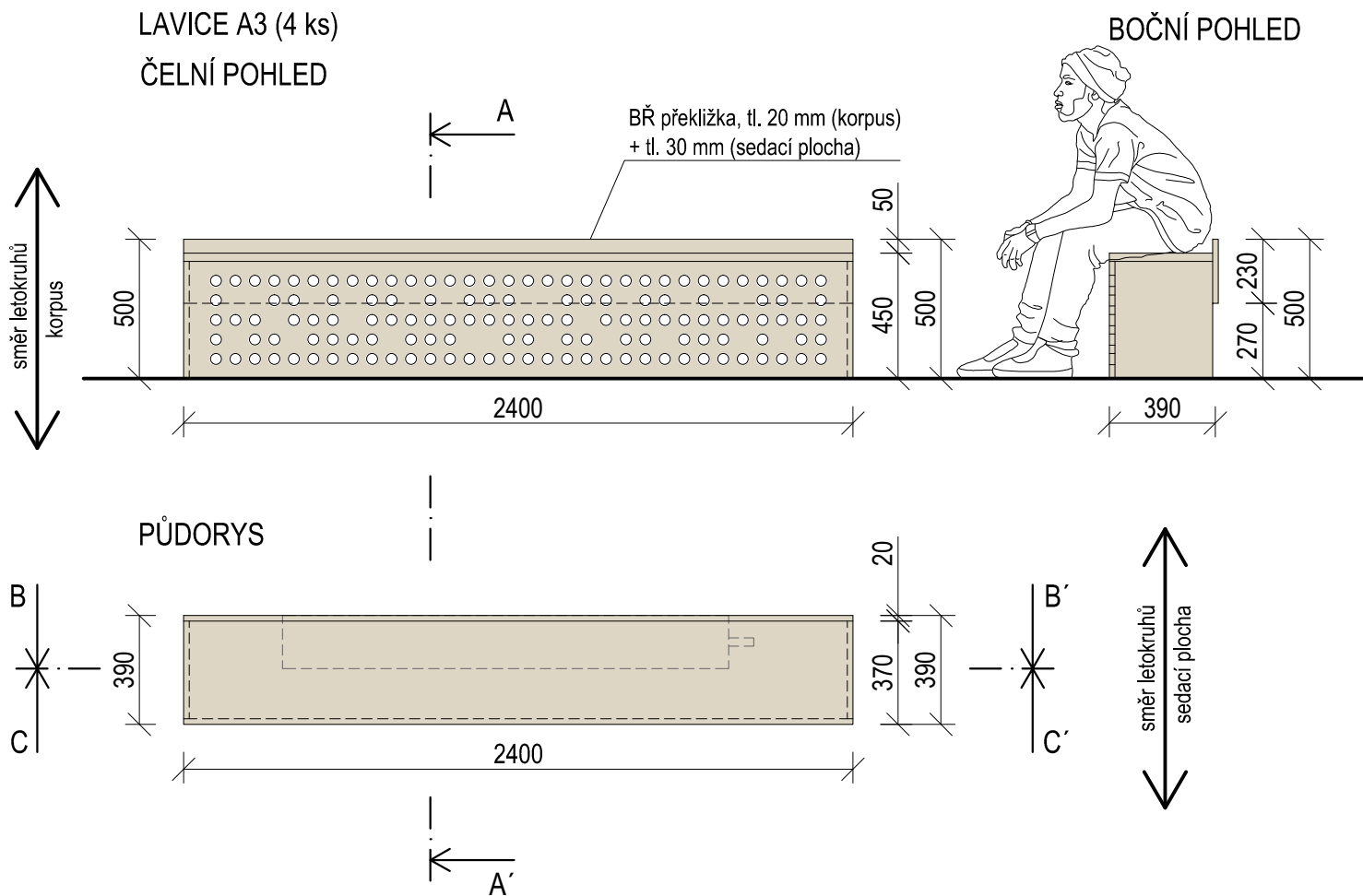
LAVICE A2 (3 ks)

ČELNÍ POHLED



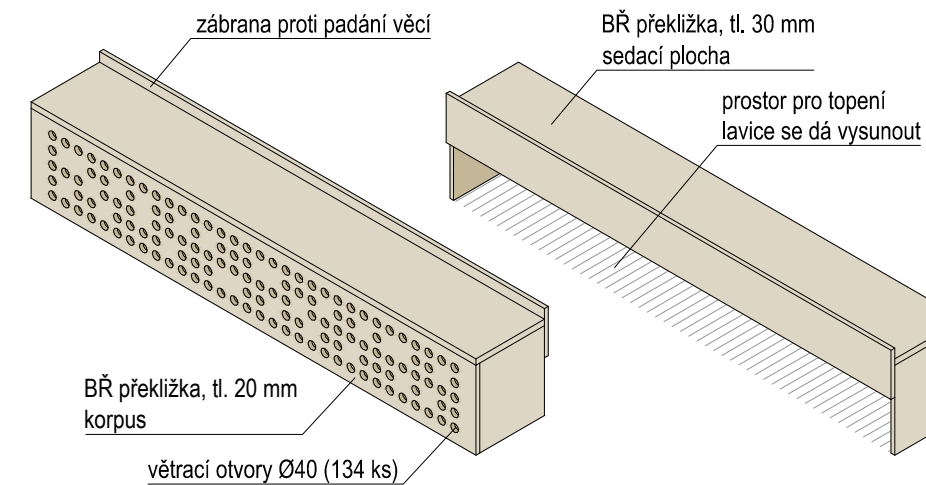
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN		
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	DATUM 09/2024
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE A1, A2 - ZAKRÝVAJÍCÍ TOPENÍ	ČÍSLO VÝKRESU A.14a

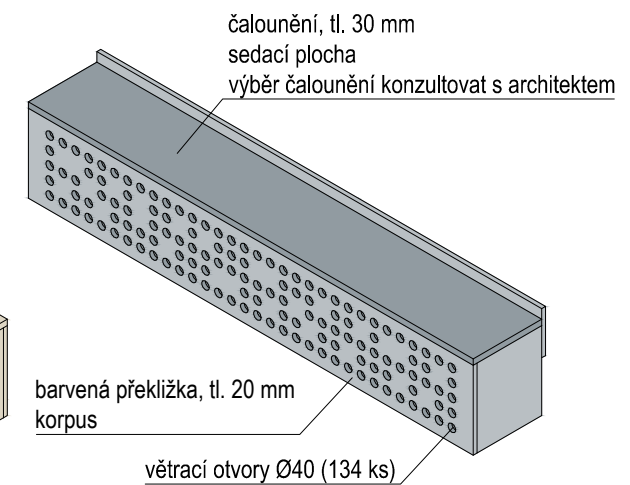


## AXONOMETRIE

### A3 - BŘ překližka




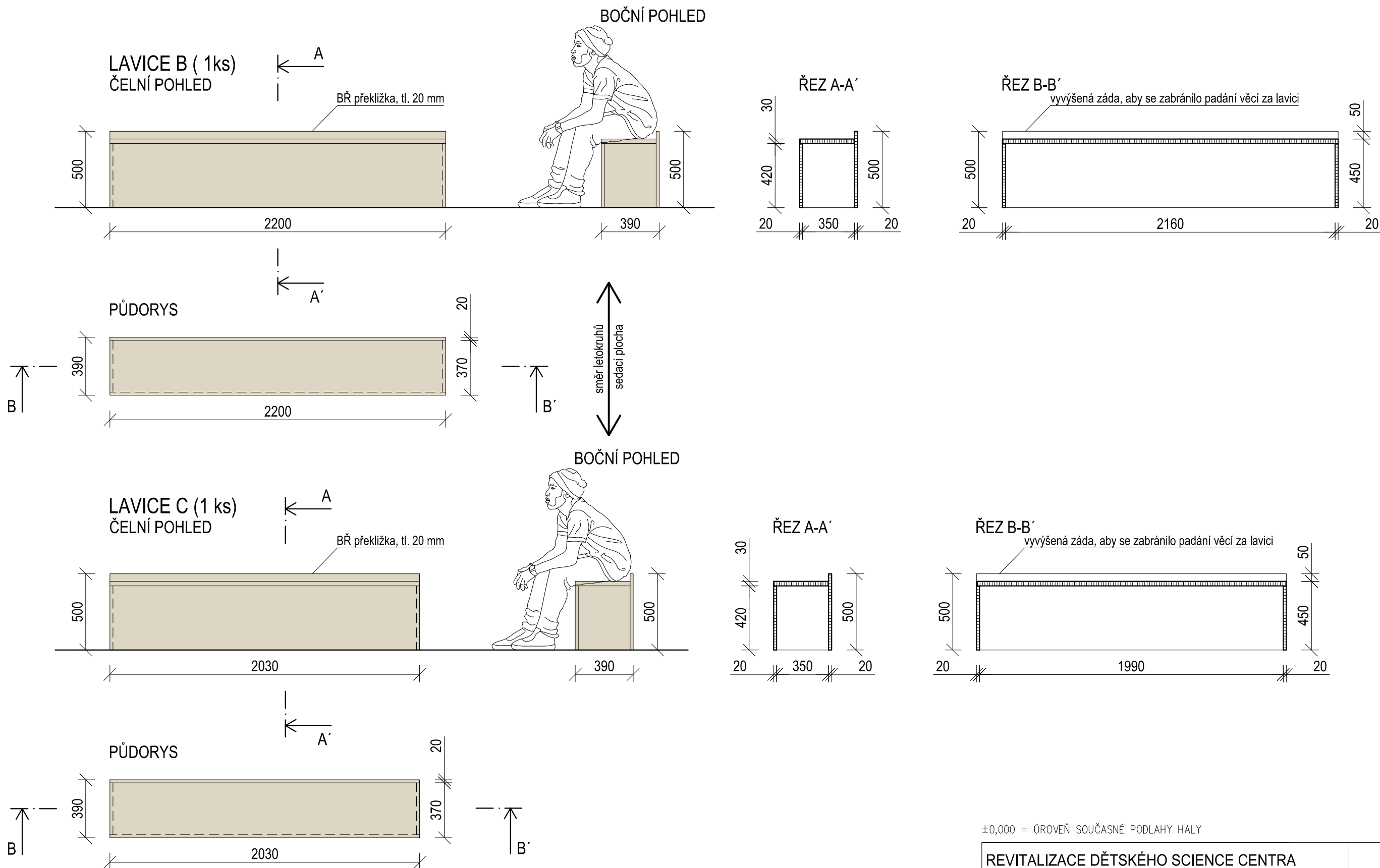
### A4 - barvená překližka + čalounění




Lavice zakrývají topení, proto je jejich konstrukce jiná. V čelní desce jsou vyvrtné otvory, které slouží k větrání a zároveň lavici vizuálně doplňují. Záda jsou odskočená od země tak, aby se dala lavice pohodlně vytáhnout směrem dopředu a tím byl umožněn přístup k topení. Lavice jsou zezadu k sobě spojeny "sponkou".

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

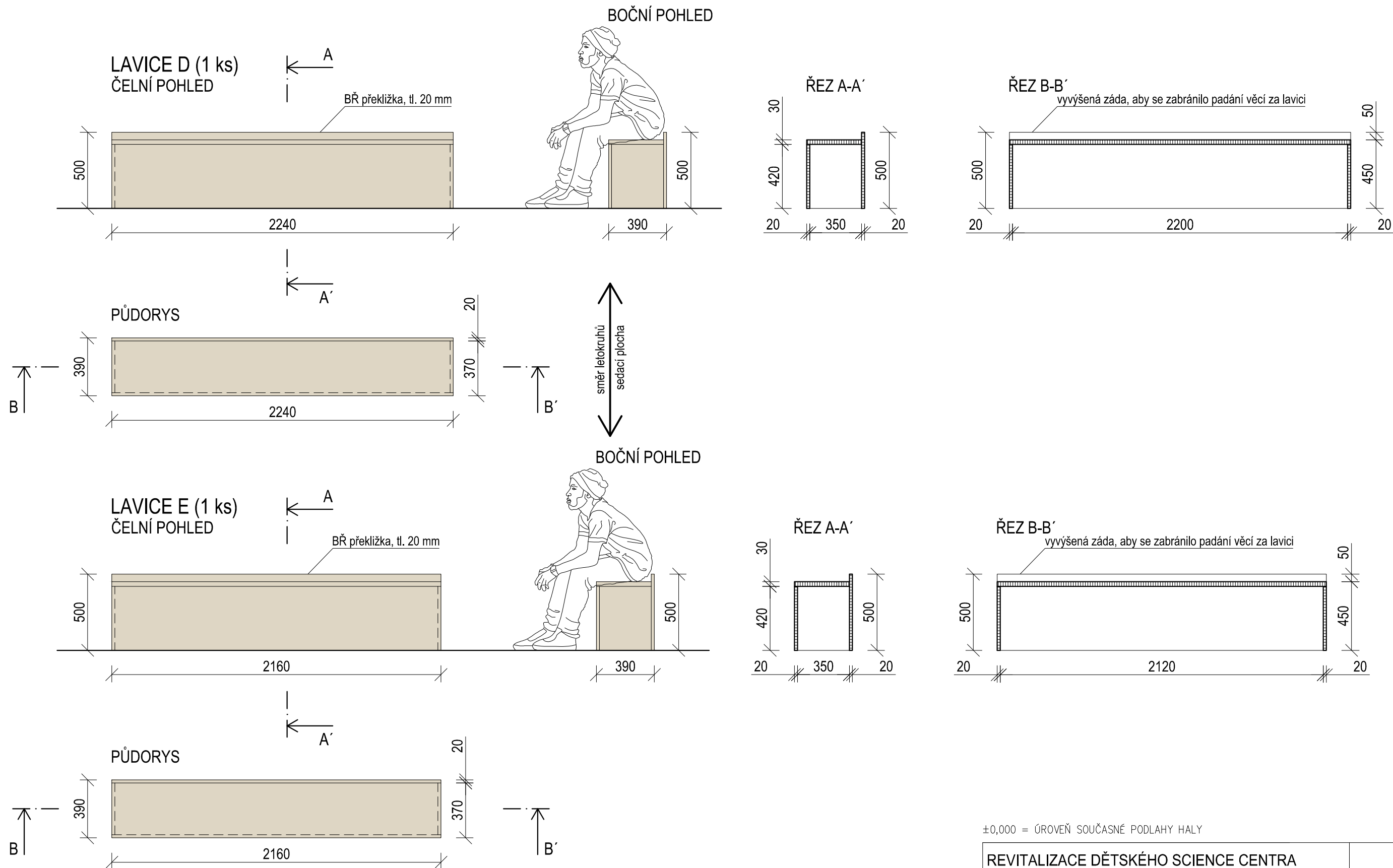
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM 09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘITKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE A3, A4 - ZAKRÝVAJÍCÍ TOPENÍ	ČÍSLO VÝKRESU A.14b




±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
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	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE B, C	MĚŘÍTKO 1:25
		ČÍSLO VÝKRESU A.15a



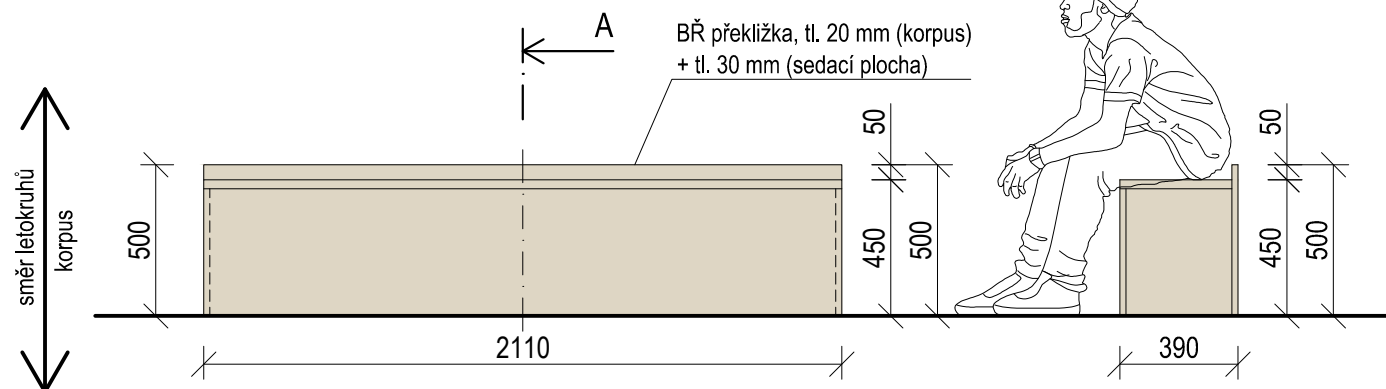


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

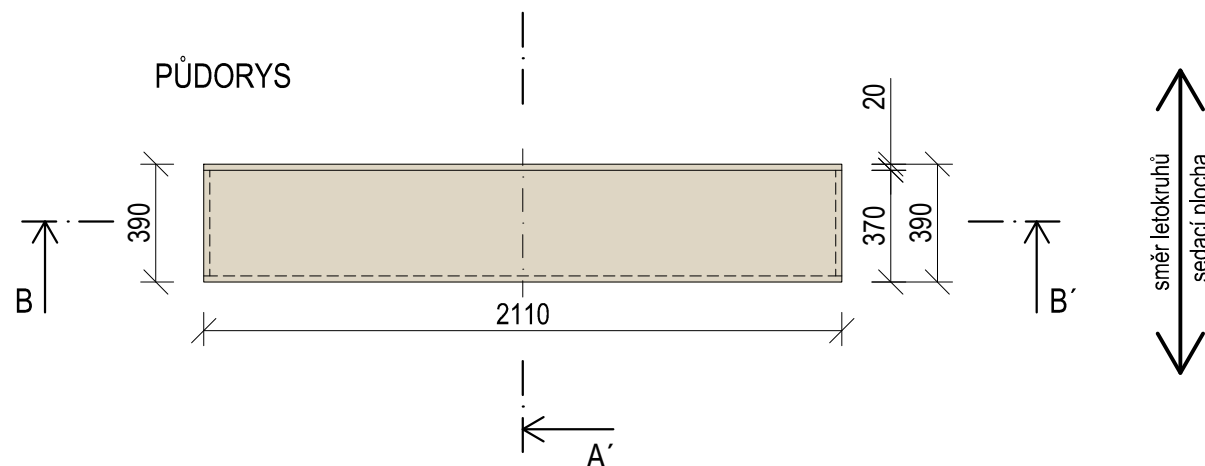
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	
VÝPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE D, E	MĚŘÍTKO 1:25
		ČÍSLO VÝKRESU A.15b

ČELNÍ POHLED

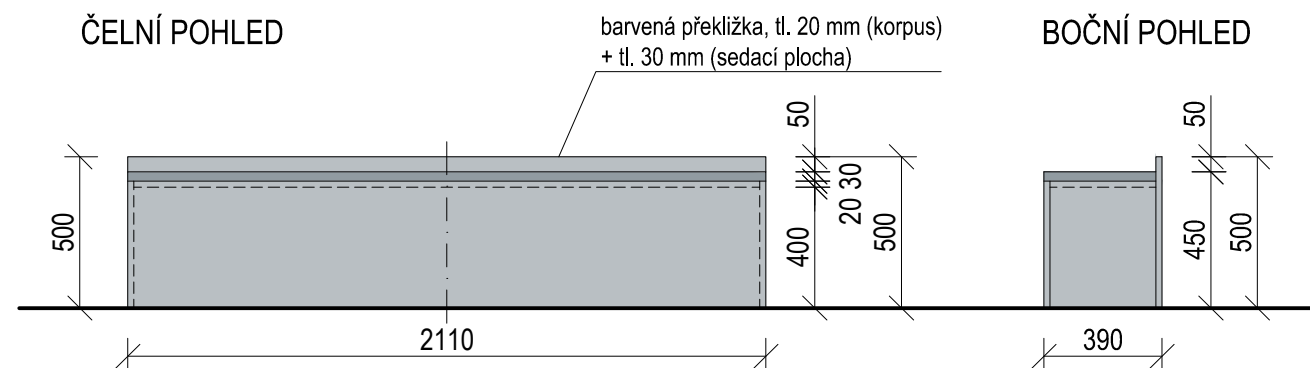
## BOČNÍ POHLED



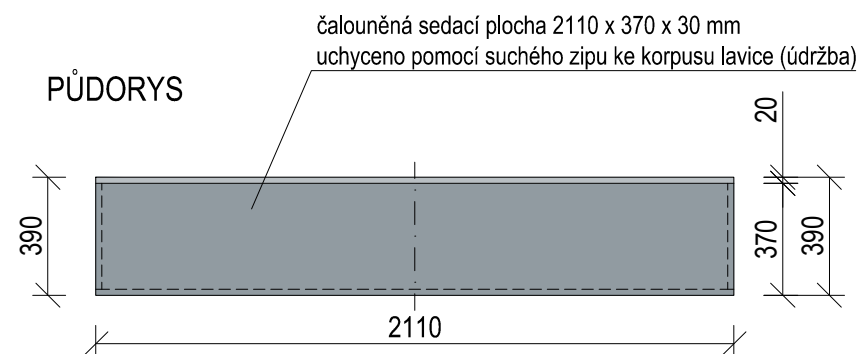
## PUDORYS



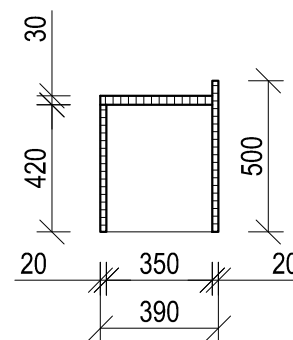
ČELNÍ POHLED



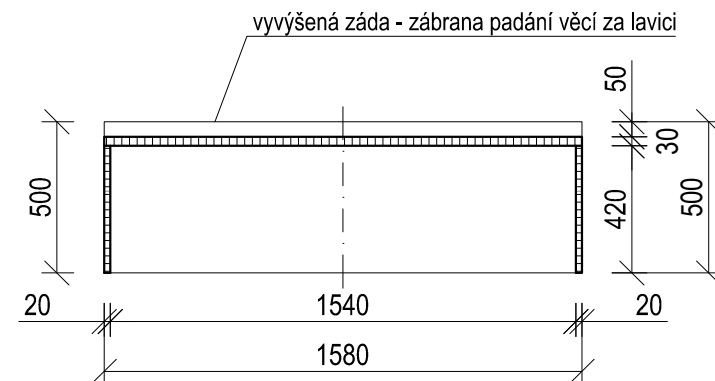
## PUDORYS



ŘEZ A-A'

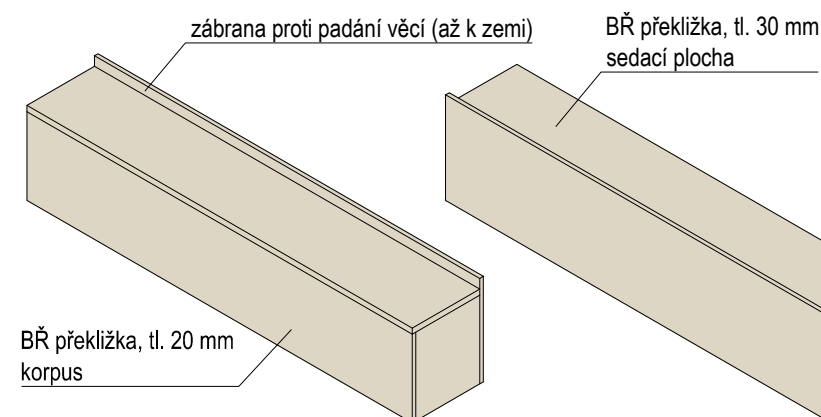


ŘEZ B-B'

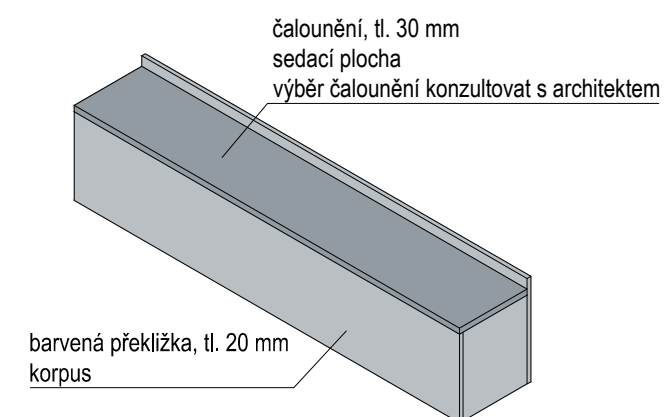


## AXONOMETRIE

F1 - BŘ překližka




F2 - MDF probravená + čalounění



Lavice zakrývají topení, proto je jejich konstrukce jiná. V čelní desce jsou vyvrtné otvory, které slouží k větrání a zároveň lavici vizuálně doplňují. Žáda jsou odskočená od země tak, aby se dala lavice pohodlně vytáhnout směrem dopředu a tím byl umožněn přístup k topení. Lavice jsou zezadu k sobě spojeny "sponkou".

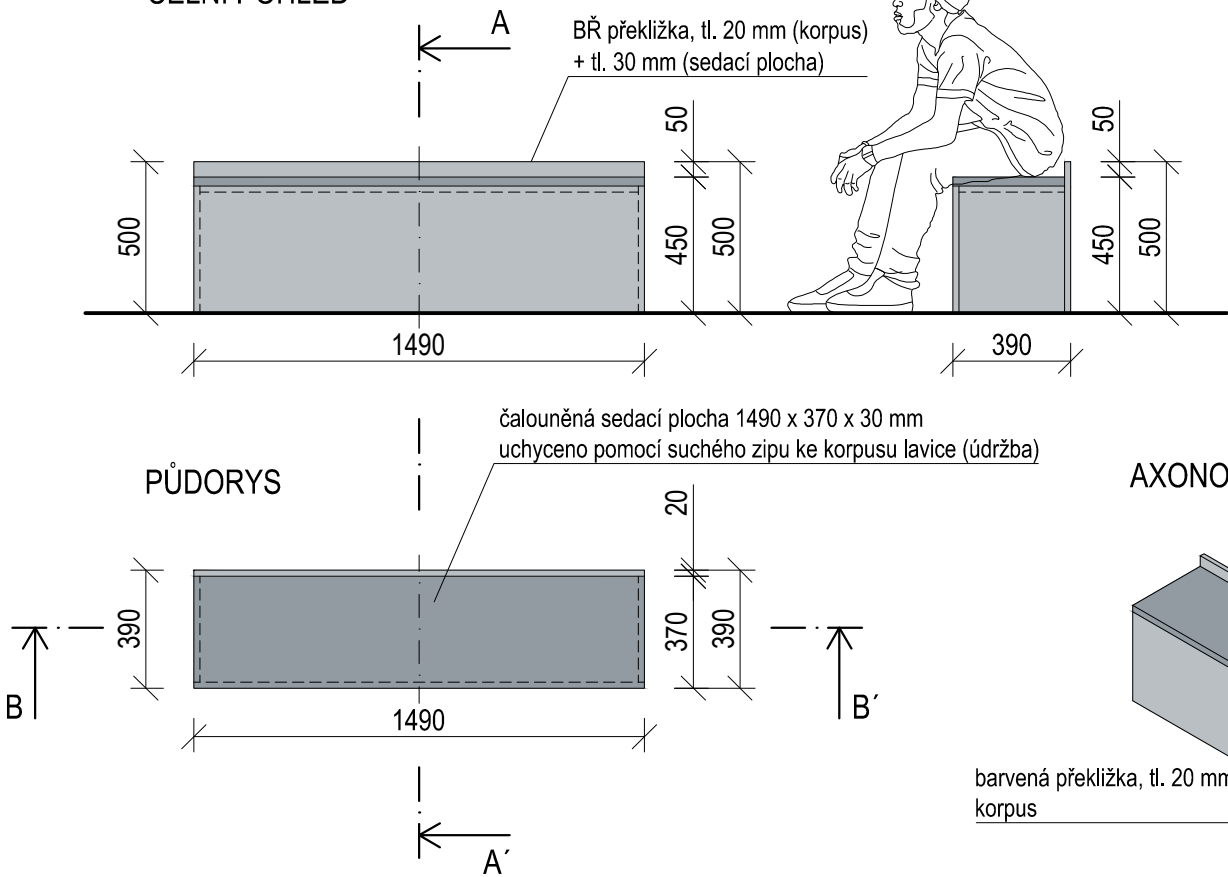
$\pm 0,000$  = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<h1>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</h1> <p>DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN</p> <p>DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE</p>		 <p>KAMKABINET</p>	
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	09/2024
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE F	ČÍSLO VÝKRESU	A.16a

LAVICE G - S ČALOUŽNÍM (1 ks)

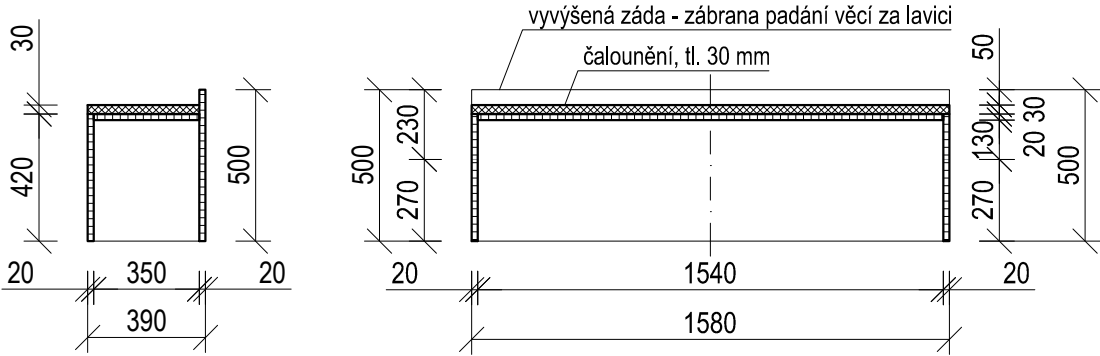
ČELNÍ POHLED

BOČNÍ POHLED

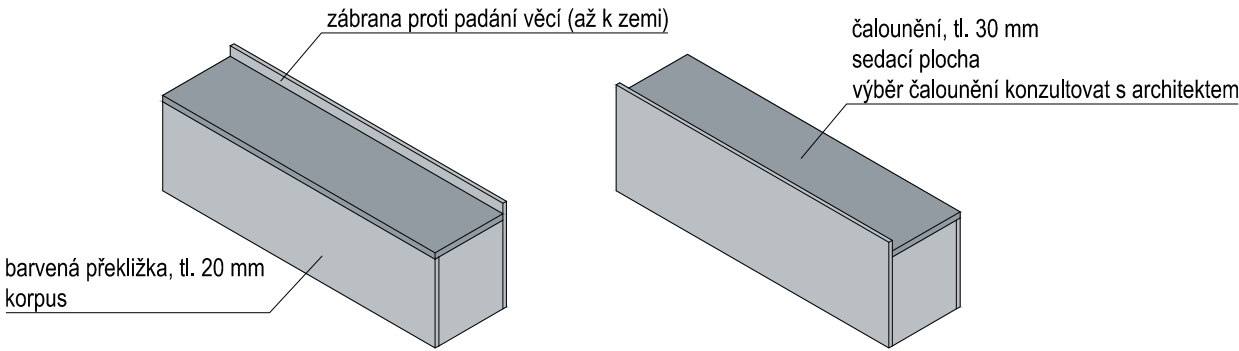


ŘEZ A-A'

ŘEZ B-B'



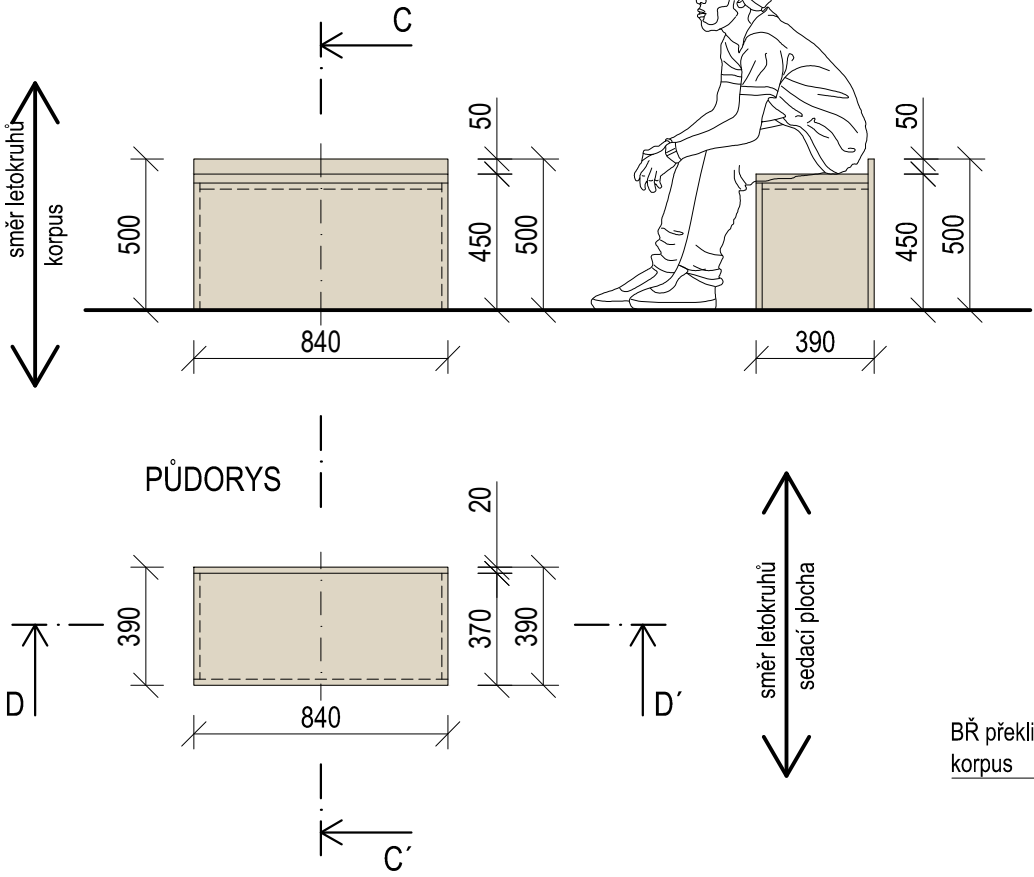
AXONOMETRIE



LAVICE H (1 ks)

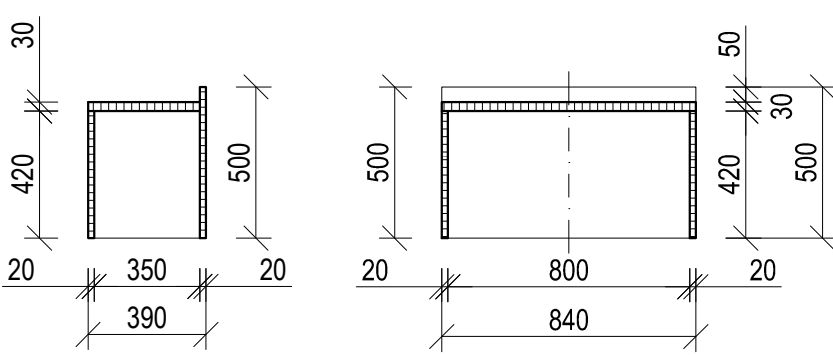
ČELNÍ POHLED

BOČNÍ POHLED

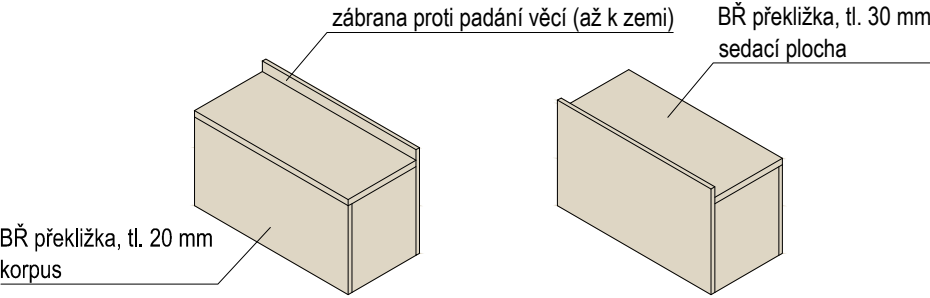


ŘEZ C-C'


ŘEZ D-D'



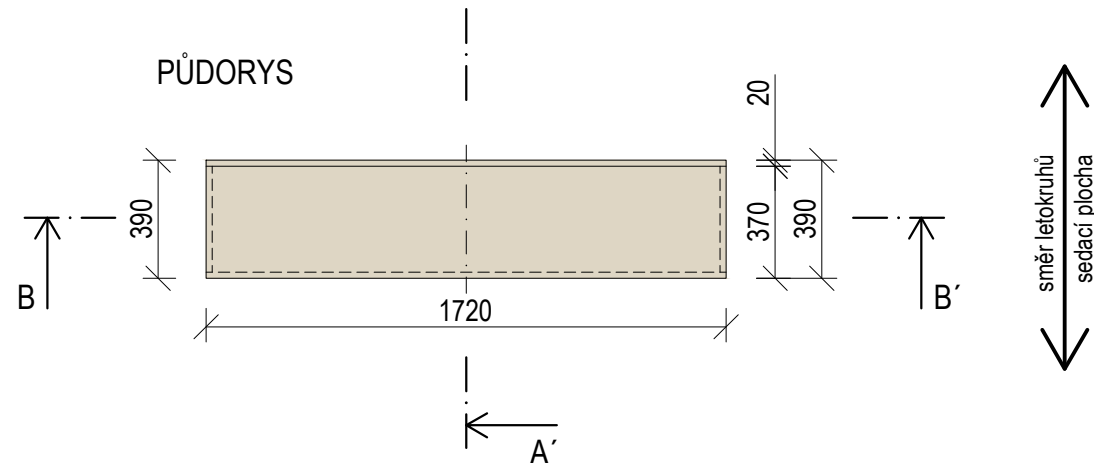
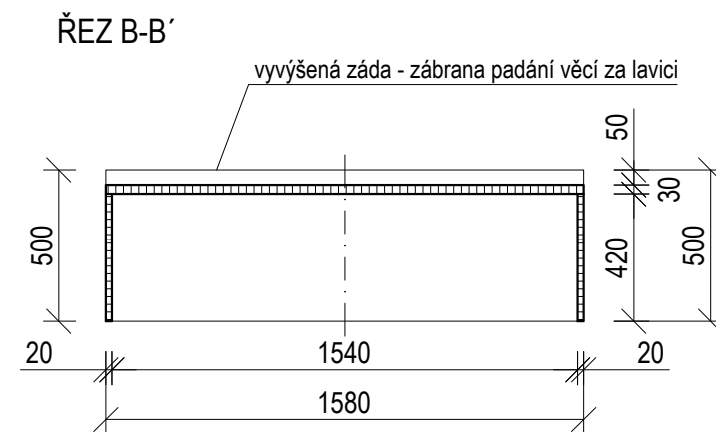
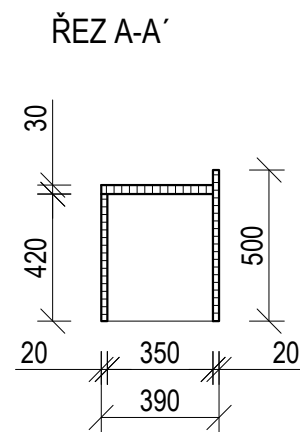
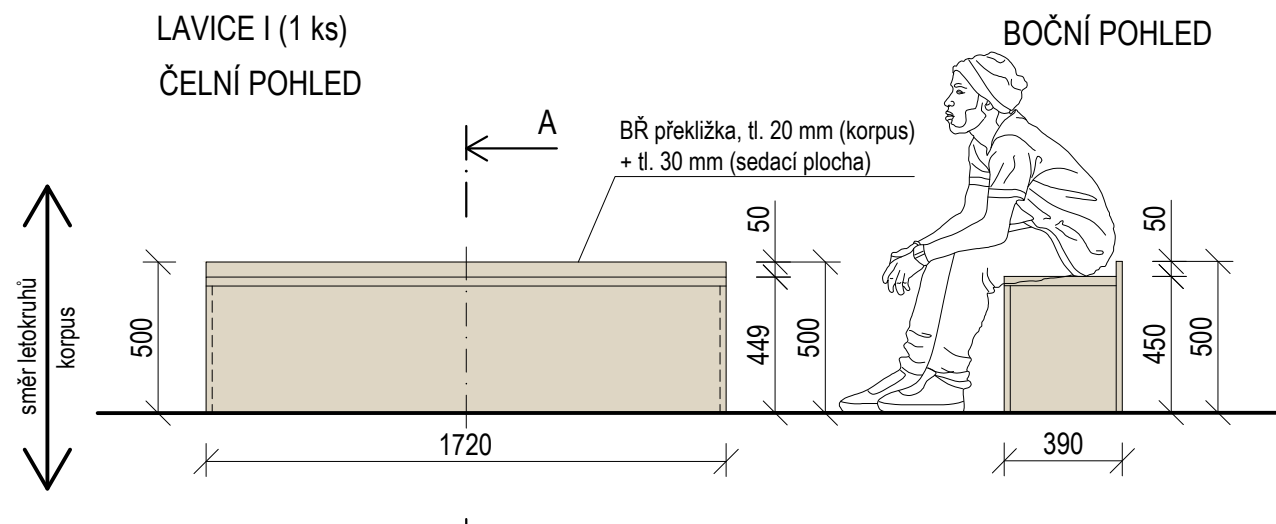
AXONOMETRIE



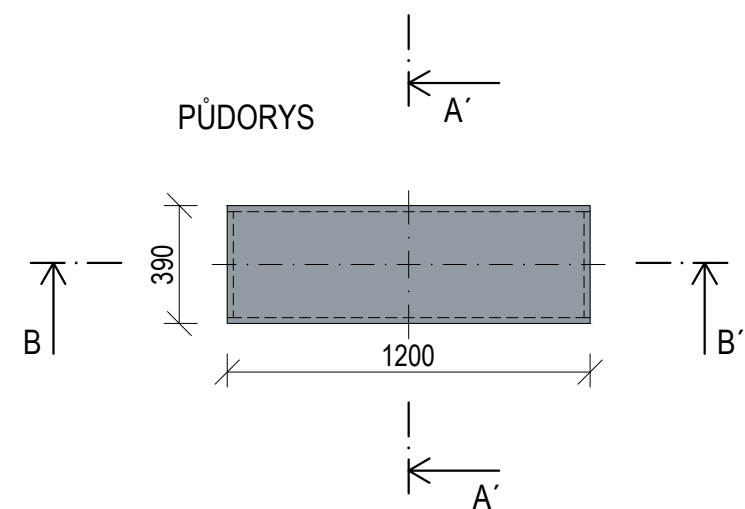
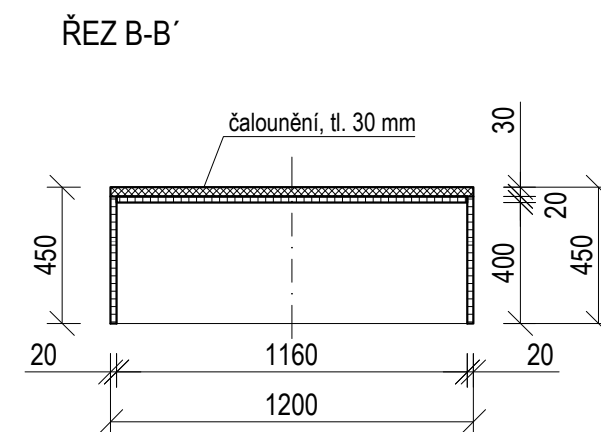
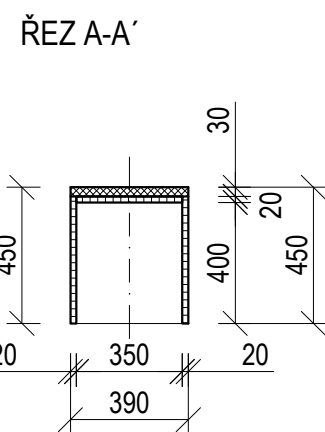
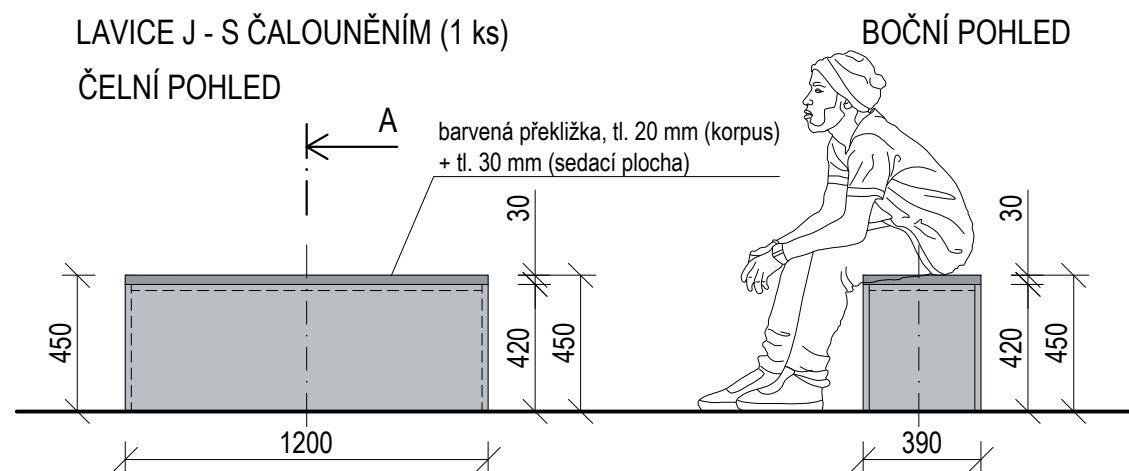
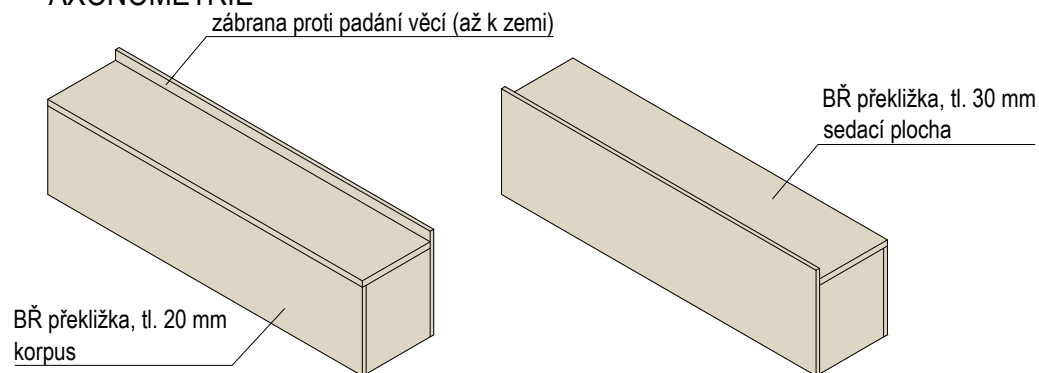
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN		
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	
ČÁST	SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA	DATUM 09/2024
		MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE G, H	ČÍSLO VÝKRESU A.16b

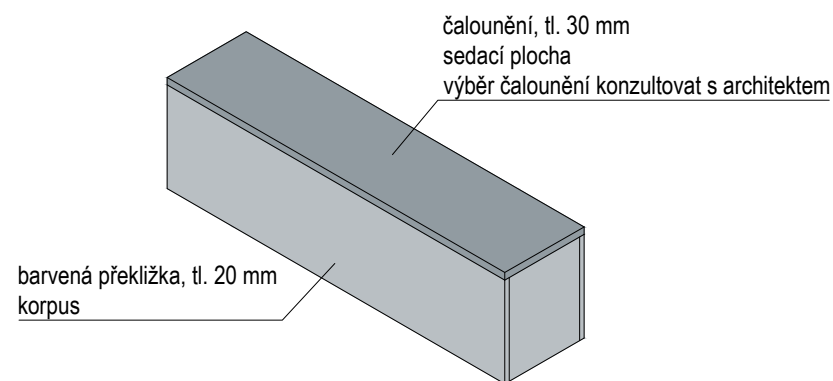




AXONOMETRIE




AXONOMETRIE

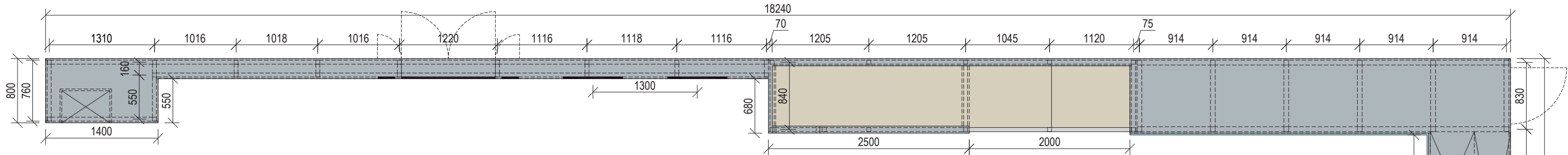
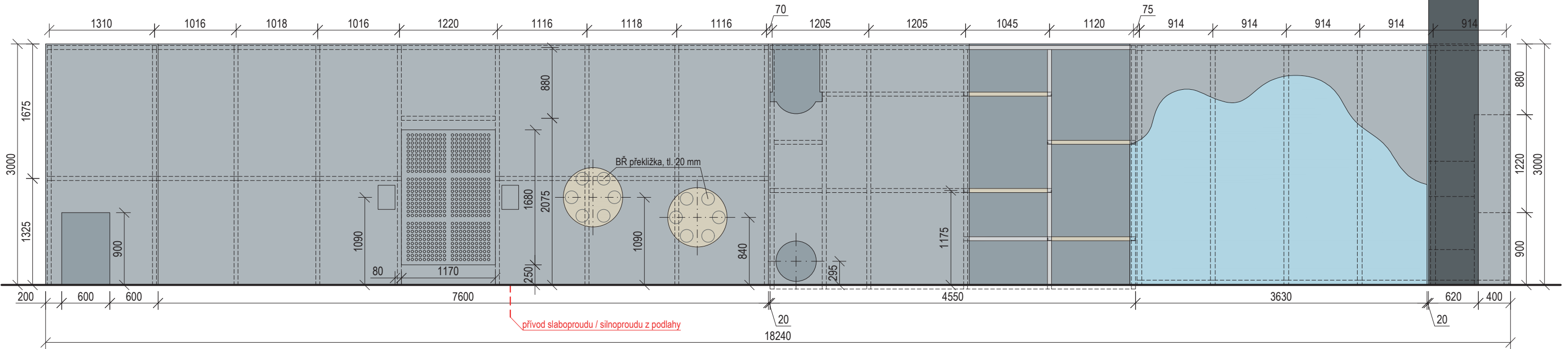


Lavice I je posledním kusem v řadě končící v Batolišti. K této lavici přiléhá obklad stěny od exponátu Motorické labyrinty.

Lavice J je bariérou mezi Batolištěm a Profesemi. Nemá záda, aby se na ni dalo sedět z obou stran.

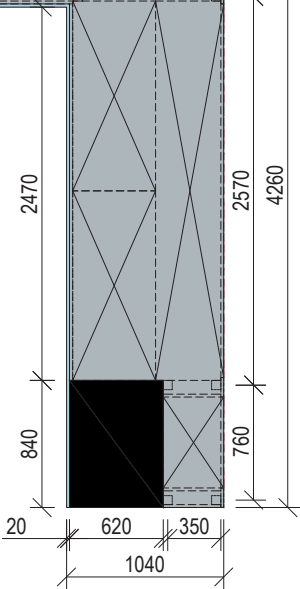
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAVOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 <b>KAMKABINET</b>	
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	09/2024
ČÁST	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	<b>LAVICE I, J</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.16c</b>




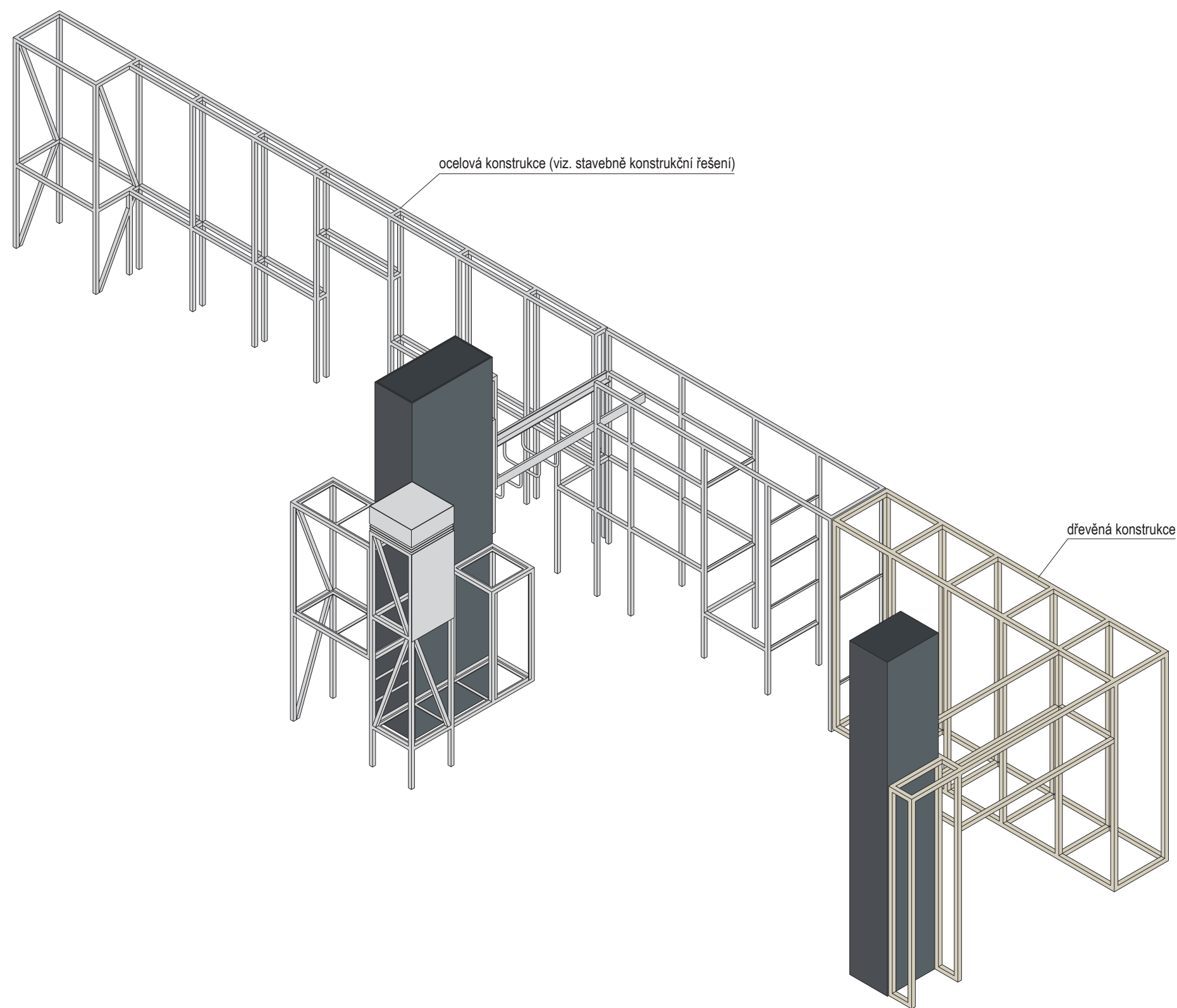
MINISTAVENIŠTĚ | SVĚTLOHRA, OROMOTORIKA | SVĚTLOHRA, OROMOTORIKA | OPIČÍ DRÁHA | OPIČÍ DRÁHA | STAVENIŠTĚ

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

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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	1:50
NÁZEV VÝKRESU	STĚNA	ČÍSLO VÝKRESU	A.17

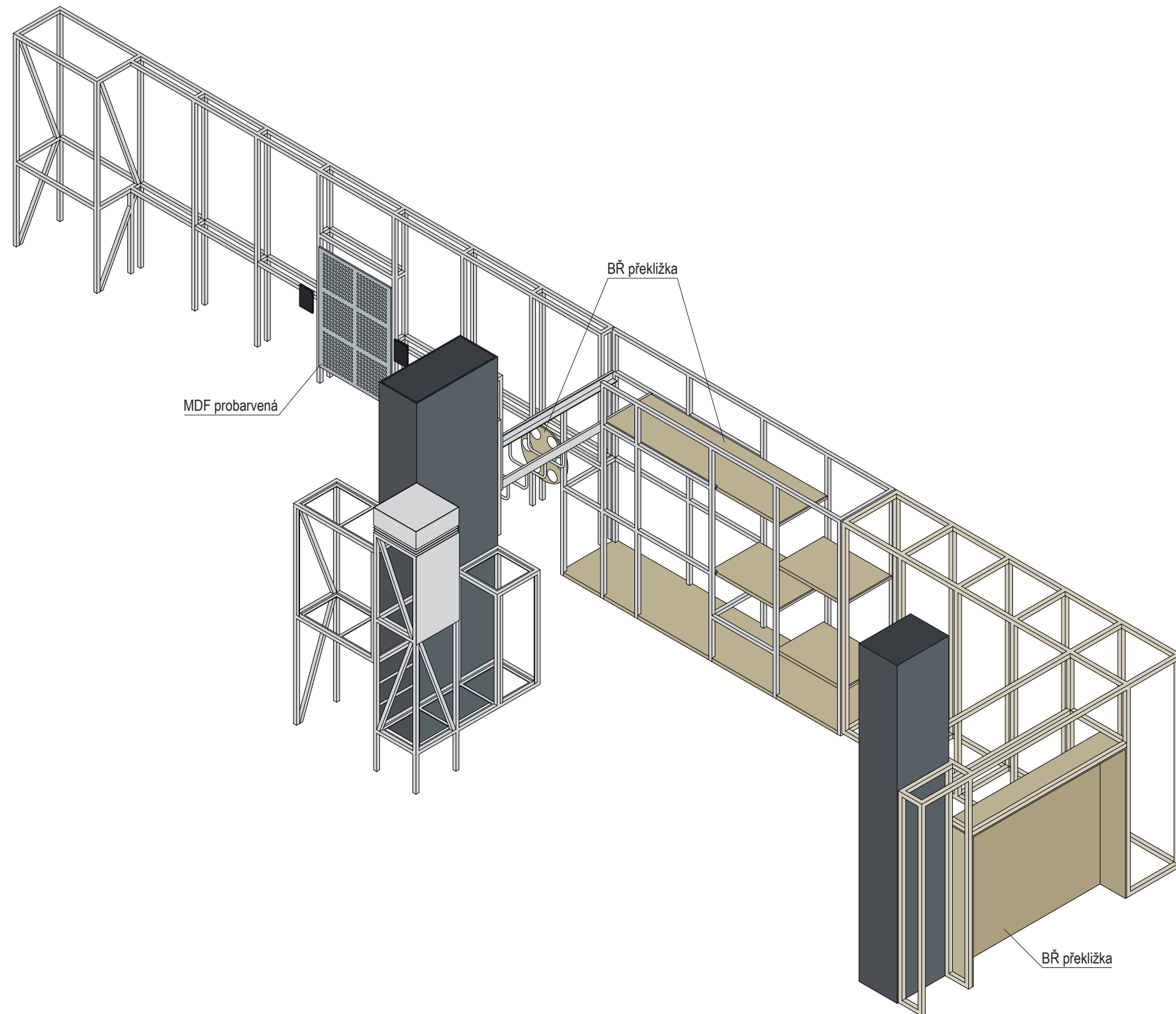


Jedná se o celkovou představu dělicí stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.  
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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		 <b>KAMKABINET</b>	
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	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	<b>STĚNA - AXO. KONSTRUKCE</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.18</b>

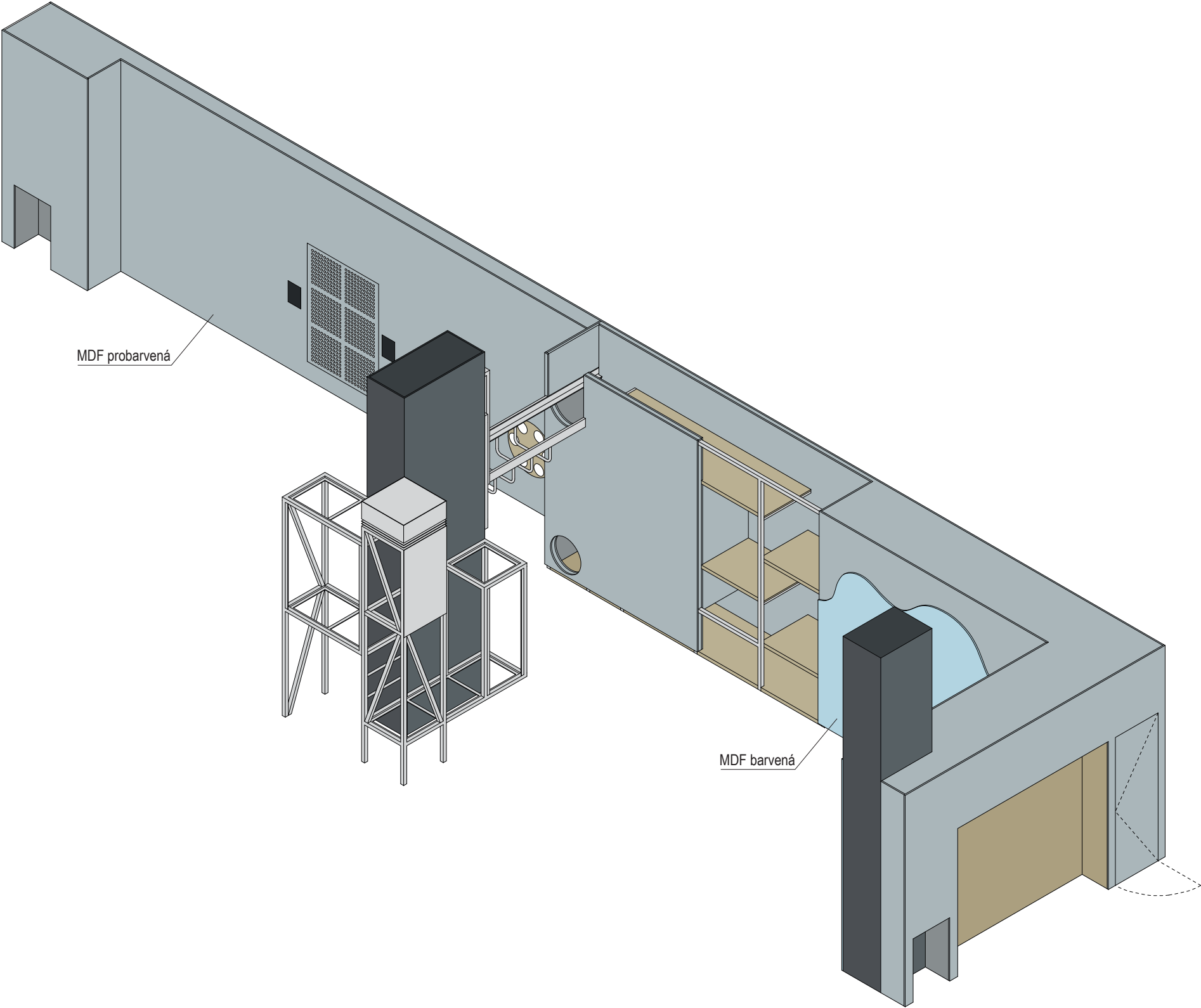




Jedná se o celkovou představu dělicí stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.  
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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		 <b>KAMKABINET</b>	
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	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	<b>STĚNA - AXO. VLOŽENÉ PRVKY</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.19</b>




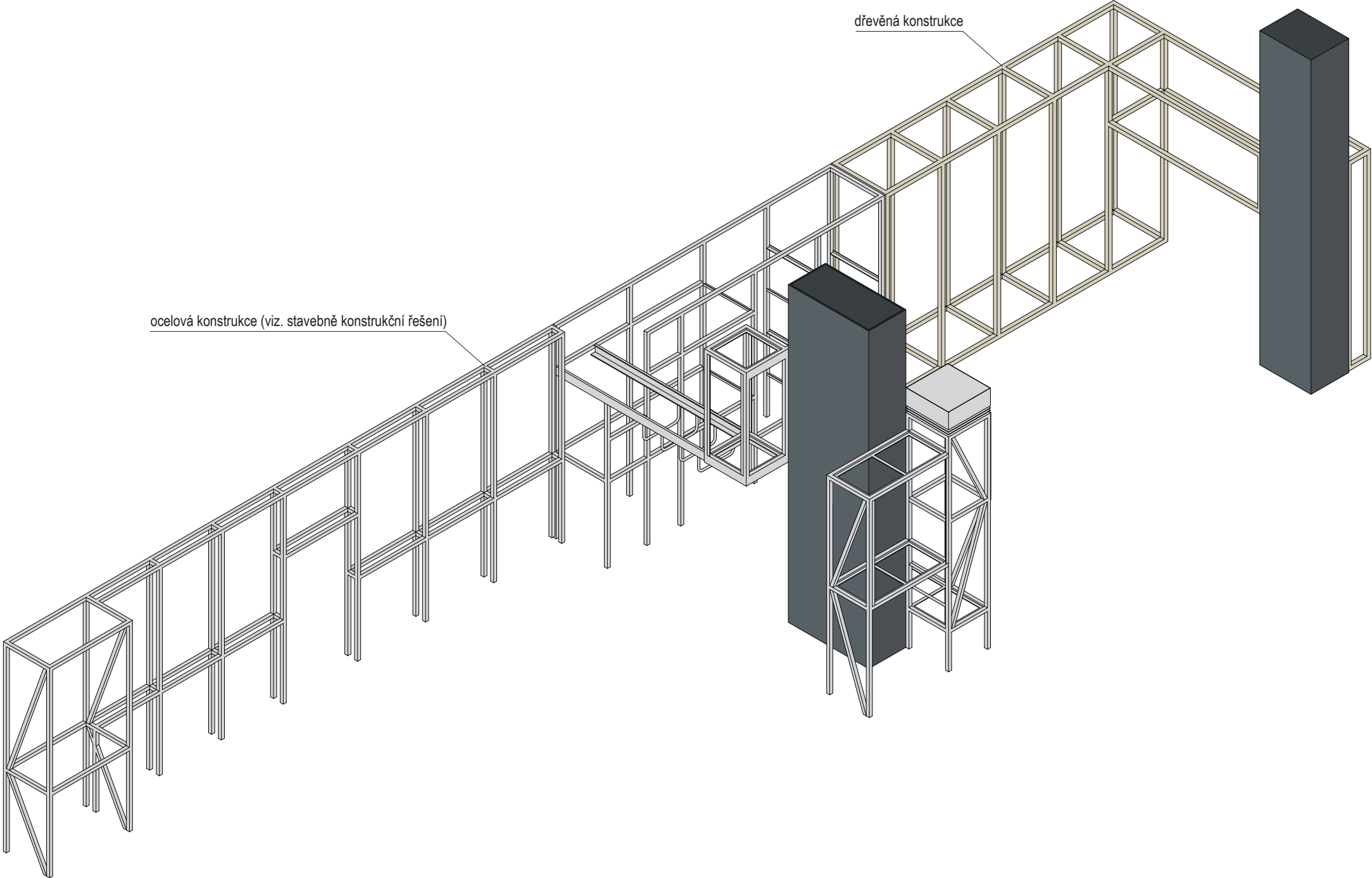
MDF probarvená

MDF barvená

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

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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

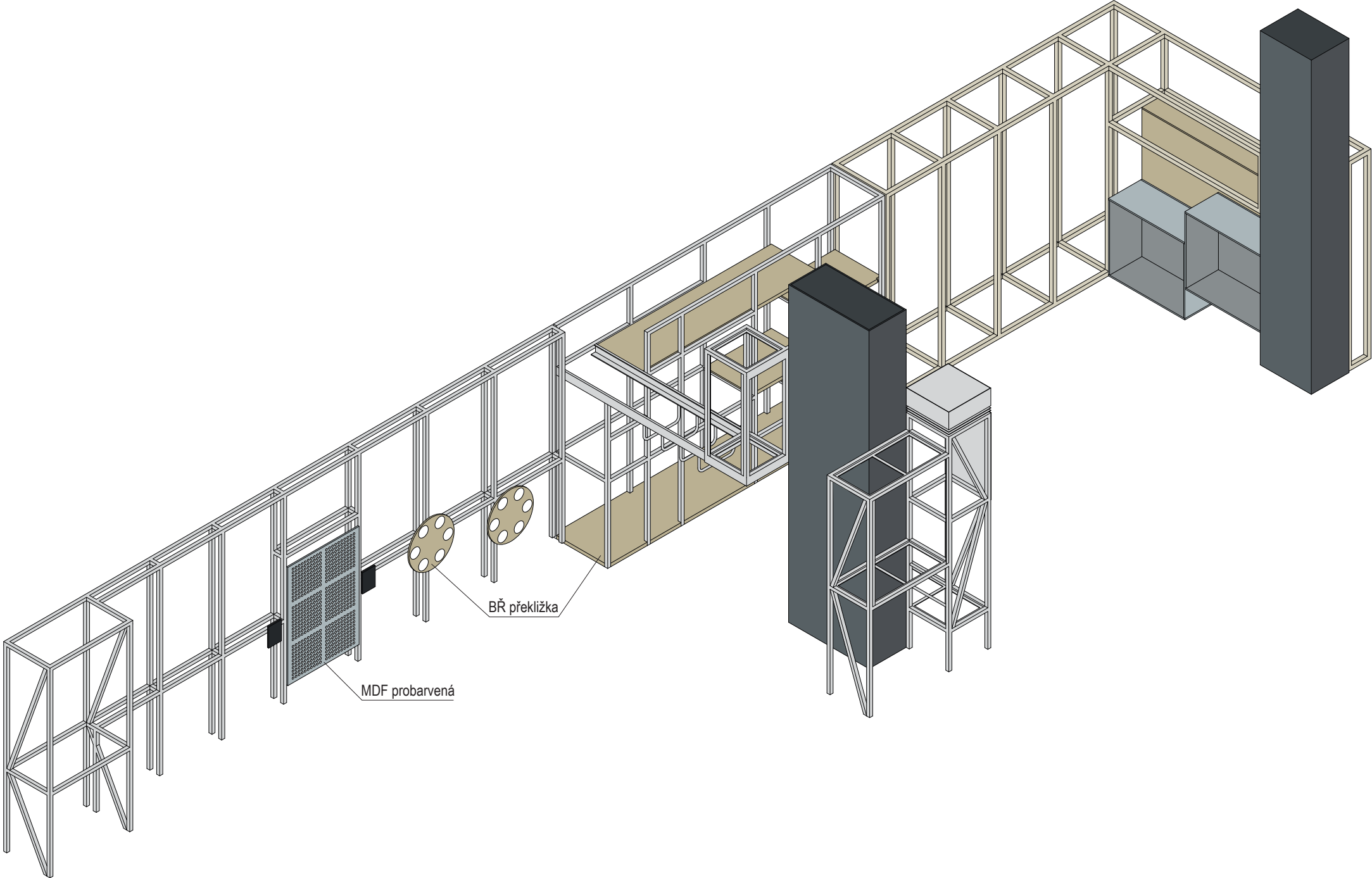


Jedná se o celkovou představu dělicí stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.  
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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		 <b>KAMKABINET</b>	
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	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	<b>STĚNA - AXO. KONSTRUKCE</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.21</b>

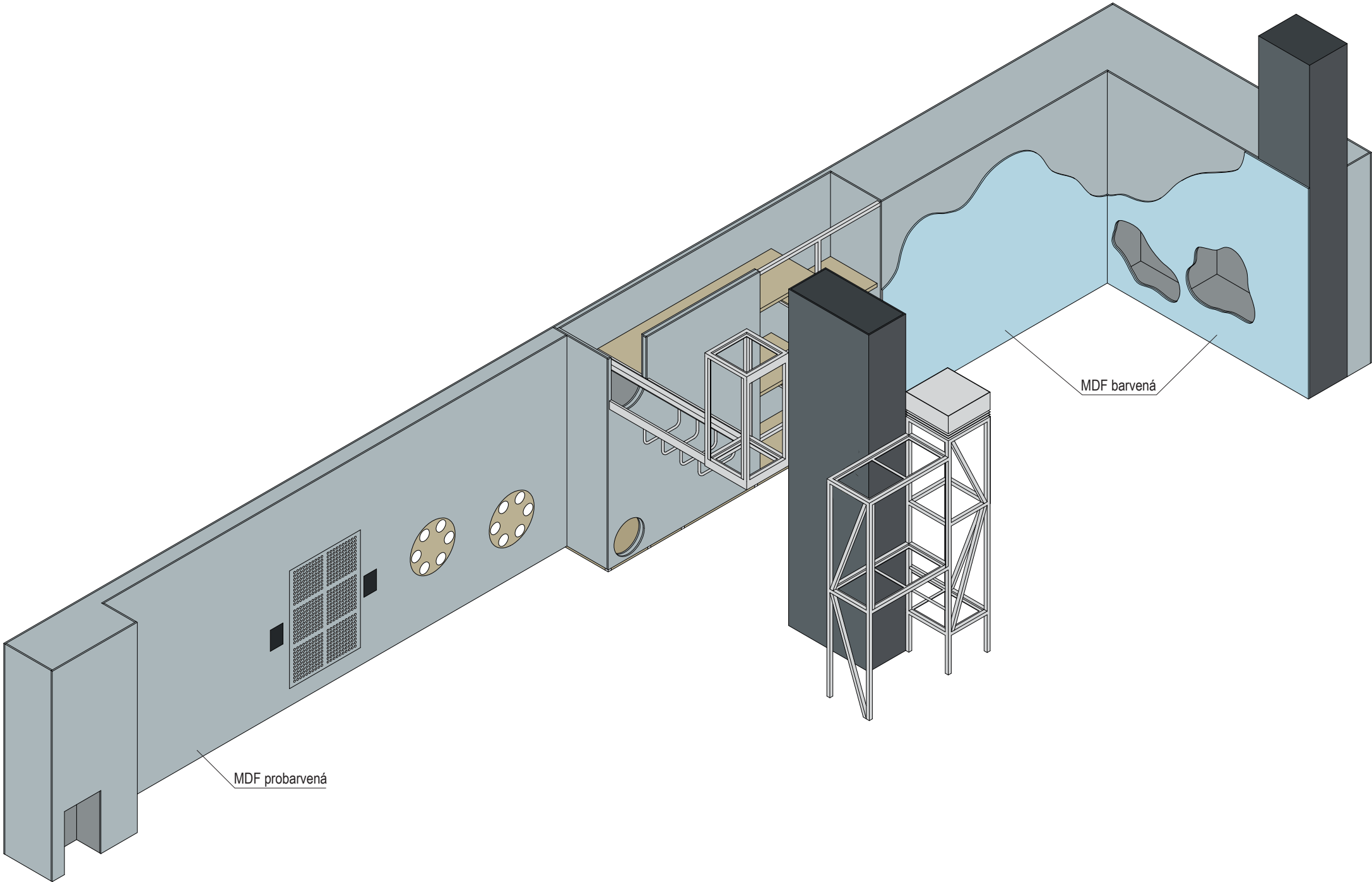




Jedná se o celkovou představu dělicí stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.  
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

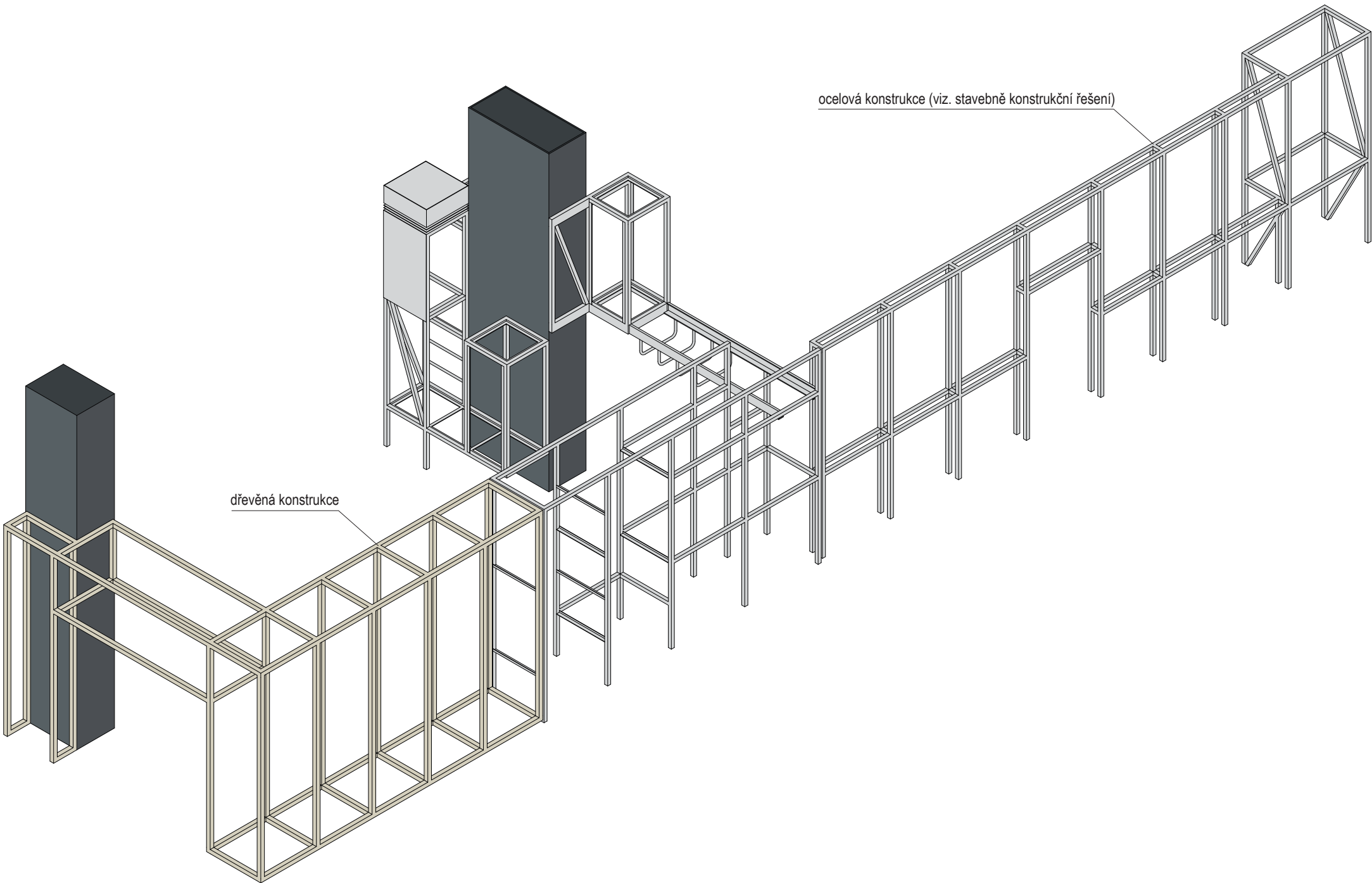
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 <b>KAMKABINET</b>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, 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	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	<b>STĚNA - AXO. VLOŽENÉ PRVKY</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.22</b>



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

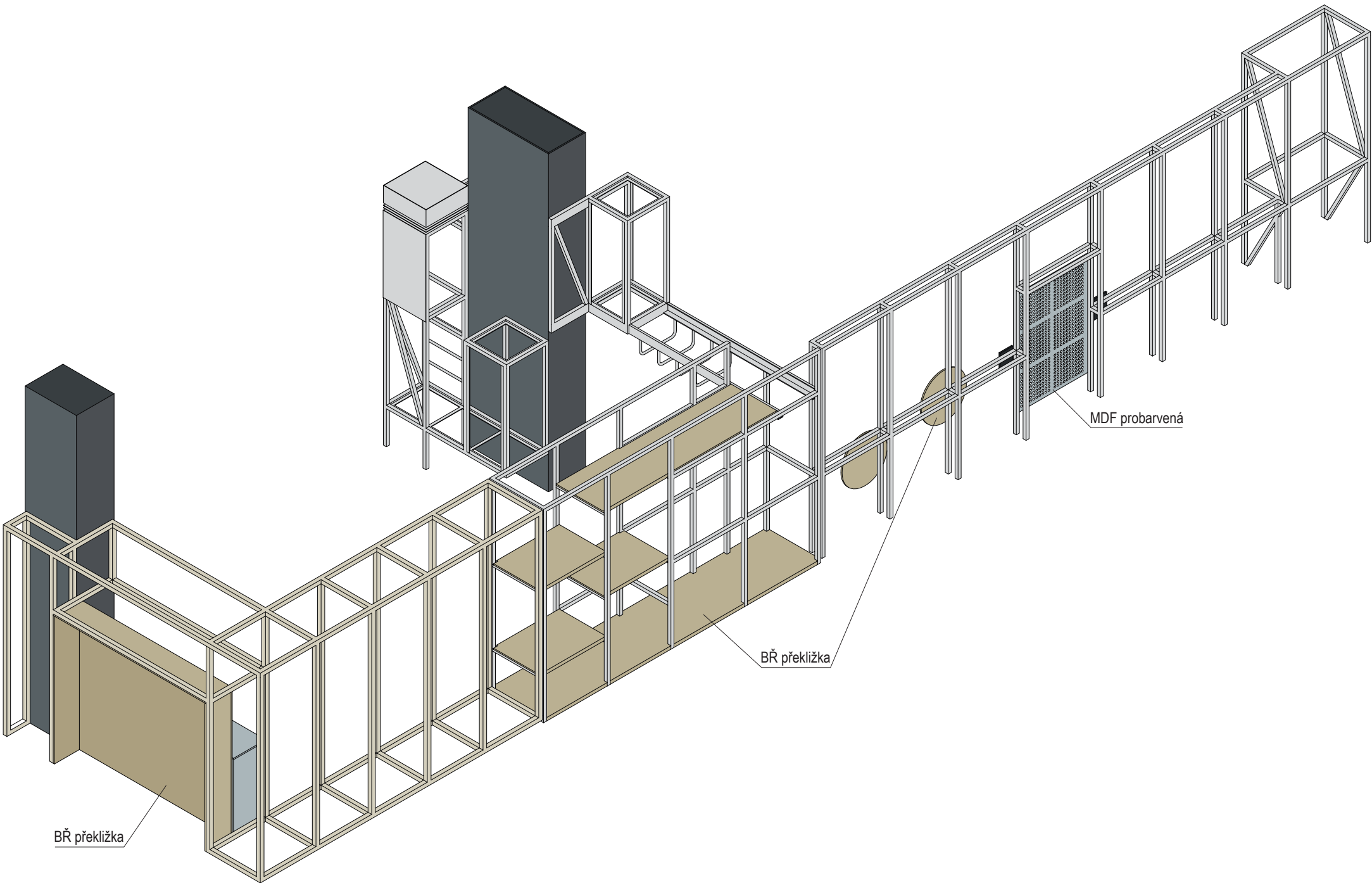
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 <b>KAMKABINET</b>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, 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.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

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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		 <b>KAMKABINET</b>	
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	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	<b>STĚNA - AXO. KONSTRUKCE</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.24</b>

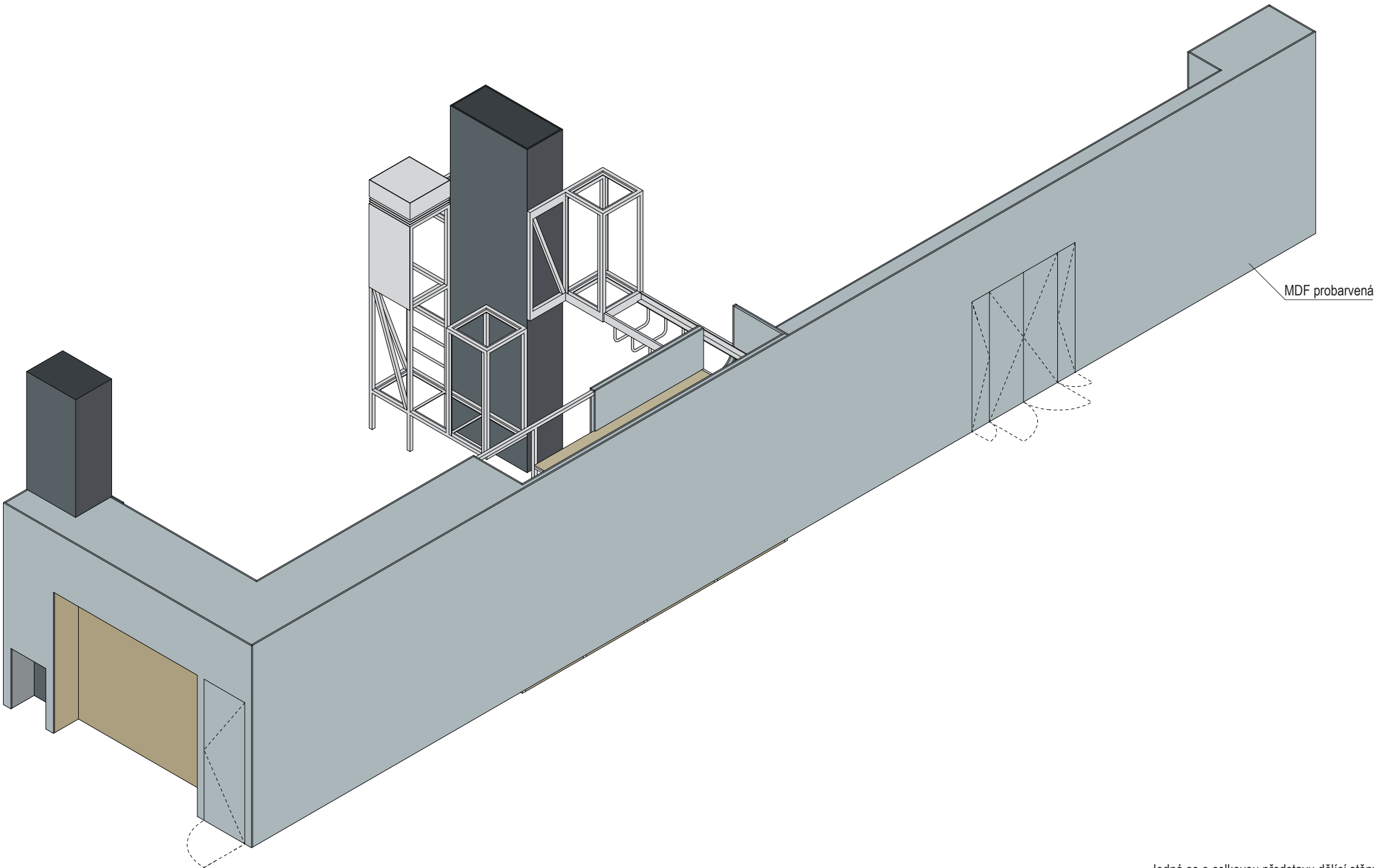


Jedná se o celkovou představu dělící stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.  
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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		 <b>KAMKABINET</b>	
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	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	<b>STĚNA - AXO. VLOŽENÉ PRVKY</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.25</b>

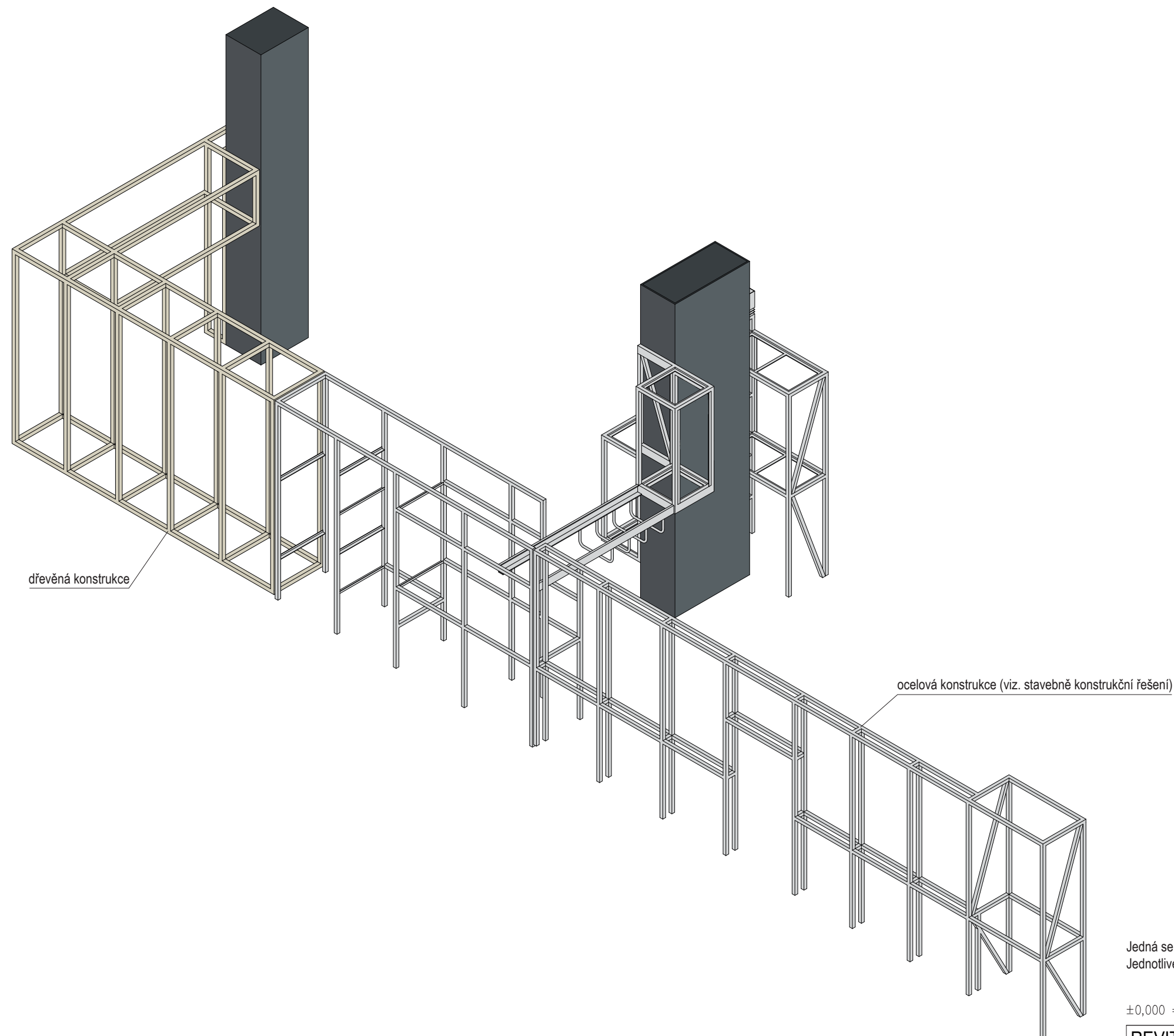




Jedná se o celkovou představu dělicí stěny mezi hlavní expozicí VIDA! a novým DSC.  
Jednotlivé části stěny jsou řešeny samostatně v oddělech hrubé a jemné motoriky.


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

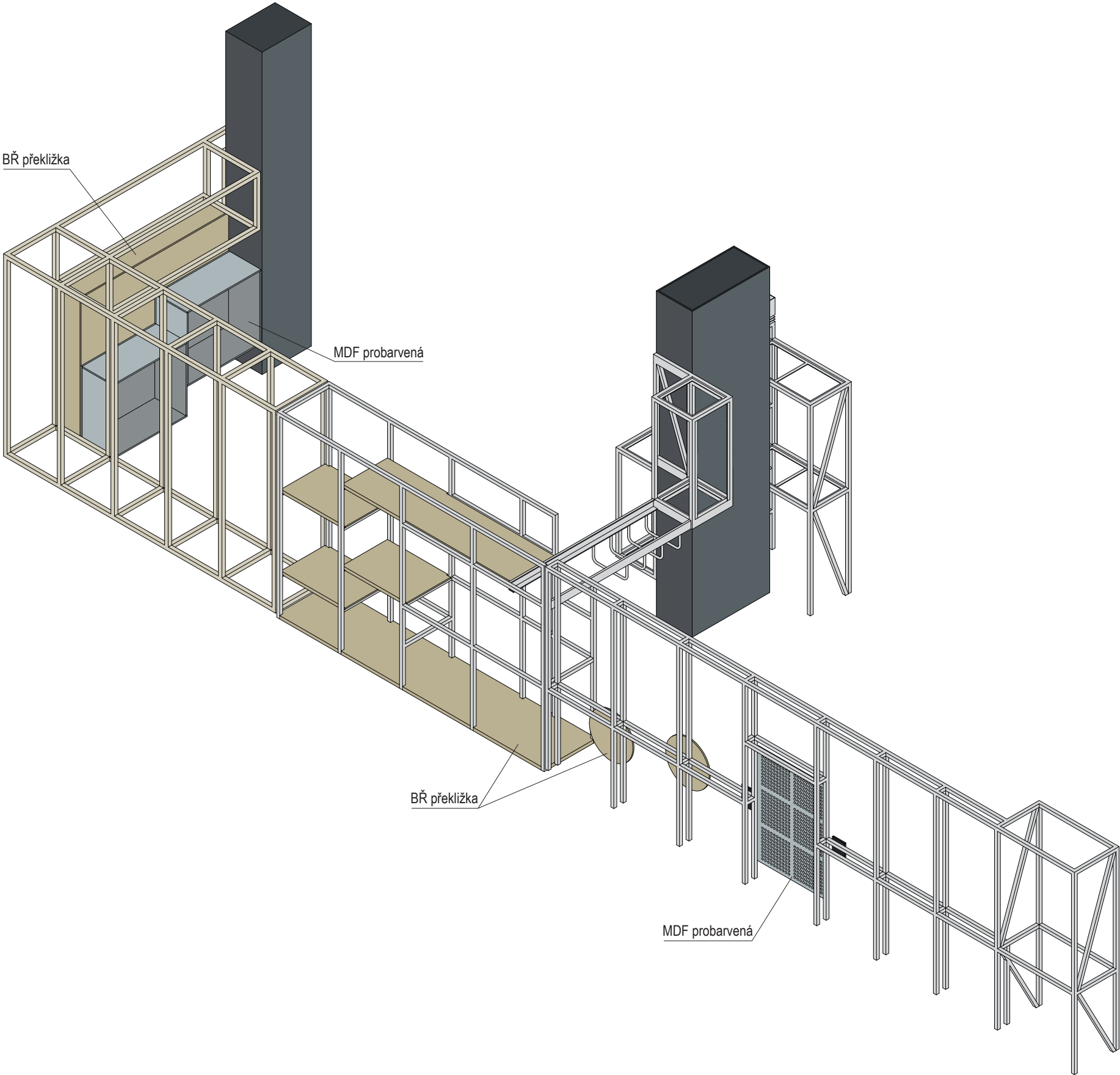
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 <b>KAMKABINET</b>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, 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	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	<b>STĚNA - AXO. OPLÁŠTĚNÍ</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.26</b>



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.

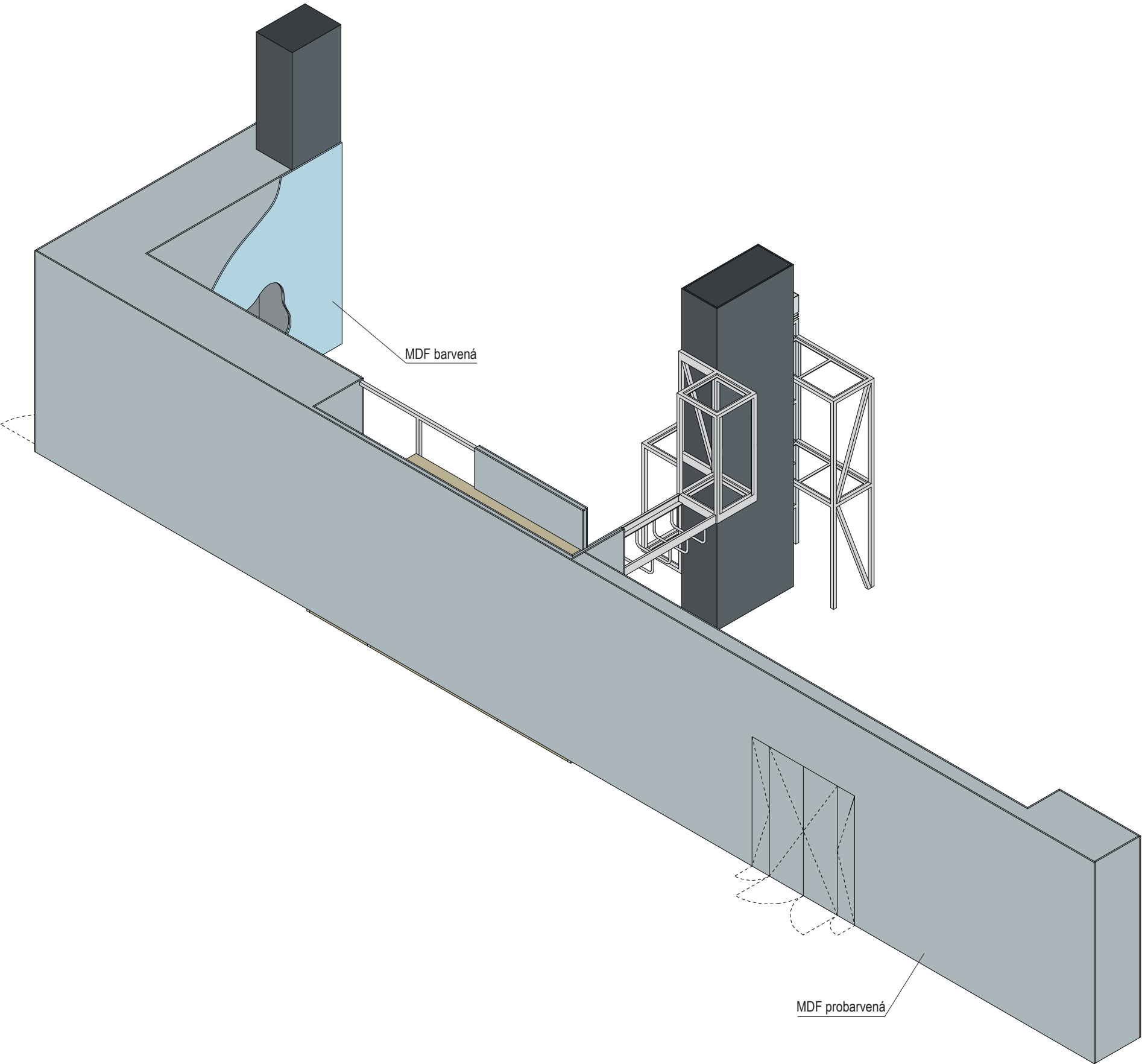
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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		 <b>KAMKABINET</b>	
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	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	<b>STĚNA - AXO. KONSTRUKCE</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.27</b>




±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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	STĚNA - AXO. VLOŽENÉ PRVKY	ČÍSLO VÝKRESU	A.28



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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		 <b>KAMKABINET</b>	
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	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	<b>STĚNA - AXO. OPLÁŠTĚNÍ</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.29</b>





sloupek jekl 50/50/3


3xM10 lepená kotva do předvrtaného otvoru

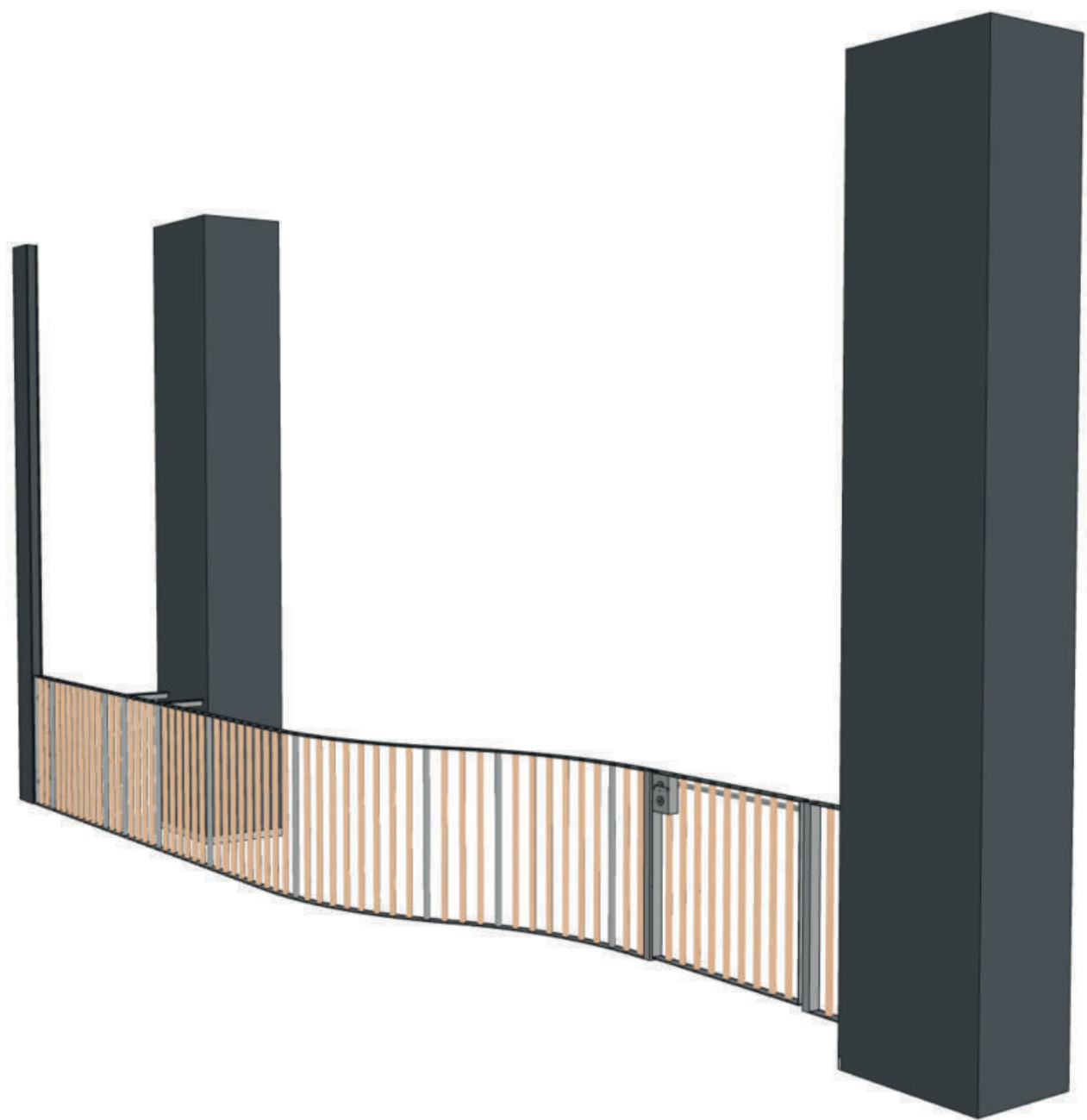
kotevní deska P12/150/150, osazena v úrovni  $\pm 0,000$

sloupek jekl 50/50/3


kotevní deska P12/150/210, osazena v úrovni ±0,000

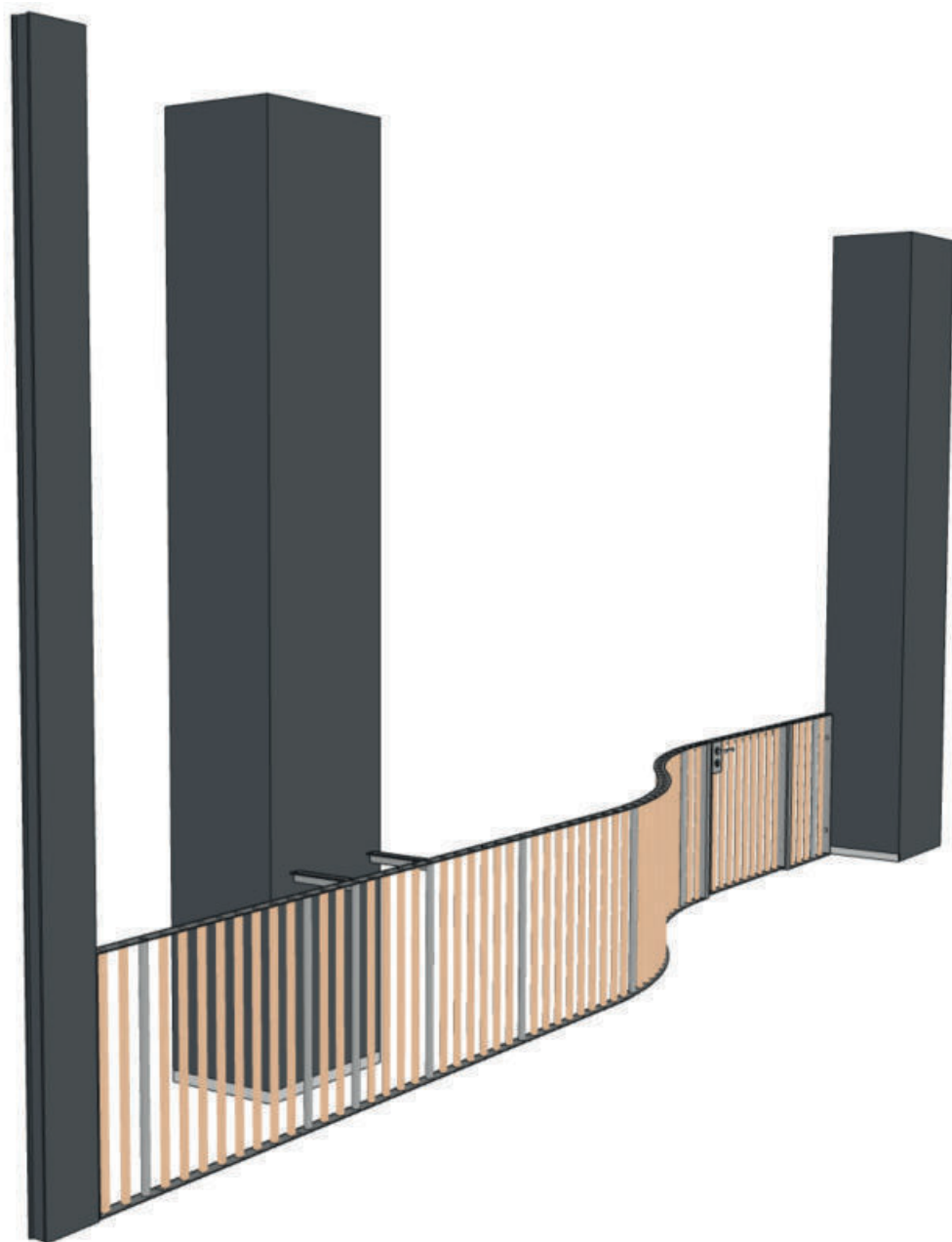
Diagram showing the connection between the column and the slab. The column is labeled "sloupek jekl 50/50/3". The slab is labeled "3xM10 lepená kotva do předvrtaného otvoru". The connection is labeled "kotevní deska P12/150/150, osazena v úrovni -0,050".

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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		 <b>KAMKABINET</b>	
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	1:50/1:10
NÁZEV VÝKRESU	KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE K PODLAZE	ČÍSLO VÝKRESU	A.30



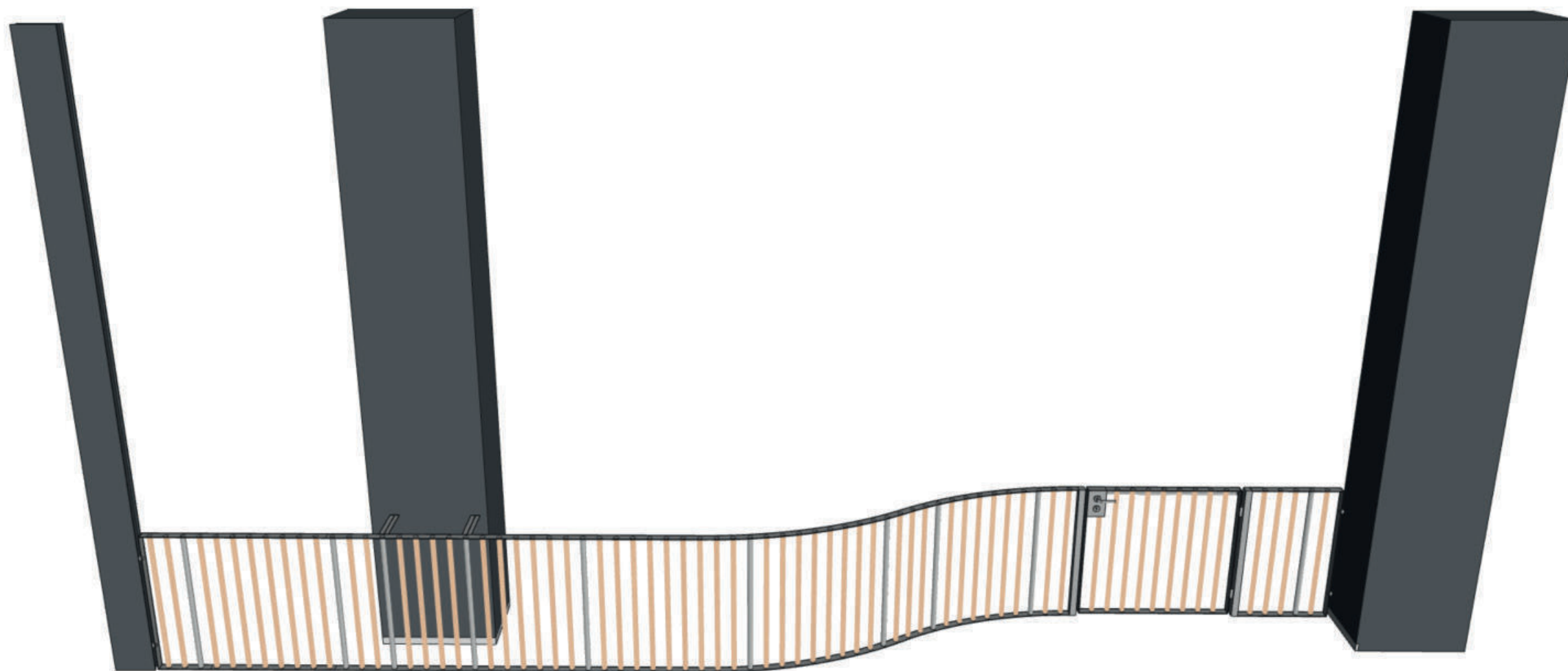
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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		 <b>KAMKABINET</b>	
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	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	<b>BRANKA - 3D MODEL</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.31</b>




±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

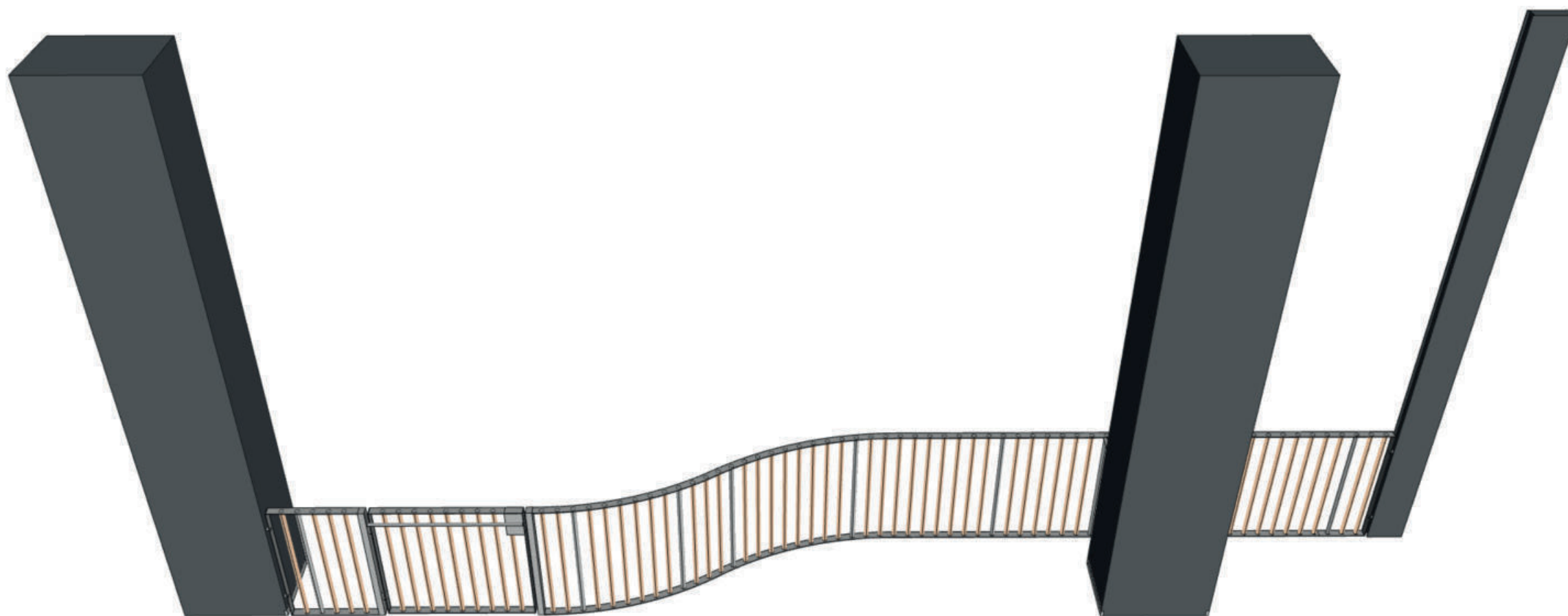
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ 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

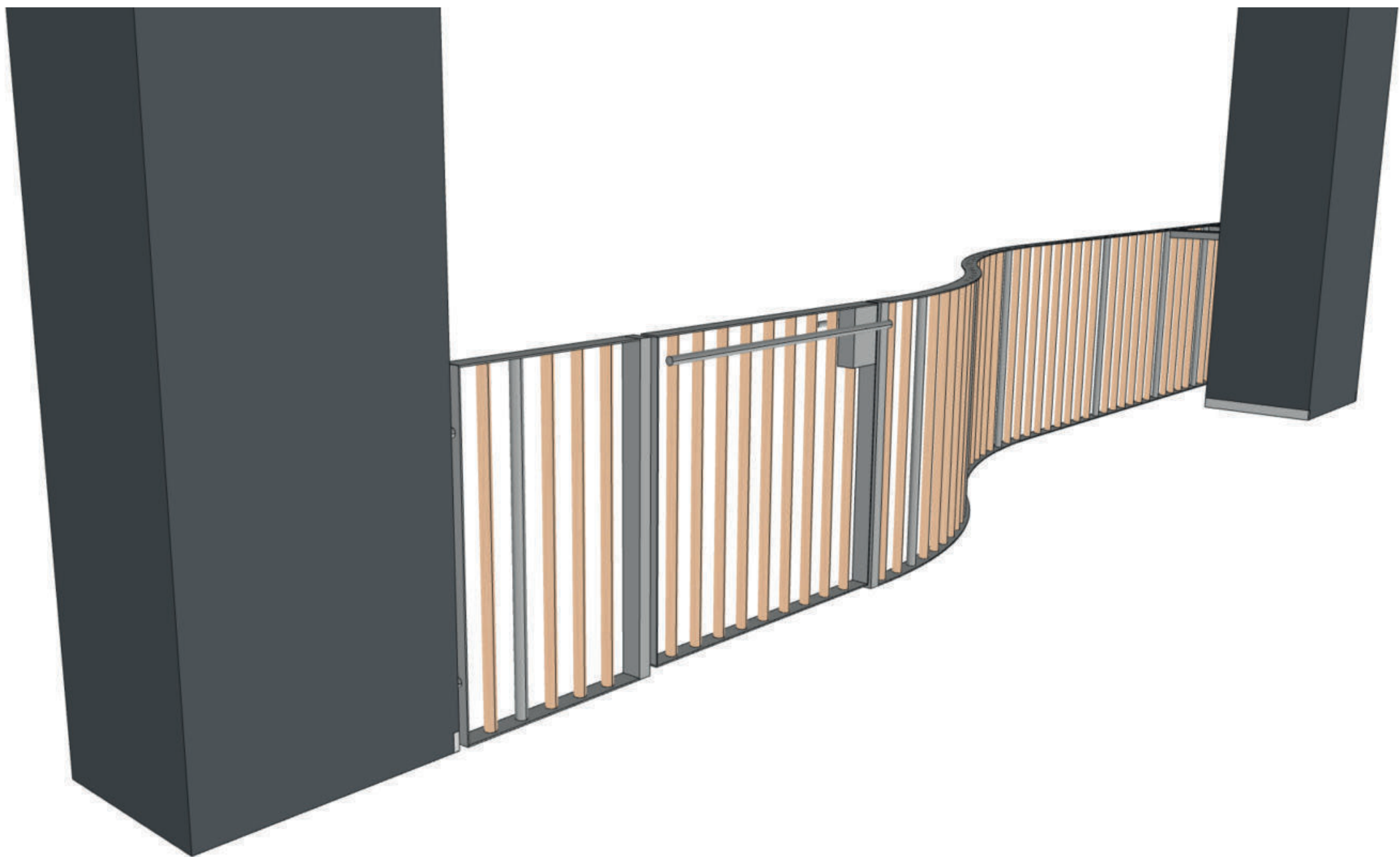
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VÝJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ 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





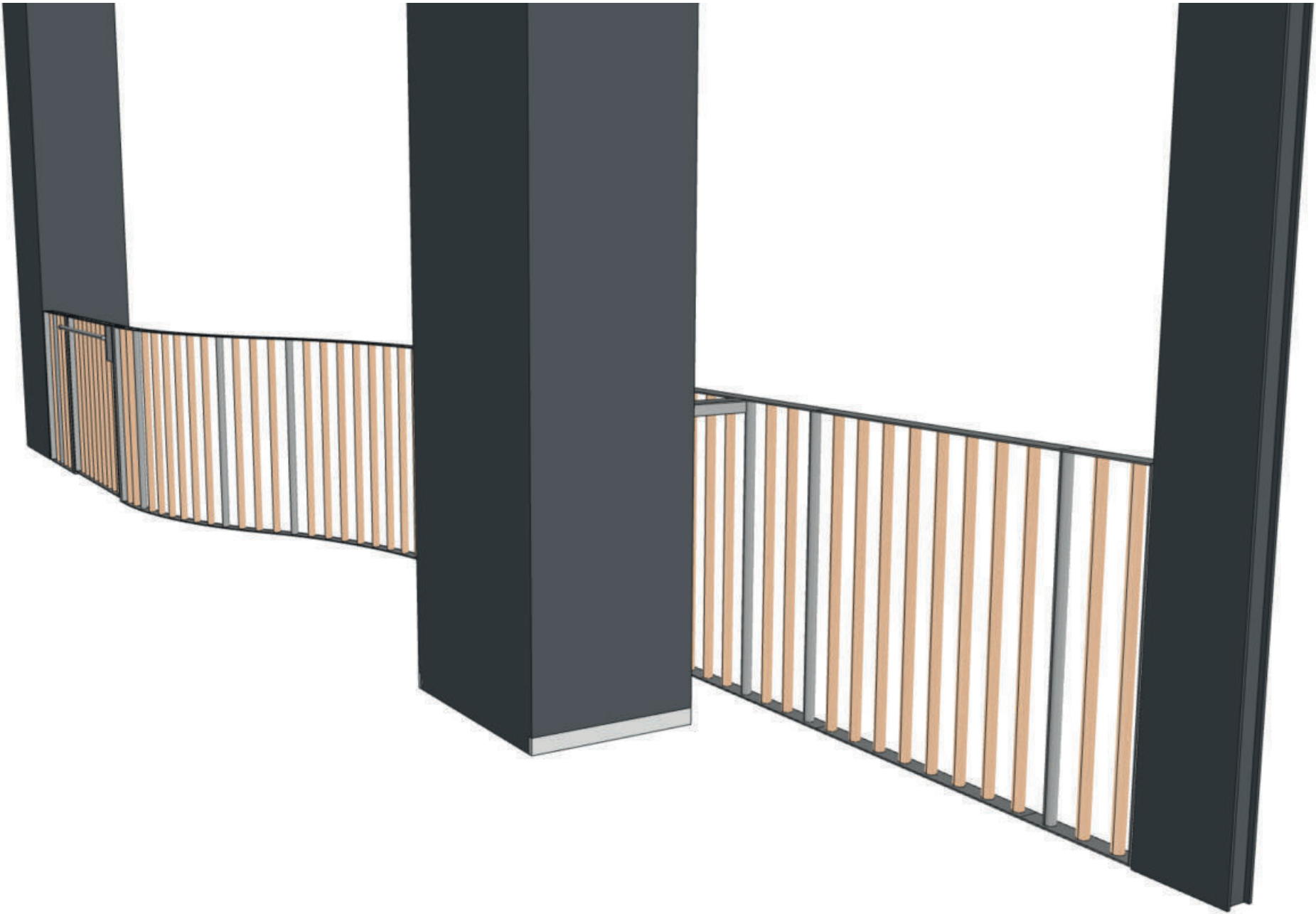
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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		 <b>KAMKABINET</b>	
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

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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

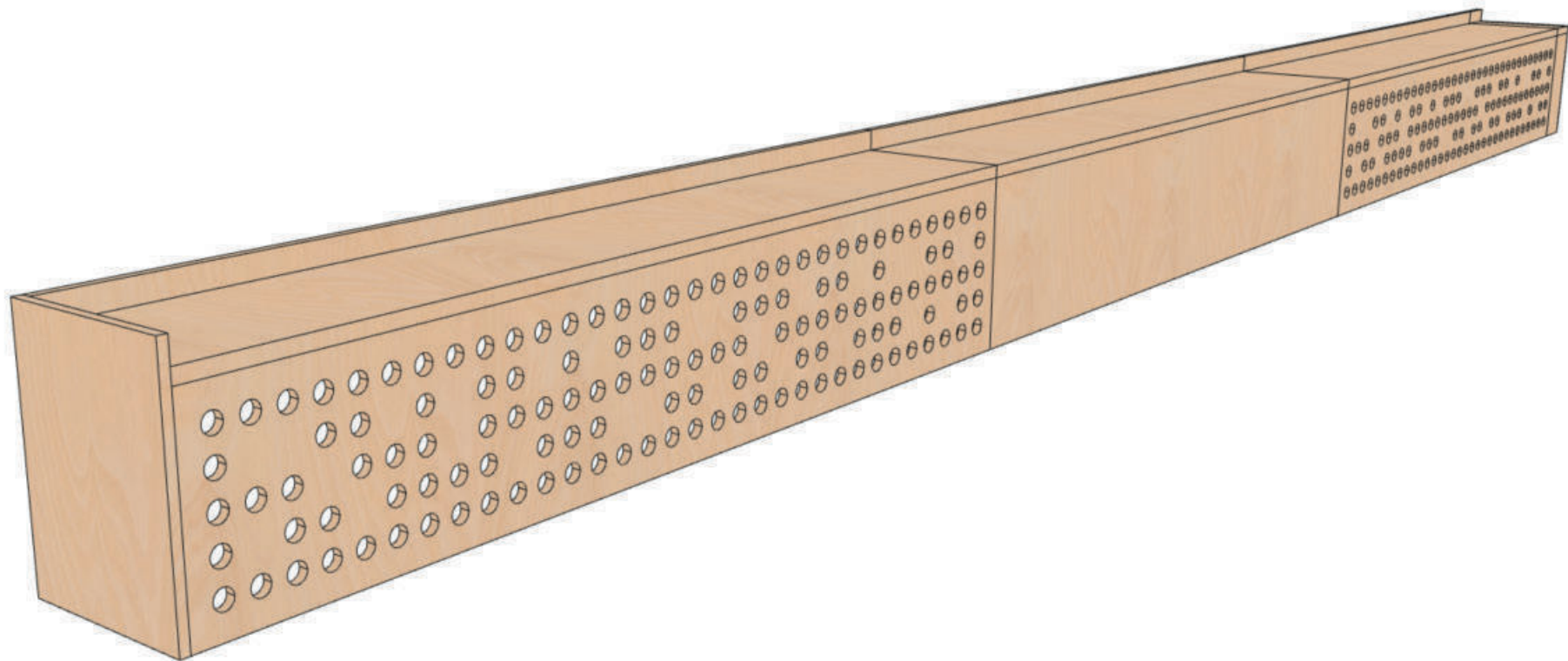
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ 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.37






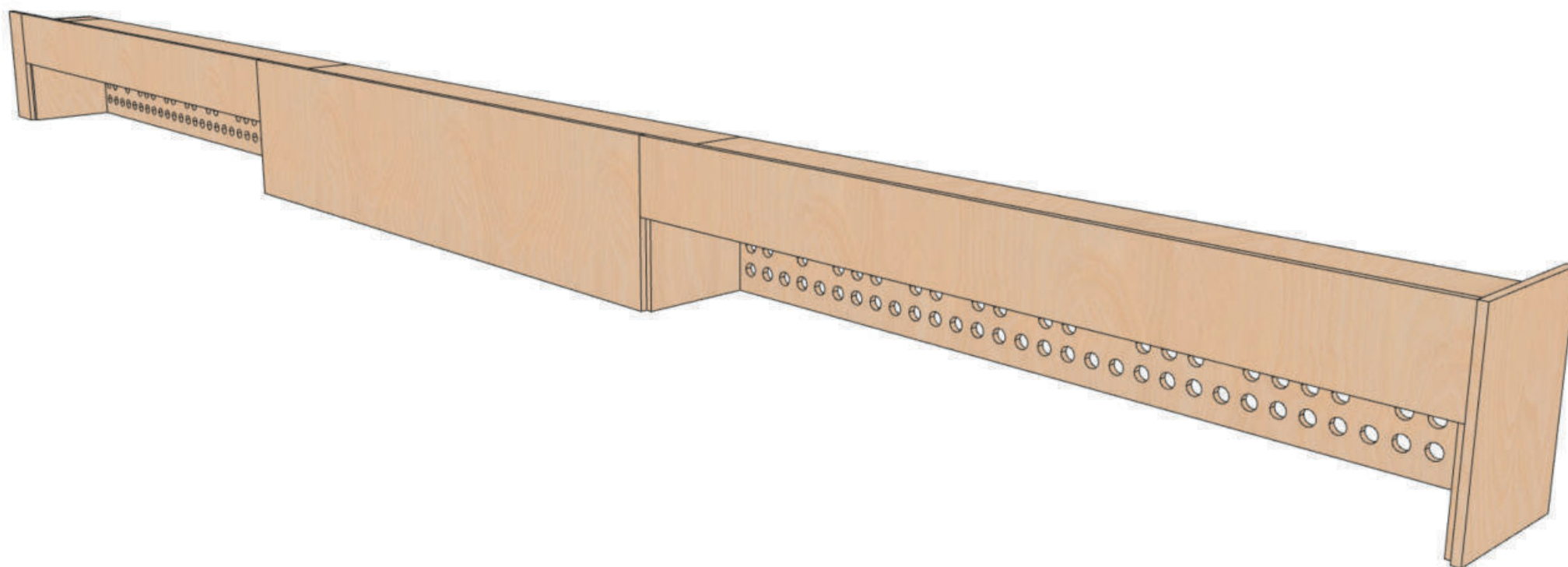
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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 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	BRANKA - 3D MODEL	ČÍSLO VÝKRESU	A.38




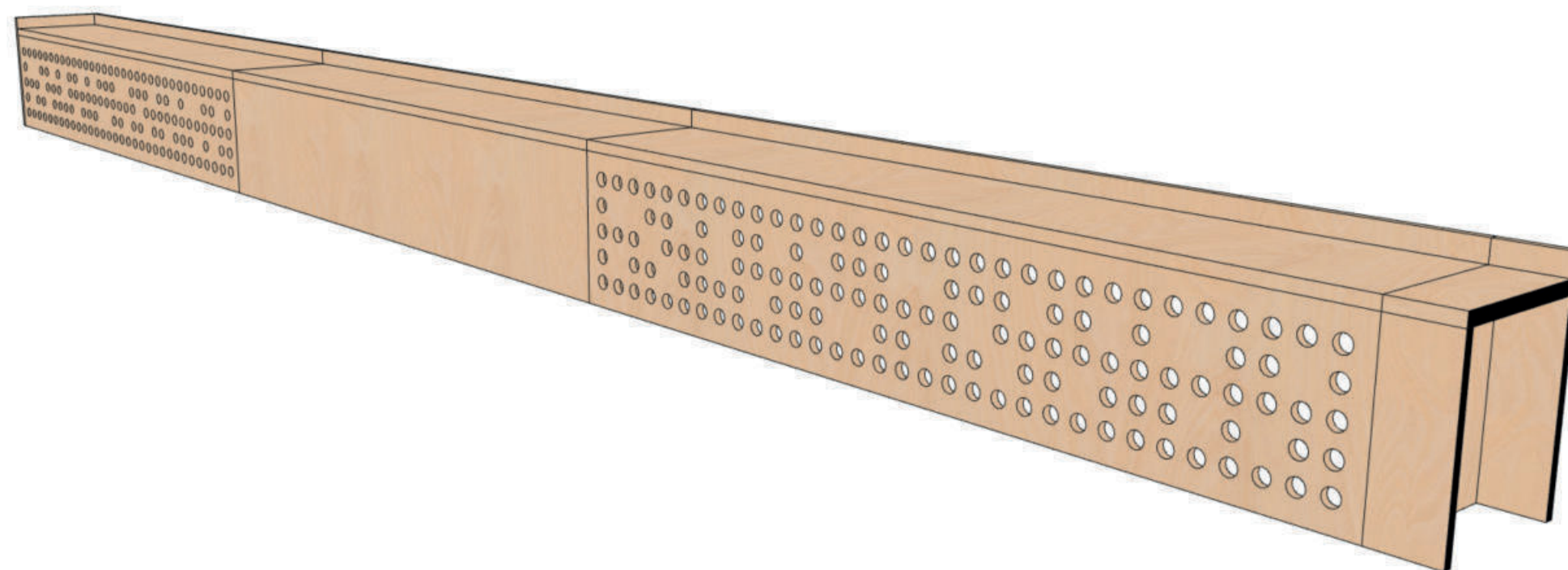
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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

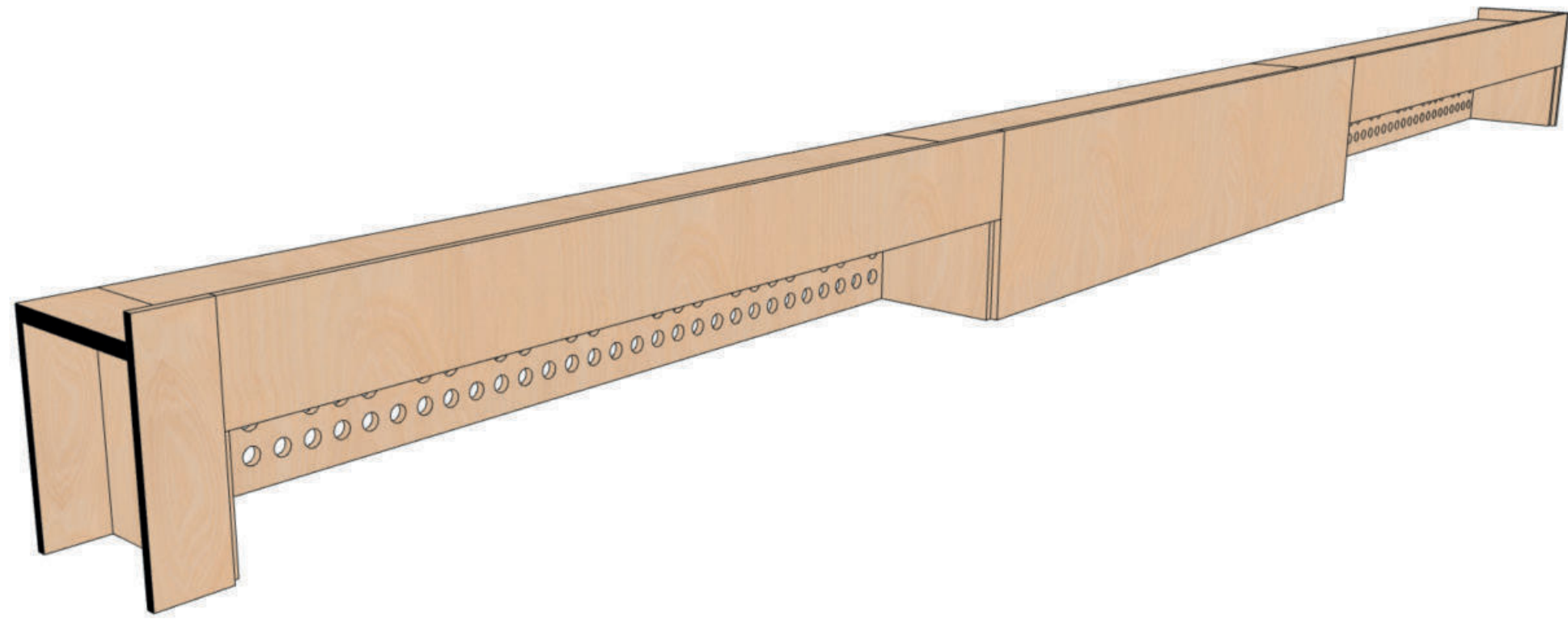
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „MOTORIKA (VYJMA EXPONÁTU RAKETA), FARMA A ZAHRADA, VODNÍ SVĚT A PROSTOR PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 <b>KAMKABINET</b>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, 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	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	<b>LAVICE - 3D MODEL</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.40</b>




±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> 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		 <b>KAMKABINET</b>	
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	<b>SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	<b>LAVICE - 3D MODEL</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A.42</b>