
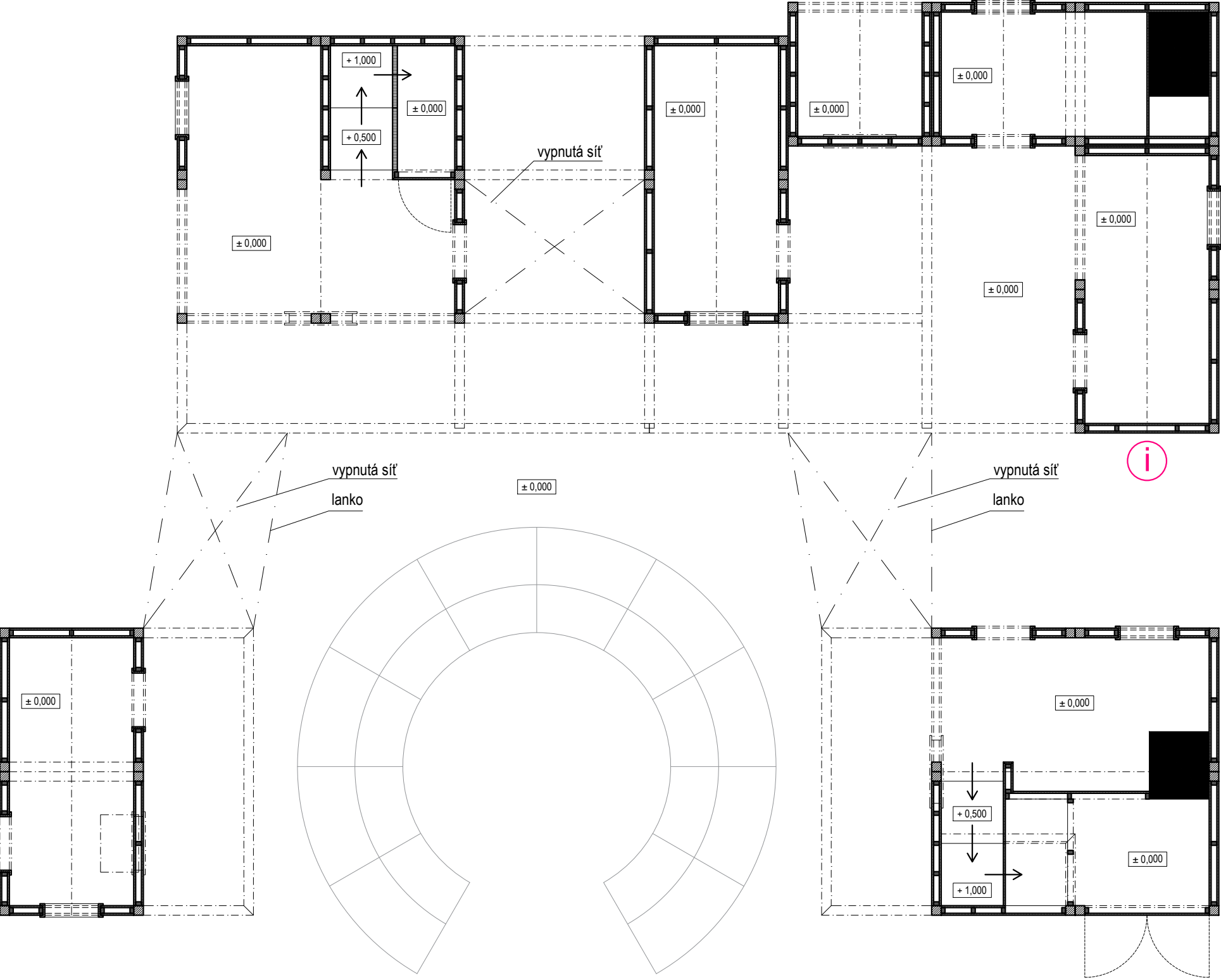



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU	H.01



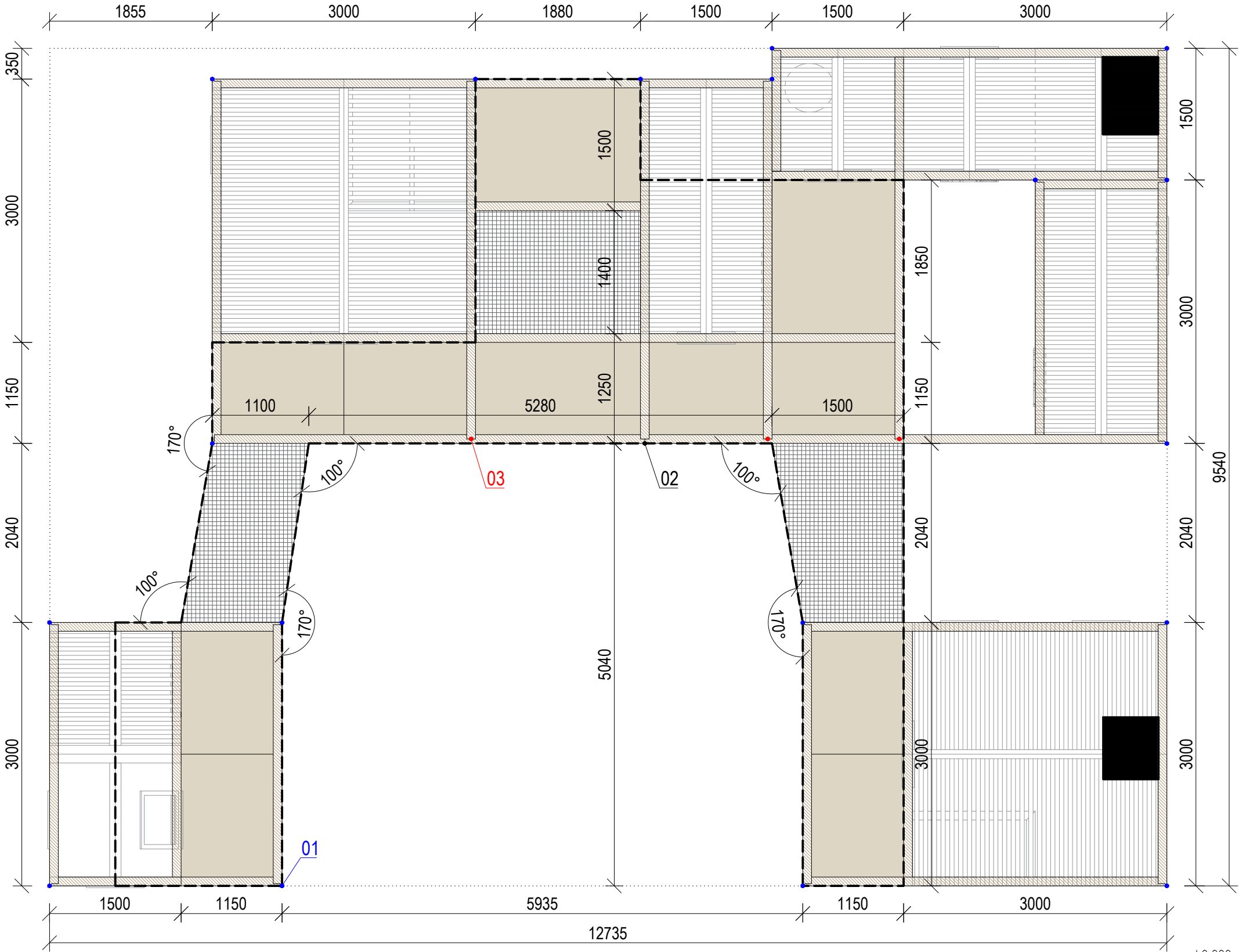
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1NP	ČÍSLO VÝKRESU	H.02



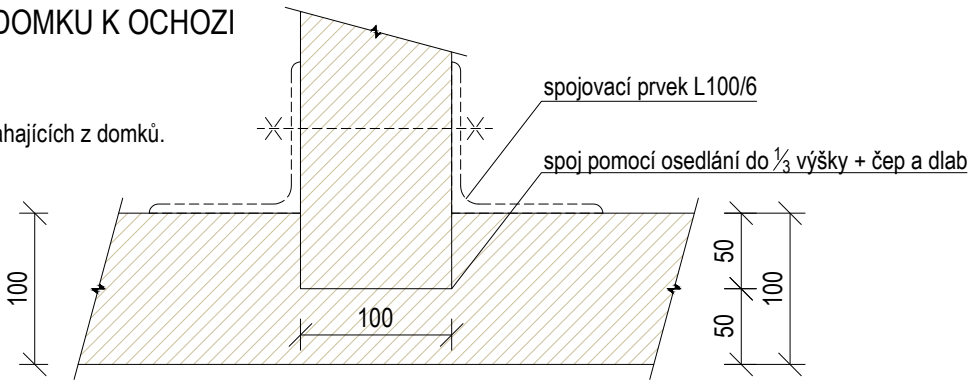
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNIČKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2NP	ČÍSLO VÝKRESU	H.03

OCHOZ  
PŮDORYS



03 (1:5) NAPOJENÍ DOMKU K OCHOZI  
PŮDORYS

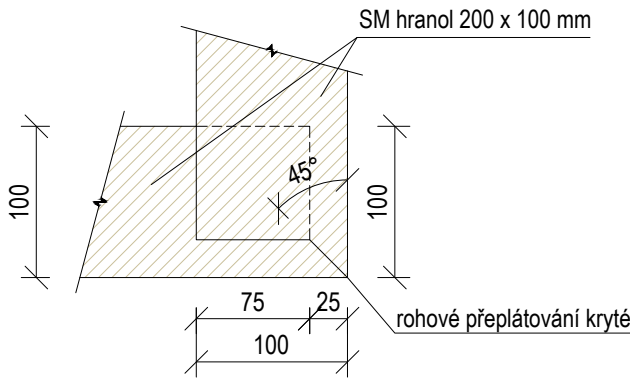
Místa napojení hranolů vybíhajících z domků.



- MASIV
  - BŘ PŘEKLIŽKA
  - BEZPEČNOSTNÍ SÍŤ
  - BEZPEČNOSTNÍ SÍŤ
- SM hranoly
  - Natural, lakováno
  - Horizontální, kotveno do hranolů černá, oka 50 x 50 mm
  - Vertikální, kotvení do vyztuženého podhledu, černá, oka 50 x 50 mm

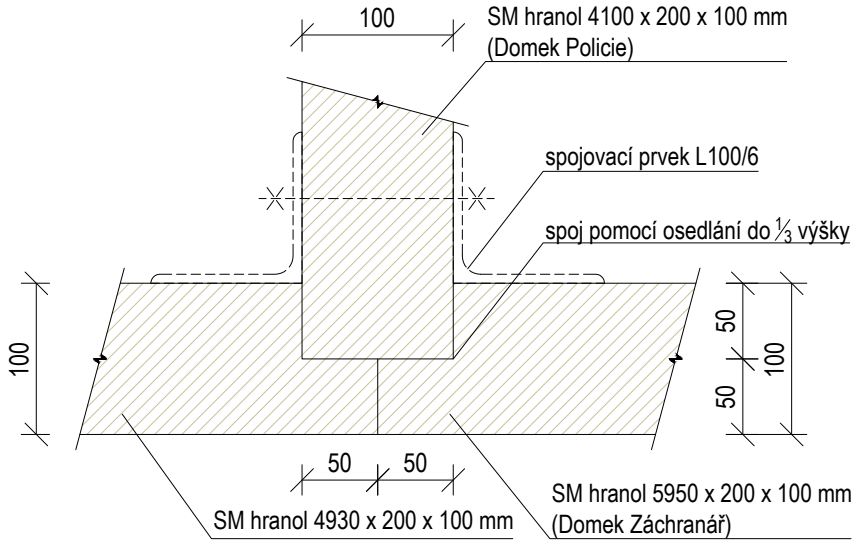
01 (1:5) ROHOVÉ SPOJE  
PŮDORYS

Týká se všech rohových spojů, které jsou pohledové.



02 (1:5) NAPOJENÍ DOMKU K OCHOZI  
PŮDORYS

Místo setkání tří hranolů nesoucí ochoz.

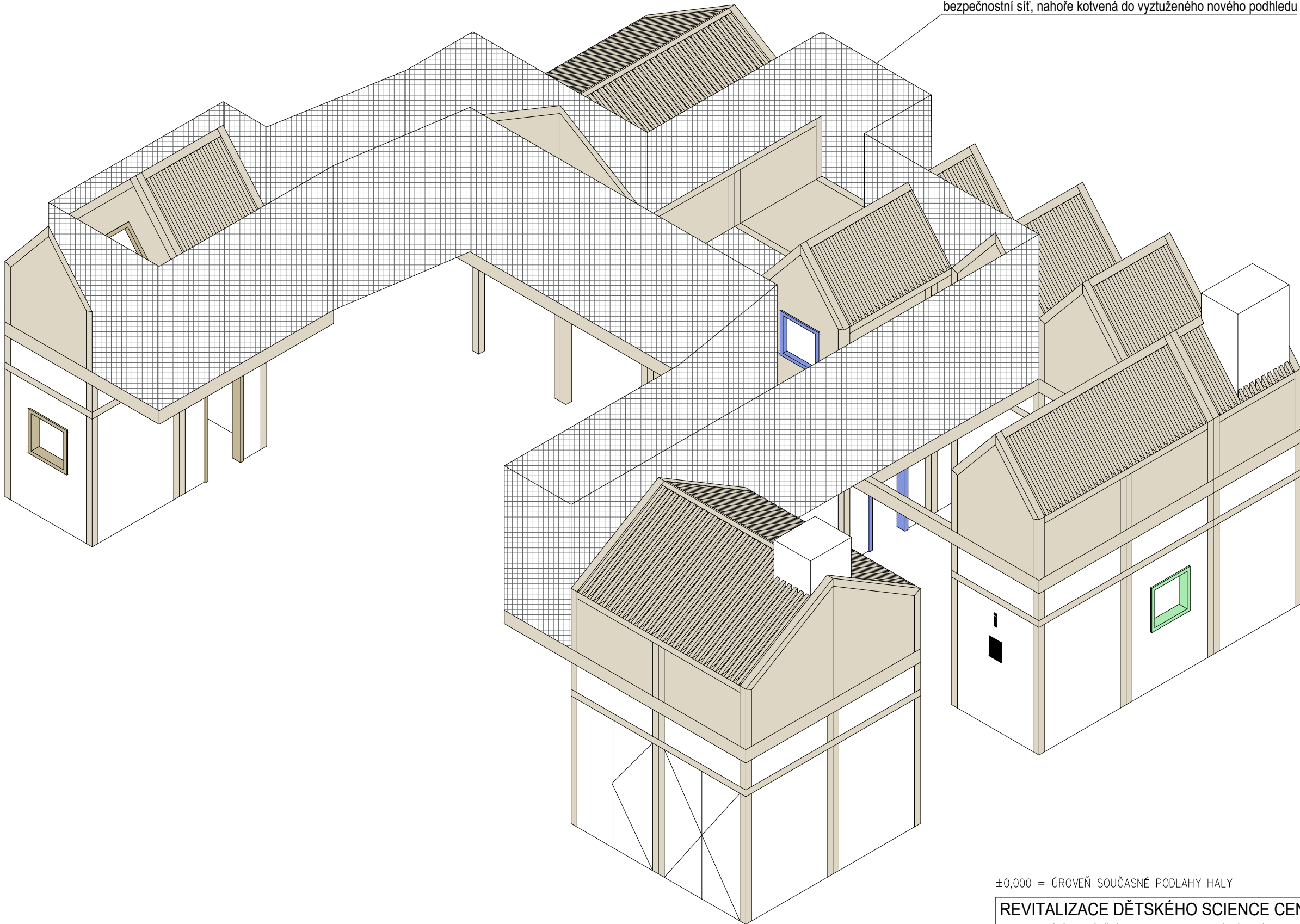


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA			
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZITNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		PARE	
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	PROFESE - OCHOZ	MĚŘITKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU	H.04




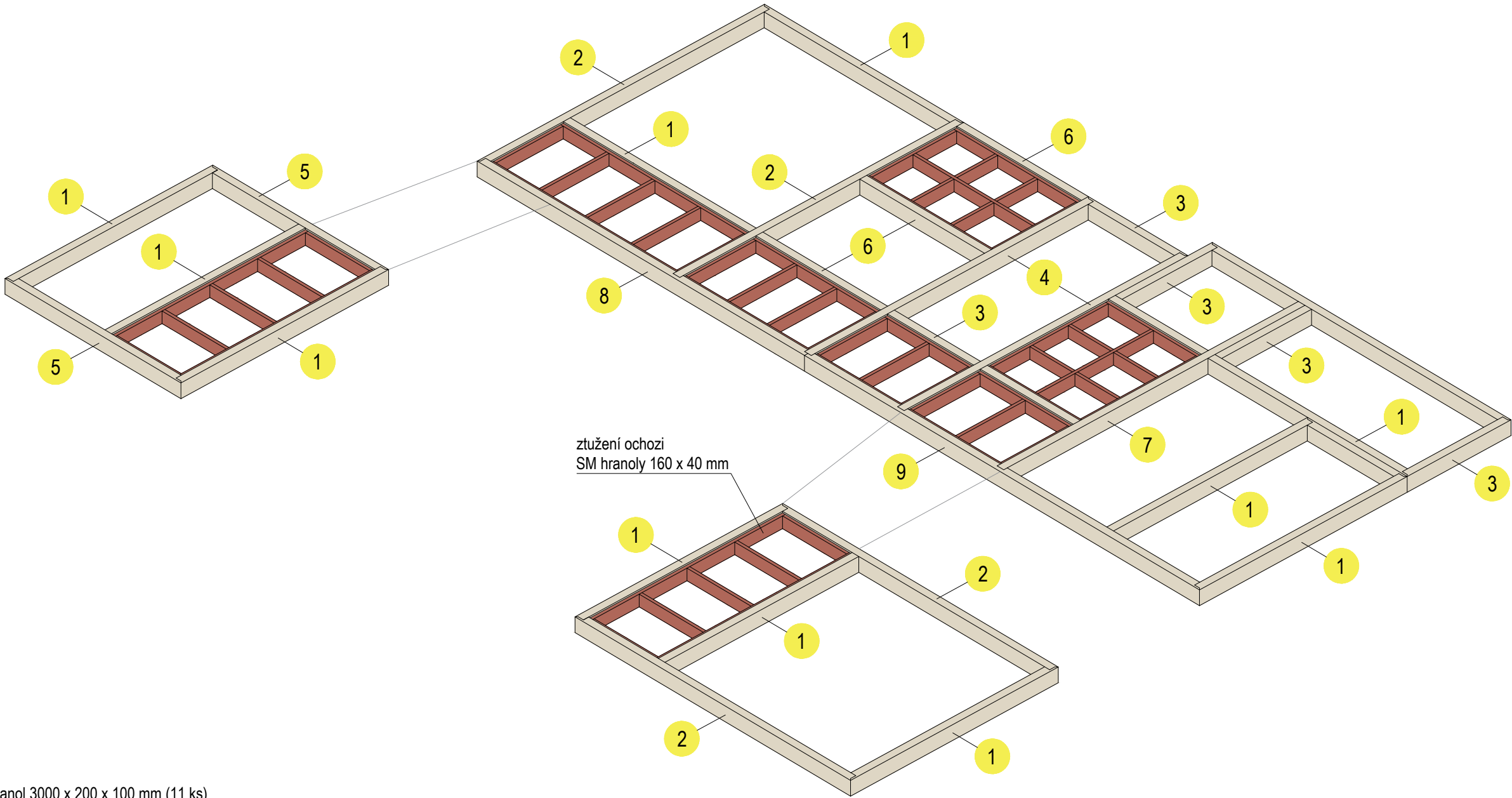
OCHOZ  
POHLED S DOMEČKY



bezpečnostní síť, nahoře kotvená do vyztuženého nového podhledu


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

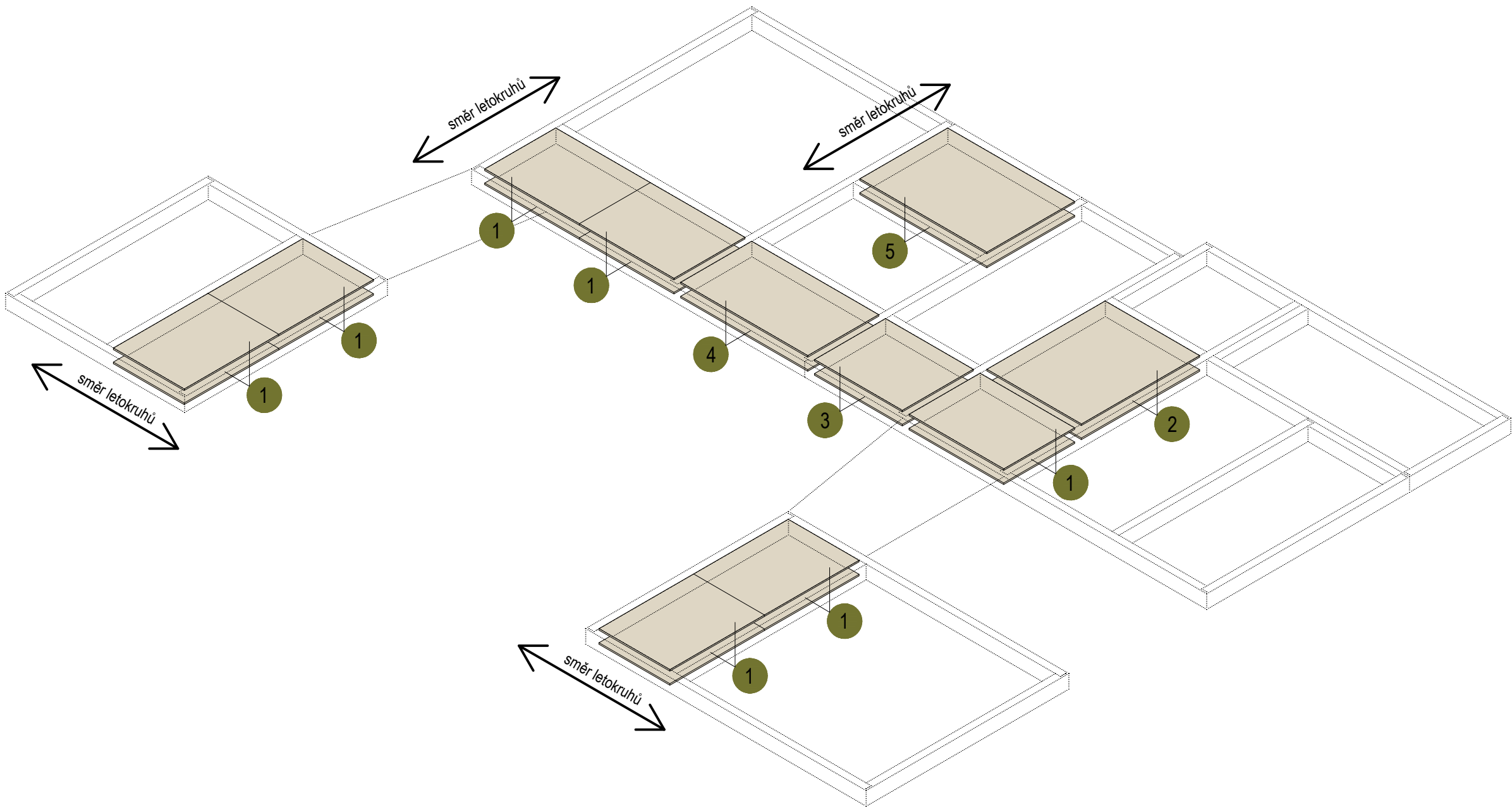
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - OCHOZ	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - POHLED	ČÍSLO VÝKRESU	H.05



- 1 SM hranol 3000 x 200 x 100 mm (11 ks)
- 2 SM hranol 4150 x 200 x 100 mm (4 ks)
- 3 SM hranol 1500 x 200 x 100 mm (5 ks)
- 4 SM hranol 4100 x 200 x 100 mm (2 ks)
- 5 SM hranol 2650 x 200 x 100 mm (2 ks)
- 6 SM hranol 1880 x 200 x 100 mm (3 ks)
- 7 SM hranol 4350 x 200 x 100 mm (1 ks)
- 8 SM hranol 4930 x 200 x 100 mm (1 ks)
- 9 SM hranol 5950 x 200 x 100 mm (1 ks)

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
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	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM 09/2024
ČÁST	PROFESE - OCHOZ	MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - KONSTRUKCE	ČÍSLO VÝKRESU H.06




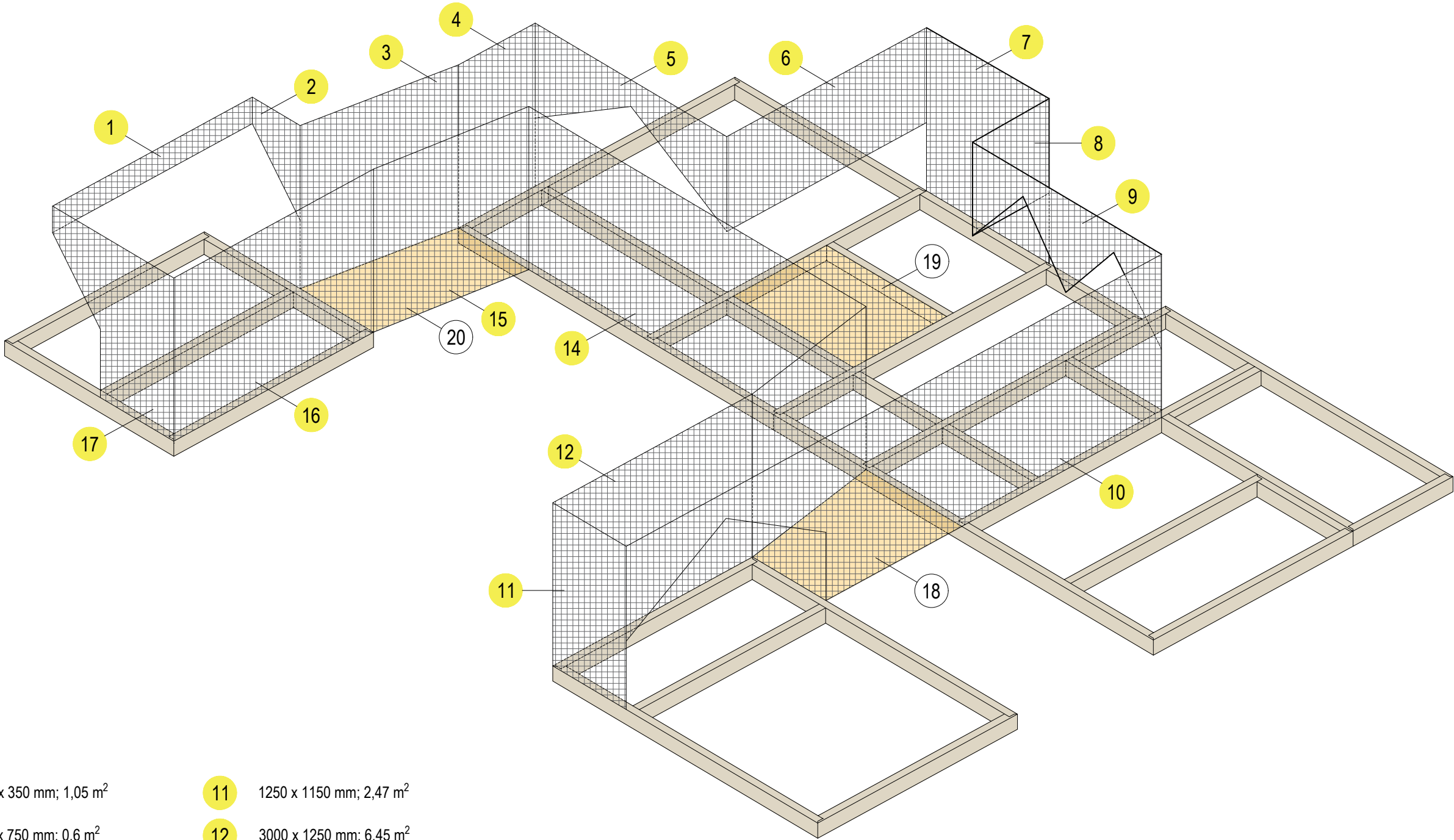
BŘ PŘEKLIŽKA

- 1 BŘ překližka, 1400 x 1050 x 20 mm, plná (14 ks)
- 2 BŘ překližka, 1750 x 1400 x 20 mm, plná (2 ks)
- 3 BŘ překližka, 1300 x 1050 x 20 mm, plná (2 ks)
- 4 BŘ překližka, 1880 x 1050 x 20 mm, plná (2 ks)
- 5 BŘ překližka, 1880 x 1300 x 20 mm, plná (2 ks)

BŘ PŘEKLIŽKA  Natural, lakováno

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - OCHOZ	MĚŘITKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - OBLOŽENÍ	ČÍSLO VÝKRESU	H.07



VERTIKÁLNÍ SÍŤ

- 1 3000 x 350 mm; 1,05 m<sup>2</sup>
- 2 1250 x 750 mm; 0,6 m<sup>2</sup>
- 3 2150 x 2070 mm; 4,45 m<sup>2</sup>
- 4 2150 x 1150 mm; 2,47 m<sup>2</sup>
- 5 3000 x 1250 mm; 2,4 m<sup>2</sup>
- 6 3000 x 1250 mm; 3,75 m<sup>2</sup>
- 7 1880 x 2150 mm; 4,04 m<sup>2</sup>
- 8 1250 x 1150 mm; 1,44 m<sup>2</sup>
- 9 3000 x 1250 mm; 2,4 m<sup>2</sup>
- 10 8040 x 1250 mm; 13,24 m<sup>2</sup>

HORIZONTÁLNÍ SÍŤ

- 11 1250 x 1150 mm; 2,47 m<sup>2</sup>
- 12 3000 x 1250 mm; 6,45 m<sup>2</sup>
- 13 2150 x 2070 mm; 4,45 m<sup>2</sup>
- 14 5280 x 2150 mm; 11,35 m<sup>2</sup>
- 15 2150 x 2070 mm; 4,45 m<sup>2</sup>
- 16 3000 x 2150 mm; 6,45 m<sup>2</sup>
- 17 2150 x 1900 mm; 3,07 m<sup>2</sup>
- 18 2040 x 1500 mm; 2,7 m<sup>2</sup>
- 19 1880 x 1400 mm; 2,63 m<sup>2</sup>
- 20 2070 x 1150 mm; 2,3 m<sup>2</sup>

BEZPEČNOSTNÍ SÍŤ




Vertikální, kotvení do vyztuženého podhledu, černá, oka 50 x 50 mm

BEZPEČNOSTNÍ SÍŤ

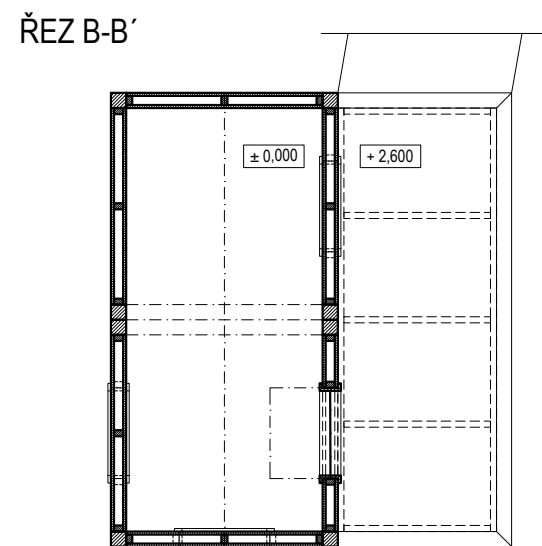
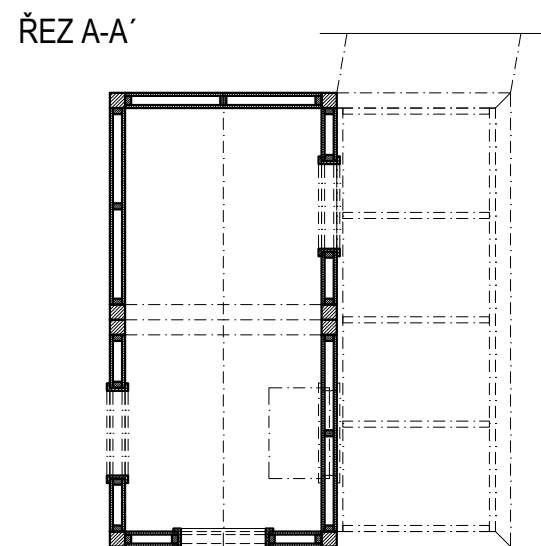
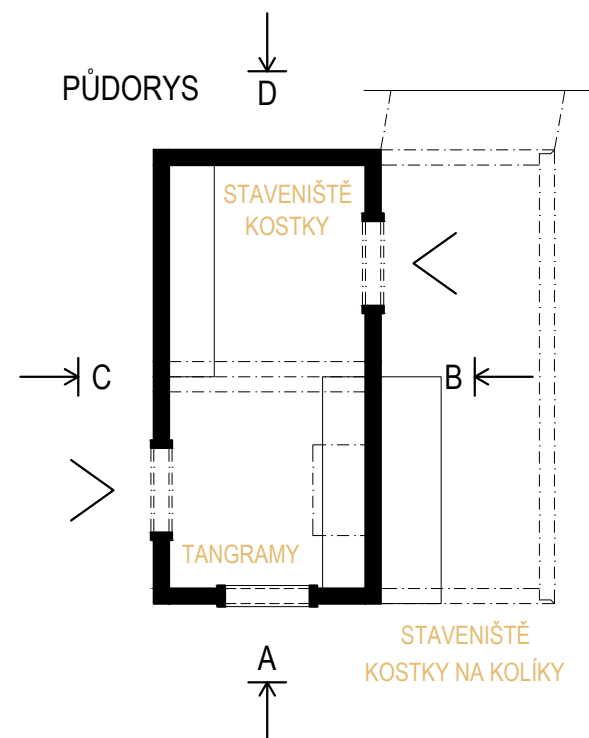
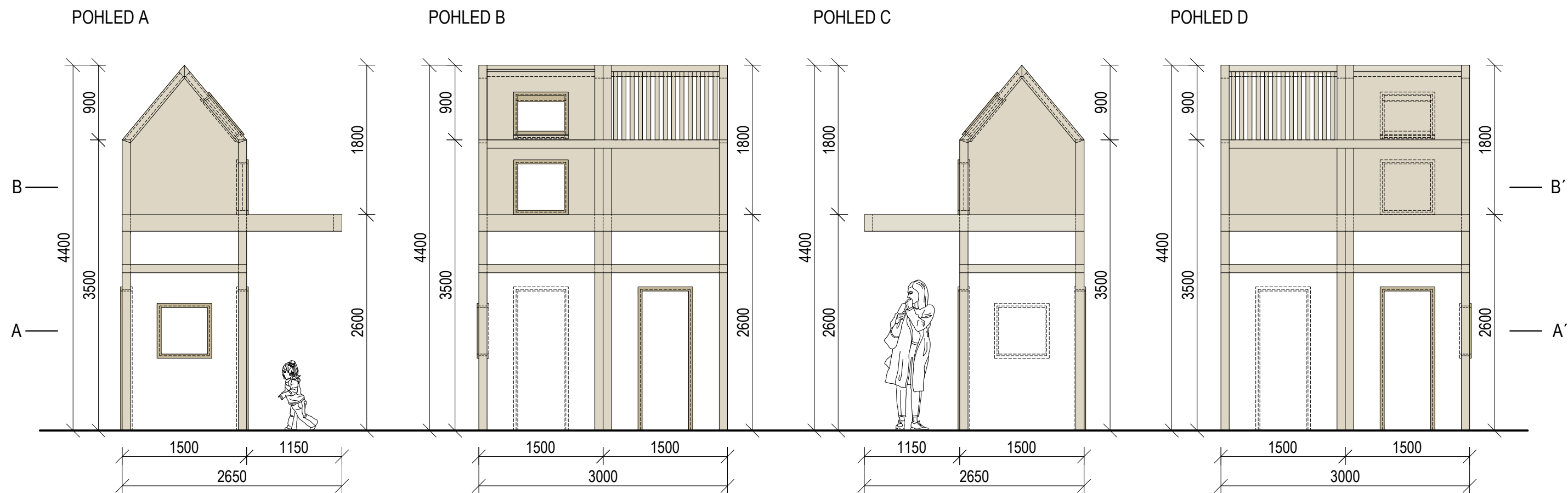


Horizontální, kotveno do hranolů černá, oka 50 x 50 mm


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPROVÁZENÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZITNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	DATUM 09/2024
ČÁST	PROFESE - OCHOZ	MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - SÍŤ	ČÍSLO VÝKRESU H.08

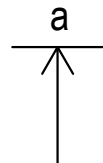




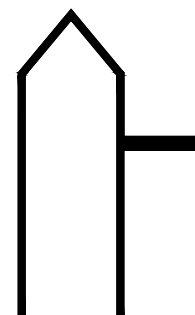
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAVOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	DŮM ARCHITEKT	ČÍSLO VÝKRESU	H.09

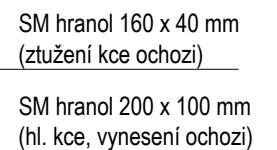
A vertical line with an arrow pointing down to a horizontal line labeled 'C'.



1NP —

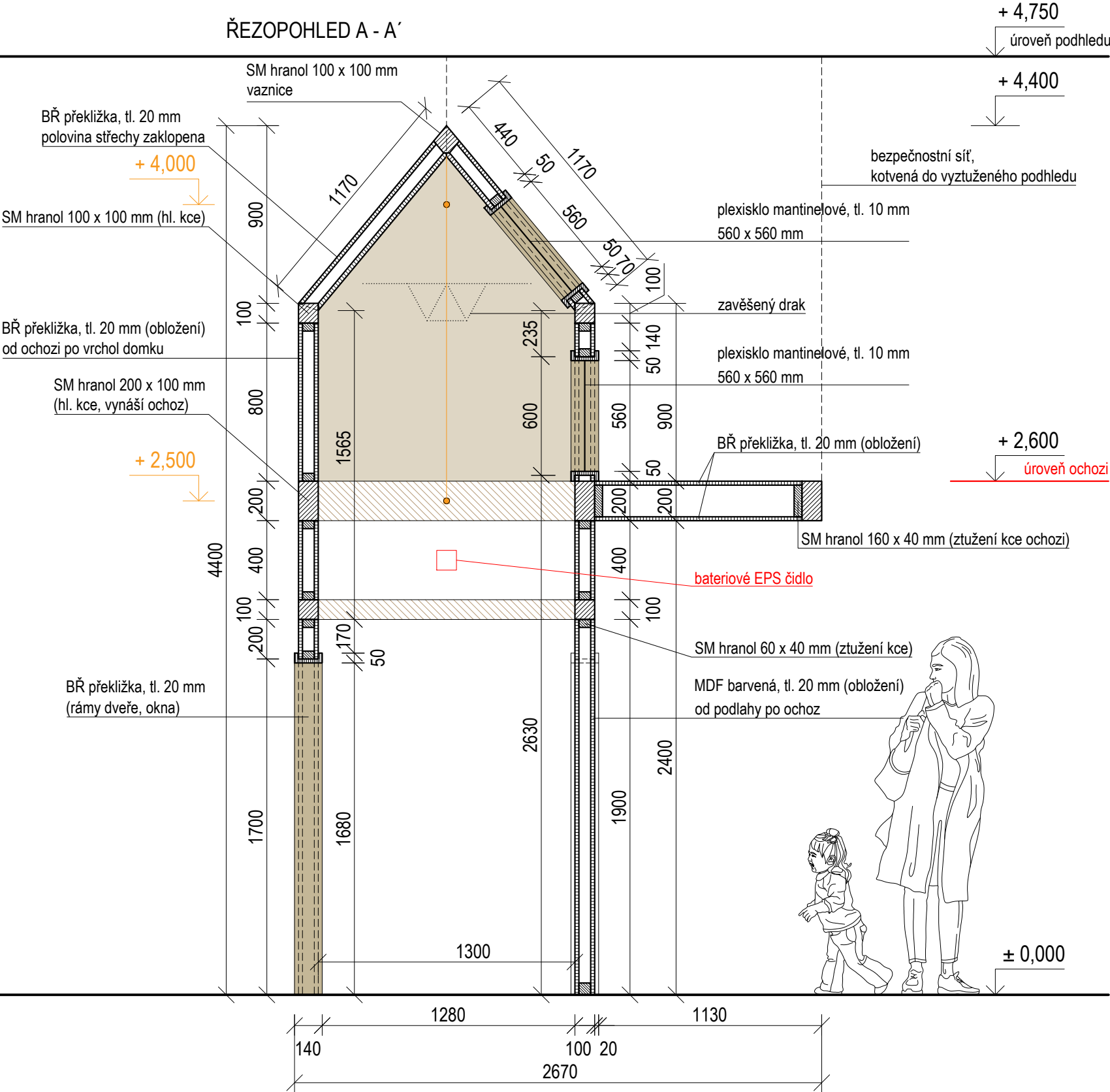
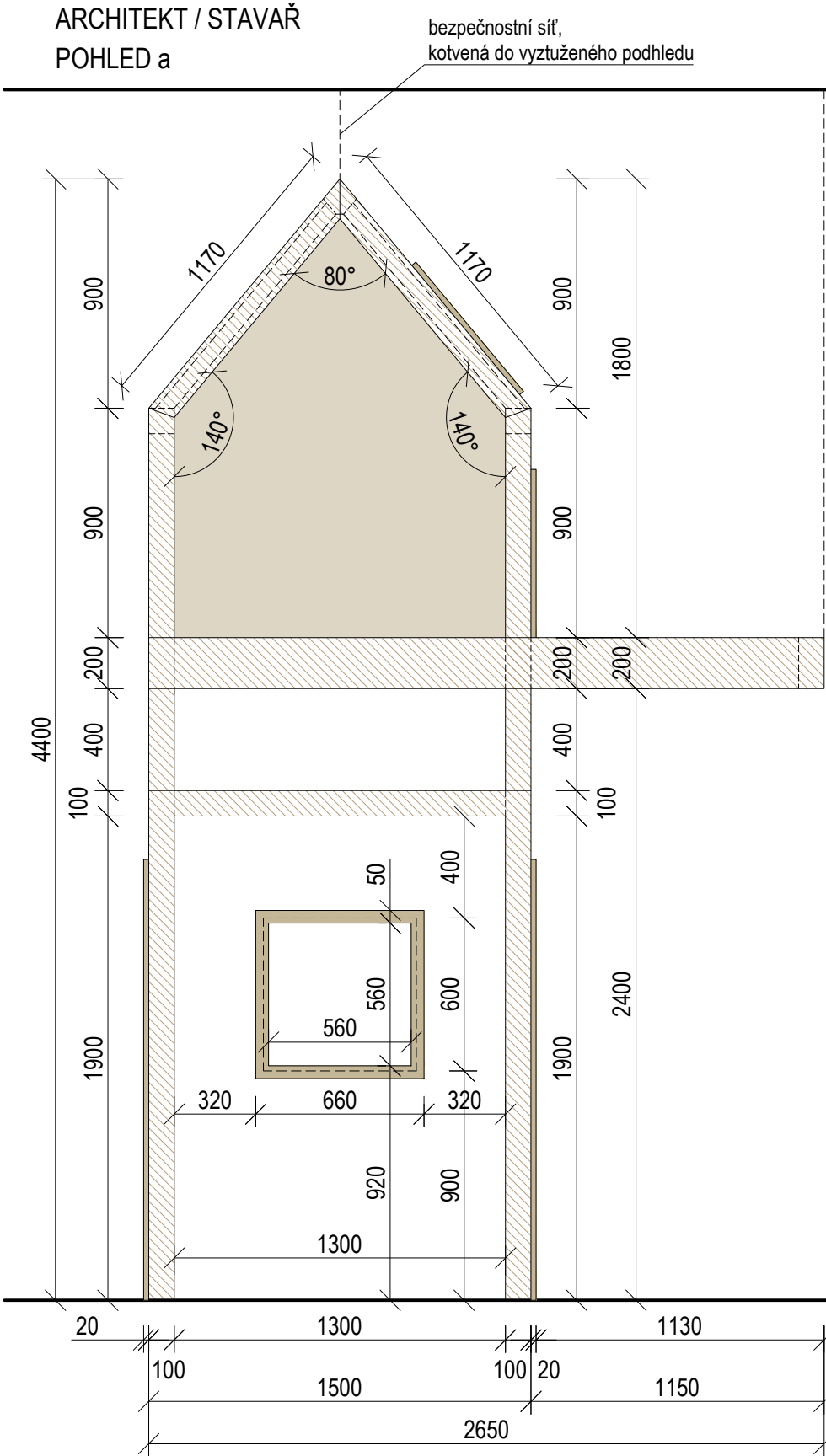


bateriové EPS čidlo  
na stěně, v=2200 mm

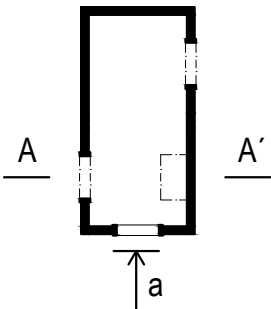


ČÍSLO VÝKRESU	H.10
---------------	------






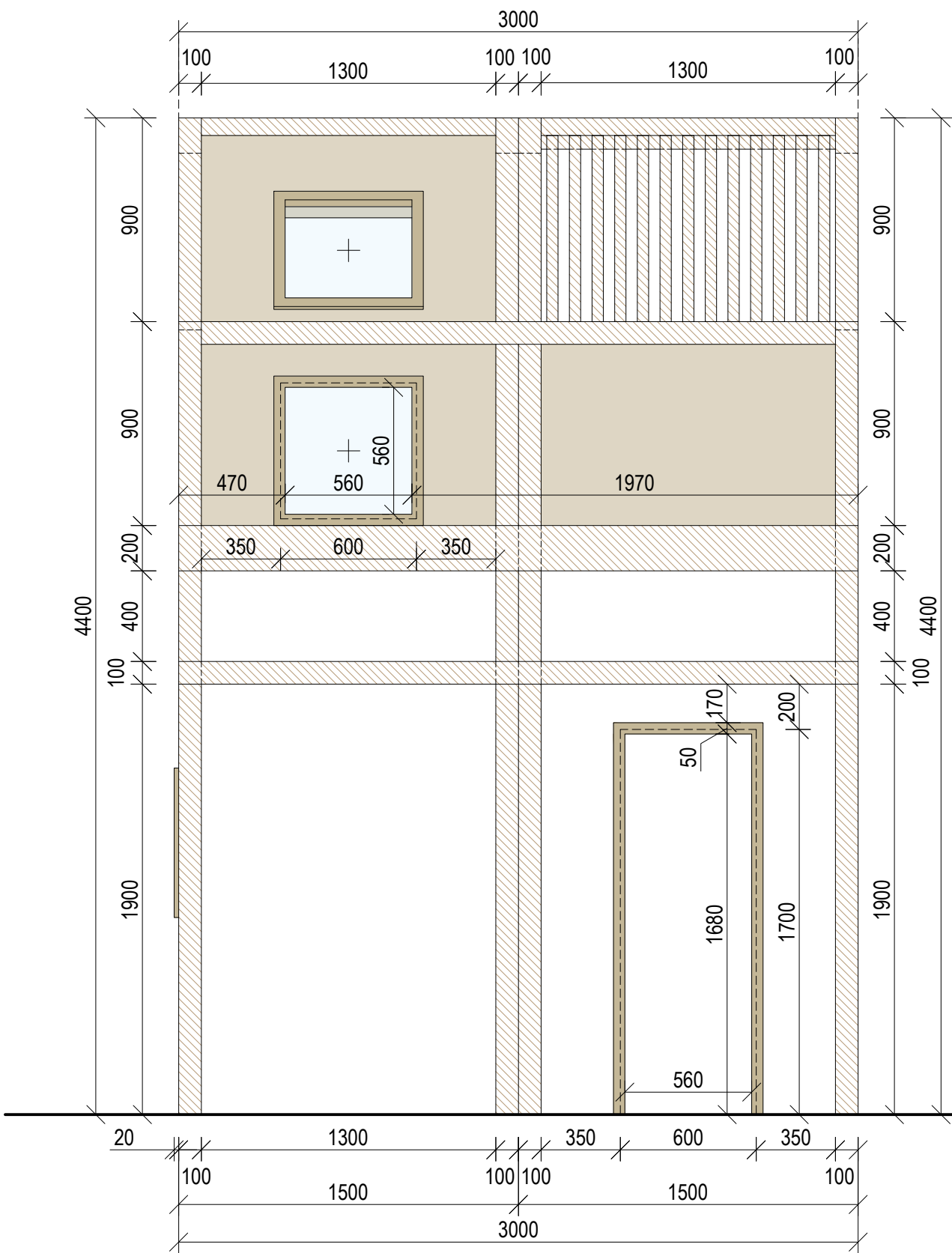
- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- PŘEKLIŽKA Rámy dveře, okna
- MDF V NÁSTŘIKU Obložení



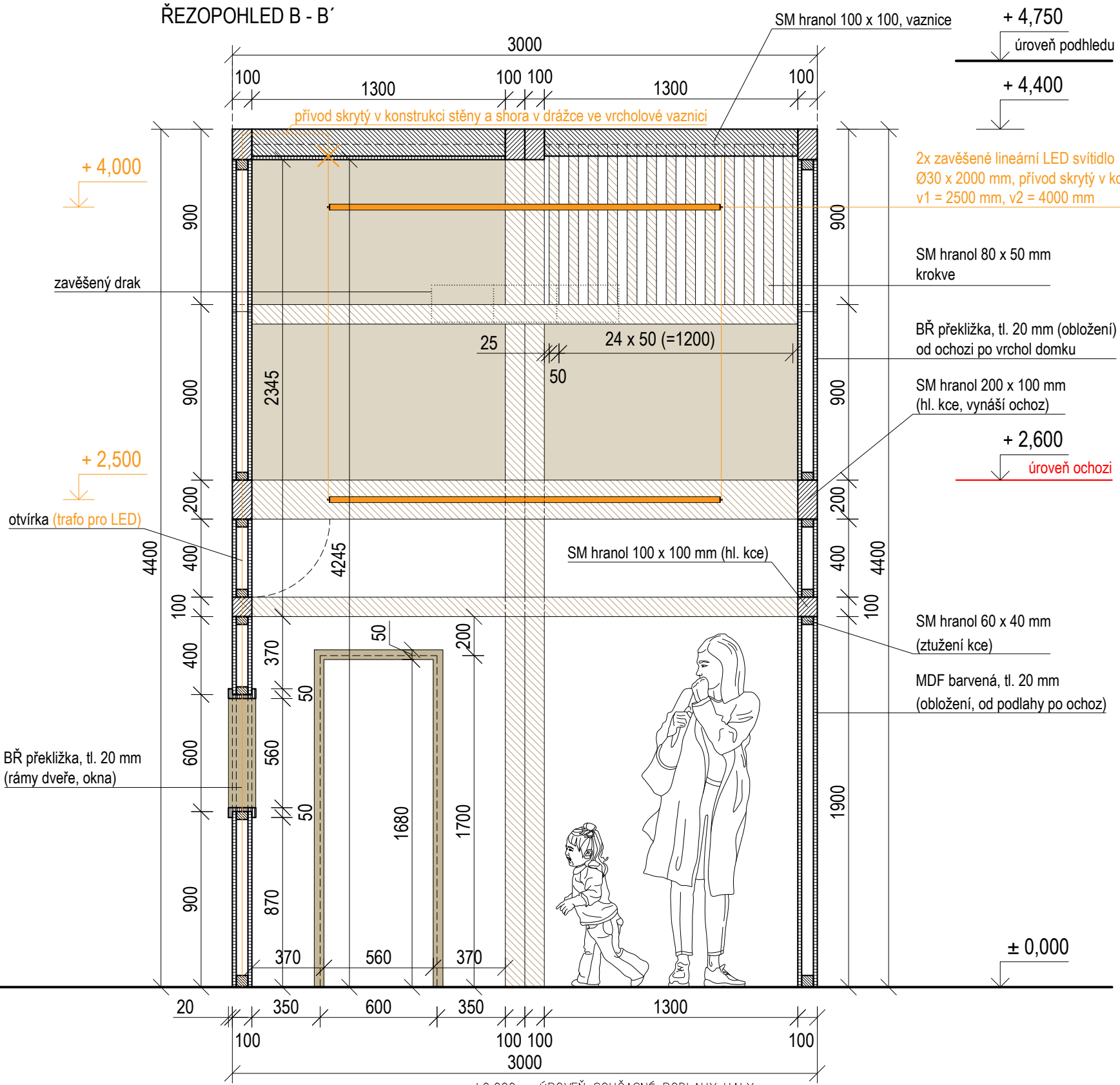
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - ARCHITEKT / STAVAR	MĚŘITKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED A	ČÍSLO VÝKRESU H.11

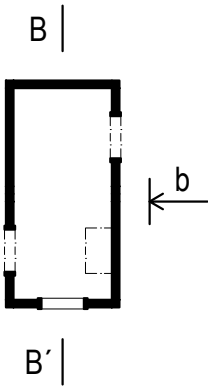
ARCHITEKT / STAVAR  
POHLED b



ŘEZPOHLED B - B'



- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- PŘEKLIŽKA Rámy dveře, okna
- MDF V NÁSTŘIKU Obložení



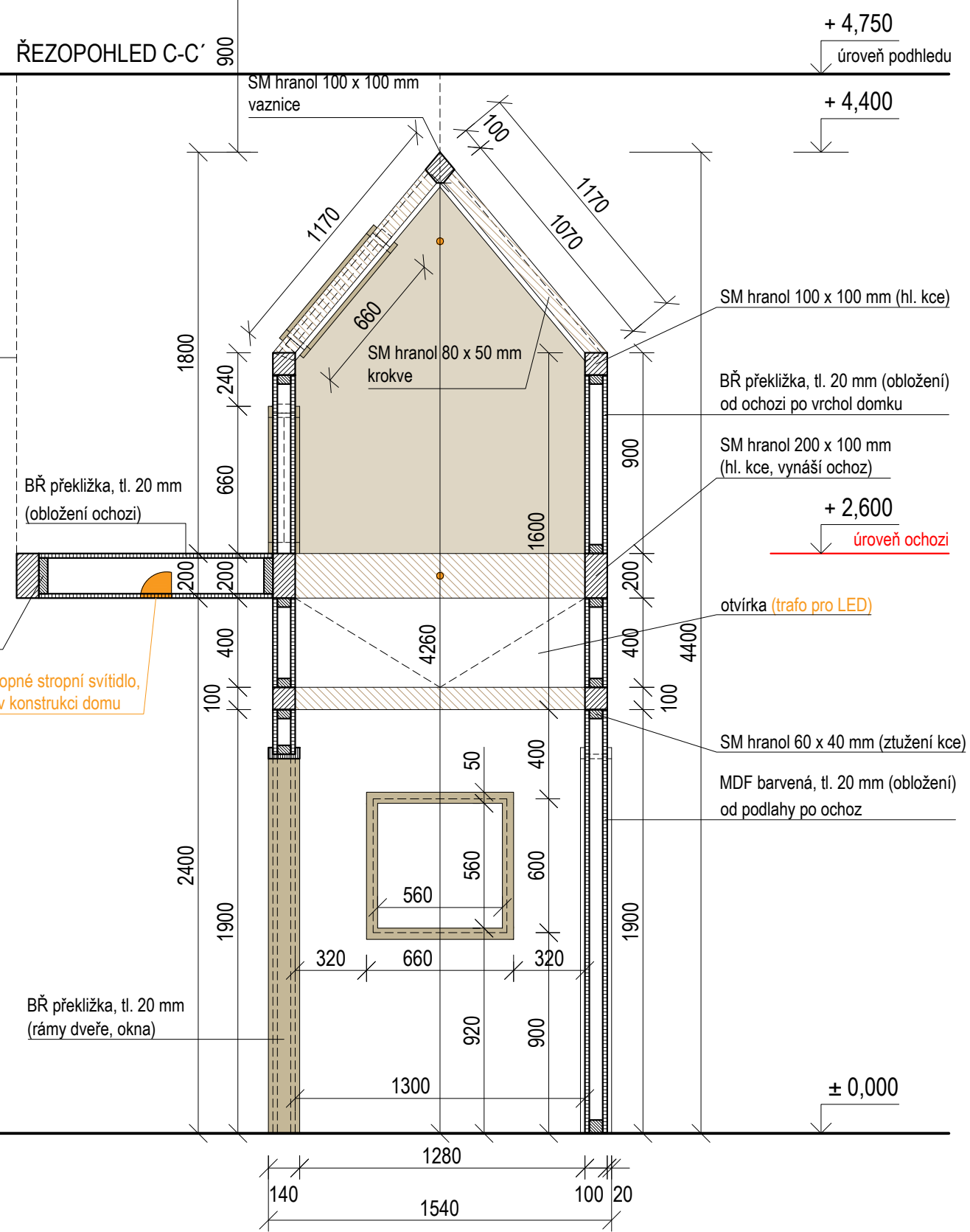
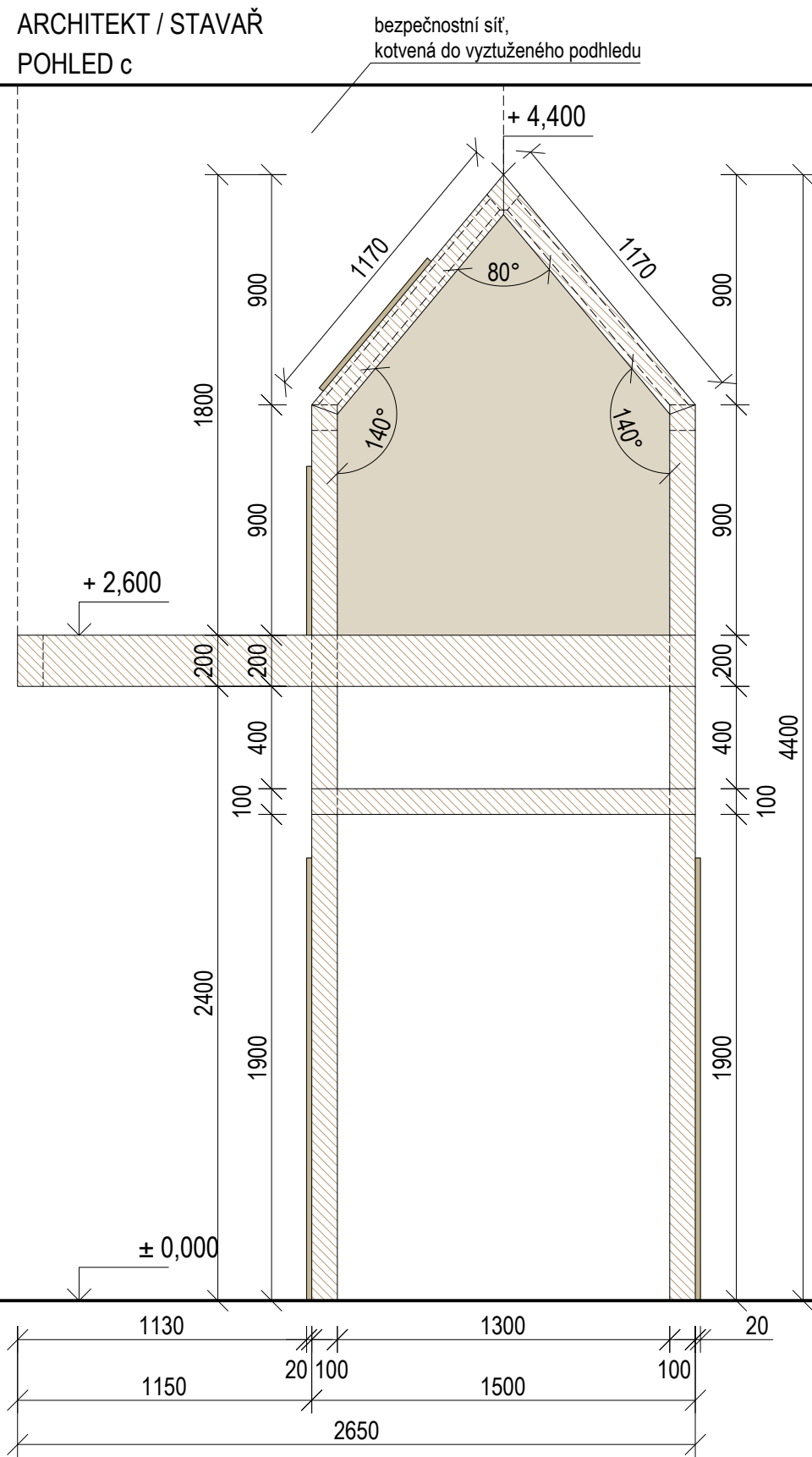
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA

DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

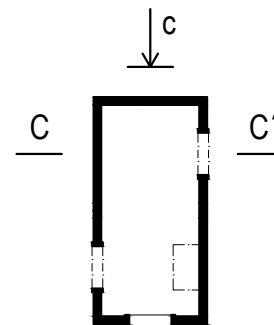
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM 09/2024
ČÁST	PROFESE - ARCHITEKT / STAVAR	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED B	ČÍSLO VÝKRESU H.12




KAMKABINET

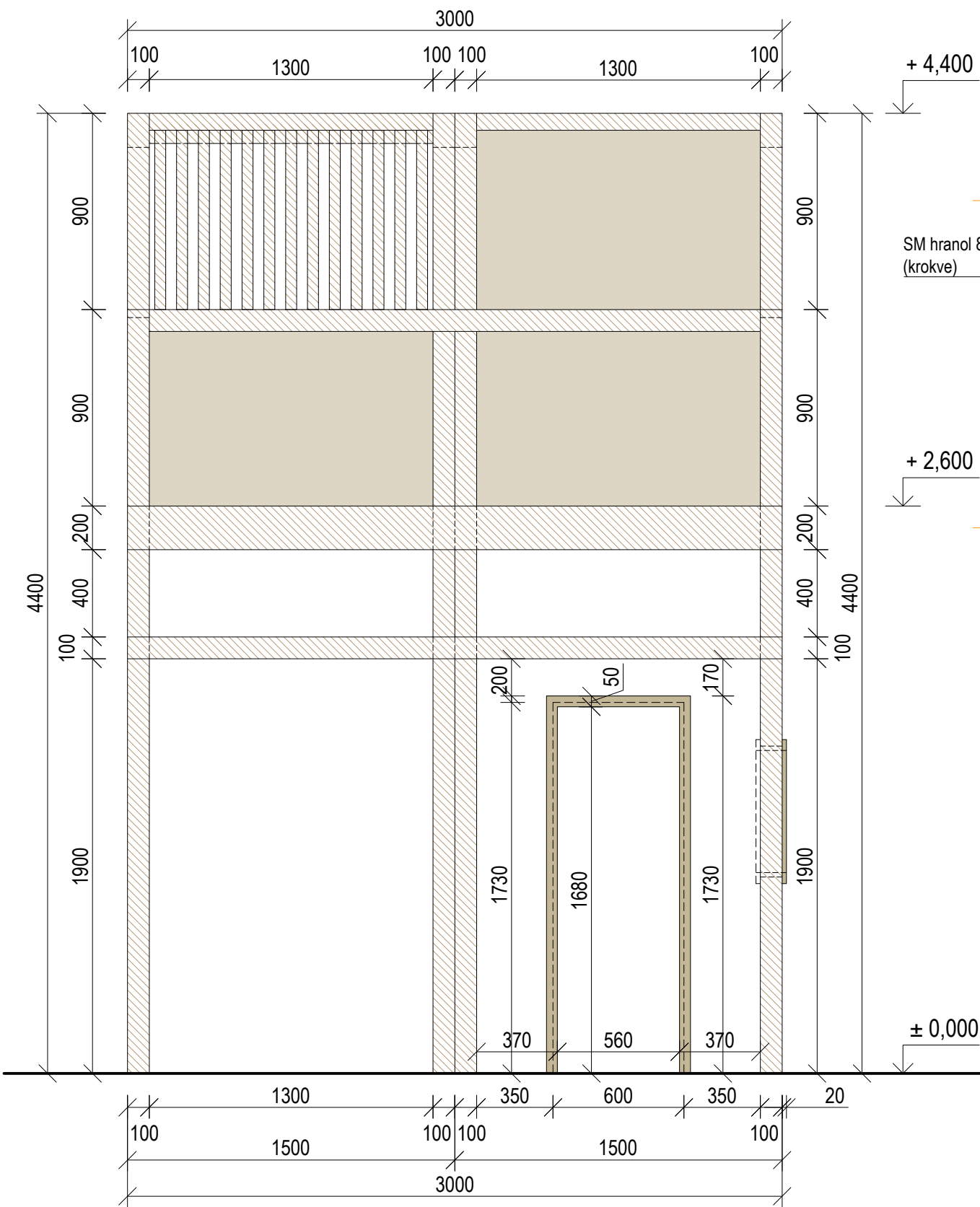


- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- PŘEKLIŽKA Rámy dveře, okna
- MDF V NÁSTRÍKU Obložení

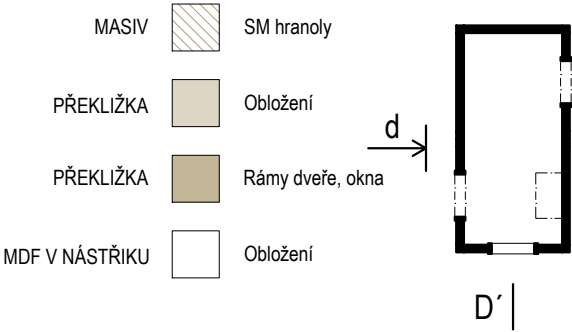
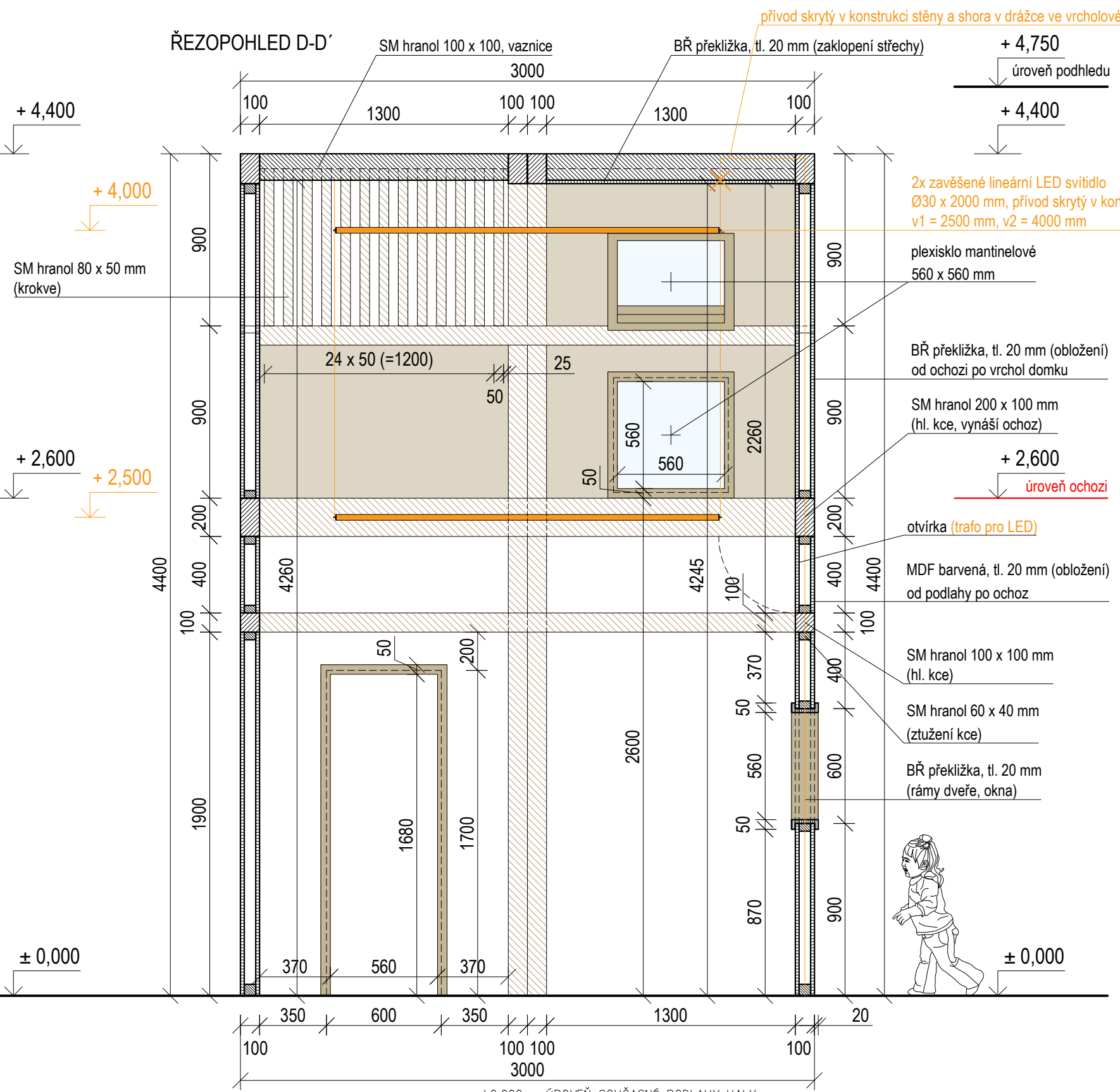


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - ARCHITEKT / STAVAR	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED C	ČÍSLO VÝKRESU H.13

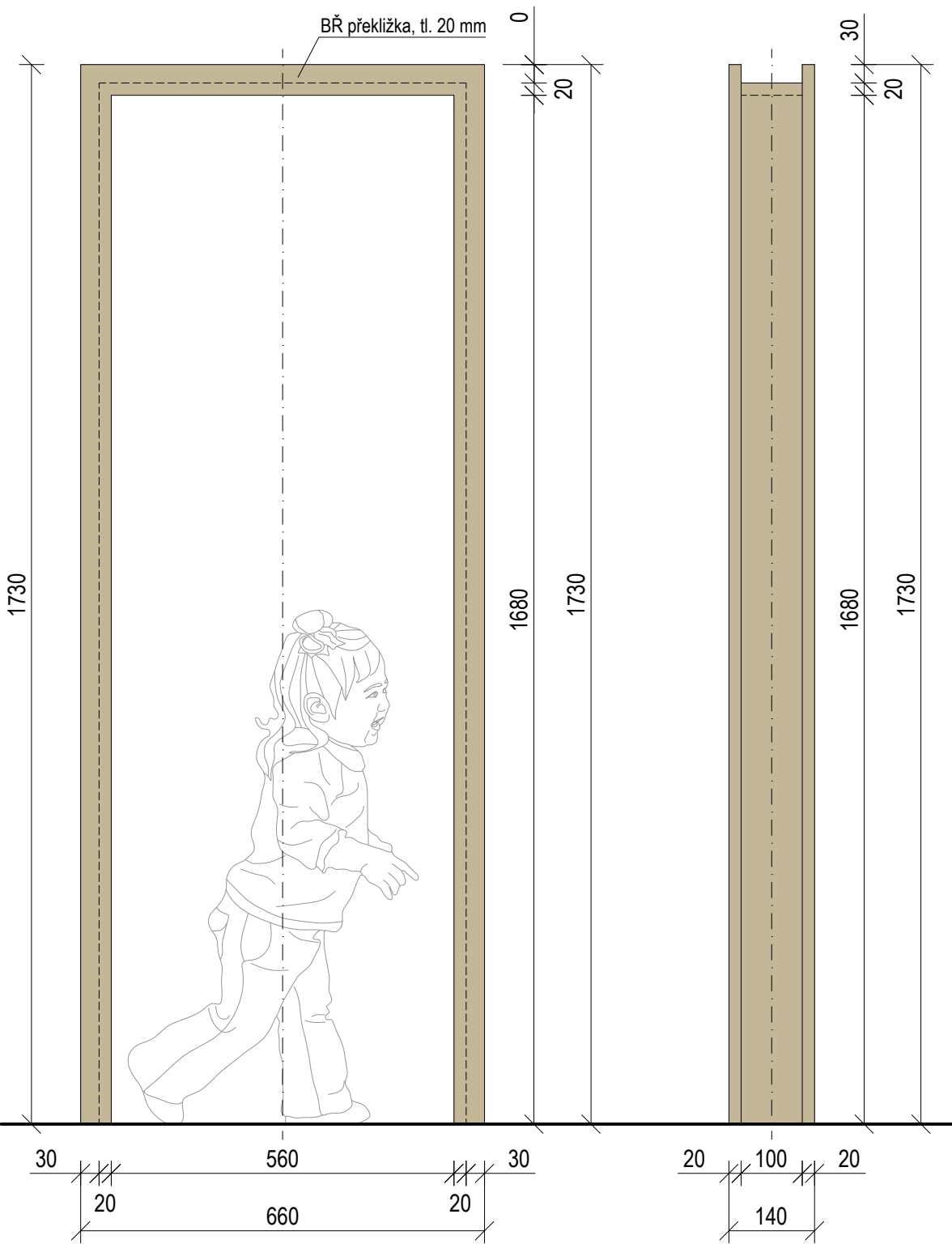


ŘEZOPOHLED D-D'

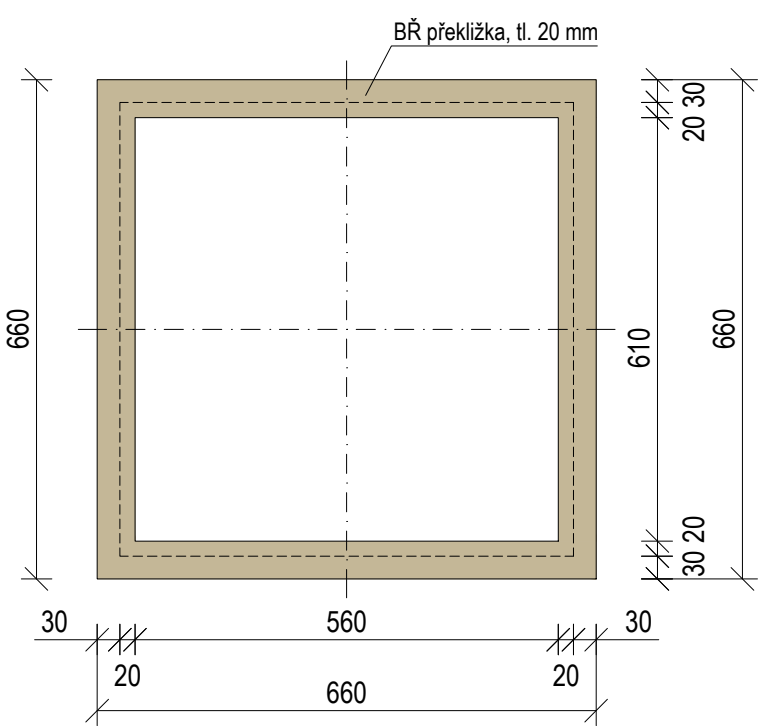


REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		KAMKABINET	
DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZNÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		PARE	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	DATUM	09/2024
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ	MĚŘITKO	1:25
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	ČÍSLO VÝKRESU	H.14
ČÁST	PROFESE - ARCHITEKT / STAVAR		
NÁZEV VÝKRESU	POHLED D		

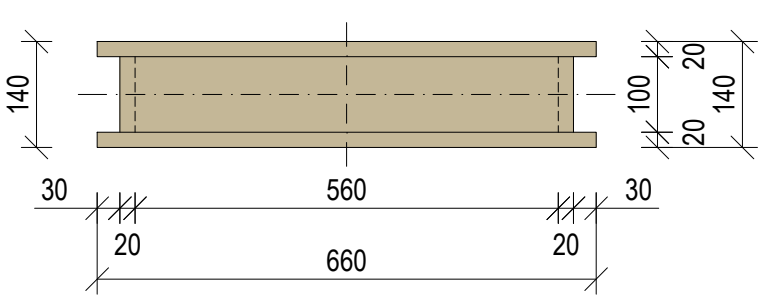
DVEŘNÍ RÁM (2 ks)  
ČELNÍ POHLED



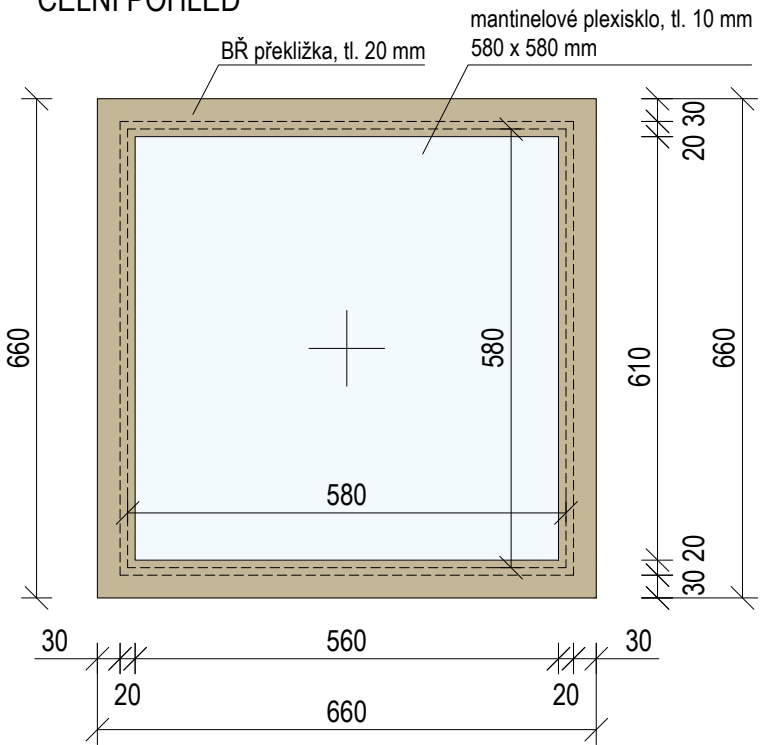
OKENNÍ RÁM (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



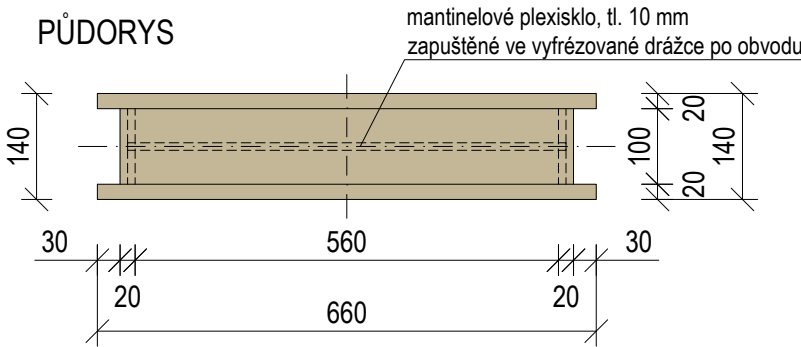
PŮDORYS



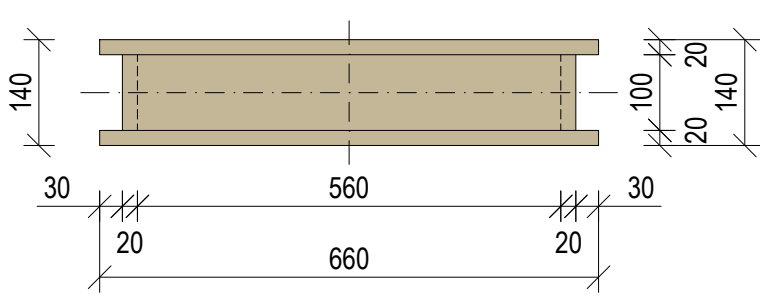
OKENNÍ RÁM - S VÝPLNÍ (2 ks)  
ČELNÍ POHLED



PŮDORYS




PŮDORYS



BŘ PŘEKLIŽKA Natural, lakováno

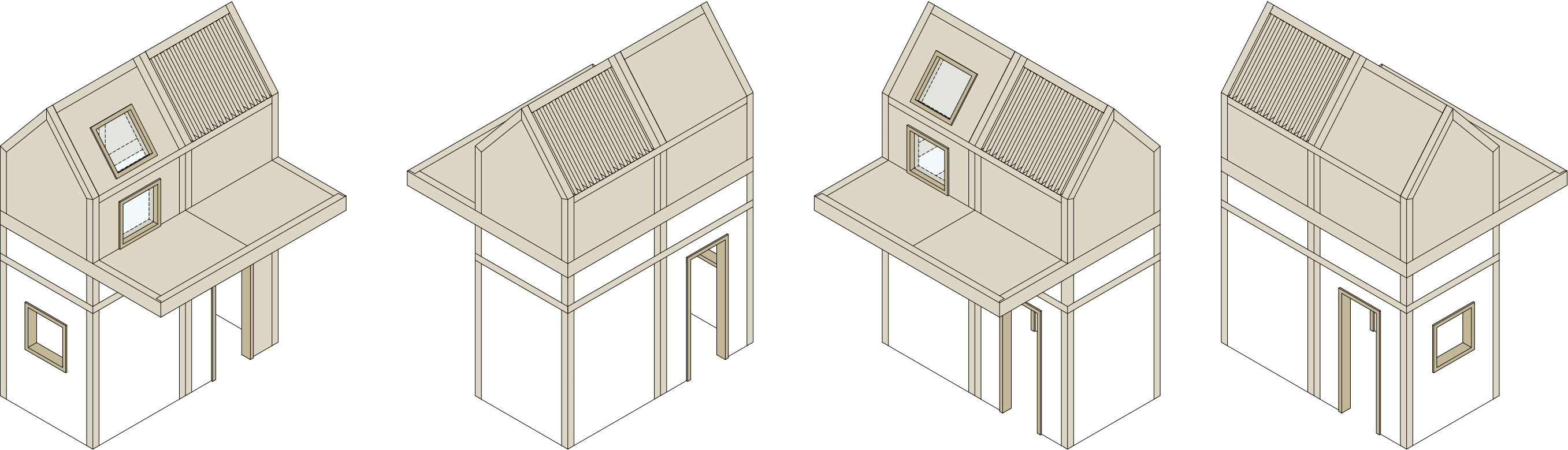
Rámy definují otvory dveří a oken. Jsou uchycené ke smrkovým hranolům ztužující konstrukci domku.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - ARCHITEKT / STAVAR	MĚŘITKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	DVEŘE, OKNA	ČÍSLO VÝKRESU	H.15



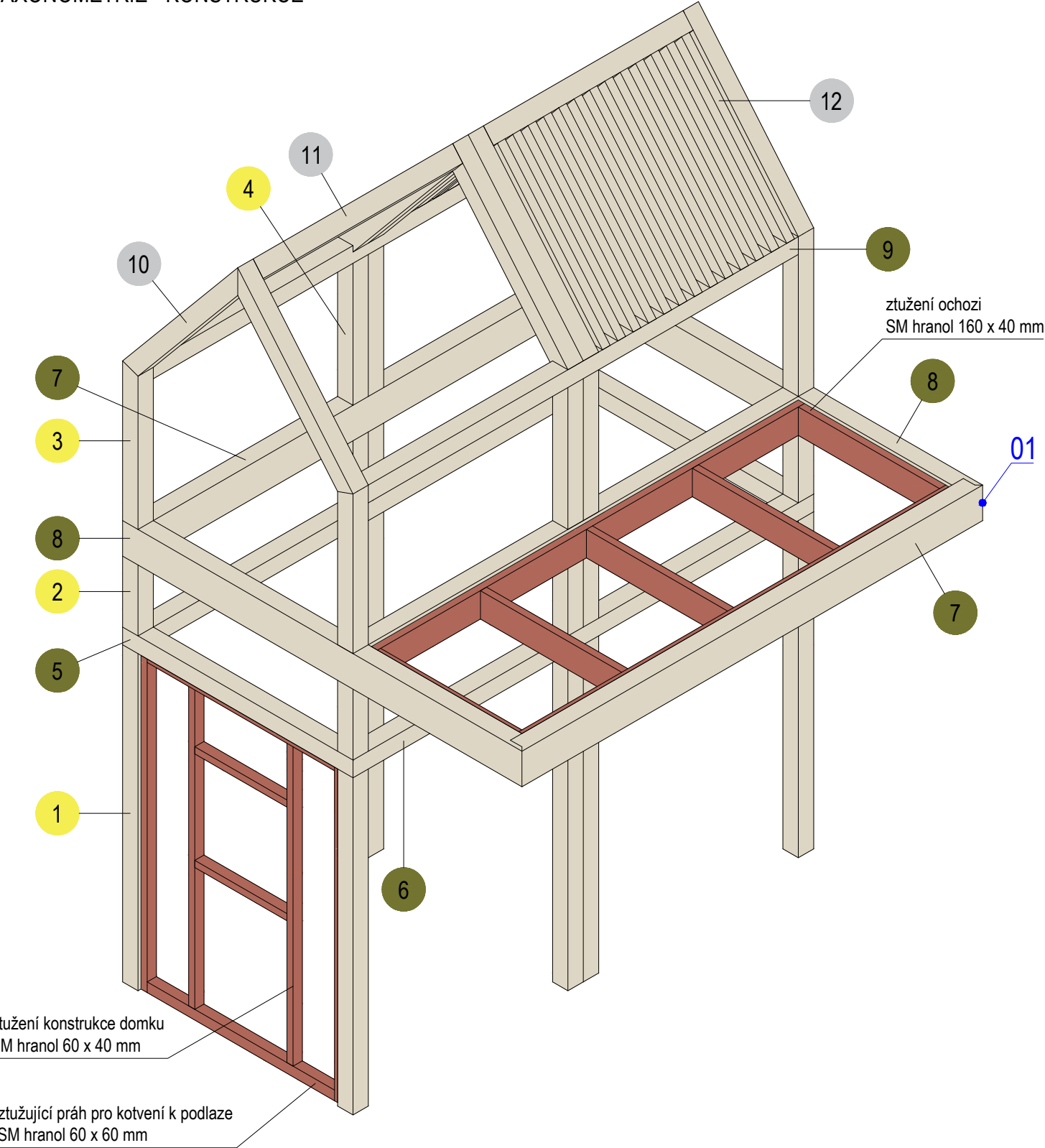
ARCHITEKT / STAVAR  
AXONOMETRIE



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - ARCHITEKT	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - POHLEDY	ČÍSLO VÝKRESU	H.16





ztužení konstrukce domku  
SM hranol 60 x 40 mm

ztužující práh pro kotvení k podlaze  
SM hranol 60 x 60 mm

ztužení ochozi  
SM hranol 160 x 40 mm

- VERTIKÁLNÍ
- 1 SM hranol 1900 x 100 x 100 mm (8 ks)
  - 2 SM hranol 400 x 100 x 100 mm (8 ks)
  - 3 SM hranol 900 x 100 x 100 mm (4 ks)
  - 4 SM hranol 800 x 100 x 100 mm (4 ks)

- HORIZONTÁLNÍ
- 5 SM hranol 1500 x 100 x 100 mm (2 ks)
  - 6 SM hranol 3000 x 100 x 100 mm (2 ks)
  - 7 SM hranol 3000 x 200 x 100 mm (3 ks)
  - 8 SM hranol 2650 x 200 x 100 mm (2 ks)
  - 9 SM hranol 2800 x 100 x 100 mm (2 ks)

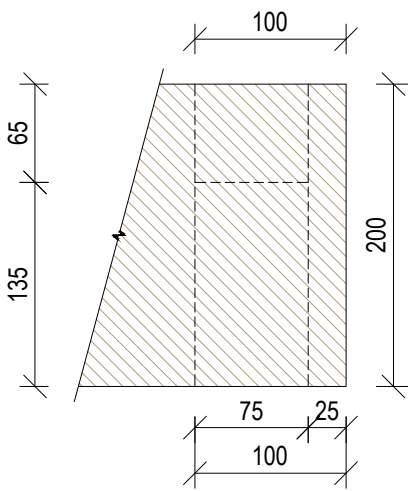
- STŘECHA
- 10 SM hranol 1170 x 100 x 100 mm (8 ks)
  - 11 SM hranol 1300 x 100 x 100 mm (2 ks)
  - 12 SM hranol 1070 x 80 x 50 mm (26 ks)

KOTVENÍ DO PODLAHY  
Ve stěnách s opláštěním budou ztužující prahy 60 x 60 mm, skrze které bude celá konstrukce kotvena do podlahy.  
Volné sloupy (bez navazujících stěn) budou do podlahy kotveny přes skryté ocelové botky.

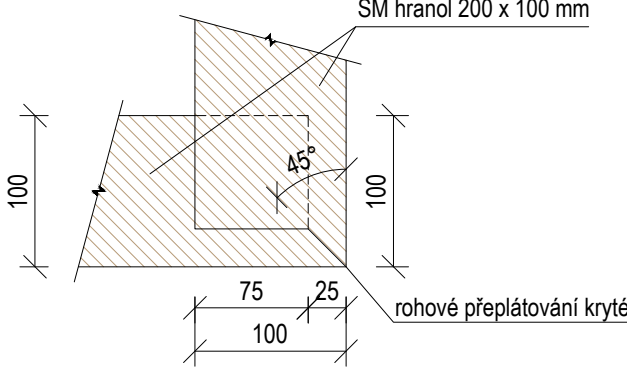
01 (1:5) ROHOVÉ SPOJE

Týká se všech rohových spojů, které jsou pohledové. Navrhované řešení spočívá v rohovém přeplátování - krytém, kdy pohledová hrana je spojena pod úhlem 45°. Spoj je lepený, lze podpořit kolíky či lamelami.

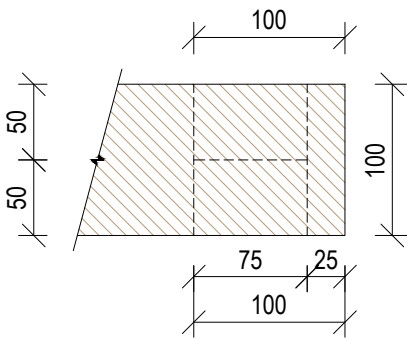
ČELNÍ POHLED



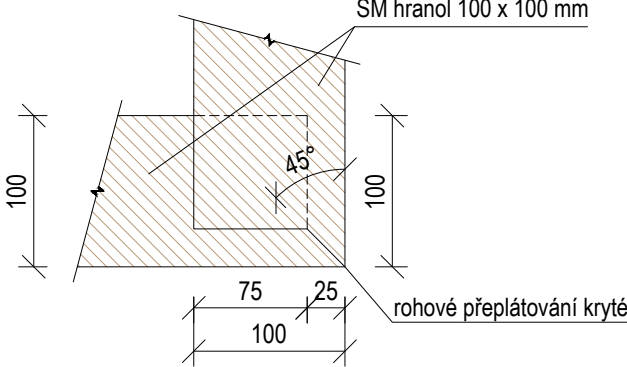
PŮDORYS



ČELNÍ POHLED

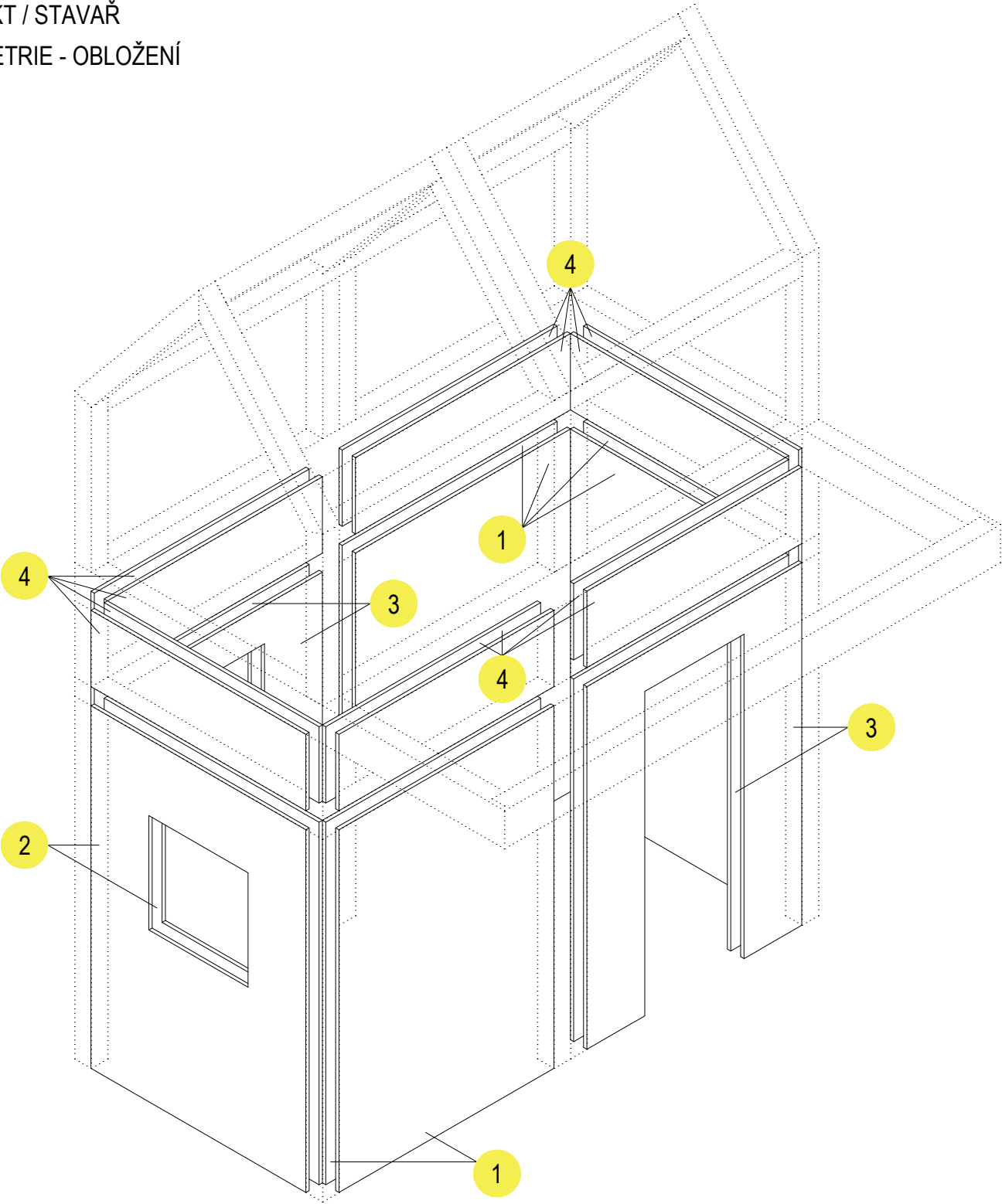


PŮDORYS



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	PROFESE - ARCHITEKT / STAVAR	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - KONSTRUKCE	MĚŘITKO 1:25
		ČÍSLO VÝKRESU H.17



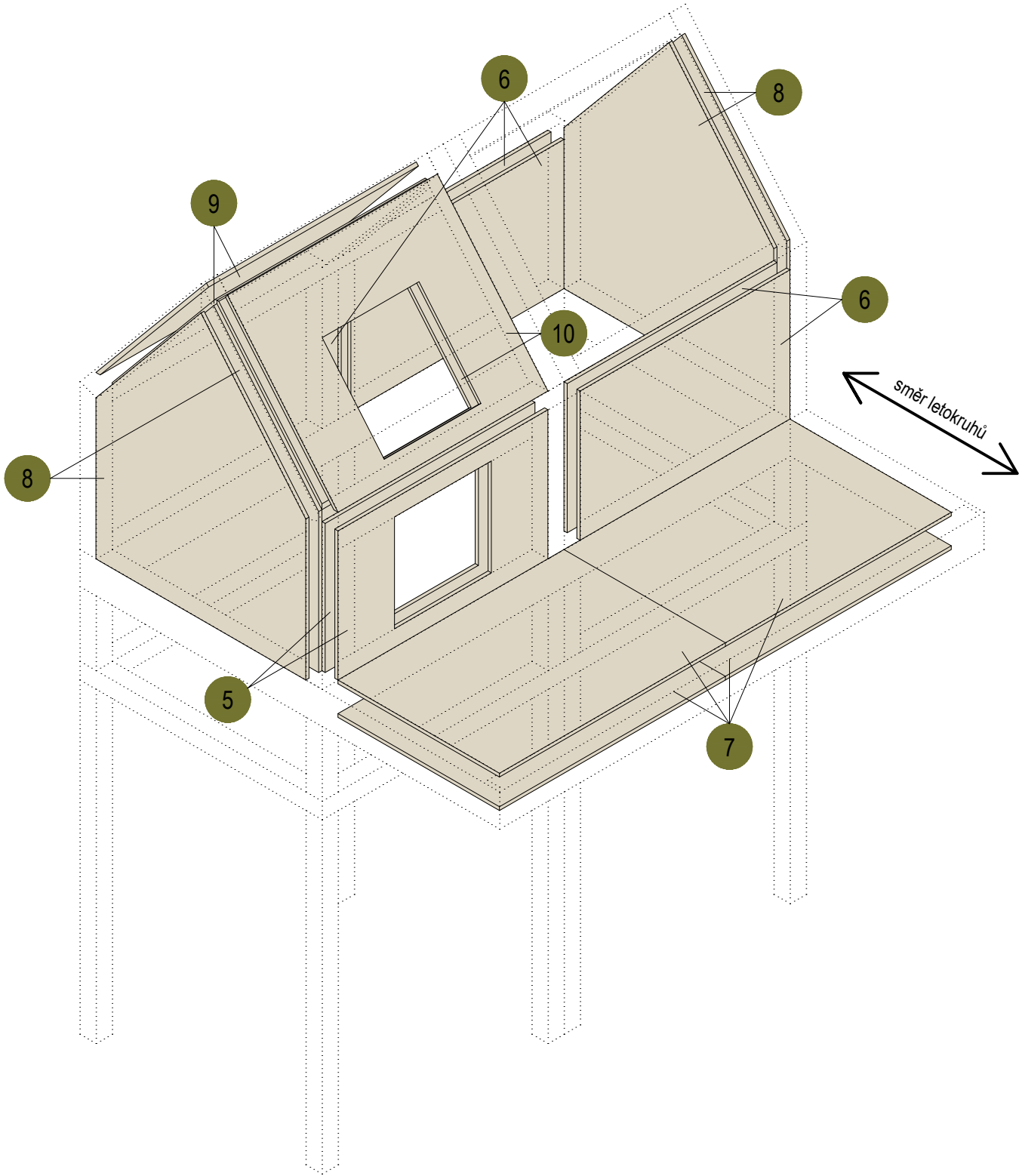
MDF BARVENÁ



- 1 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, plná (6 ks)
- 2 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, s otvorem - okno (2 ks)
- 3 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, s otvorem - dveře (4 ks)
- 4 MDF 400 x 1300 x 20 mm (12 ks)

BŘ PŘEKLIŽKA

- 5 BŘ překližka 800 x 1300 x 20 mm, s otvorem - okno (2 ks)
- 6 BŘ překližka 800 x 1300 x 20 mm, plná (6 ks)
- 7 BŘ překližka 1400 x 1050 x 20 mm (4 ks)
- 8 BŘ překližka 1645 x 1300 x 20 mm (4 ks)
- 9 BŘ překližka 1070 x 1300 x 20 mm, plná (2 ks)
- 10 BŘ překližka 1070 x 1300 x 20 mm, s otvorem - okno (2 ks)

směr letokruhů



- MDF V NÁSTŘIKU  RAL 9003
- BŘ PŘEKLIŽKA  Natural, lakováno

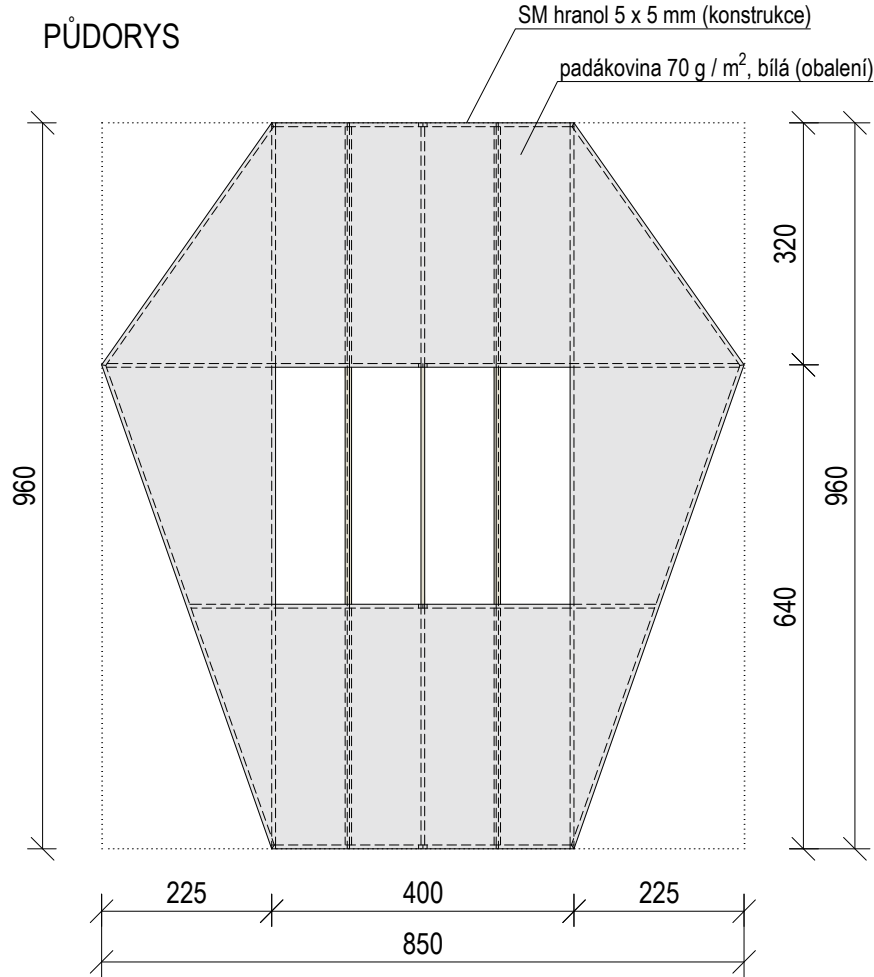
Obložení je uchyceno na smrkových hranolech ztužující konstrukci domku pomocí kolíků (případně bez viditelných spojů).

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

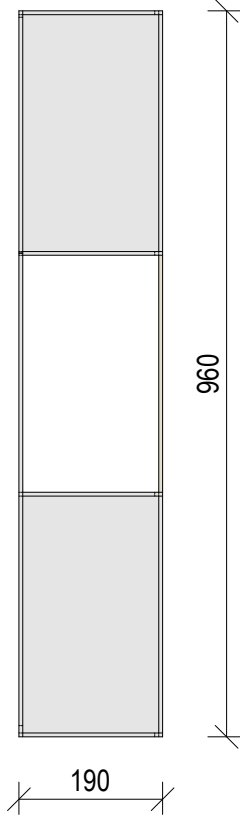
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - ARCHITEKT / STAVAR	MĚŘITKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - OBLOŽENÍ	ČÍSLO VÝKRESU H.18

KOMOROVÝ DRAK (1 ks)

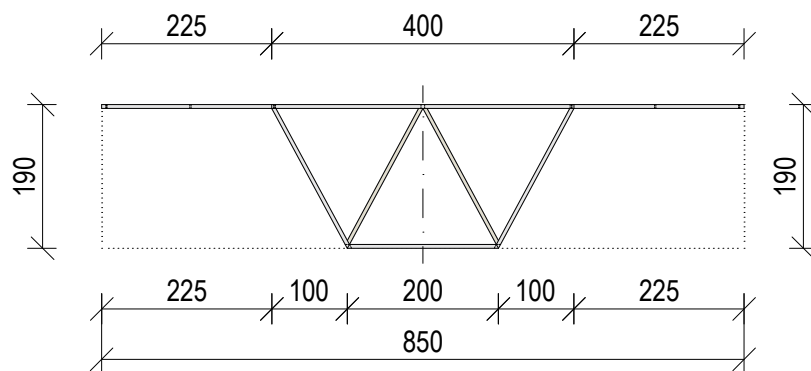
PŮDORYS



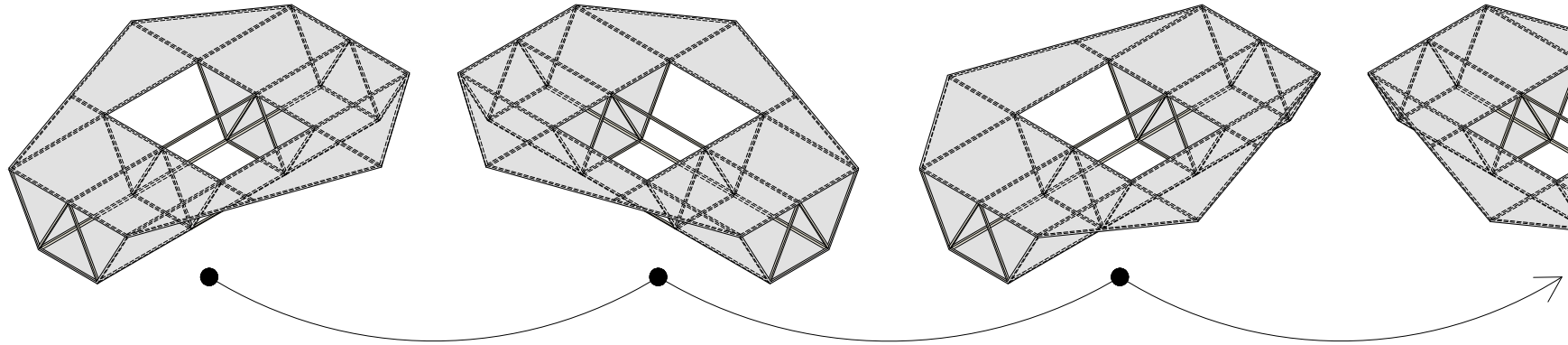
BOČNÍ POHLED



ČELNÍ POHLED

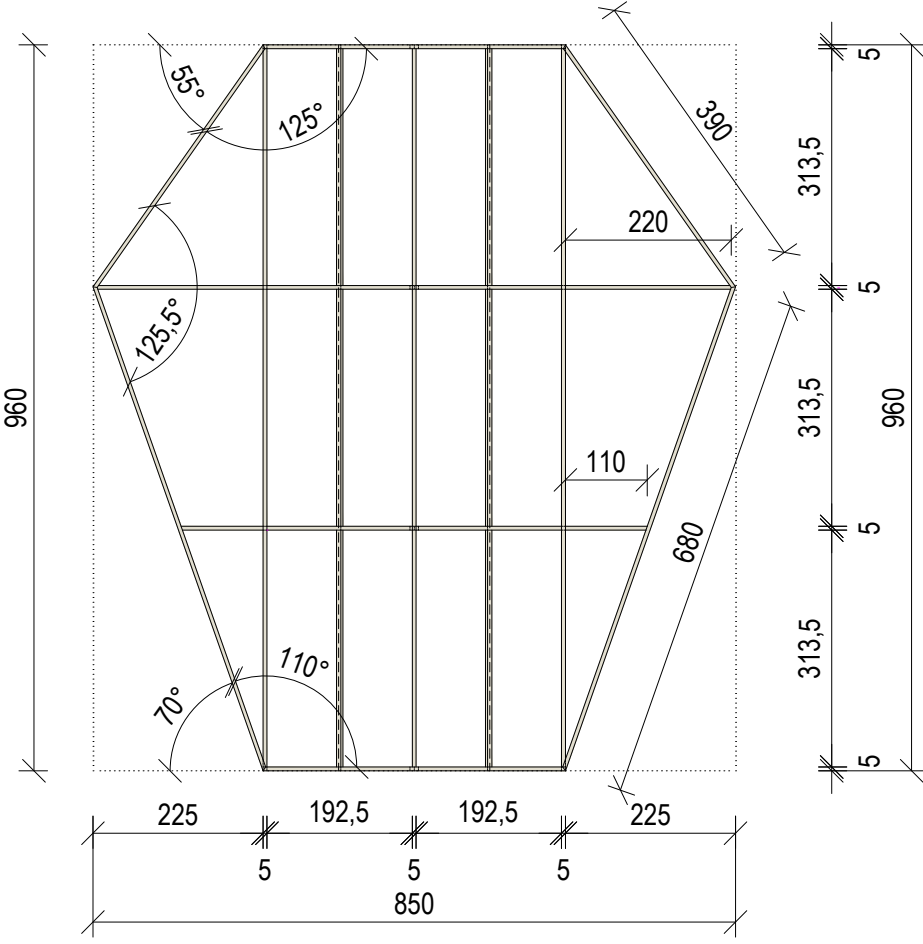


AXONOMETRIE KOMPLETNÍHO DRAKA

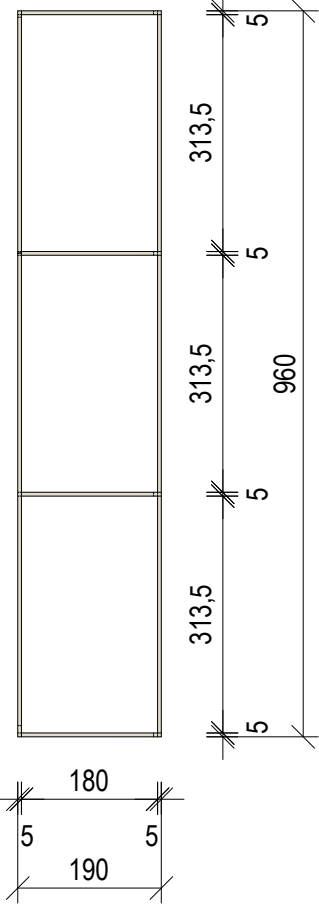


HRANOLOVÁ KONSTRUKCE

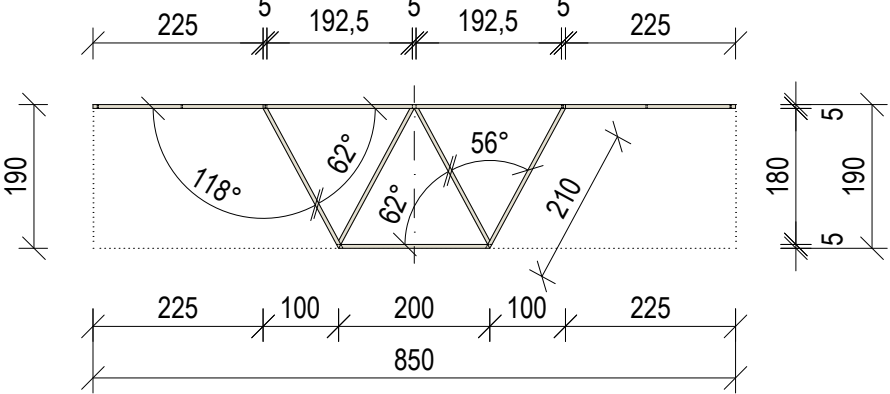
PŮDORYS



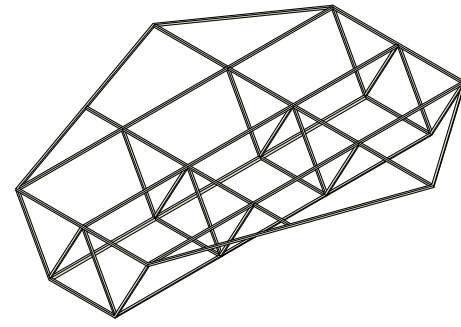
BOČNÍ POHLED




ČELNÍ POHLED



AXONOMETRIE KONSTRUKCE

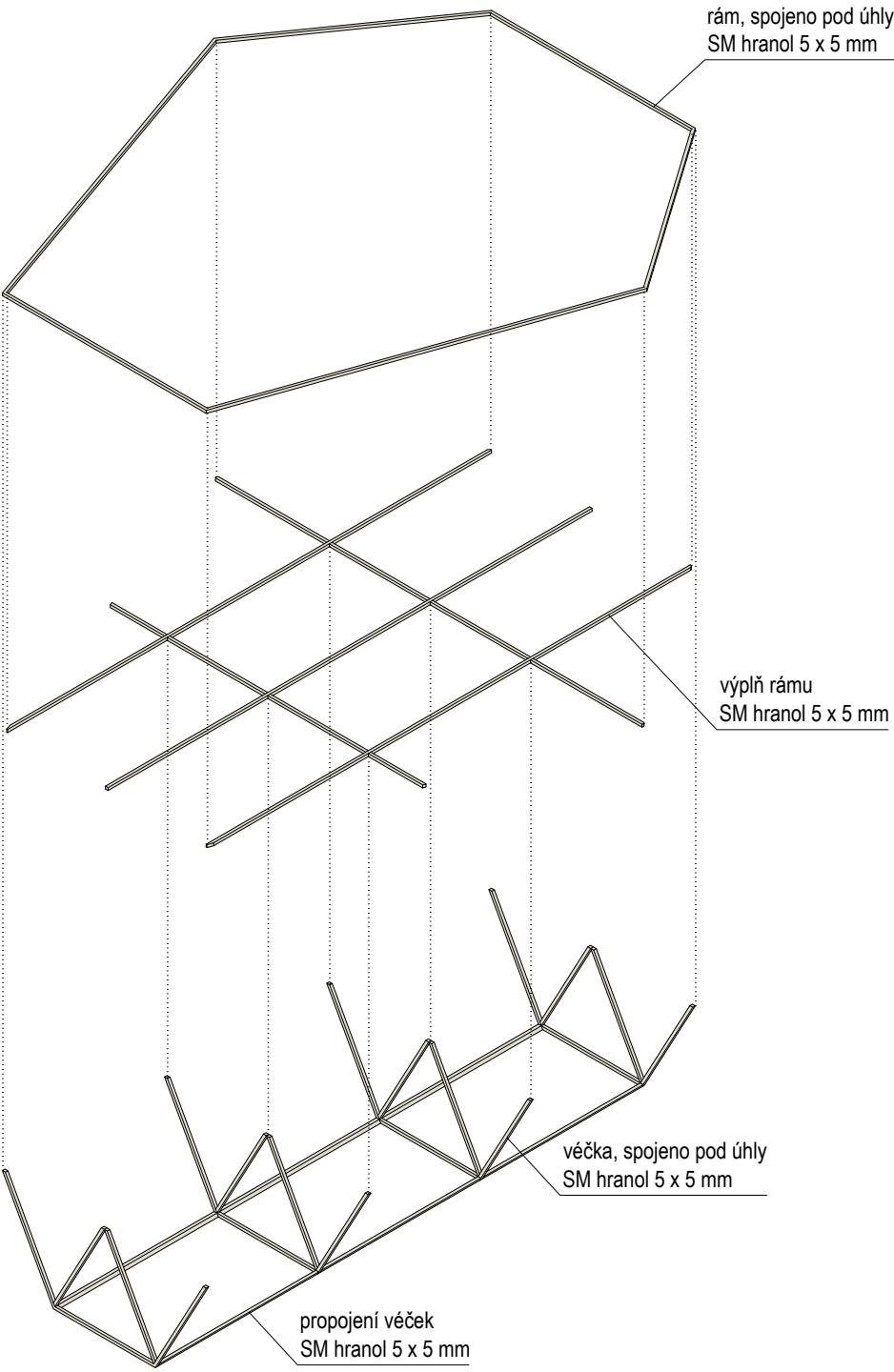


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA			
DOPRAVOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		PARÉ	
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	PROFESE - ARCHITEKT / STAVAR	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	KOMOROVÝ DRAK	ČÍSLO VÝKRESU	H.19



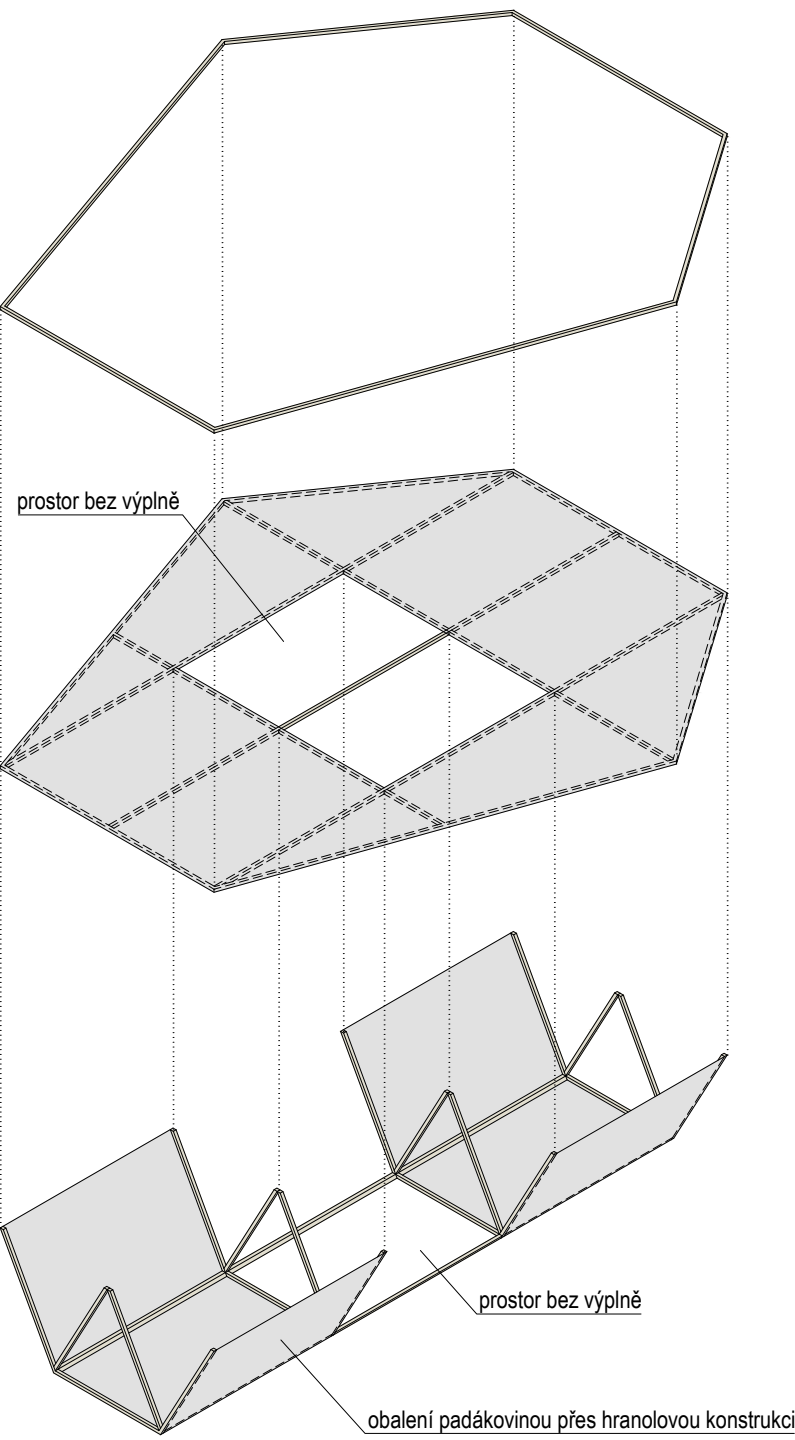
KOMOROVÝ DRAK - SKLADBA  
AXONOMETRIE - HRANOLY



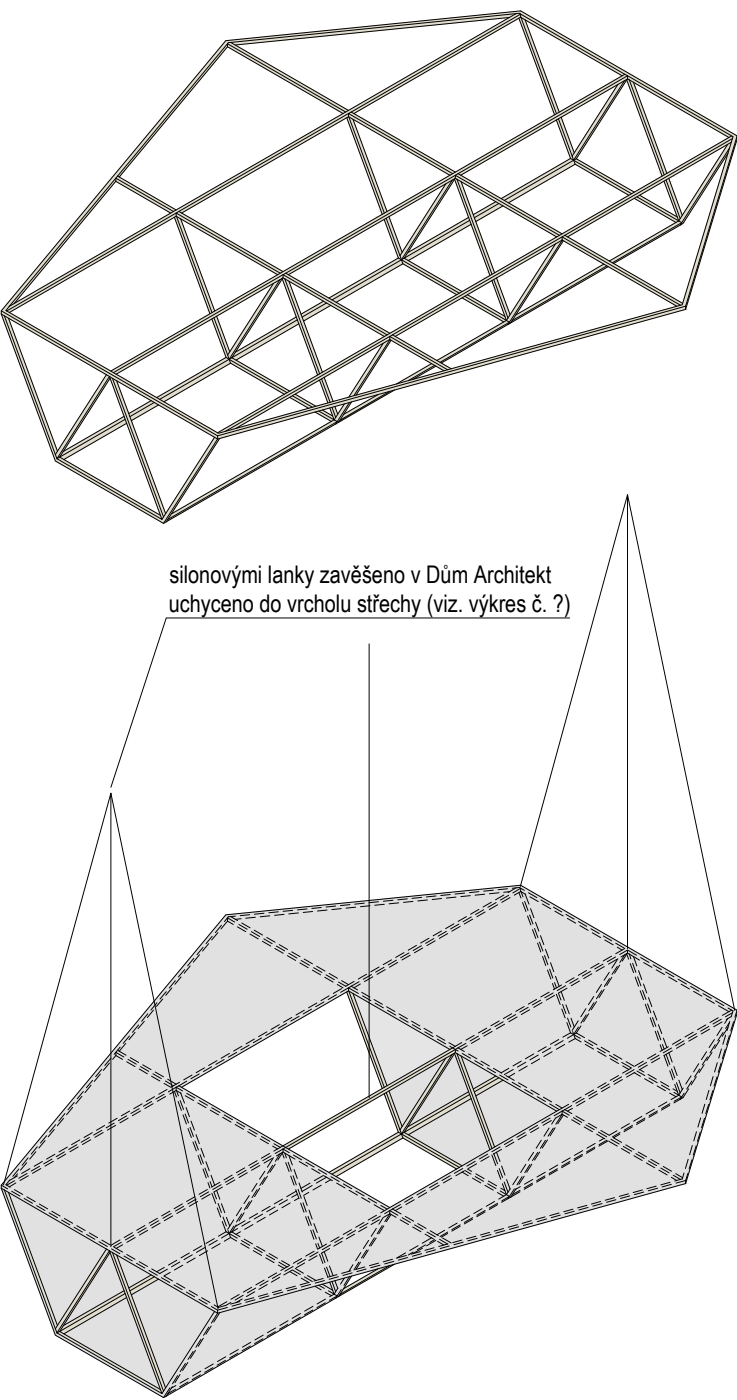
Hranoly 5 x 5 mm - celkem: 12,4 m

Padákovina - celkem: 4,5 m<sup>2</sup> ≈ 5 m<sup>2</sup>

AXONOMETRIE - HRANOLY S VÝPLNÍ



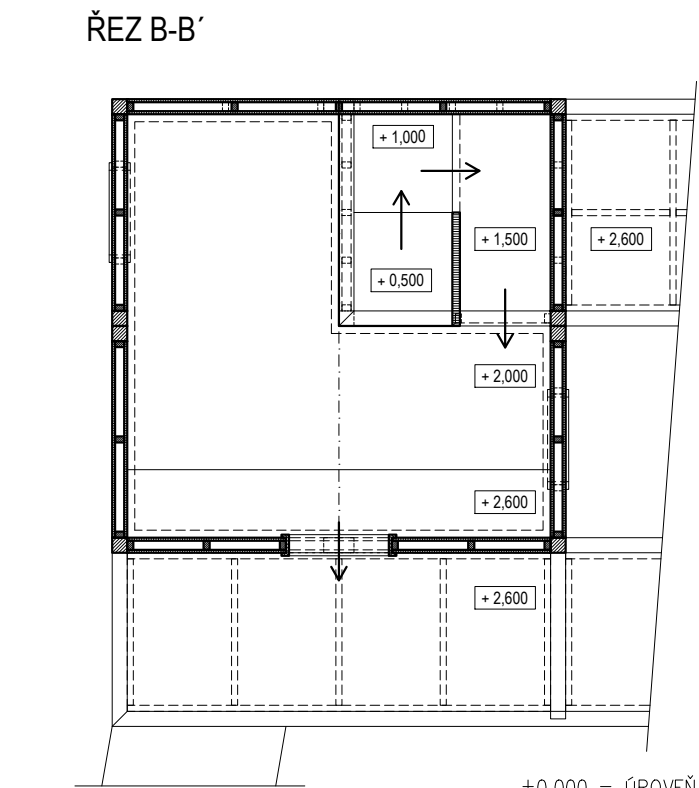
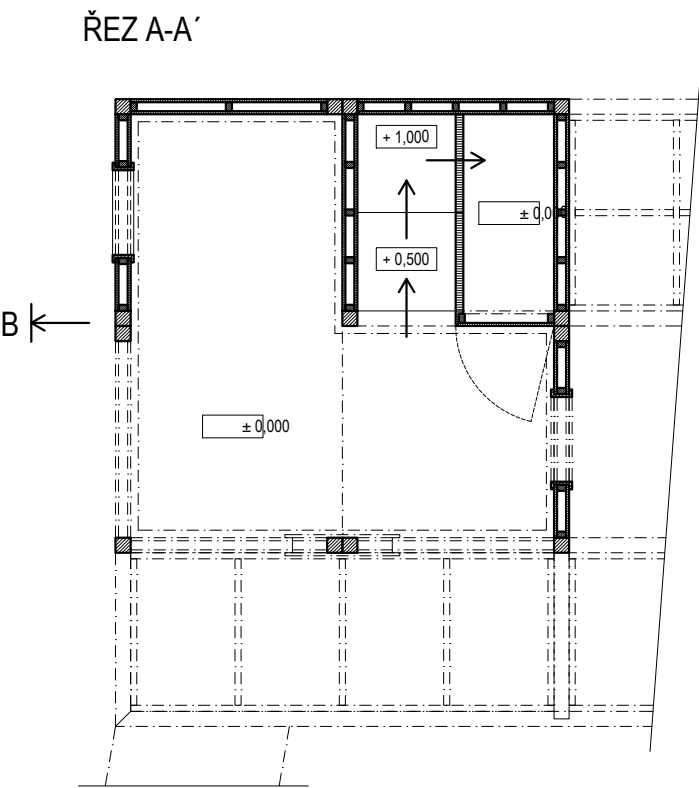
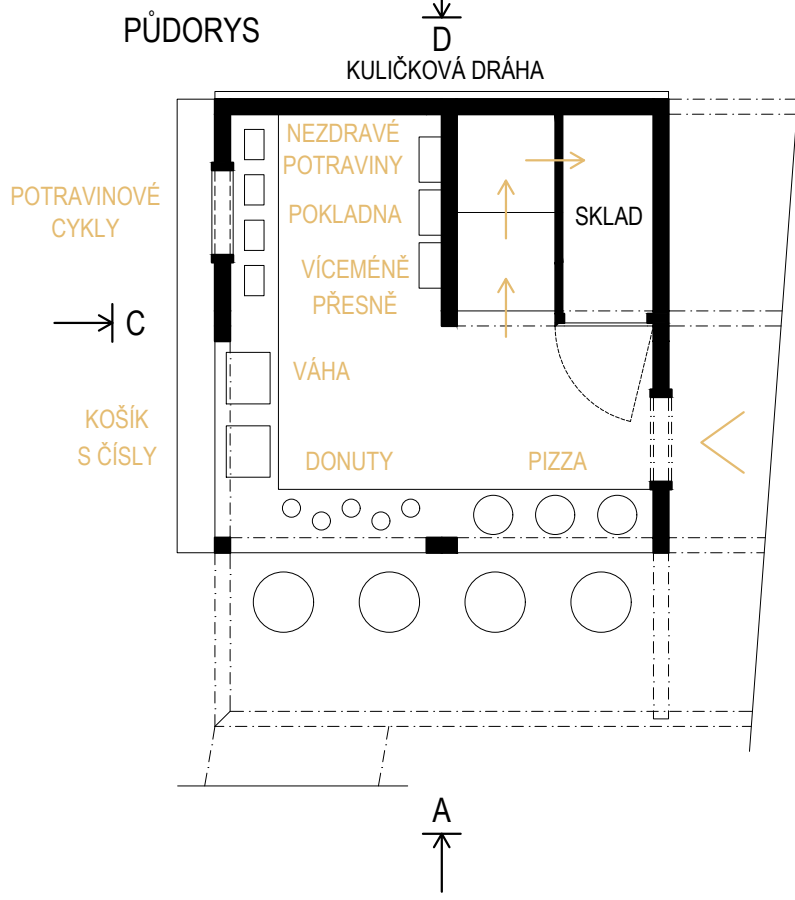
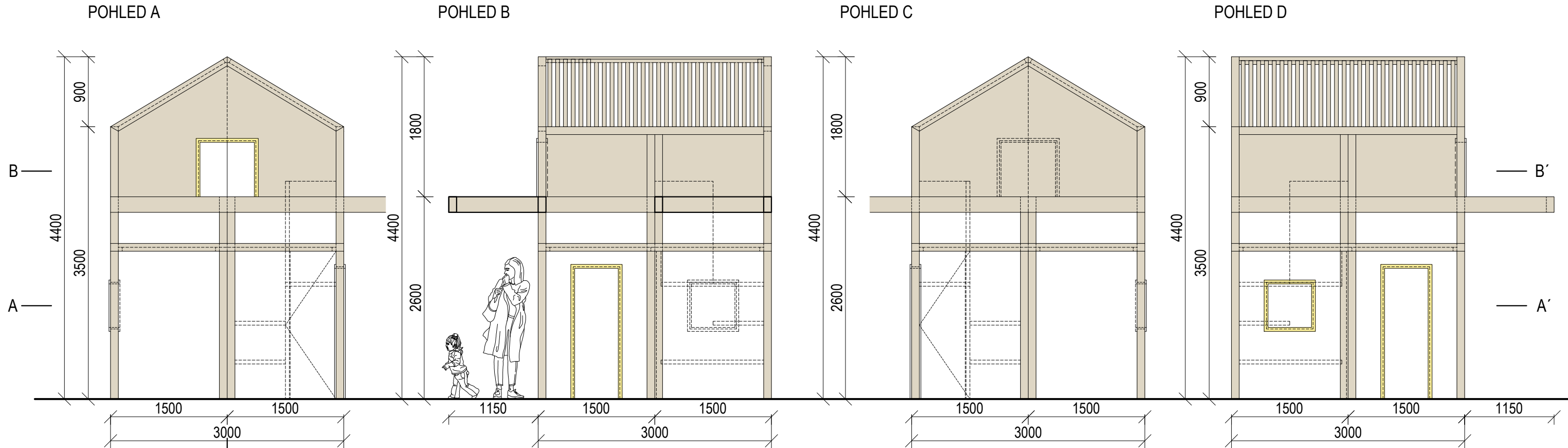
AXONOMETRIE - SESTAVENÍ




Komorový drak je funkční model, který však pouze vizuálně doplňuje Dům Architekta. Je kotven do střechy a visí volně v prostoru. Lze ho pozorovat zespod či z ochozi skrz okno. Jeho konstrukce je tvořena smrkovými hranoly, které jsou následně obaleny bílou padákovinou.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

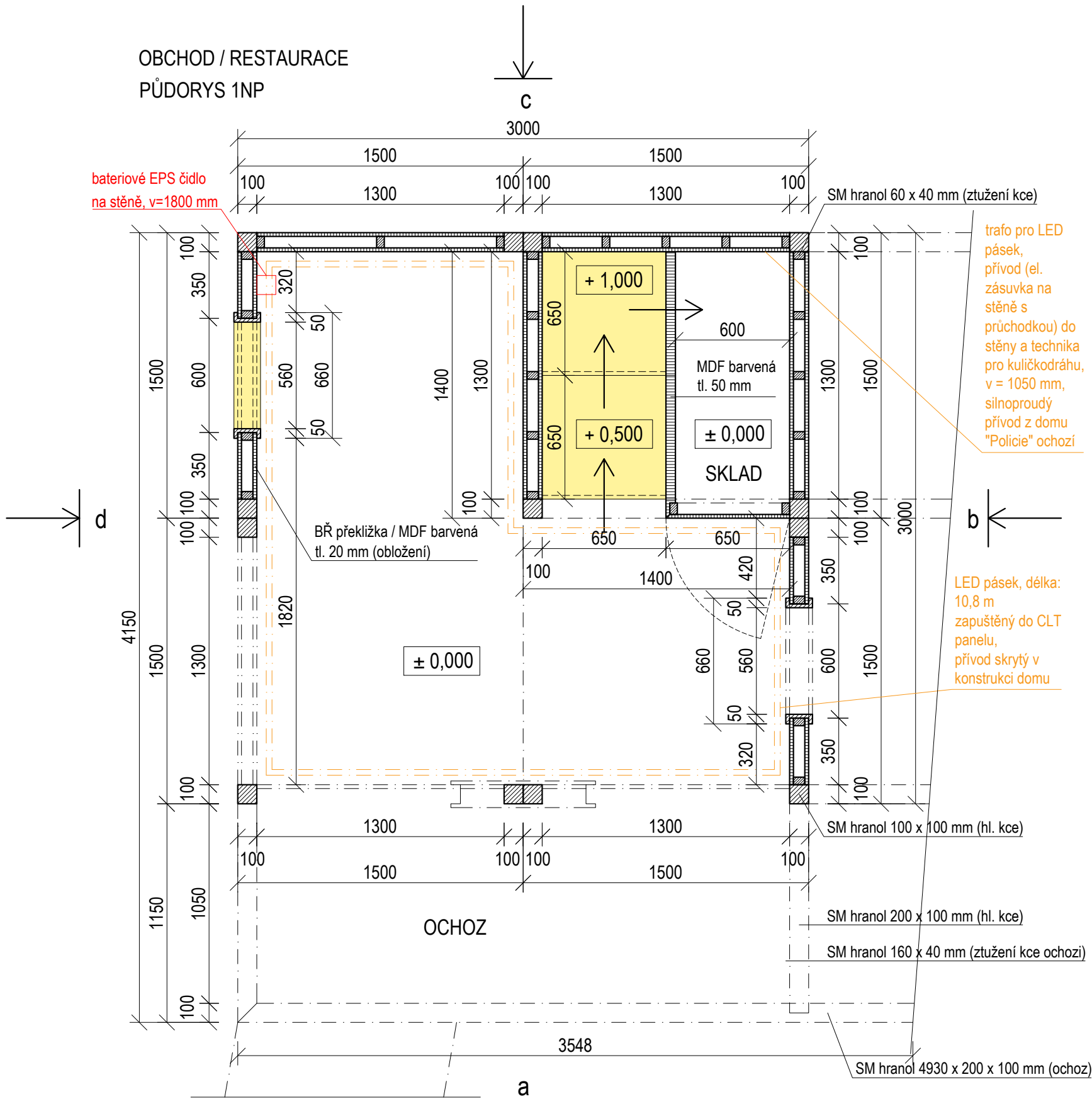
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - ARCHITEKT / STAVAR	MĚŘITKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	KOMOROVÝ DRAK	ČÍSLO VÝKRESU	H.20



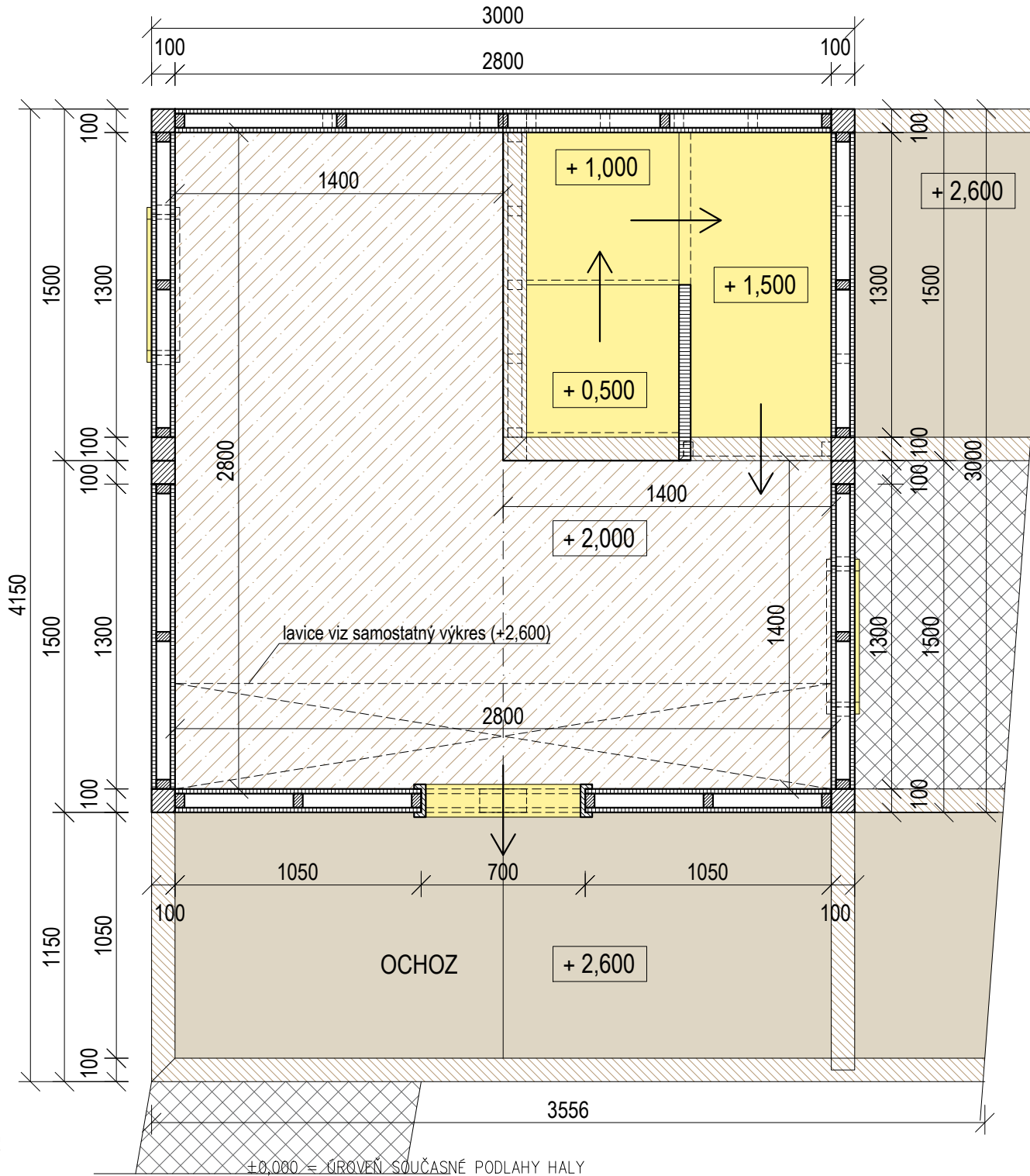
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRAVŮVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU	DŮM OBCHOD	ČÍSLO VÝKRESU H.21

OBCHOD / RESTAURACE  
PŮDORYS 1NP



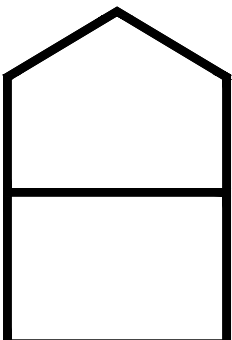
PŮDORYS 2NP



- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- CLT PANEL Strop
- PŘEKLIŽKA, BARVENÁ MDF Rámy dveře, okna  
Výlez do 1NP

2NP

1NP



REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA

DOPROVÁZENÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZITIVNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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

ČÁST PROFESE - OBCHOD / RESTAURACE

NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS



KAMKABINET

PARE

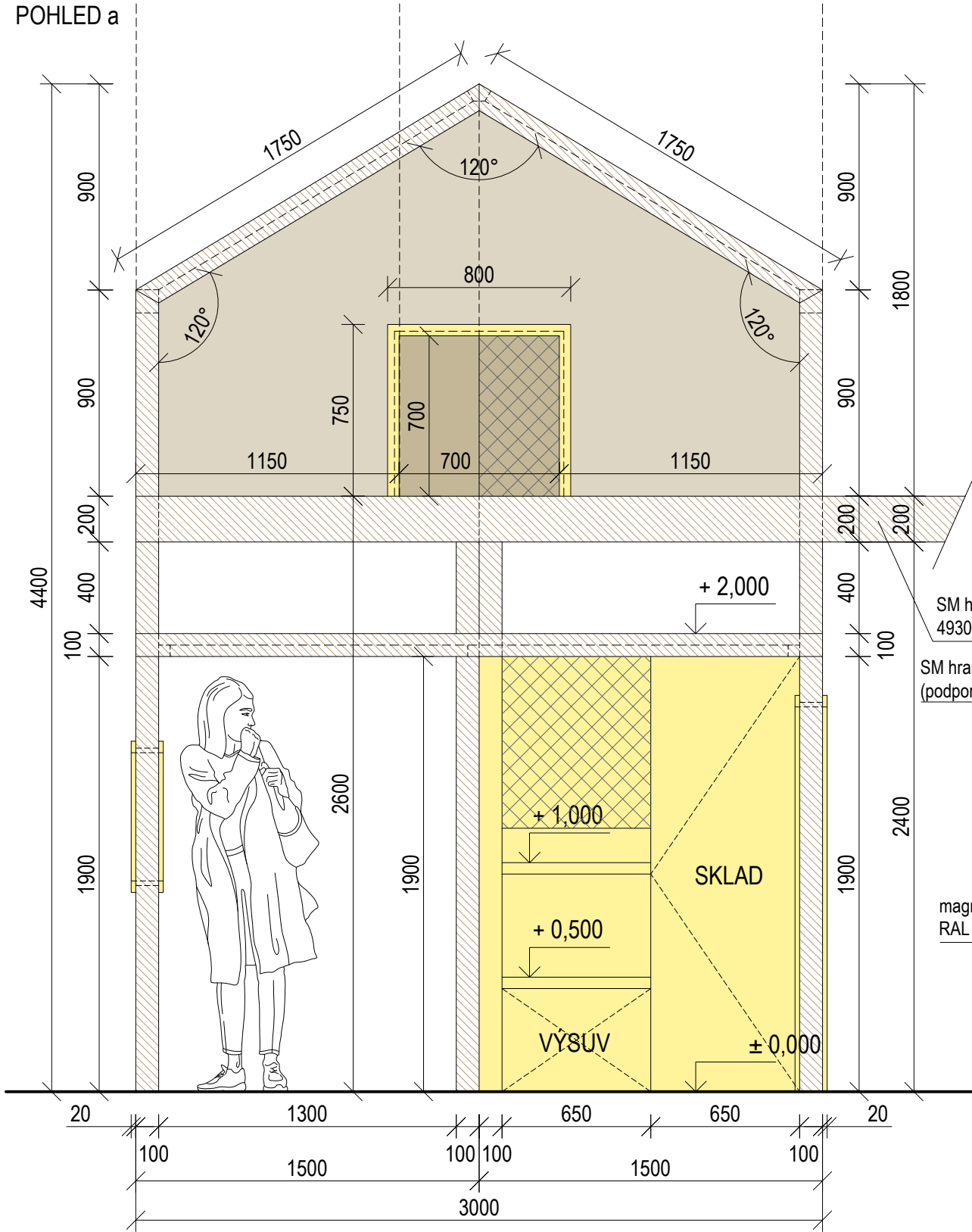
DATUM 09/2024

MĚŘITKO 1:25

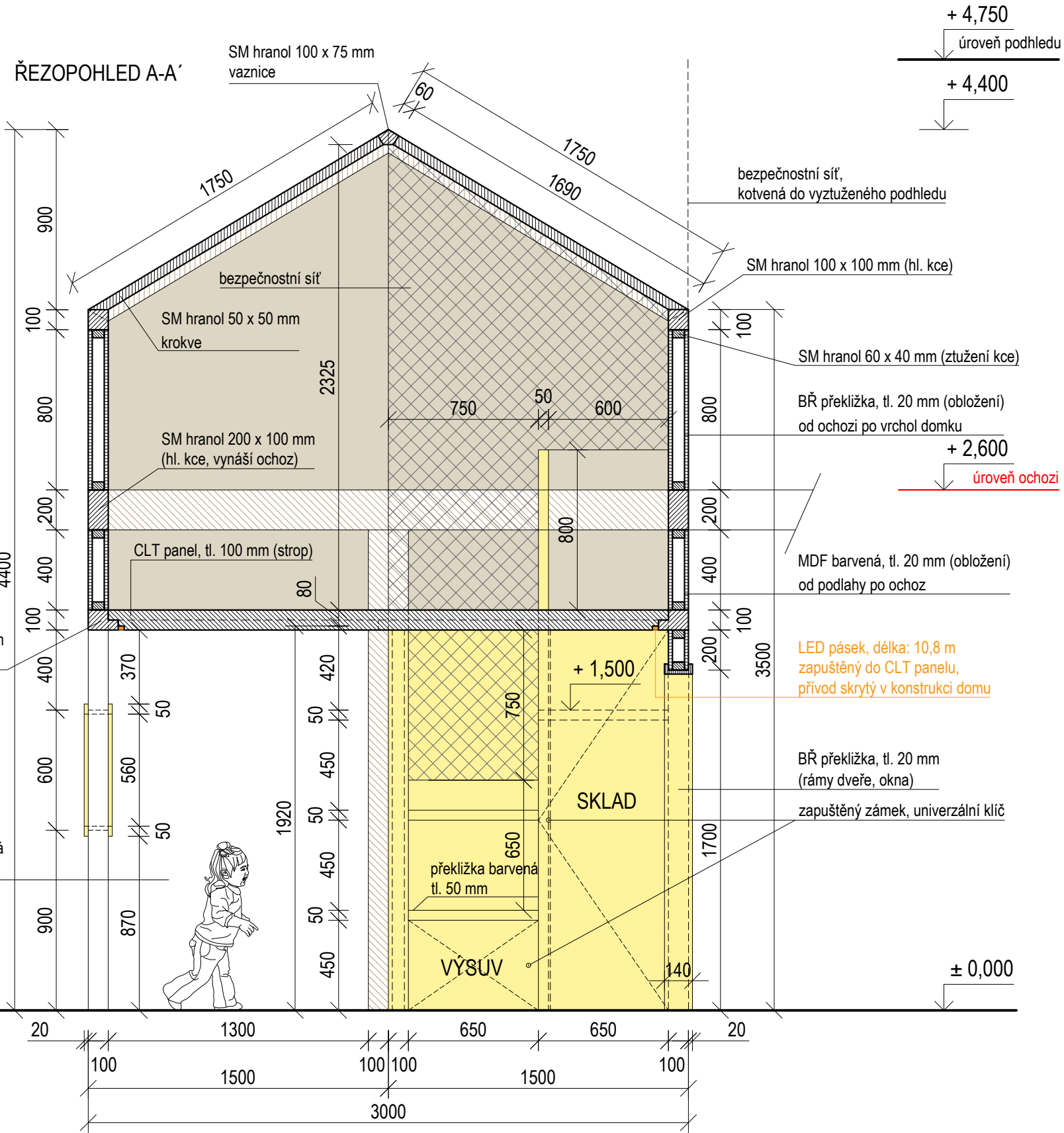
ČÍSLO VÝKRESU H.22



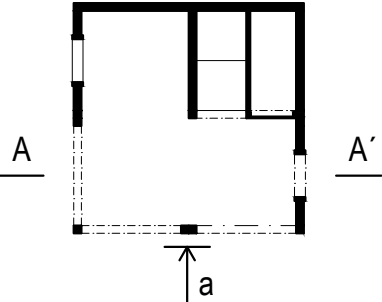
OBCHOD / RESTAURACE  
POHLED a




ŘEZPOHLED A-A'

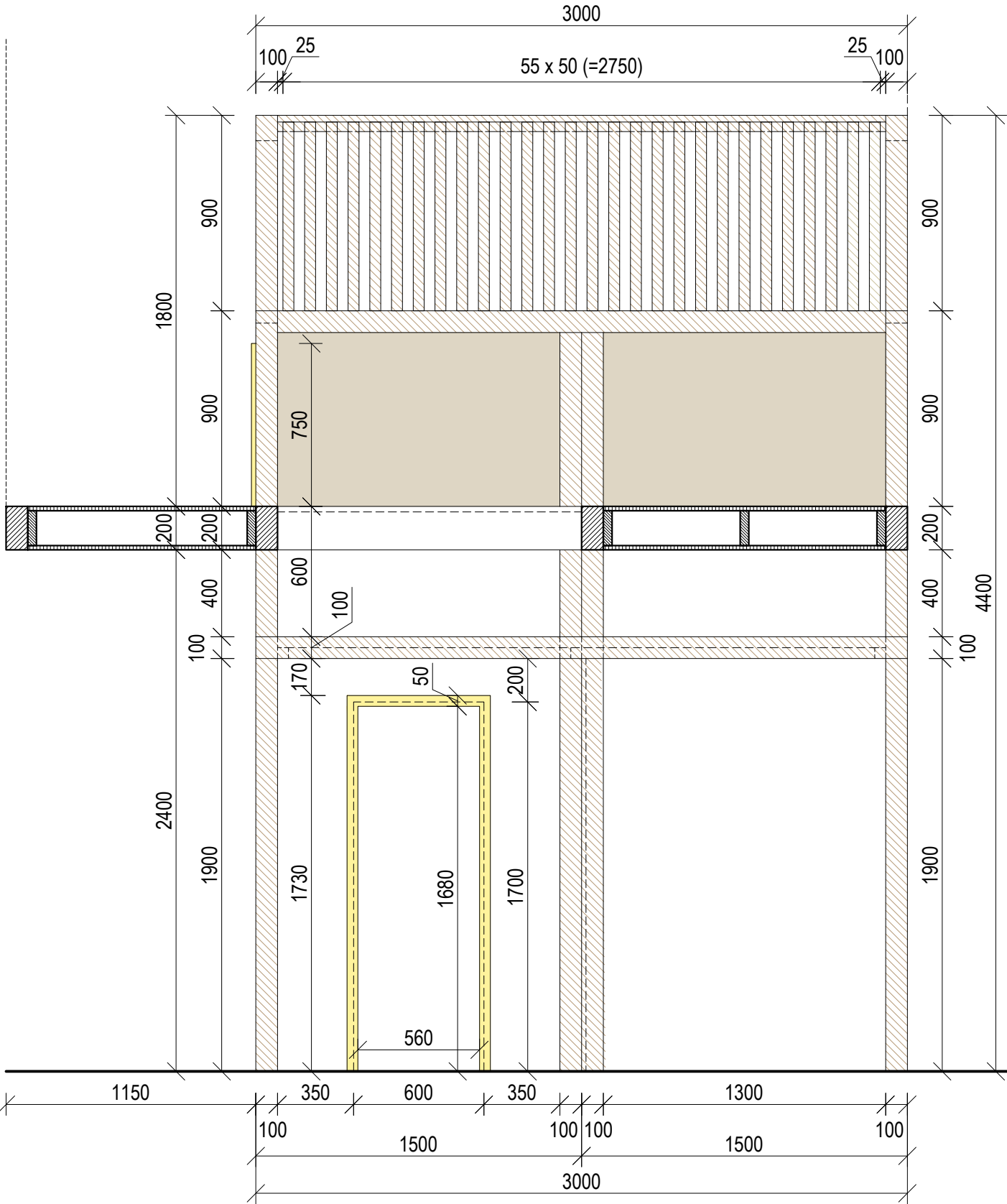


- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- PŘEKLIŽKA, BARVENÁ MDF Rámy dveře, okna  
Výlez do 1NP

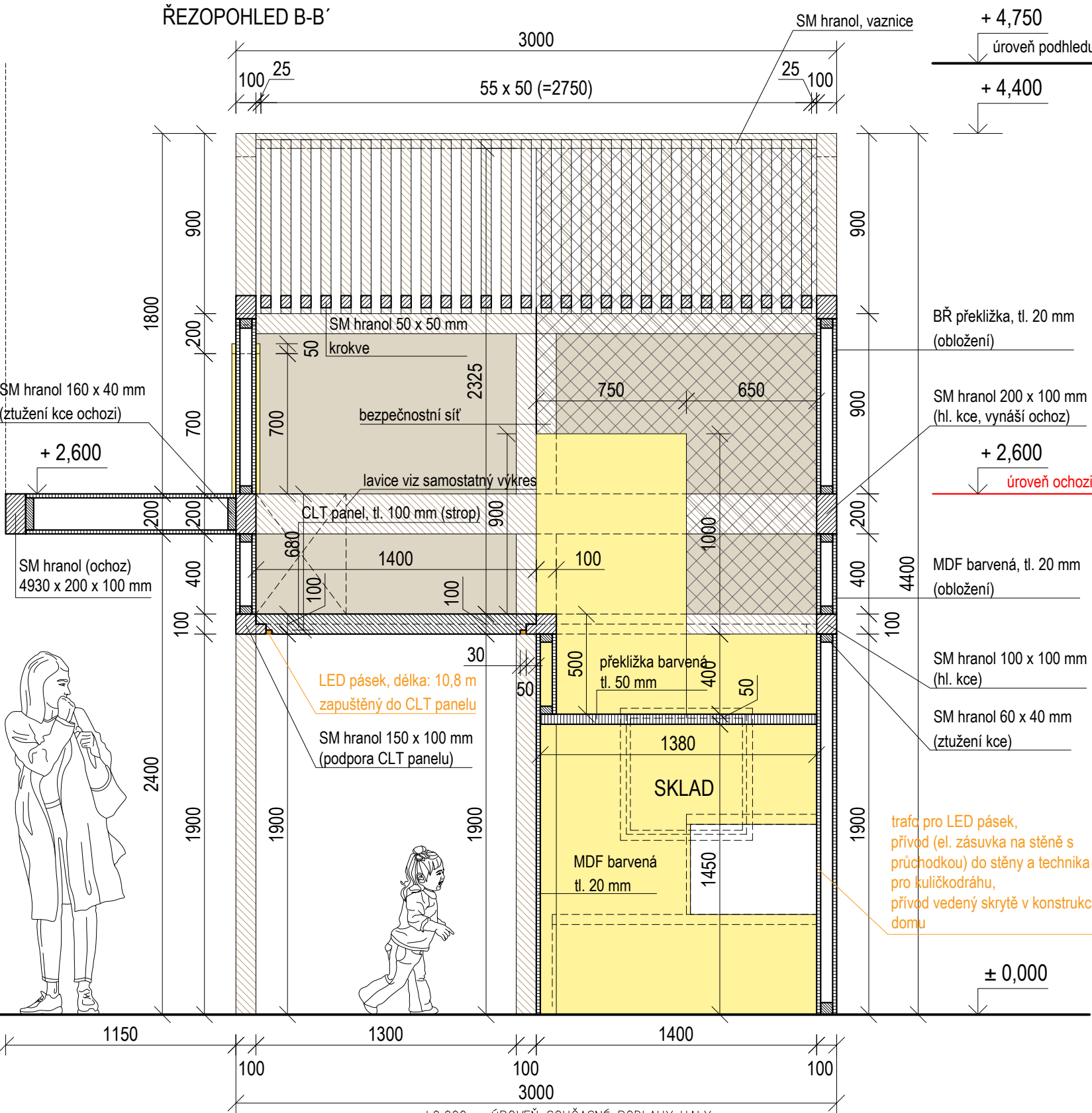


REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPROVÁZENÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZITIVNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - OBCHOD / RESTAURACE	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED A	ČÍSLO VÝKRESU H.23

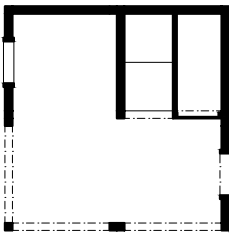
OBCHOD / RESTAURACE  
POHLED b



ŘEZOPOHLED B-B'



- MASIV
- PŘEKLIŽKA
- PŘEKLIŽKA, BARVENÁ MDF
- SM hranoly
- Obložení
- Rámy dveře, okna  
Výlez do 1NP



REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA

DOPROVÁZENÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZIČNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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

ČÁST PROFESE - OBCHOD / RESTAURACE

NÁZEV VÝKRESU POHLED B



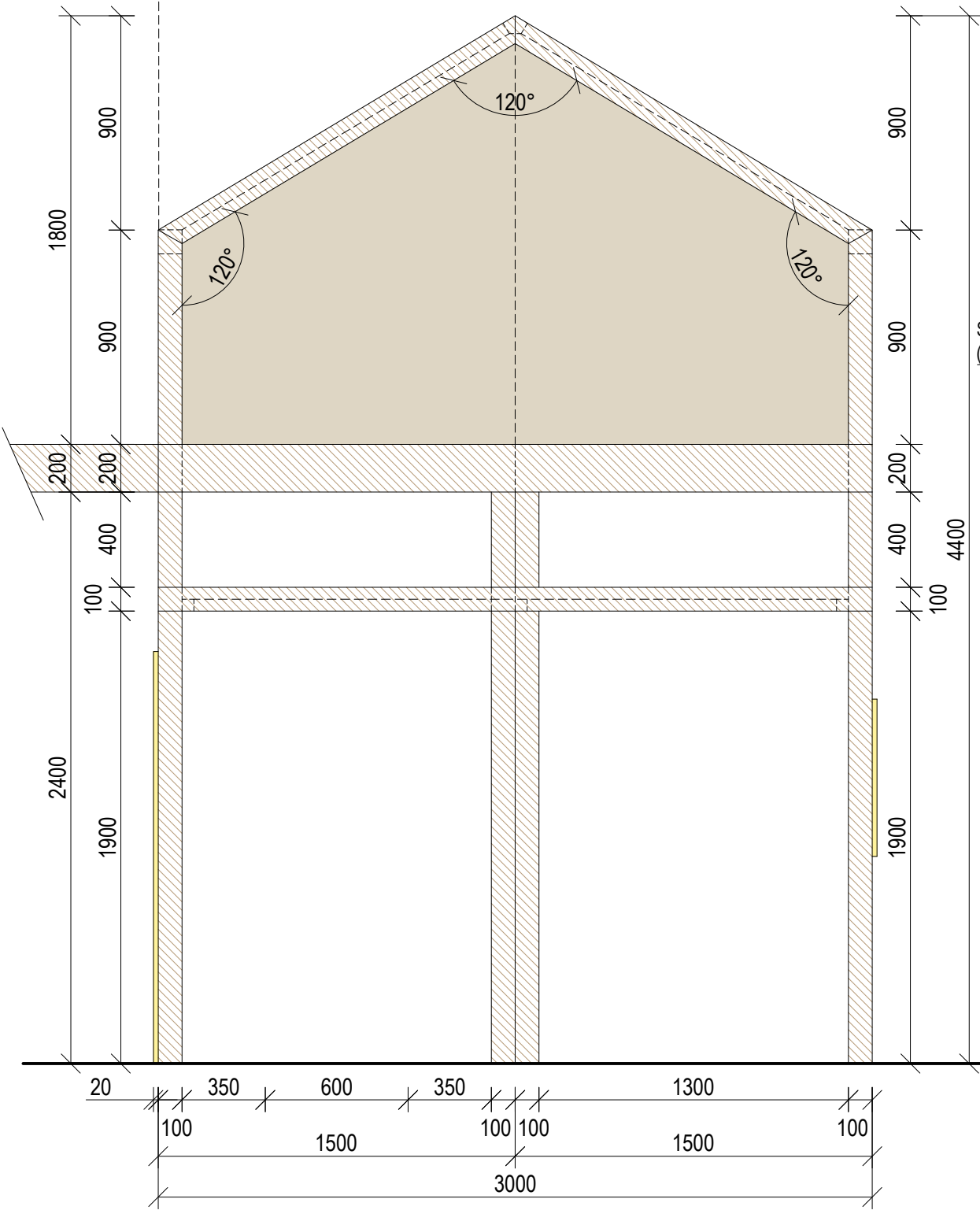
PARE

DATUM 09/2024

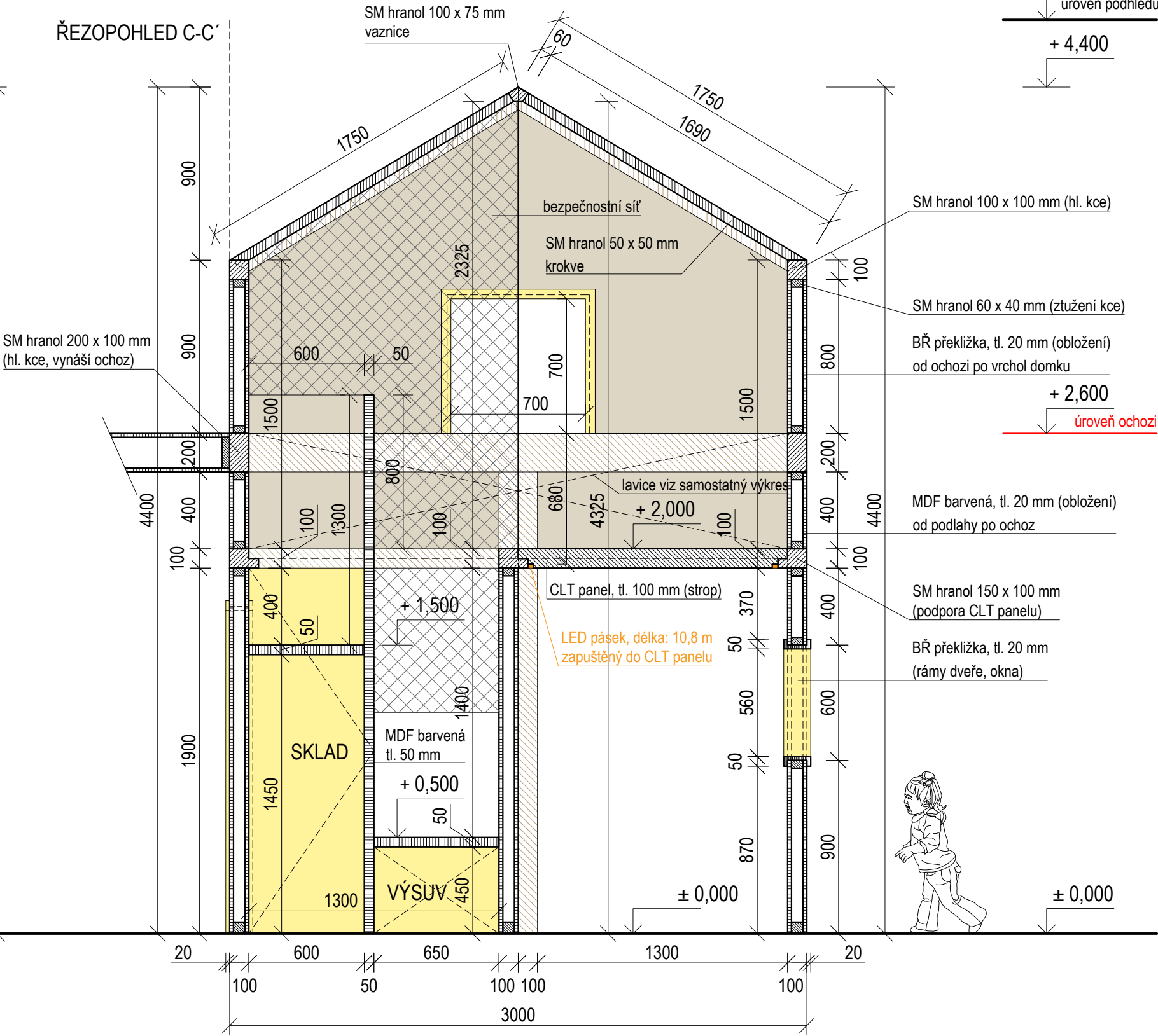
MĚŘÍTKO 1:25

ČÍSLO VÝKRESU H.24

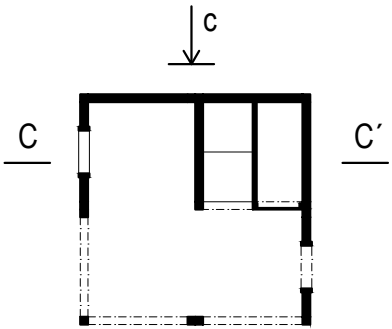
OBCHOD / RESTAURACE  
POHLED c




ŘEZOPOHLED C-C'



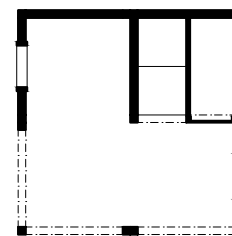
- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- PŘEKLIŽKA, BARVENÁ MDF Rámy dveře, okna Výlez do 1NP



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - OBCHOD / RESTAURACE	MĚŘITKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED C	ČÍSLO VÝKRESU H.25






D'

### ŘEZOPOHLED D-D'

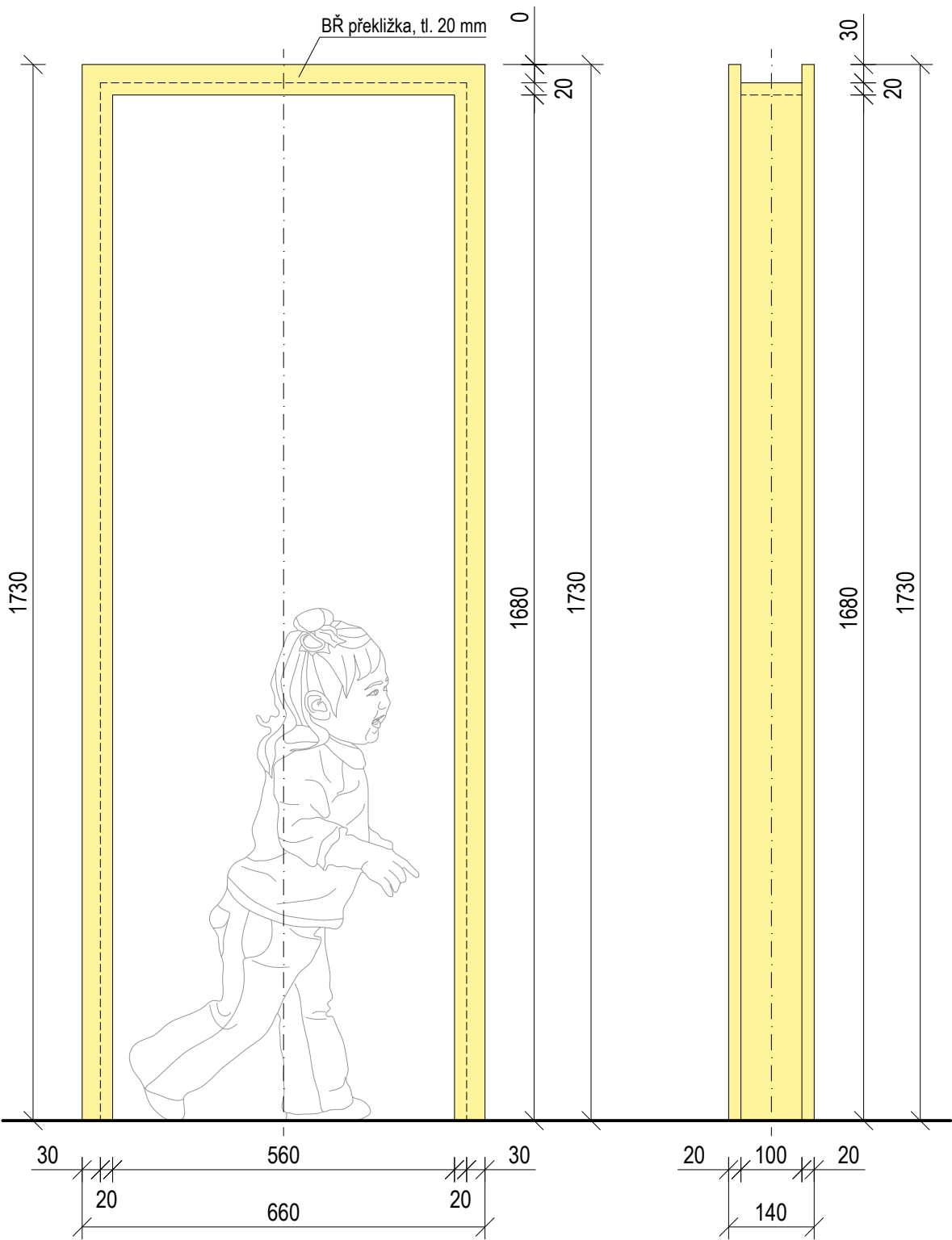


<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLISTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 <b>KAMKABINET</b>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - OBCHOD / RESTAURACE	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED D	ČÍSLO VÝKRESU	H.26

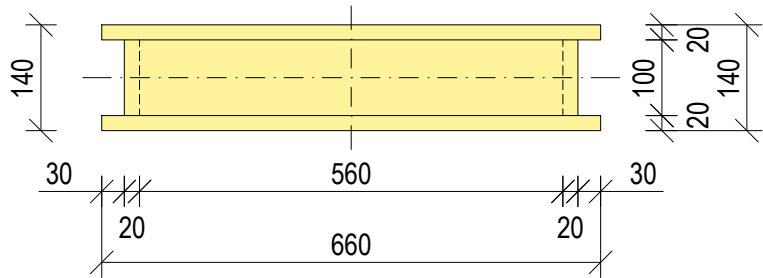


KAMKABINET

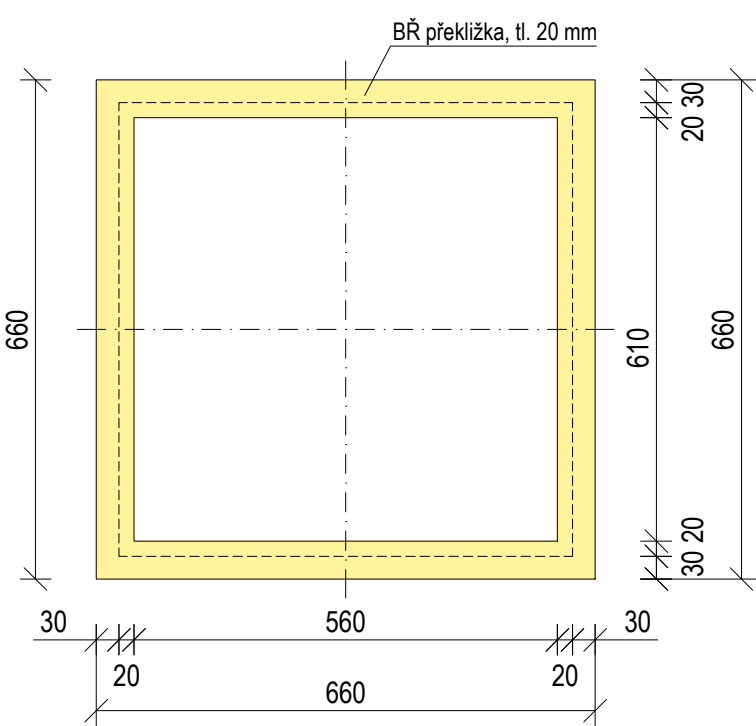
DVEŘNÍ RÁM (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



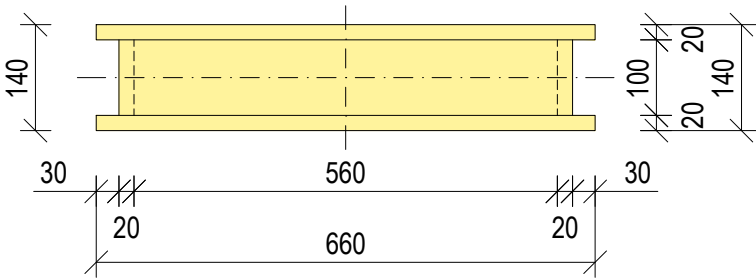
PŮDORYS



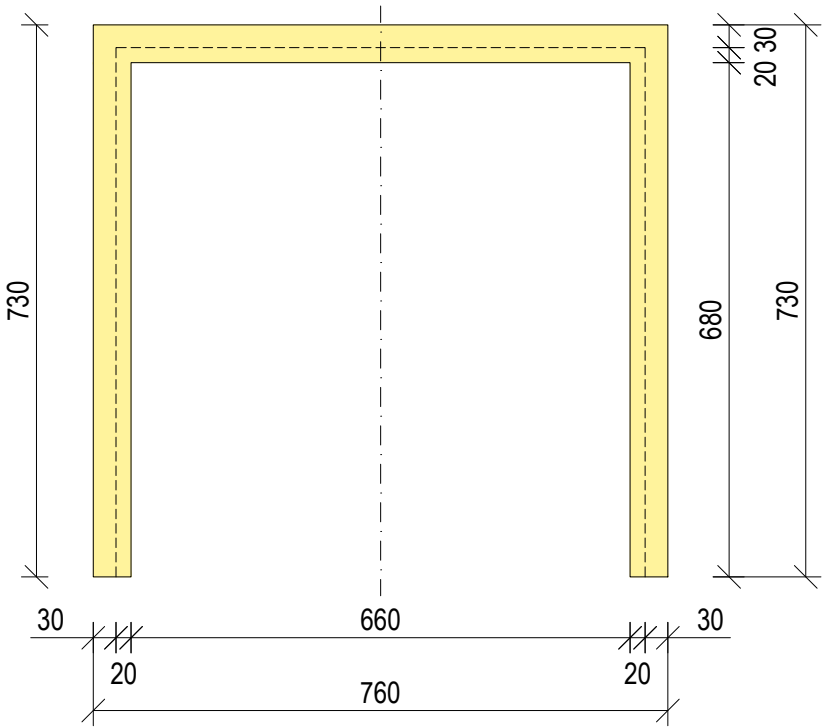
OKENNÍ RÁM (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



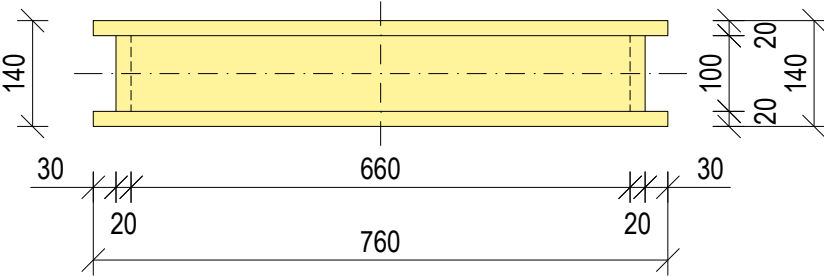
PŮDORYS



OKENNÍ RÁM - VÝSTUP NA OCHOZ (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



PŮDORYS




BŘ PŘEKLIŽKA, BAREVNÝ NÁSTRĚK

NCS S0530 - G90Y

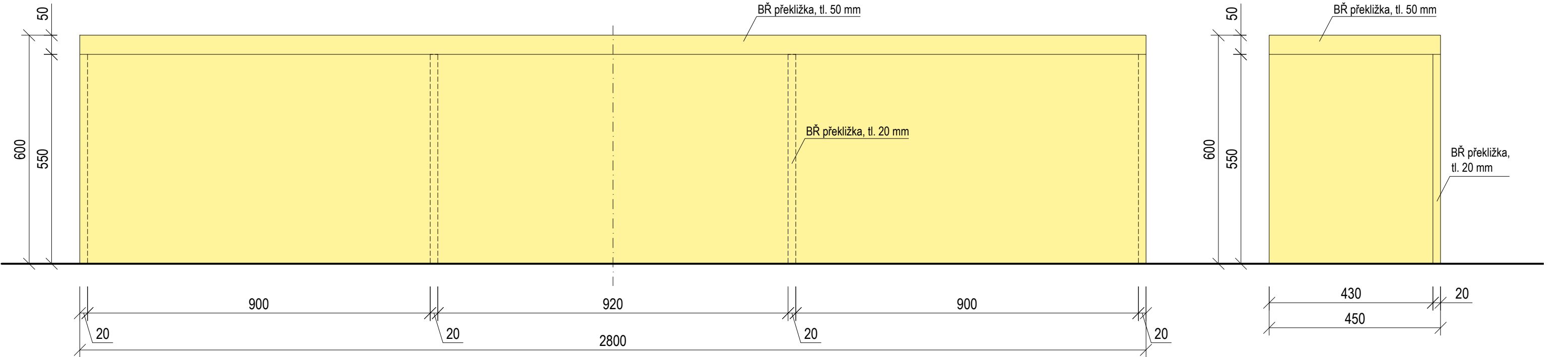
Rámy definují otvory dveří a oken. Jsou uchycené ke smrkovým hranolům ztužující konstrukci domku.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	PROFESE - OBCHOD / RESTAURACE	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	DVEŘE, OKNA	MĚŘÍTKO 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU H.27

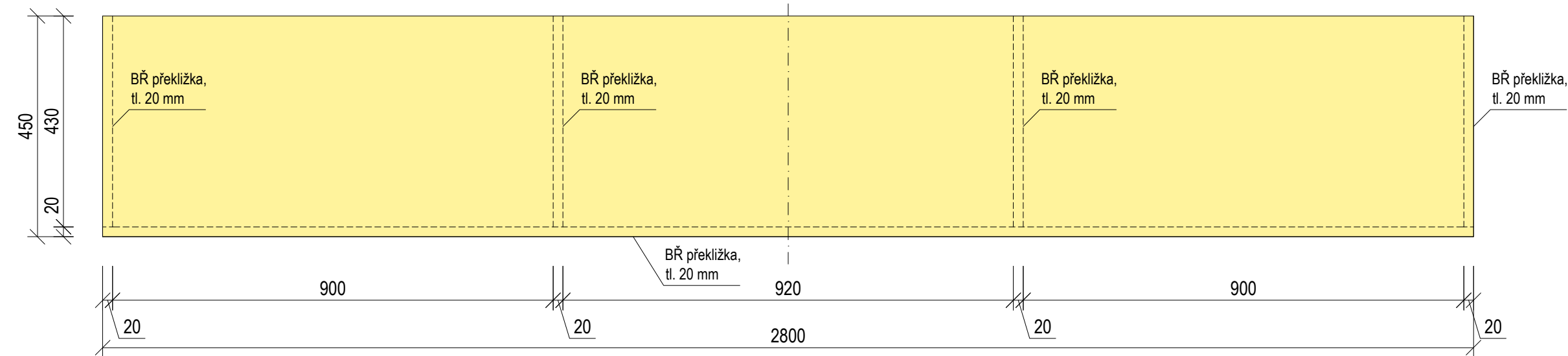
LAVICE V 2 NP (1 ks)

ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED


PŮDORYS



BŘ PŘEKLIŽKA, BAREVNÝ NÁSTRÍK

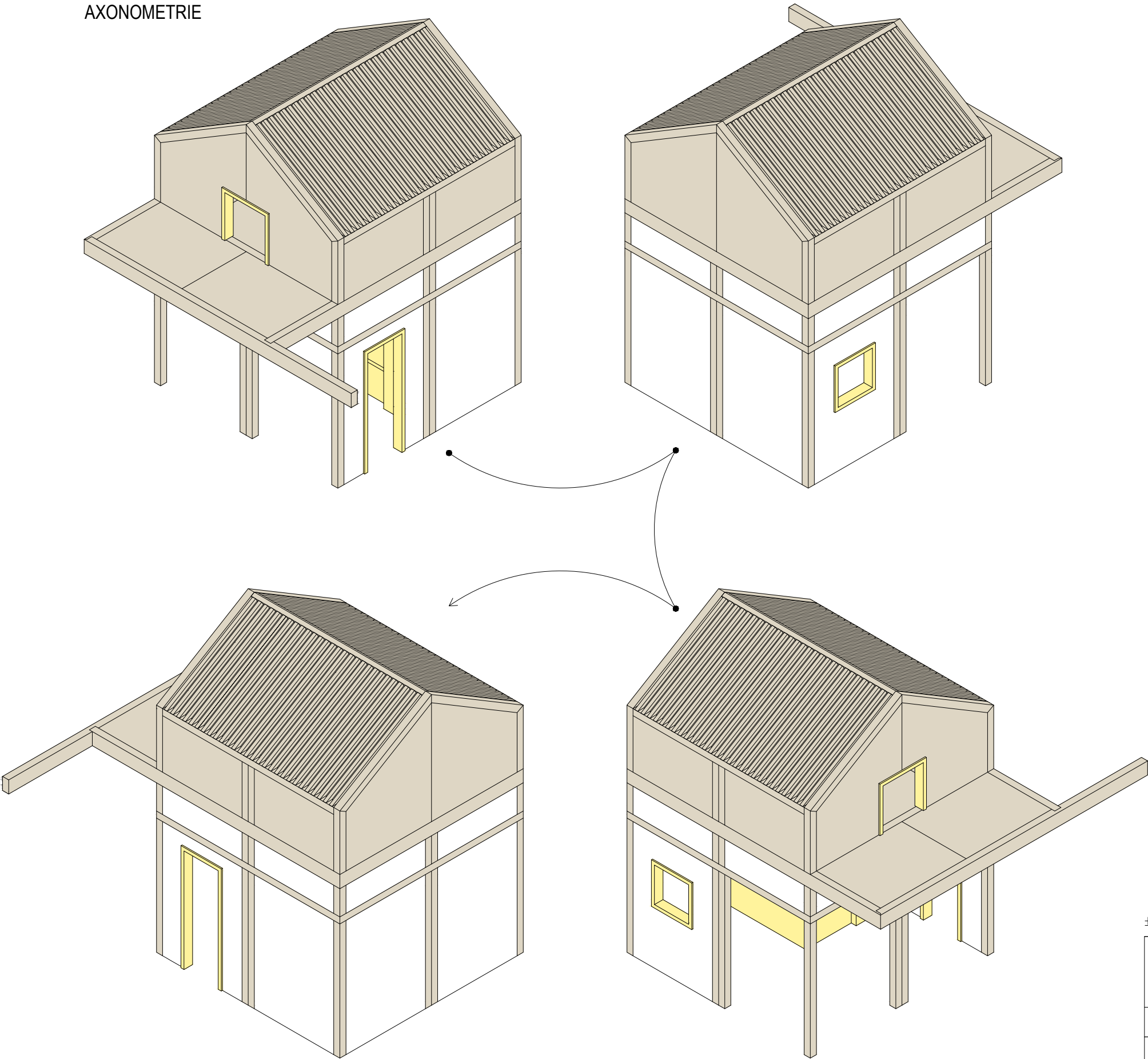
NCS S0530 - G90Y

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - OBCHOD / RESTAURACE	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	LAVICE	ČÍSLO VÝKRESU	H.28

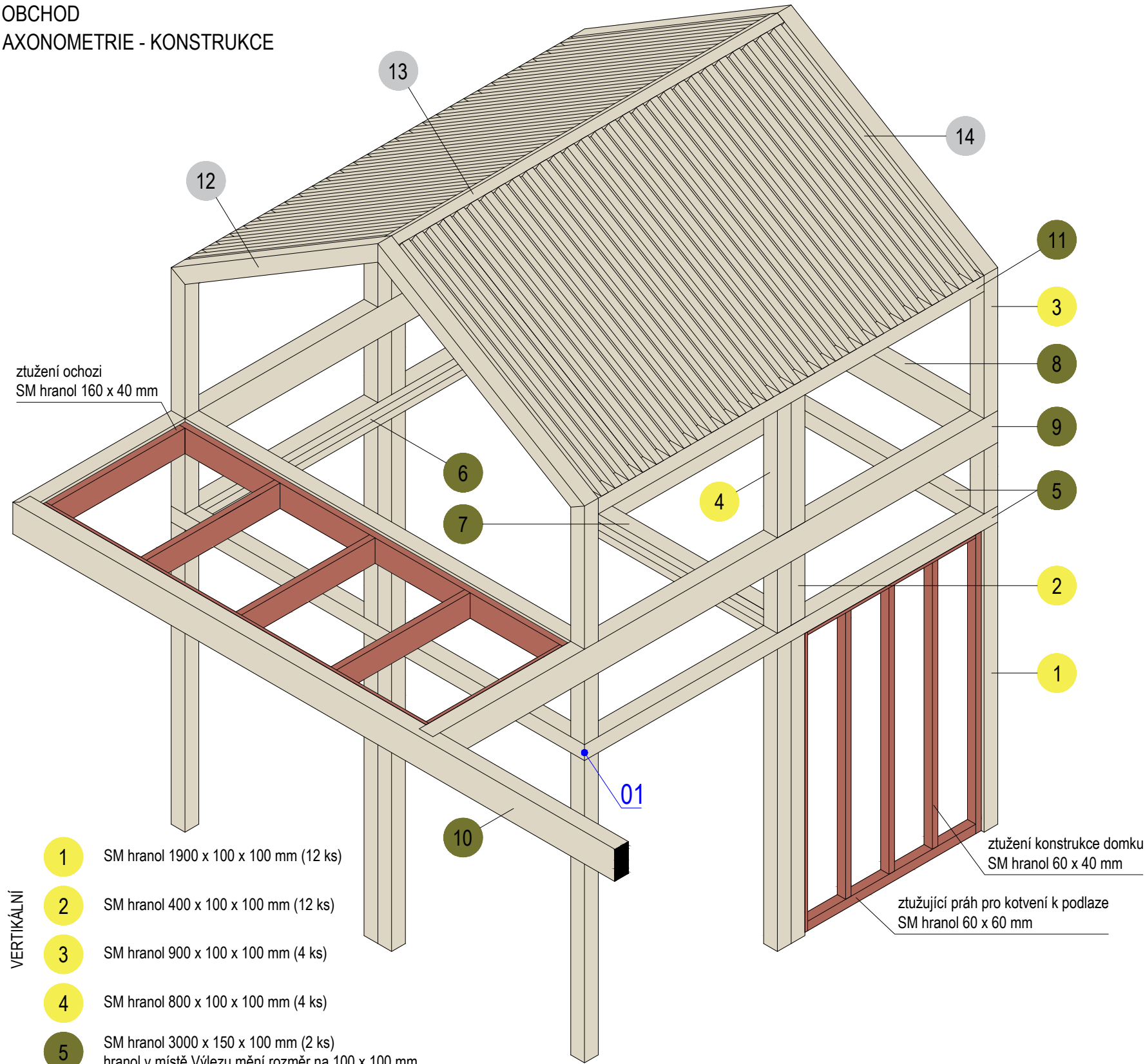


OBCHOD  
AXONOMETRIE



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - OBCHOD / RESTAURACE	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - POHLEDY	ČÍSLO VÝKRESU	H.29



VERTIKÁLNÍ

HORIZONTÁLNÍ

- 1

SM hranol 1900 x 100 x 100 mm (12 ks)
- 2

SM hranol 400 x 100 x 100 mm (12 ks)
- 3

SM hranol 900 x 100 x 100 mm (4 ks)
- 4

SM hranol 800 x 100 x 100 mm (4 ks)
- 5

SM hranol 3000 x 150 x 100 mm (2 ks)  
hranol v místě Vylezu mění rozměr na 100 x 100 mm
- 6

SM hranol 3000 x 150 x 100 mm (2 ks)
- 7

SM hranol 1400 x 150 x 100 mm (2 ks)
- 8

SM hranol 3000 x 200 x 100 mm (2 ks)
- 9

SM hranol 4150 x 200 x 100 mm (2 ks)
- 10

SM hranol 4930 x 200 x 100 mm (1 ks)  
více viz. ochoz
- 11

SM hranol 2800 x 100 x 100 mm (2 ks)

STŘECHA

- 12

SM hranol 1750 x 100 x 100 mm (4 ks)
- 13

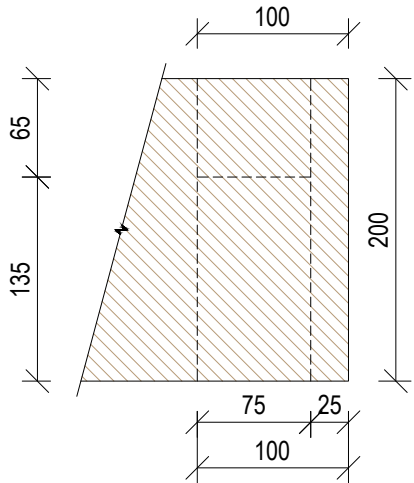
SM hranol 2800 x 100 x 75 mm (1 ks)
- 14

SM hranol 1690 x 50 x 50 mm (56 ks)

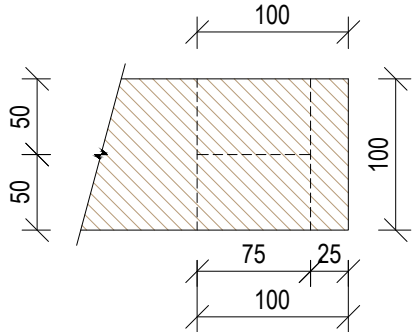
KOTVENÍ DO PODLAHY  
Ve stěnách s opláštěním budou ztužující prahy 60 x 60 mm, skrze které bude celá konstrukce kotvena do podlahy.  
Volné sloupky (bez navazujících stěn) budou do podlahy kotveny přes skryté ocelové botky.

01 (1:5) ROHOVÉ SPOJE  
Týká se všech rohových spojů, které jsou pohledové. Navrhované řešení spočívá v rohovém přeplátování - krytém, kdy pohledová hrana je spojena pod úhlem 45°. Spoj je lepený, lze podpořit kolíky či lamelami.

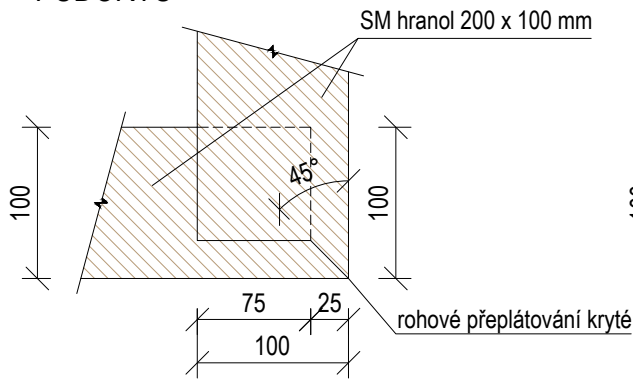
ČELNÍ POHLED



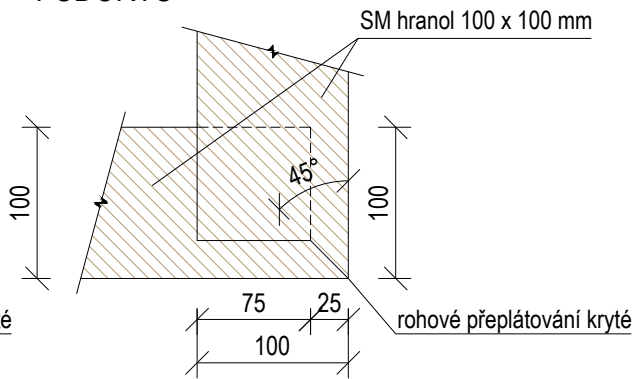
ČELNÍ POHLED



PŮDORYS

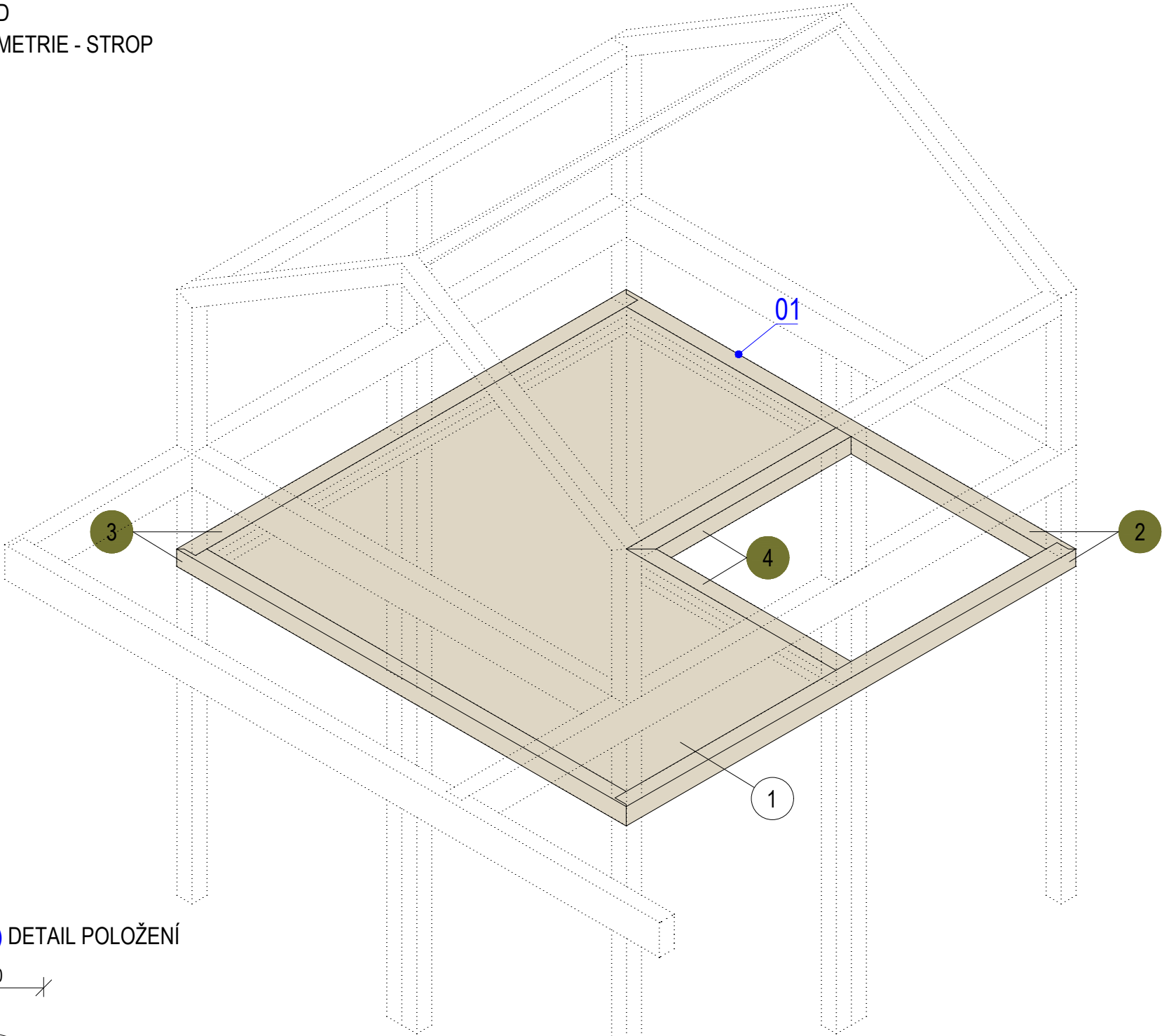


PŮDORYS

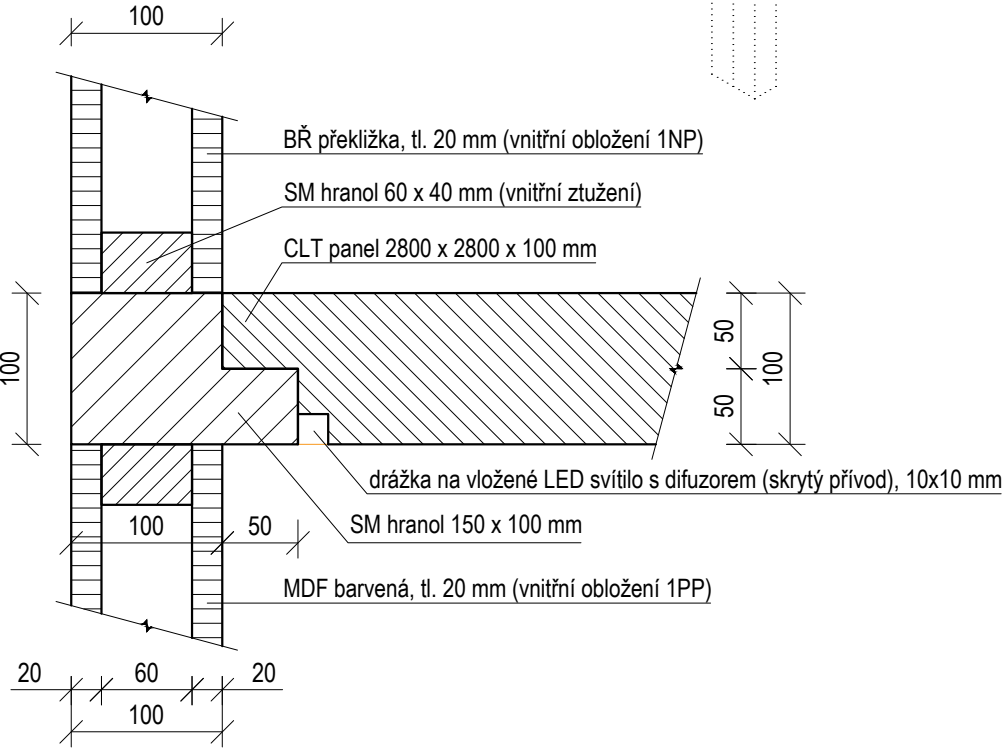


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ČÁST	PROFESE - OBCHOD / RESTAURACE	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - KONSTRUKCE	MĚŘÍTKO 1:25
		ČÍSLO VÝKRESU H.30

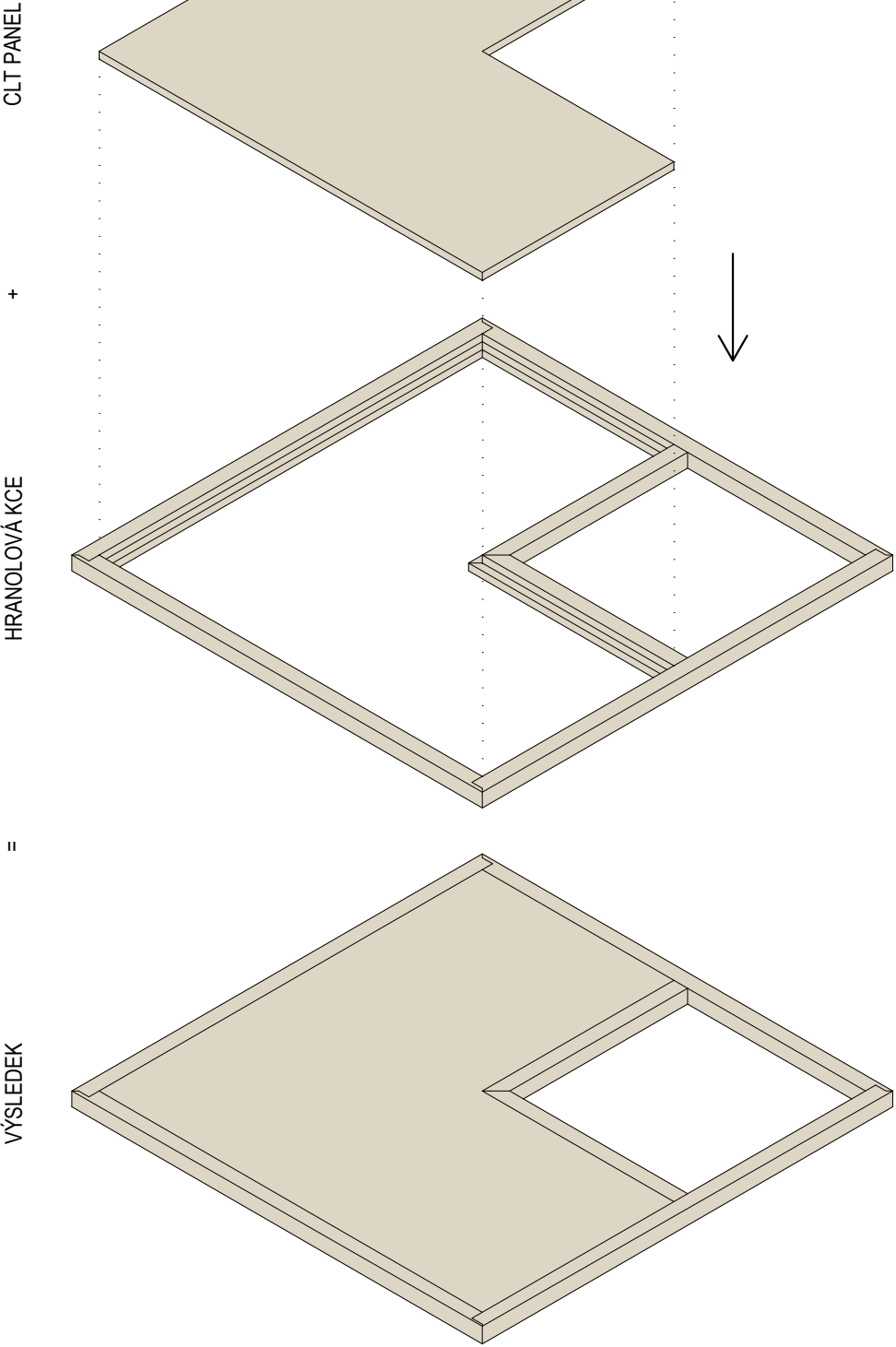


01 (1:5) DETAIL POLOŽENÍ




- STROP
- PODPORA
- 1 CLT panel 2800 x 2800 x 100 mm (1 ks)
- 2 SM hranol 3000 x 150 x 100 mm (2 ks)  
hranol v místě Výlezu mění rozměr na 100 x 100 mm
- 3 SM hranol 3000 x 150 x 100 mm (2 ks)
- 4 SM hranol 1400 x 150 x 100 mm (2 ks)

SCHÉMA POLOŽENÍ

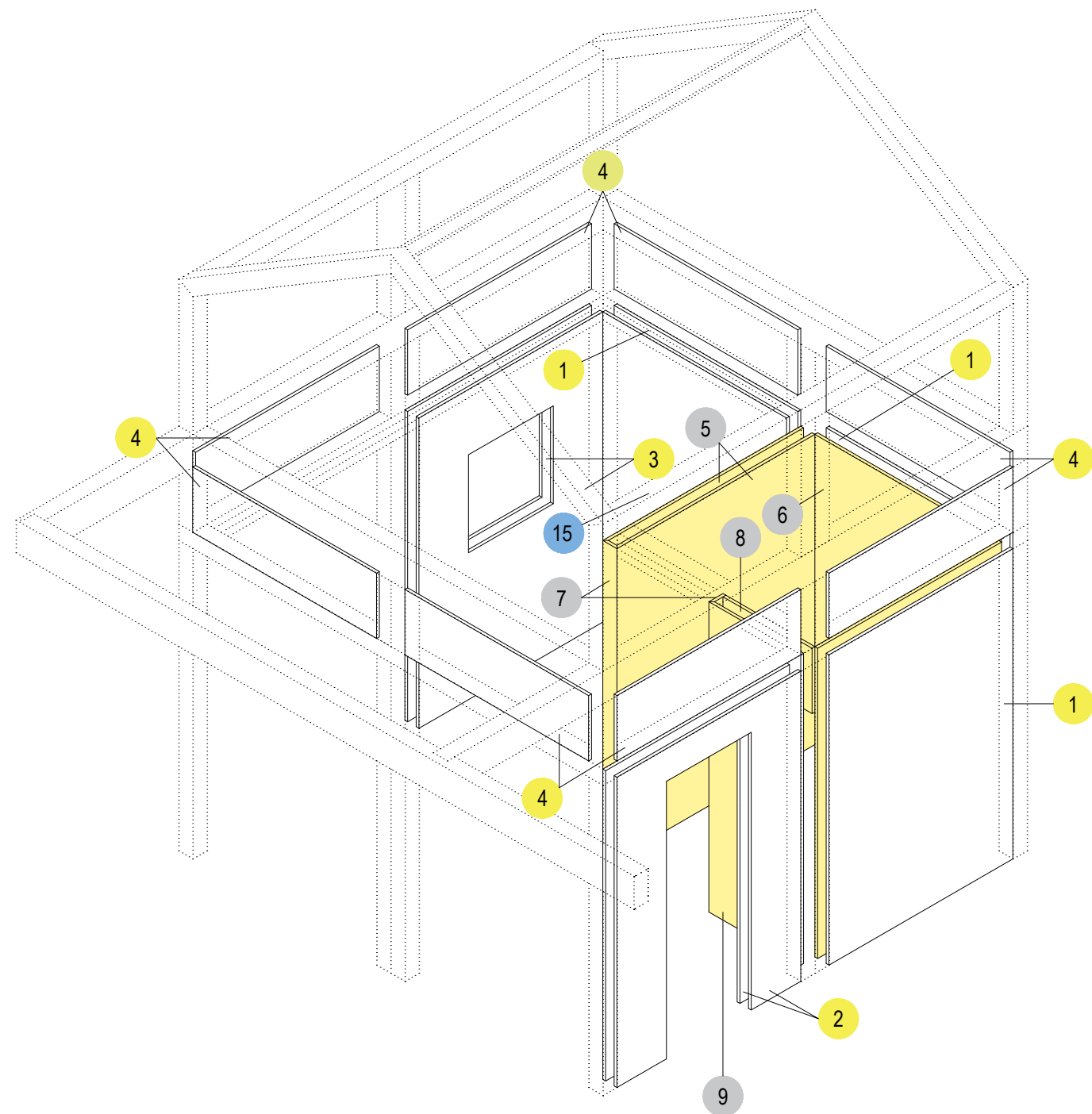


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	DATUM 09/2024
ČÁST	PROFESE - OBCHOD / RESTAURACE	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - STROP	ČÍSLO VÝKRESU H.31



OBCHOD  
AXONOMETRIE - OBLOŽENÍ



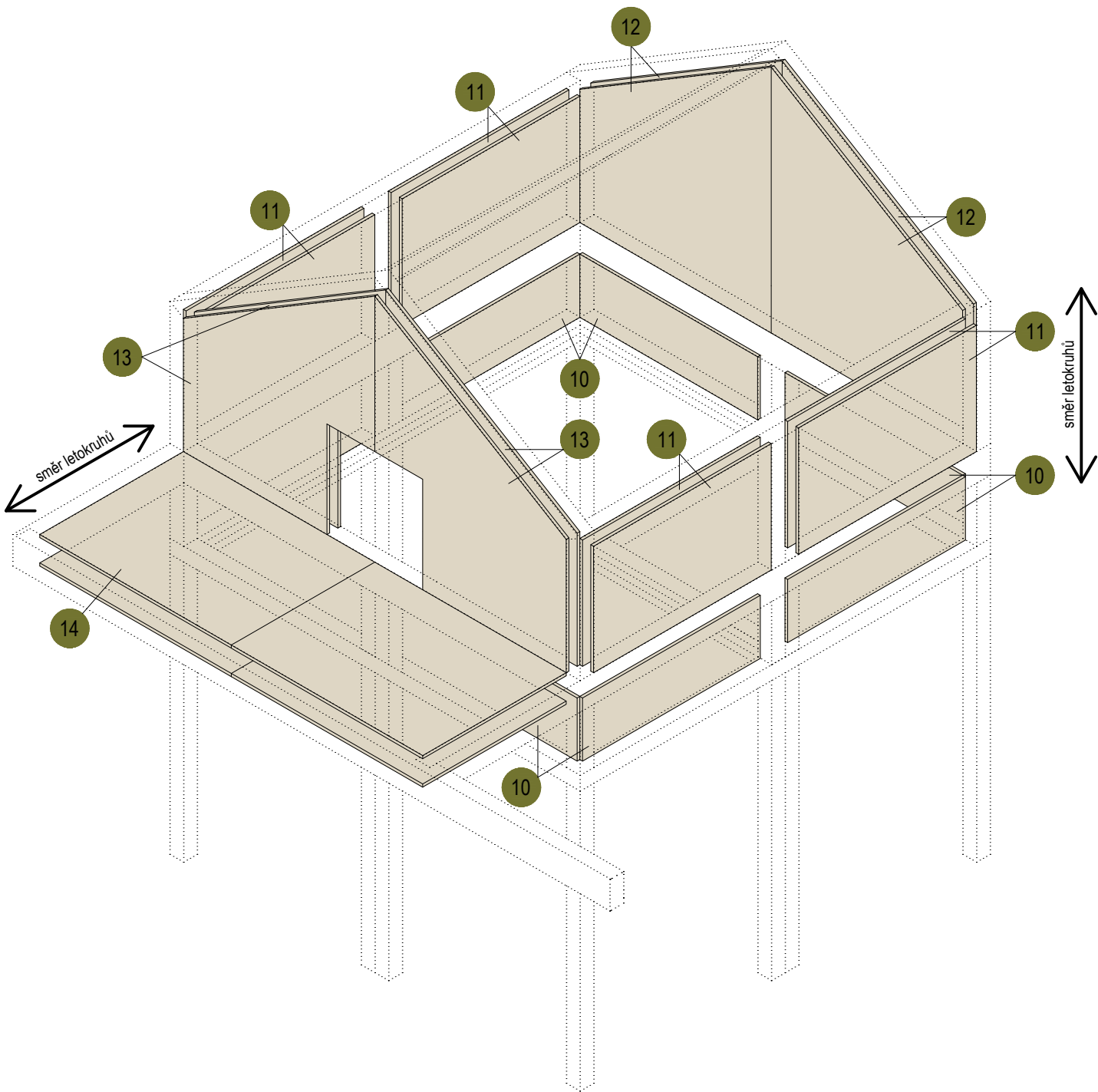
MDF BARVENÁ - BÍLÁ




MDF BARVENÁ - ŽLUTÁ

- 1 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, plná (3 ks)
- 2 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, s otvorem - dveře (2 ks)
- 3 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, s otvorem - okno (2 ks)
- 4 MDF 400 x 1300 x 20 mm, plná (8 ks)
- 5 MDF 1900 x 1400 x 20 mm, plná (2 ks)
- 6 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, plná (1 ks)
- 7 MDF 1900 x 100 x 20 mm, plná (2 ks)
- 8 MDF 630 x 450 x 20 mm, plná (1 ks)
- 9 MDF 1900 x 650 x 20 mm, plná (1 ks)

BŘ PŘEKLIŽKA


- 10 BŘ překližka 400 x 1300 x 20 mm, plná (8 ks)
- 11 BŘ překližka 800 x 1300 x 20 mm, plná (8 ks)
- 12 BŘ překližka 1700 x 1400 x 20 mm (4 ks)
- 13 BŘ překližka 1700 x 1400 x 20 mm, s otvorem - okno (4 ks)
- 14 BŘ překližka 1400 x 1050 x 20 mm (4 ks)
- 15 Magnetická deska, bílá 900 x 1300 x 20 mm, plná (1 ks)

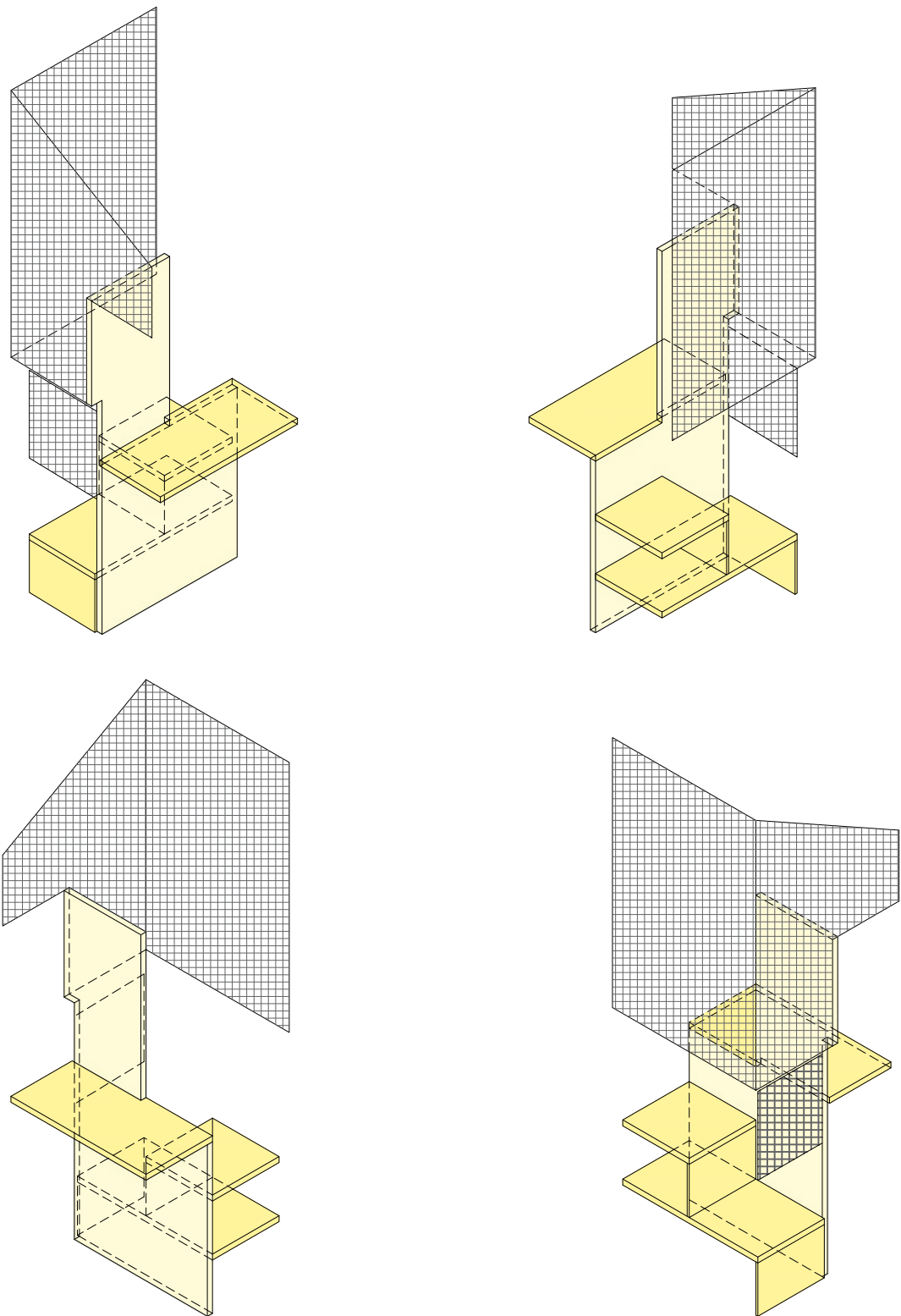
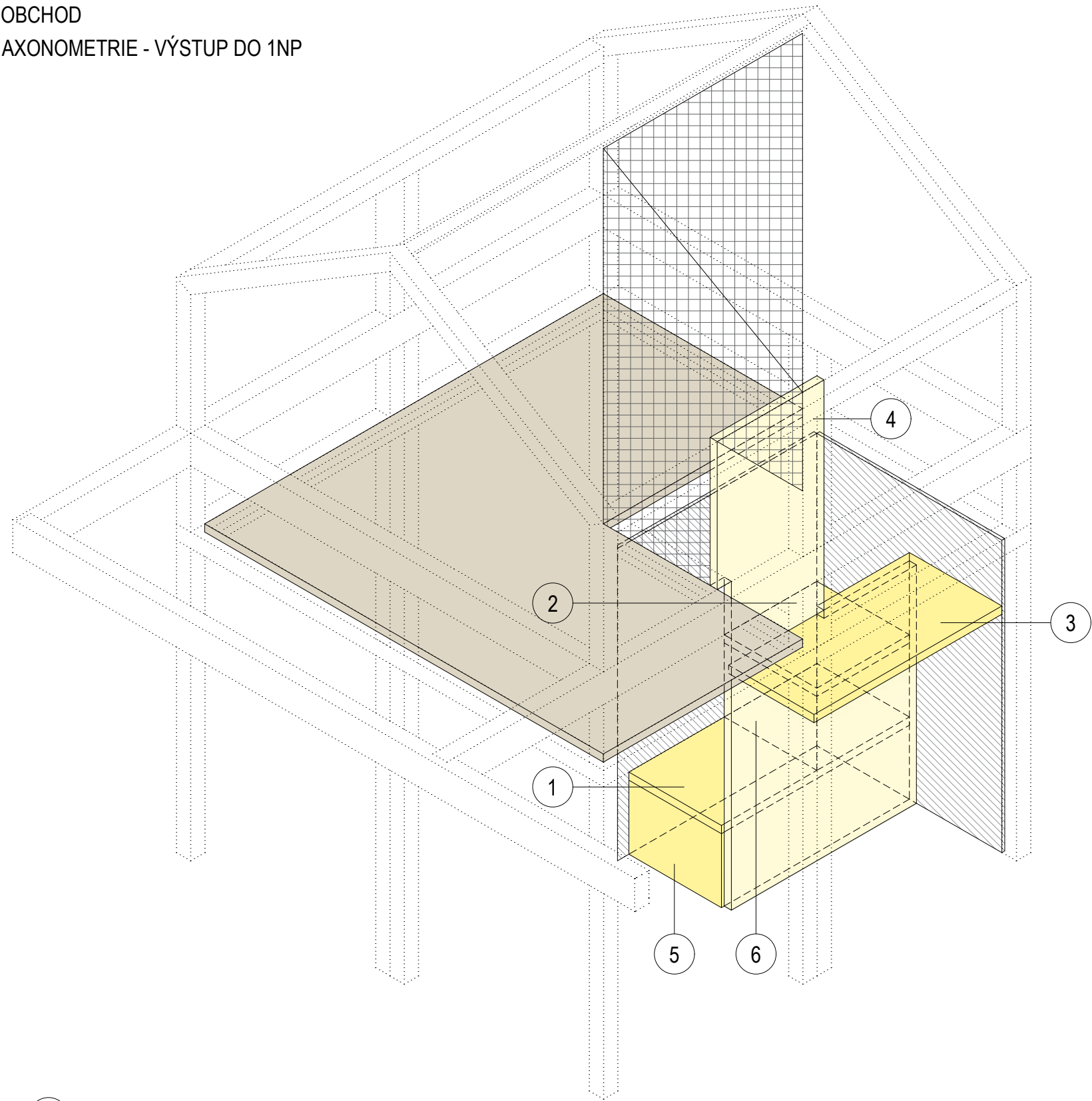


- MDF BARVENÁ  RAL 9003
- MDF BARVENÁ  NCS S0530 - G90Y
- BŘ PŘEKLIŽKA  Natural, lakováno

Obložení je uchyceno na smrkových hranolech ztužující konstrukci domku pomocí kolíků (případně bez viditelných spojů).

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - OBCHOD / RESTAURACE	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - OBLOŽENÍ	ČÍSLO VÝKRESU H.32




PŘEKLIŽKA BARVENÁ - ŽLUTÁ

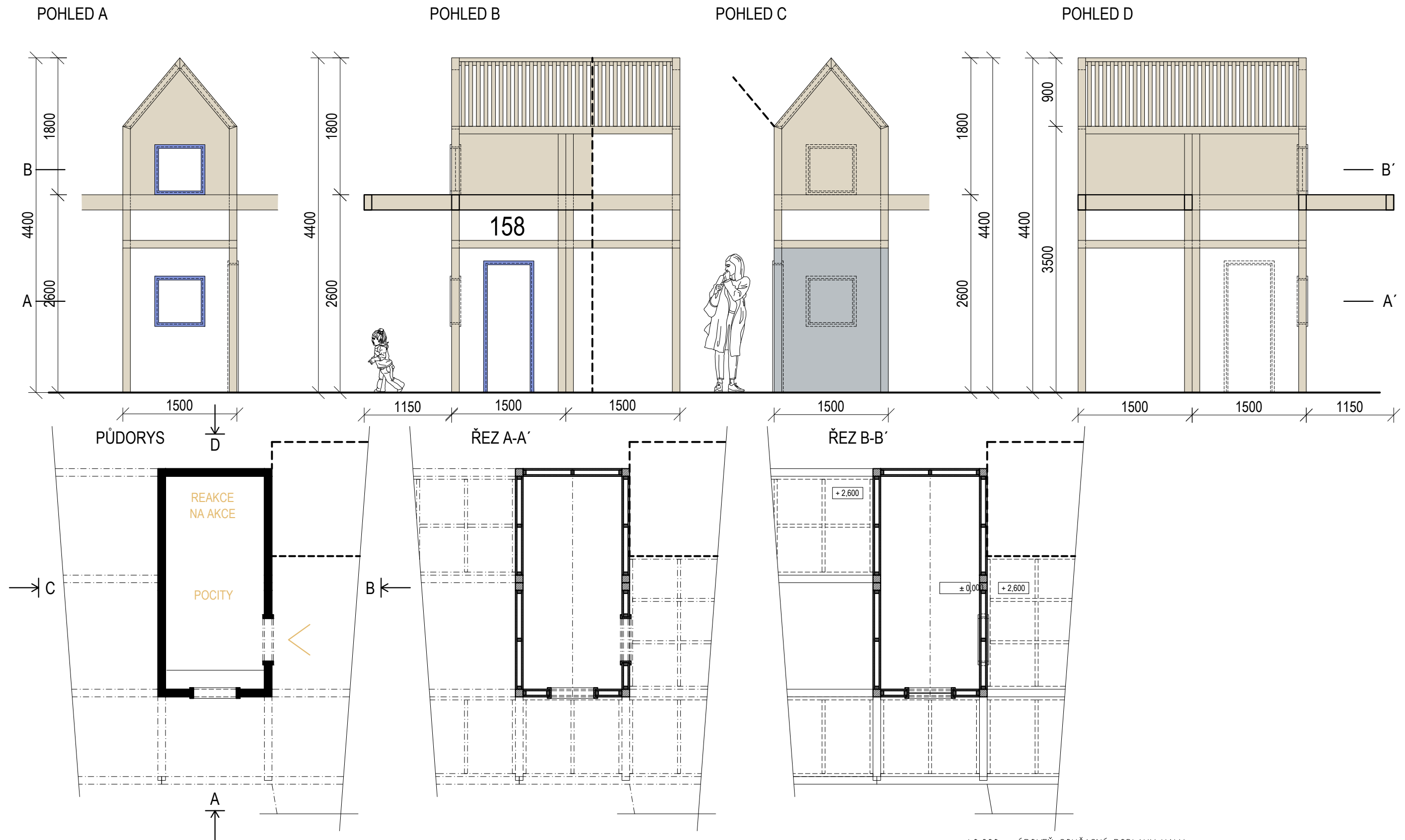
- 1 PŘEKLIŽKA BARVENÁ 1320 x 650 x 50 mm (1 ks)
- 2 PŘEKLIŽKA BARVENÁ 650 x 650 x 50 mm (1 ks)
- 3 PŘEKLIŽKA BARVENÁ 1320 x 650 x 50 mm (1 ks)
- 4 PŘEKLIŽKA BARVENÁ 2900 x 1400 x 50 mm (1 ks)
- 5 PŘEKLIŽKA BARVENÁ 650 x 450 x 20 mm (1 ks)
- 6 PŘEKLIŽKA BARVENÁ 650 x 450 x 20 mm (1 ks)

PŘEKLIŽKA BARVENÁ NCS S0530 - G90Y


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	DATUM 09/2024
ČÁST	PROFESE - OBCHOD / RESTAURACE	MĚŘITKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - VÝSTUP DO 2NP	ČÍSLO VÝKRESU H.33

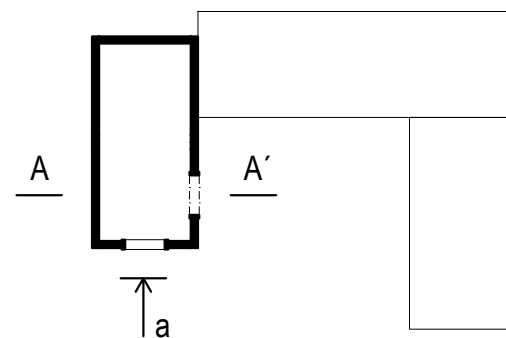








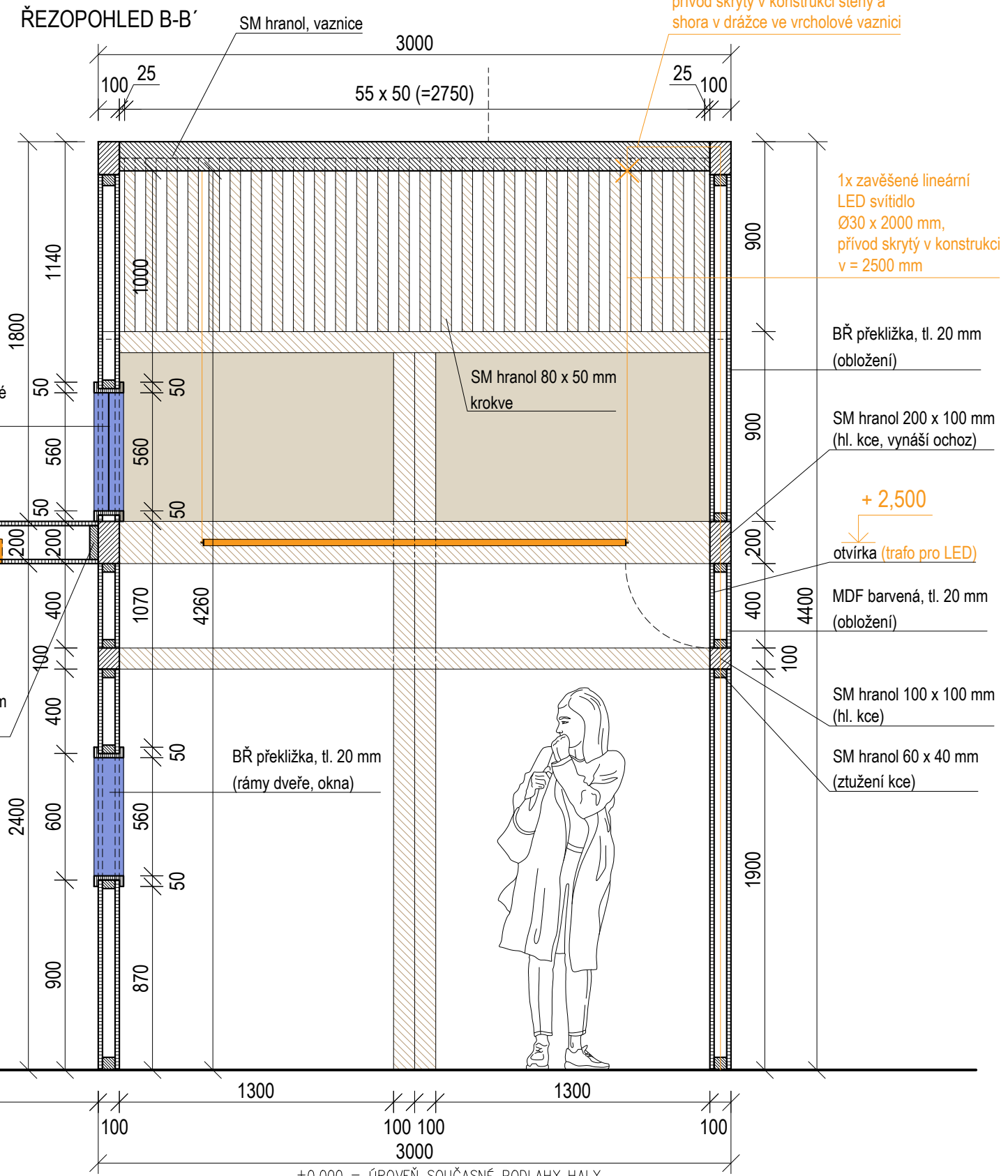
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAVOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZITNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	DŮM POLICIE	ČÍSLO VÝKRESU	H.34



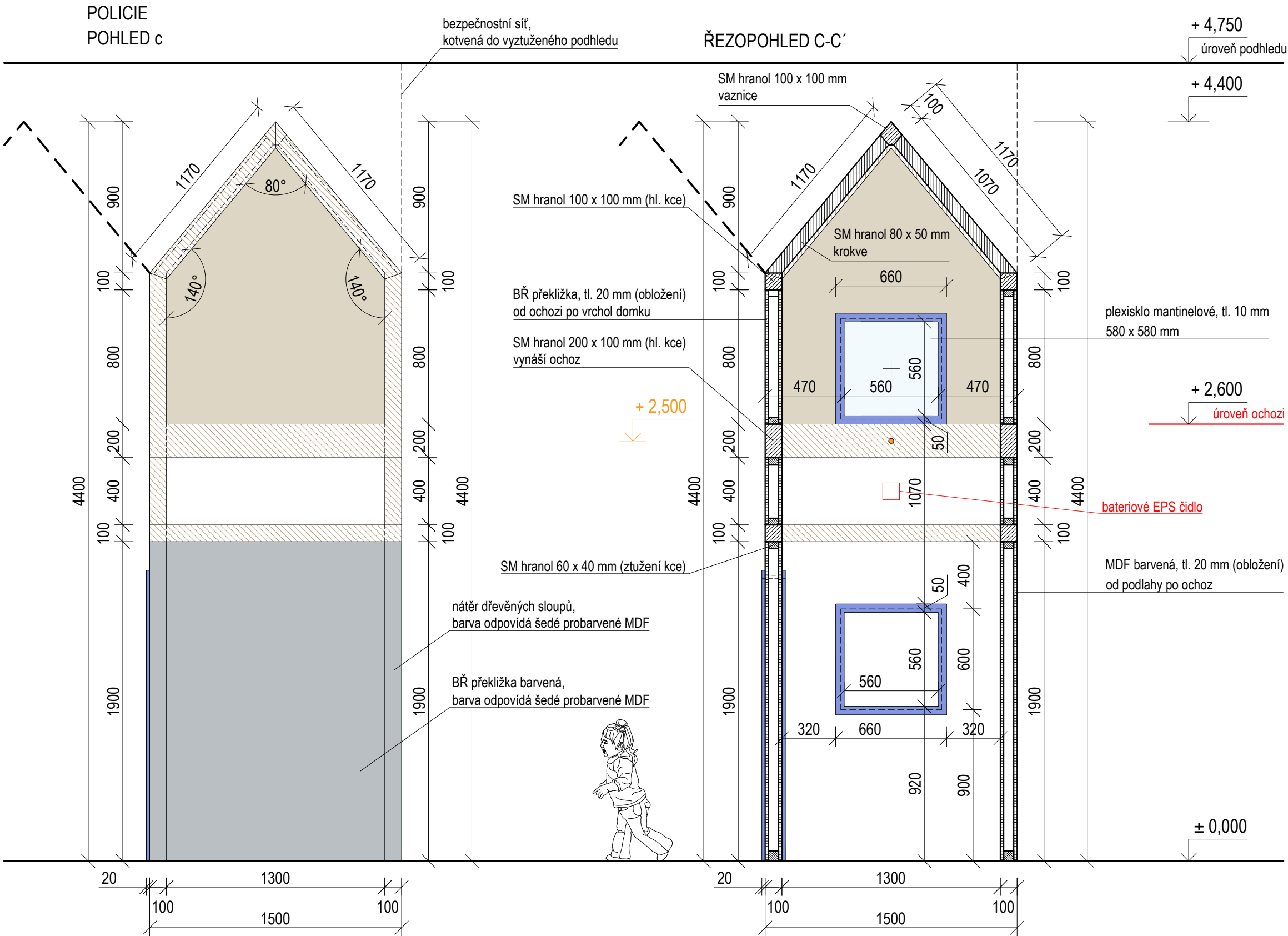


MASIV		SM hranoly
PŘEKLIŽKA		Obložení
BARVENÁ PŘEKLIŽKA		Rámy dveře, okna
MDF V NÁSTRÍKU		Obložení

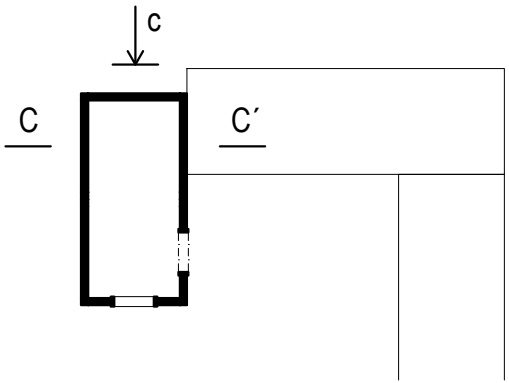


<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 <b>KAMKABINET</b>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - POLICIE	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED B	ČÍSLO VÝKRESU	H.37






- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- BARVENÁ PŘEKLIŽKA Rámy dveře, okna
- MDF V NÁSTŘIKU Obložení

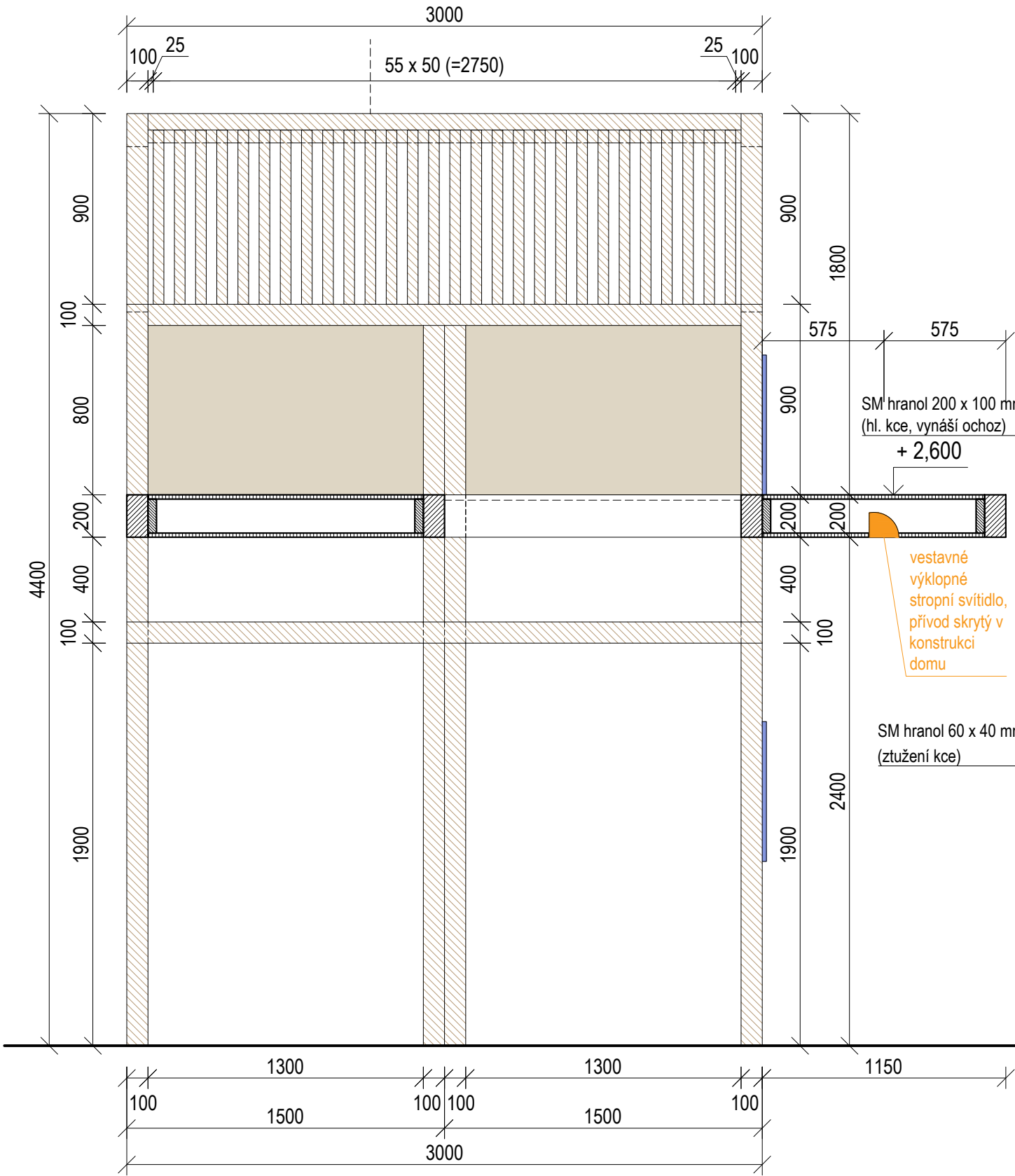


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

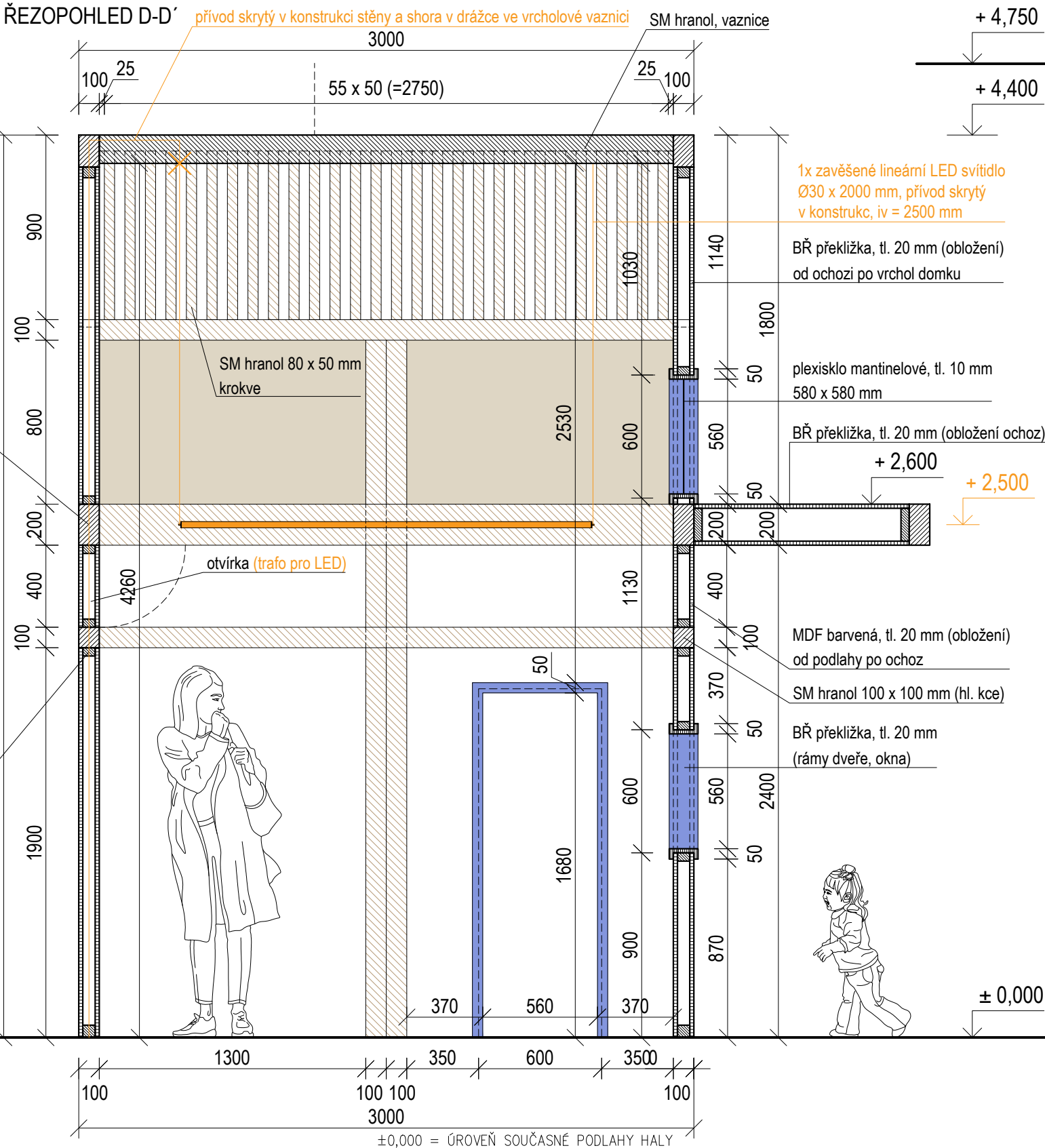
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - POLICIE	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED C	ČÍSLO VÝKRESU	H.38



POLICIE  
POHLED d

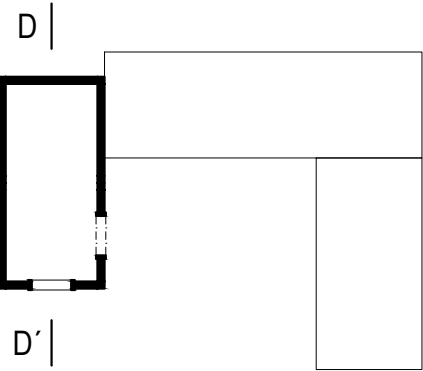



ŘEZOPOHLED D-D'



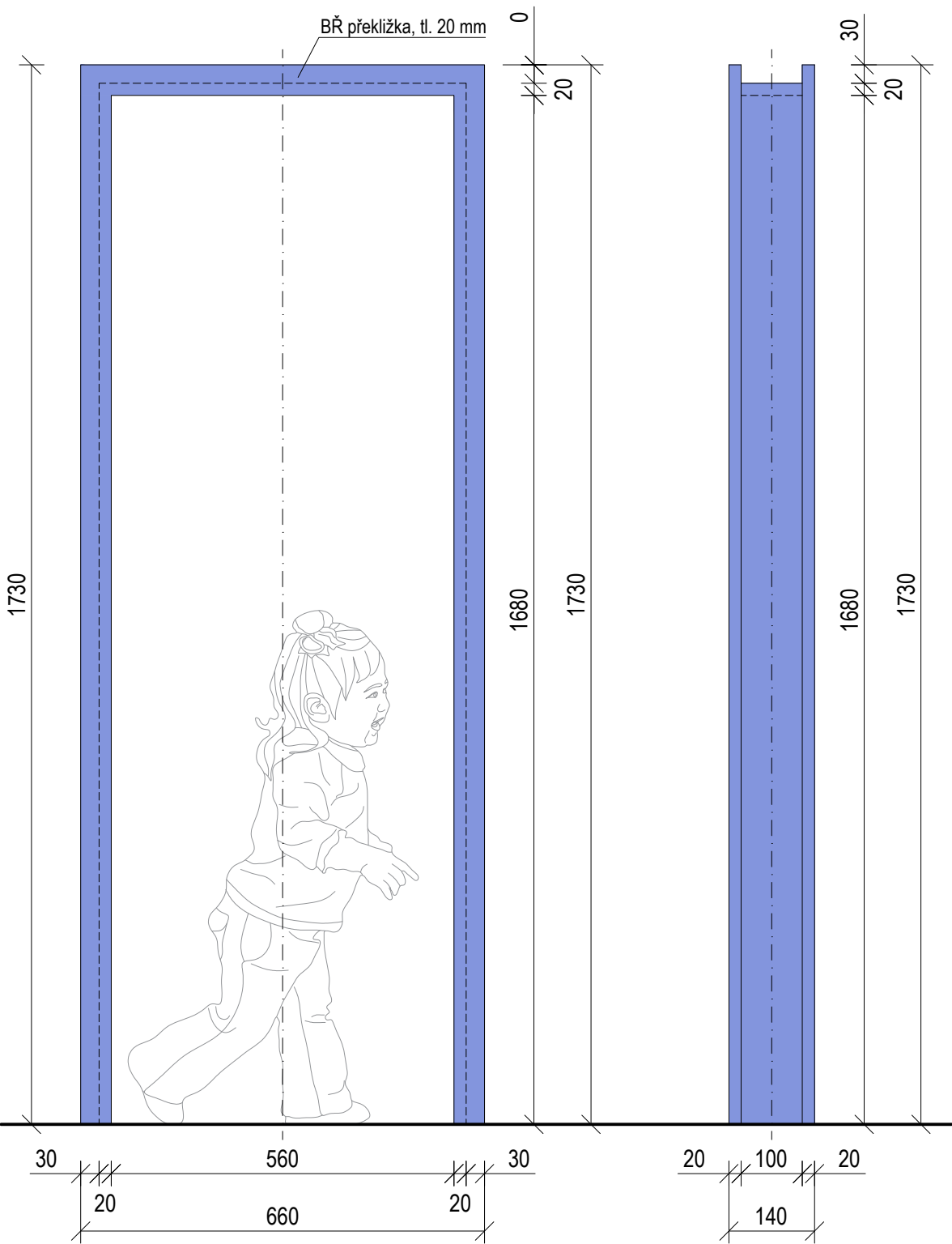
- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- BARVENÁ PŘEKLIŽKA Rámy dveře, okna
- MDF V NÁSTŘIKU Obložení

d

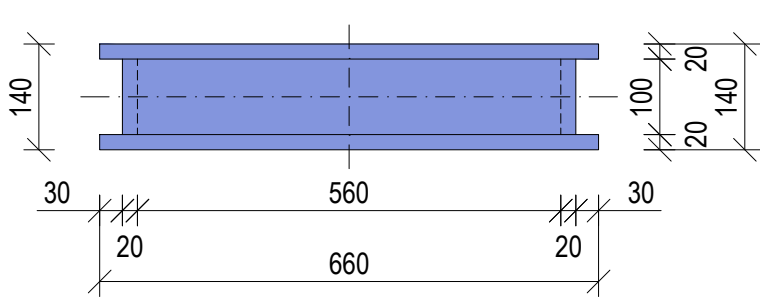


REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - POLICIE	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED D	ČÍSLO VÝKRESU H.39

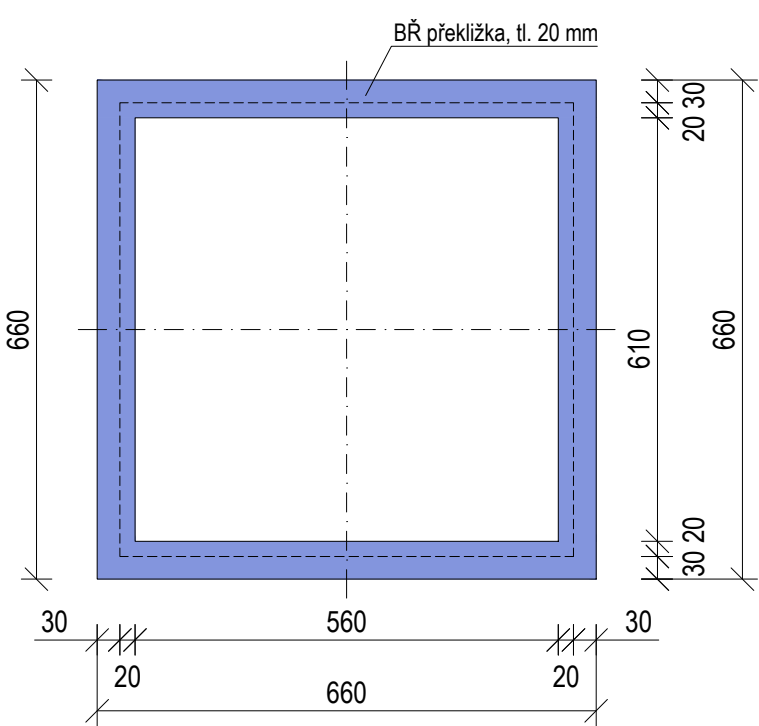
DVEŘNÍ RÁM (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



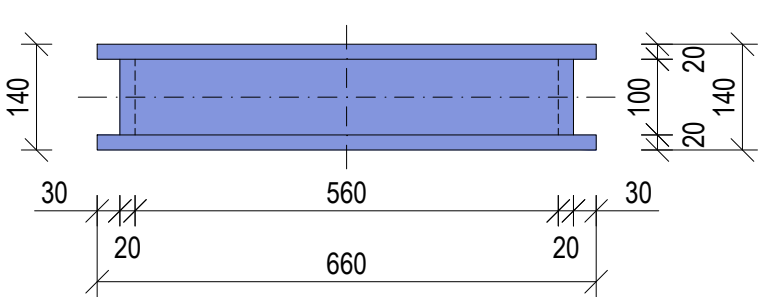
PŮDORYS



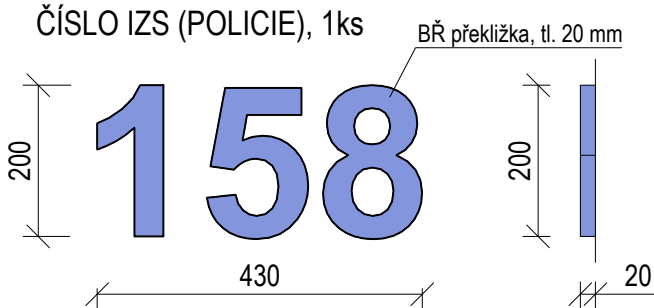
OKENNÍ RÁM (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



PŮDORYS



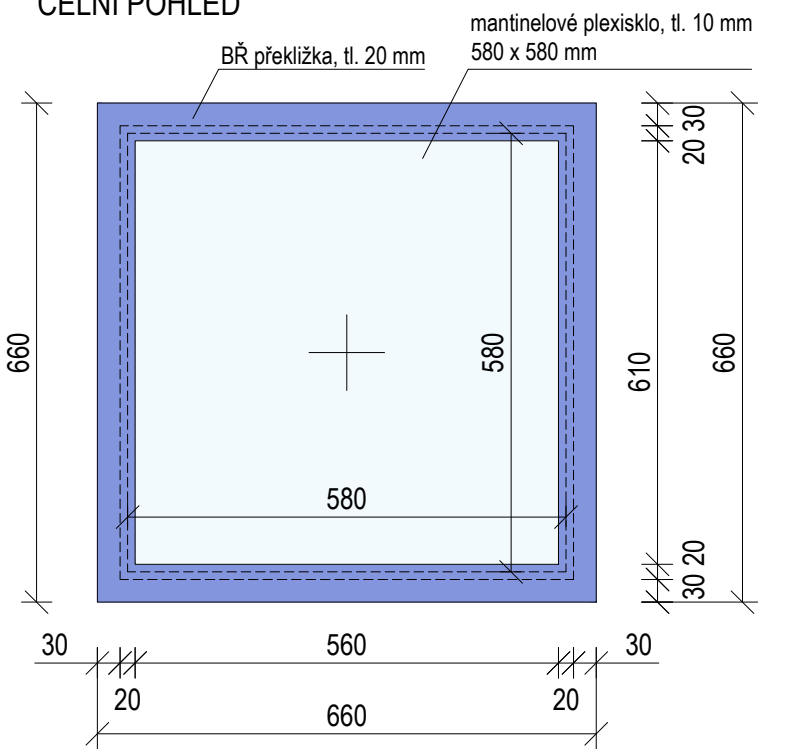
ČÍSLO IZS (POLICIE), 1ks



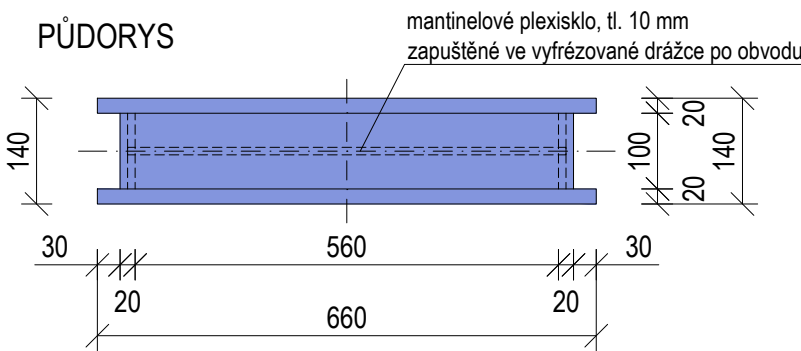
BŘ PŘEKLIŽKA, BAREVNÝ NÁSTRÍK

NCS S2040 - R70B

OKENNÍ RÁM - S VÝPLNÍ (1 ks)  
ČELNÍ POHLED




PŮDORYS

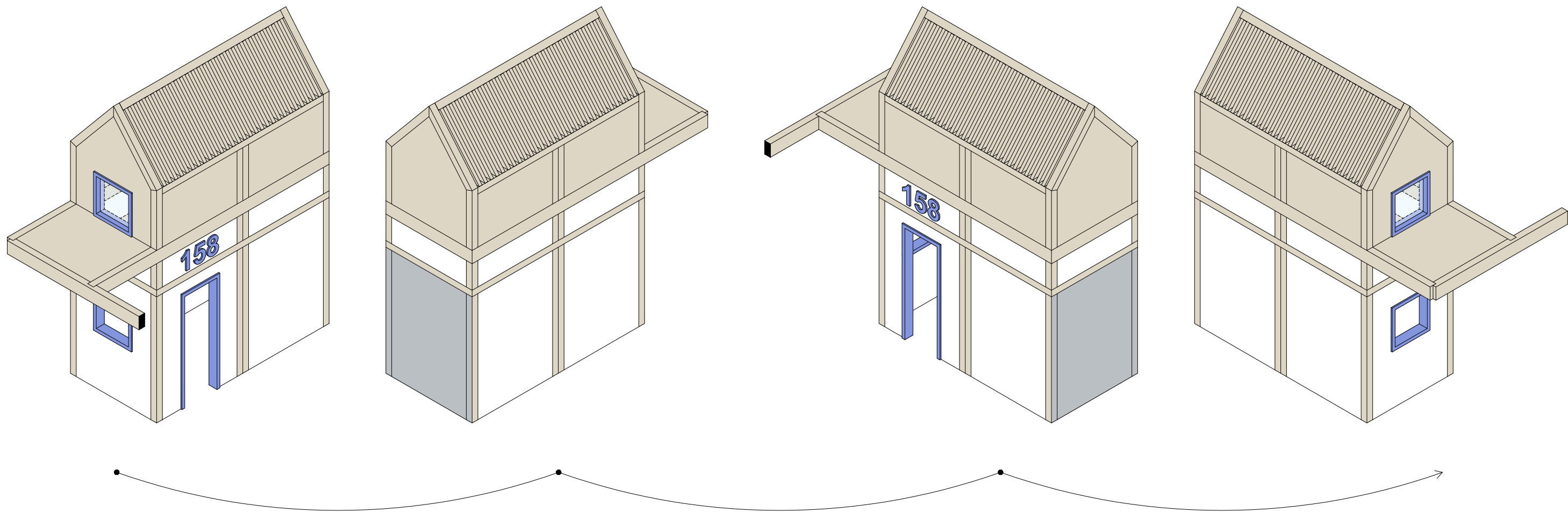


Rámy definují otvory dveří a oken. Jsou uchycené ke smrkovým hranolům ztužující konstrukci domku.


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

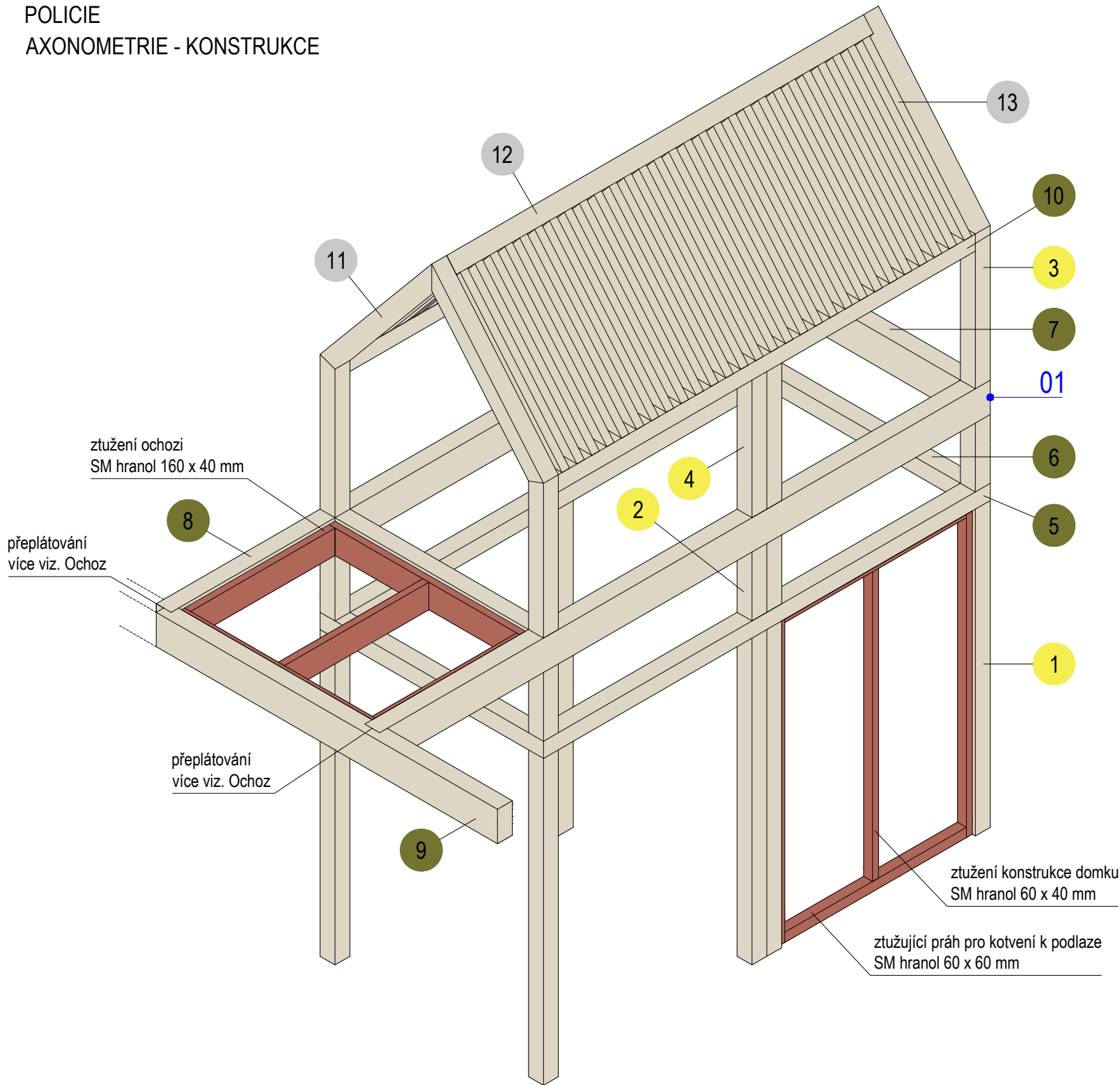
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - POLICIE	MĚŘITKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	DVEŘE, OKNA	ČÍSLO VÝKRESU	H.40

POLICIE  
AXONOMETRIE



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - POLICIE	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - POHLEDY	ČÍSLO VÝKRESU	H.41



VERTIKÁLNÍ

- 1 SM hranol 1900 x 100 x 100 mm (8 ks)
- 2 SM hranol 400 x 100 x 100 mm (8 ks)
- 3 SM hranol 900 x 100 x 100 mm (4 ks)
- 4 SM hranol 800 x 100 x 100 mm (4 ks)

HORIZONTÁLNÍ

- 5 SM hranol 3000 x 100 x 100 mm (2 ks)
- 6 SM hranol 1500 x 100 x 100 mm (2 ks)
- 7 SM hranol 1500 x 200 x 100 mm (2 ks)
- 8 SM hranol 4100 x 200 x 100 mm (2 ks)
- 9 SM hranol 5950 x 200 x 100 mm (1 ks)  
vychází z domku Záchranář, více viz. ochoz
- 10 SM hranol 2800 x 100 x 100 mm (2 ks)

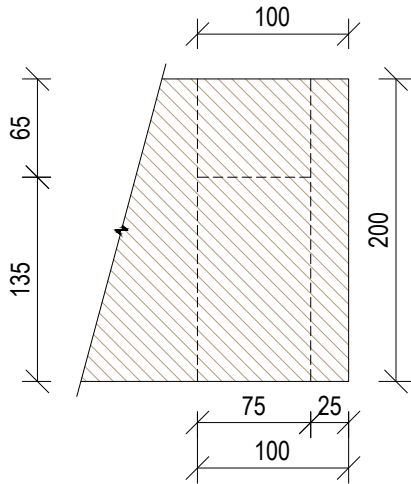
STŘECHA

- 11 SM hranol 1170 x 100 x 100 mm (4 ks)
- 12 SM hranol 2800 x 100 x 100 mm (1 ks)
- 13 SM hranol 1070 x 80 x 50 mm (56 ks)

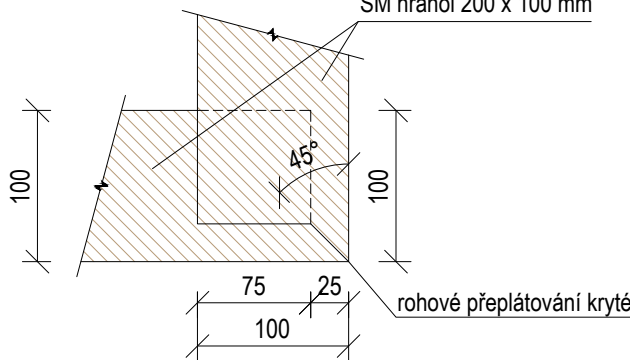
KOTVENÍ DO PODLAHY  
Ve stěnách s opláštěním budou ztužující prahy 60 x 60 mm, skrze které bude celá konstrukce kotvena do podlahy.  
Volné sloupy (bez navazujících stěn) budou do podlahy kotveny přes skryté ocelové botky.

01 (1:5) ROHOVÉ SPOJE  
Týká se všech rohových spojů, které jsou pohledové. Navrhované řešení spočívá v rohovém přeplátování - krytém, kdy pohledová hrana je spojena pod úhlem 45°. Spoj je lepený, lze podpořit kolíky či lamelami.

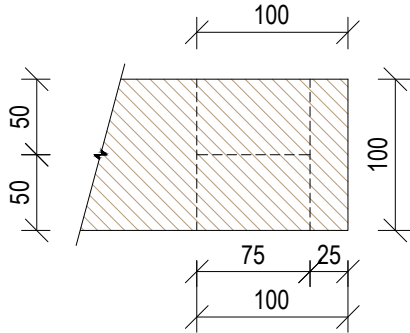
ČELNÍ POHLED



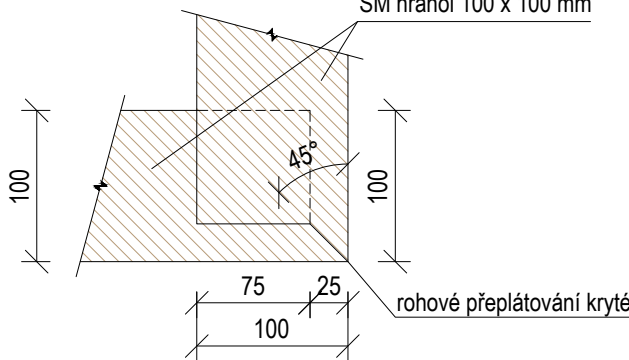
PŮDORYS




ČELNÍ POHLED



PŮDORYS

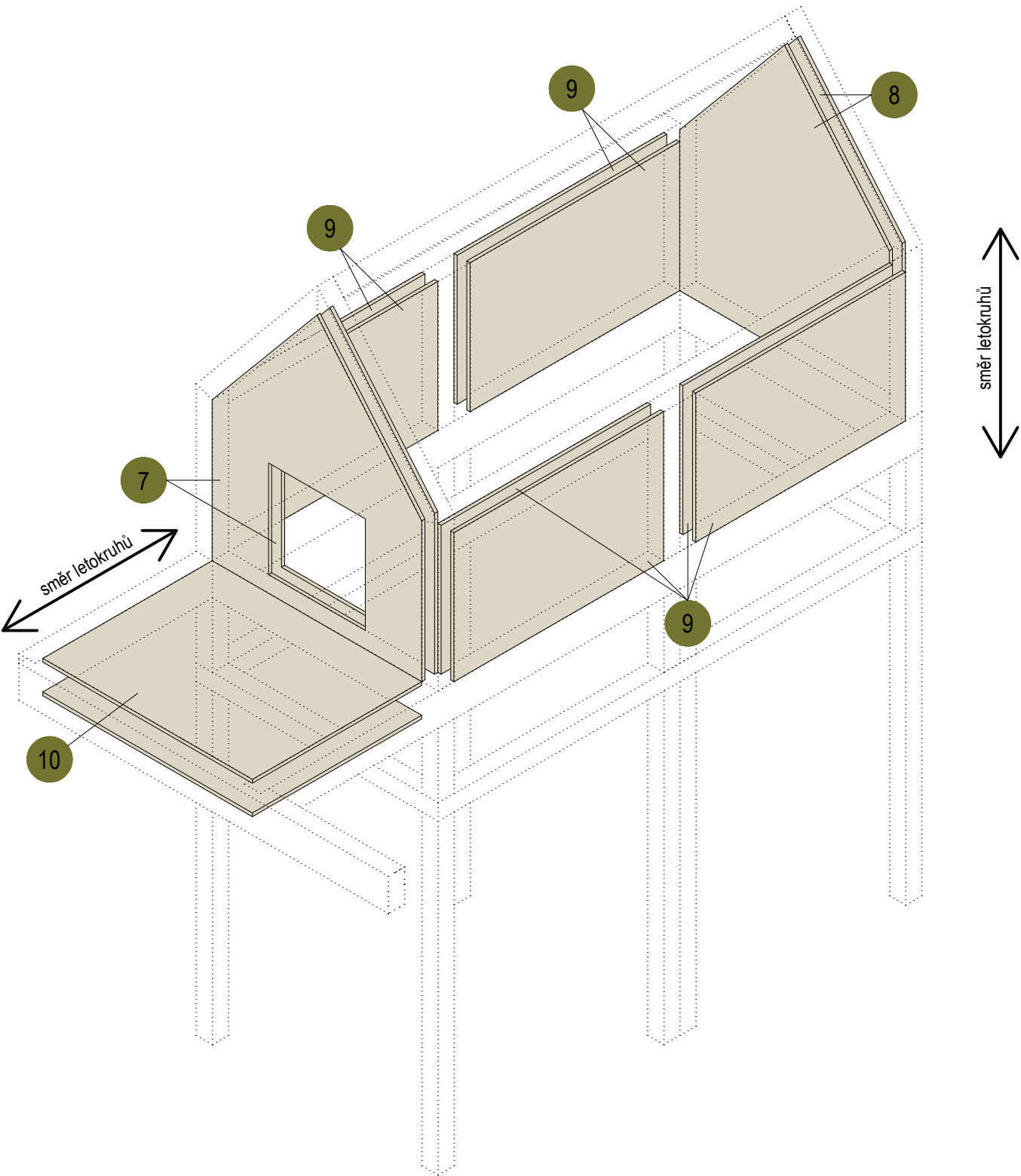
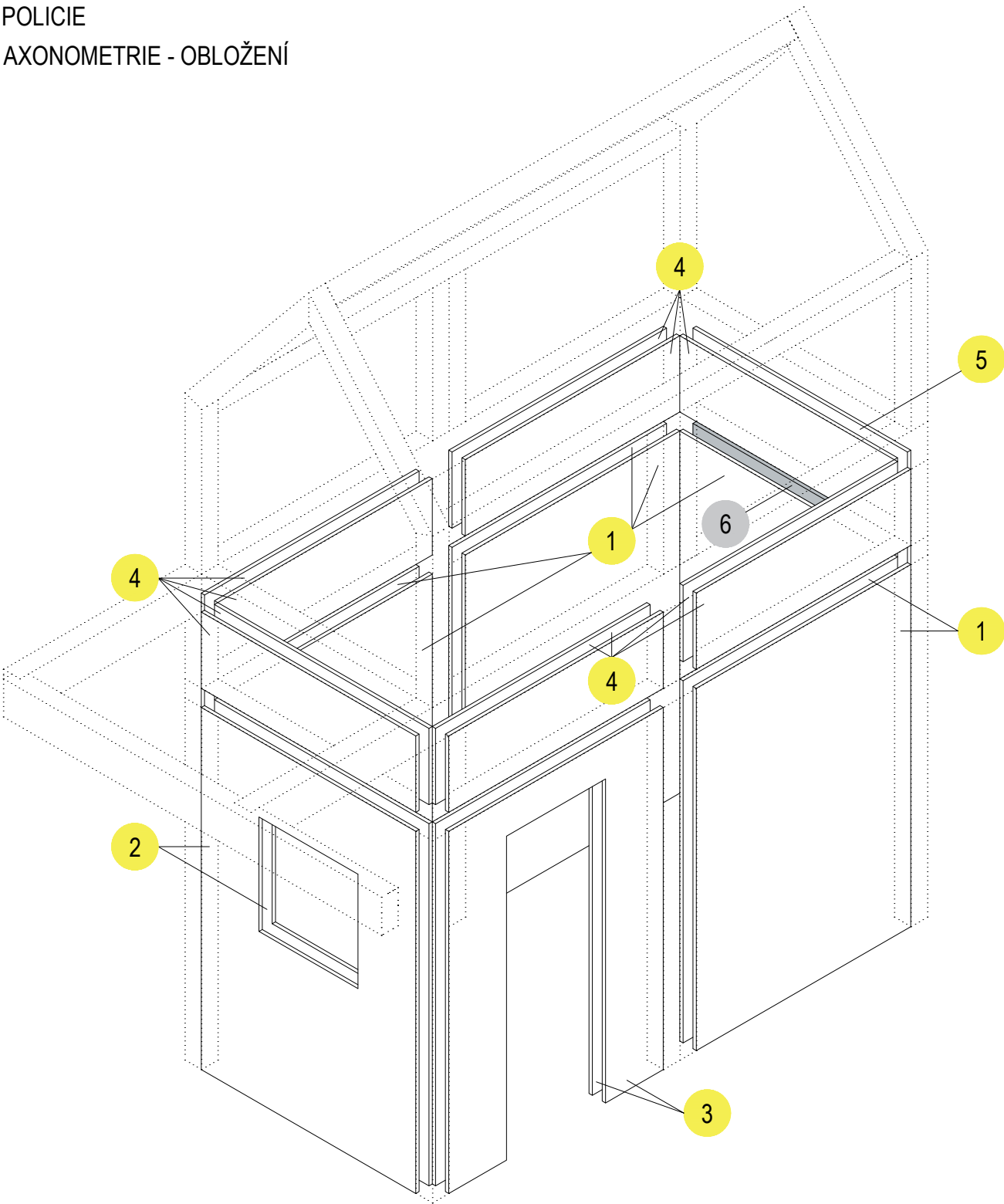


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - POLICIE	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - KONSTRUKCE	ČÍSLO VÝKRESU	H.42



POLICIE  
AXONOMETRIE - OBLOŽENÍ






MDF BARVENÁ

- 1 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, plná (7 ks)
- 2 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, s otvorem - okno (2 ks)
- 3 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, s otvorem - dveře (2 ks)
- 4 MDF 400 x 1300 x 20 mm, plná (11 ks)
- 5 MDF 400 x 1300 x 20 mm, plná (1 ks)


BŘ PŘEKLIŽKA

- 6 BARVENÁ PŘEKLIŽKA 1900 x 1300 x 20 mm, plná (1 ks)
- 7 BŘ překližka 1645 x 1300 x 20 mm, s otvorem - okno (2 ks)
- 8 BŘ překližka 1645x 1300 x 20 mm, plná (2 ks)
- 9 BŘ překližka 800 x 1300 x 20 mm (8 ks)
- 10 BŘ překližka 1050 x 1300 x 20 mm (2 ks)

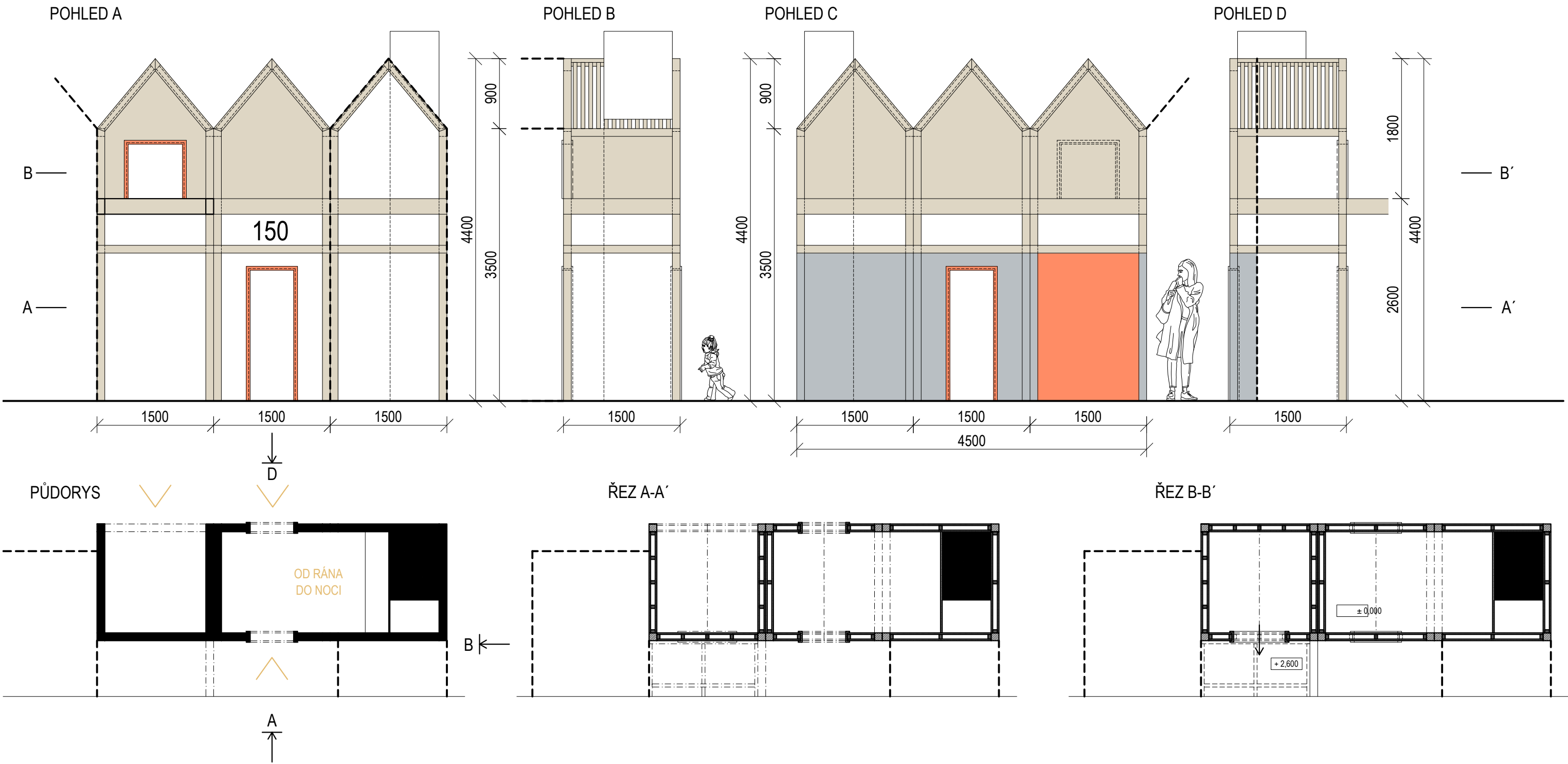
- MDF BARVENÁ  RAL 9003
- BARVENÁ PŘEKLIŽKA  barva odpovídá šedé probarvené MDF
- BŘ PŘEKLIŽKA  Natural, lakováno

Obložení je uchyceno na smrkových hranolech ztužující konstrukci domku pomocí kolíků (případně bez viditelných spojů).


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA			
DOPRAVOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZITNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - POLICIE	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - OBLOŽENÍ	ČÍSLO VÝKRESU	H.43



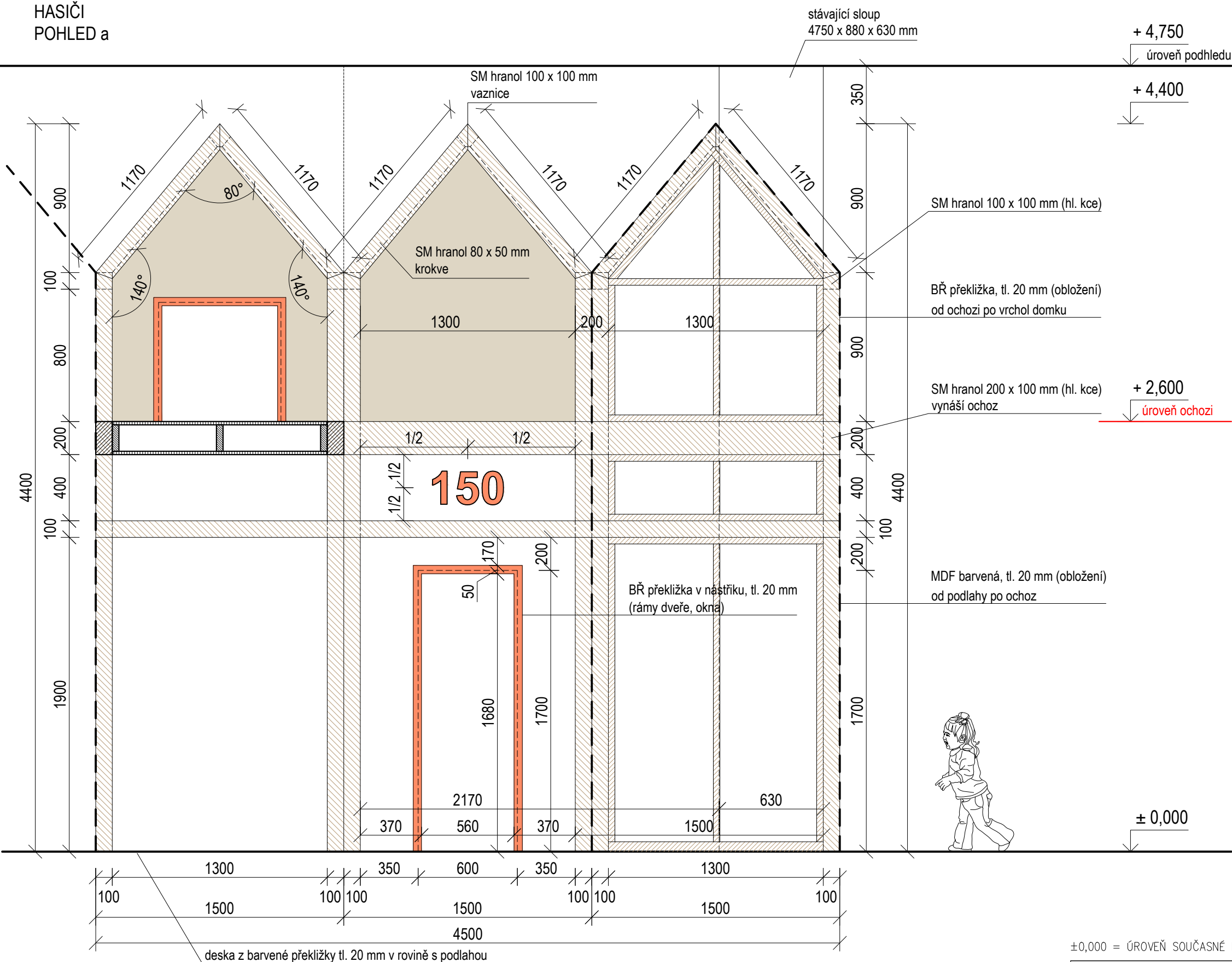


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

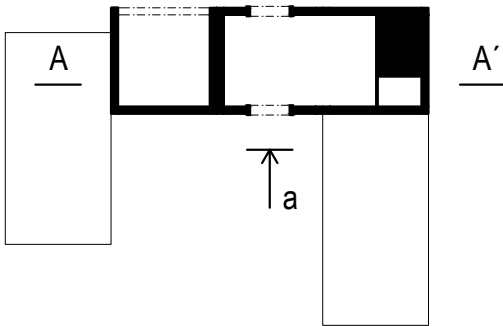
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	DŮM HASIČI	ČÍSLO VÝKRESU	H.44




HASIČI  
POHLED a



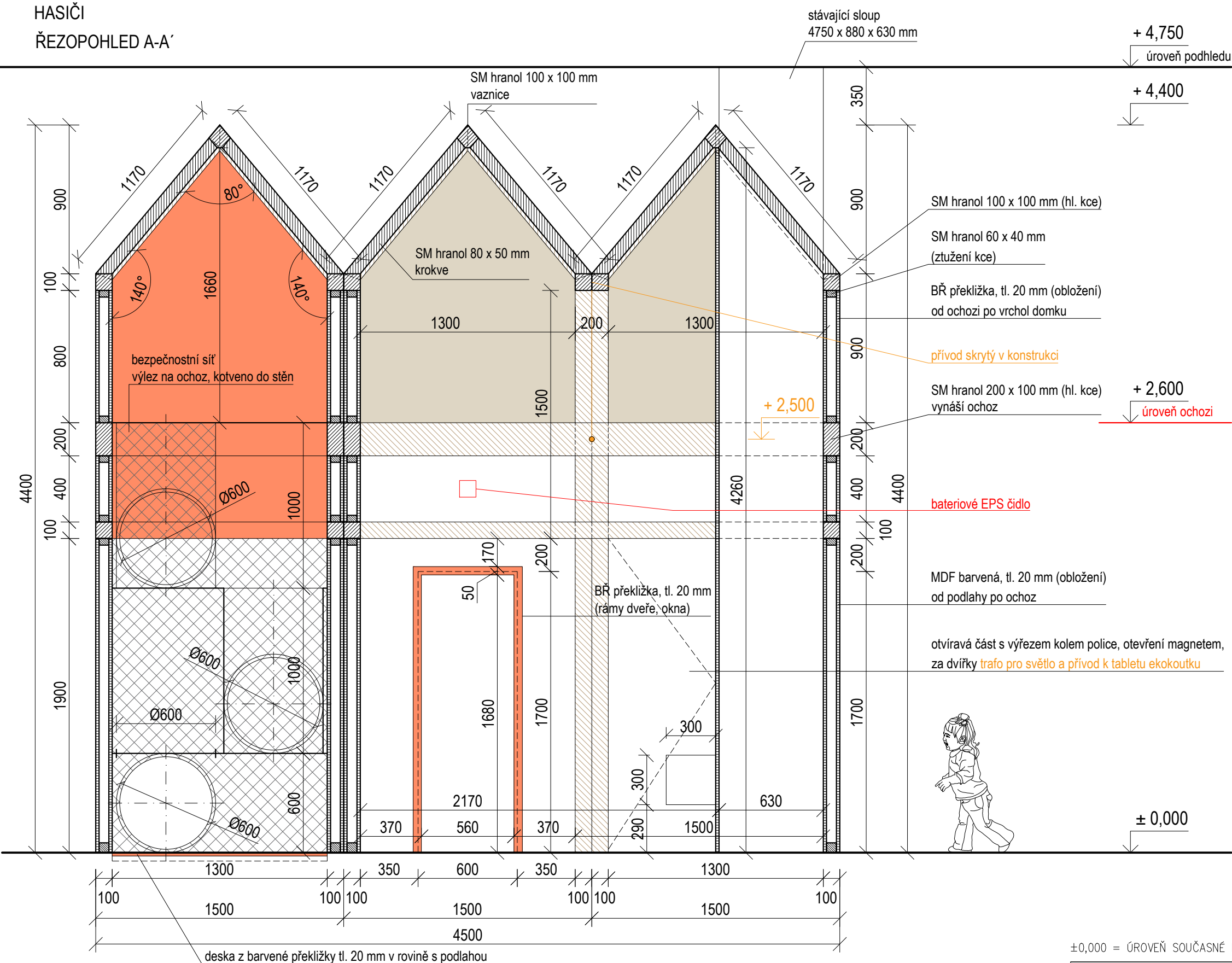
- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- BARVENÁ PŘEKLIŽKA Rámy dveře, okna  
Výlez na ochoz
- MDF V NÁSTŘIKU Obložení



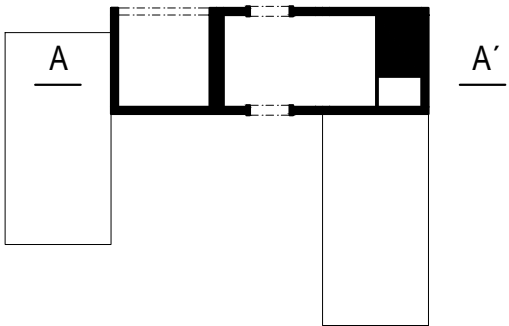
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - HASIČI	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED A	ČÍSLO VÝKRESU H.46


HASIČI  
ŘEZOPOHLED A-A'

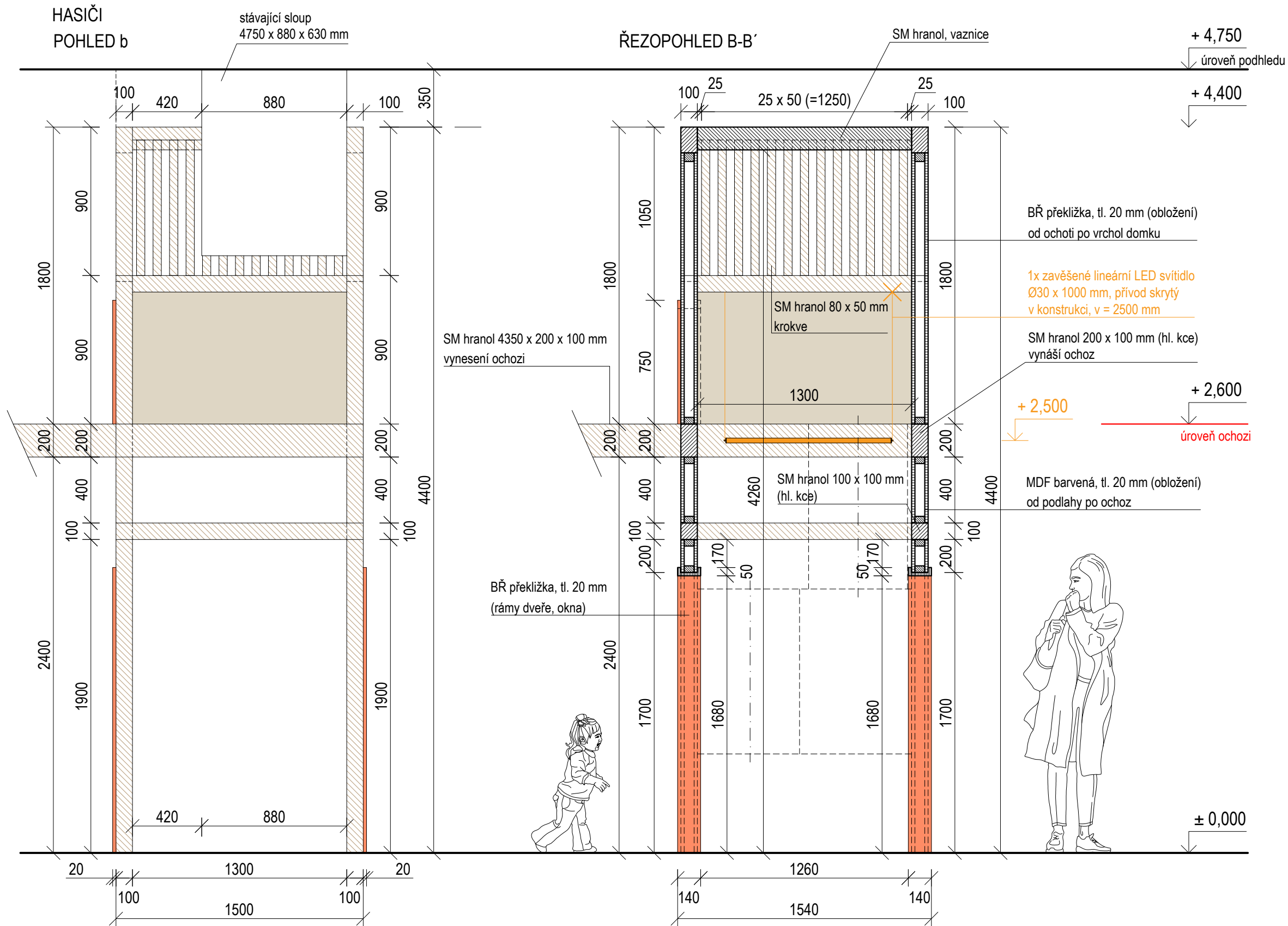


- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- BARVENÁ PŘEKLIŽKA Rámy dveře, okna  
Výlez na ochoz
- MDF V NÁSTŘIKU Obložení

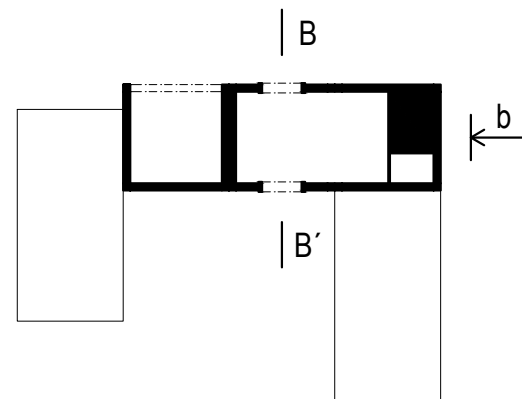


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPROVÁZENÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZITIVNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - HASIČI	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZOPOHLED A-A'	ČÍSLO VÝKRESU H.47



- MASIV
- PŘEKLIŽKA
- BARVENÁ PŘEKLIŽKA
- MDF V NÁSTRÍKU
- SM hranoly
- Obložení
- Rámy dveře, okna  
Výlez na ochoz
- Obložení

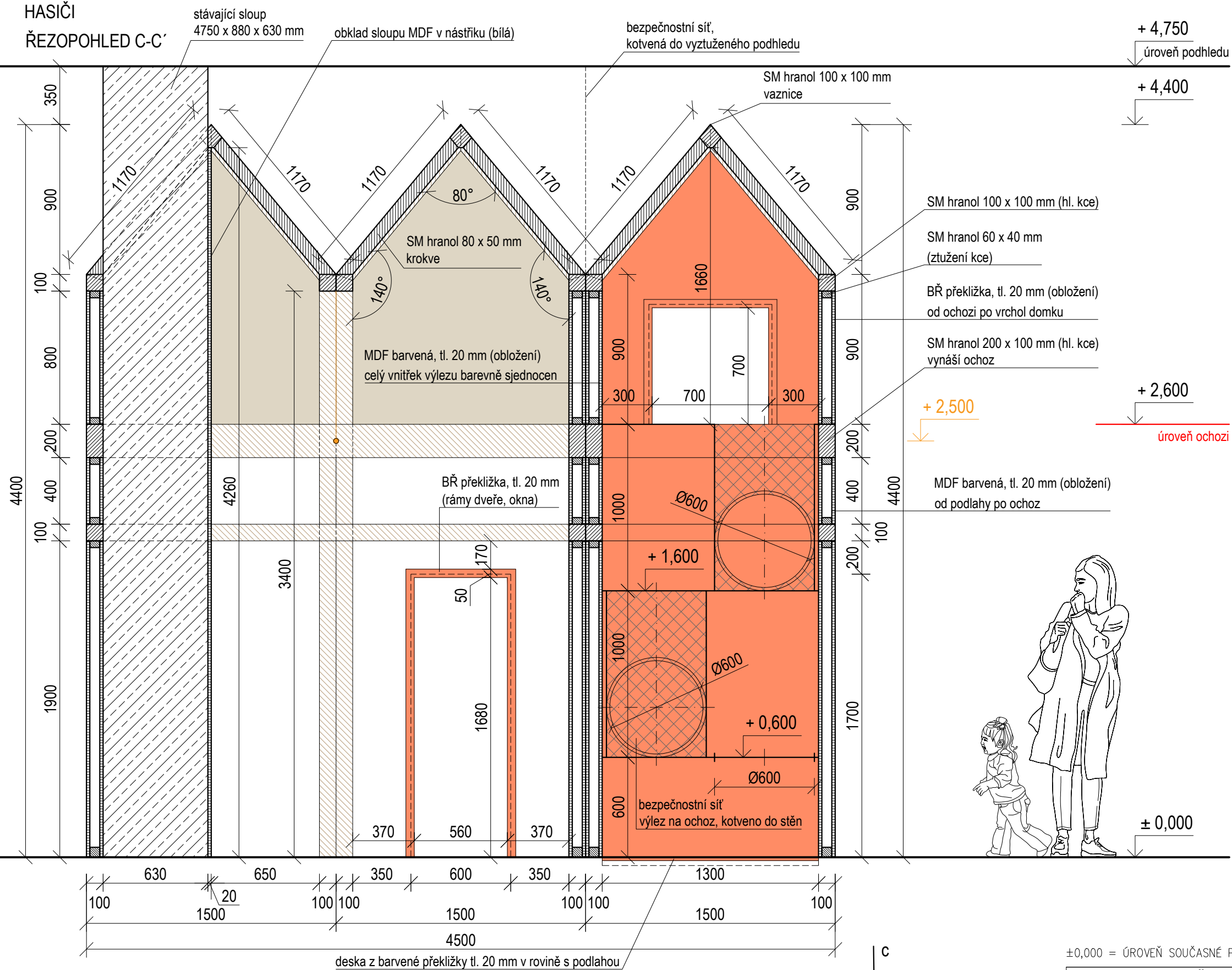


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAVOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 <b>KAMKABINET</b>
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	PROFESE - HASIČI	
NÁZEV VÝKRESU	POHLED B	
		DATUM 09/2024
		MĚŘÍTKO 1:25
		ČÍSLO VÝKRESU H.48







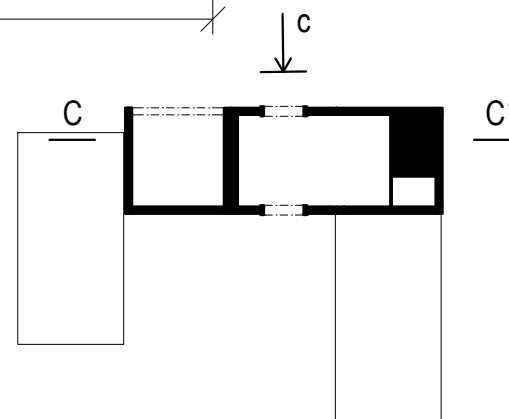
HASIČI  
ŘEZOPOHLED C-C'



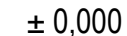
$\pm 0,000$  = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - HASIČI	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED C	ČÍSLO VÝKRESU	H.49

MASIV		SM hrany
PŘEKLIŽKA		Obložení
BARVENÁ PŘEKLIŽKA		Rámy dveře, okna Výlez na ochoz
MDF V NÁSTŘIKU		Obložení

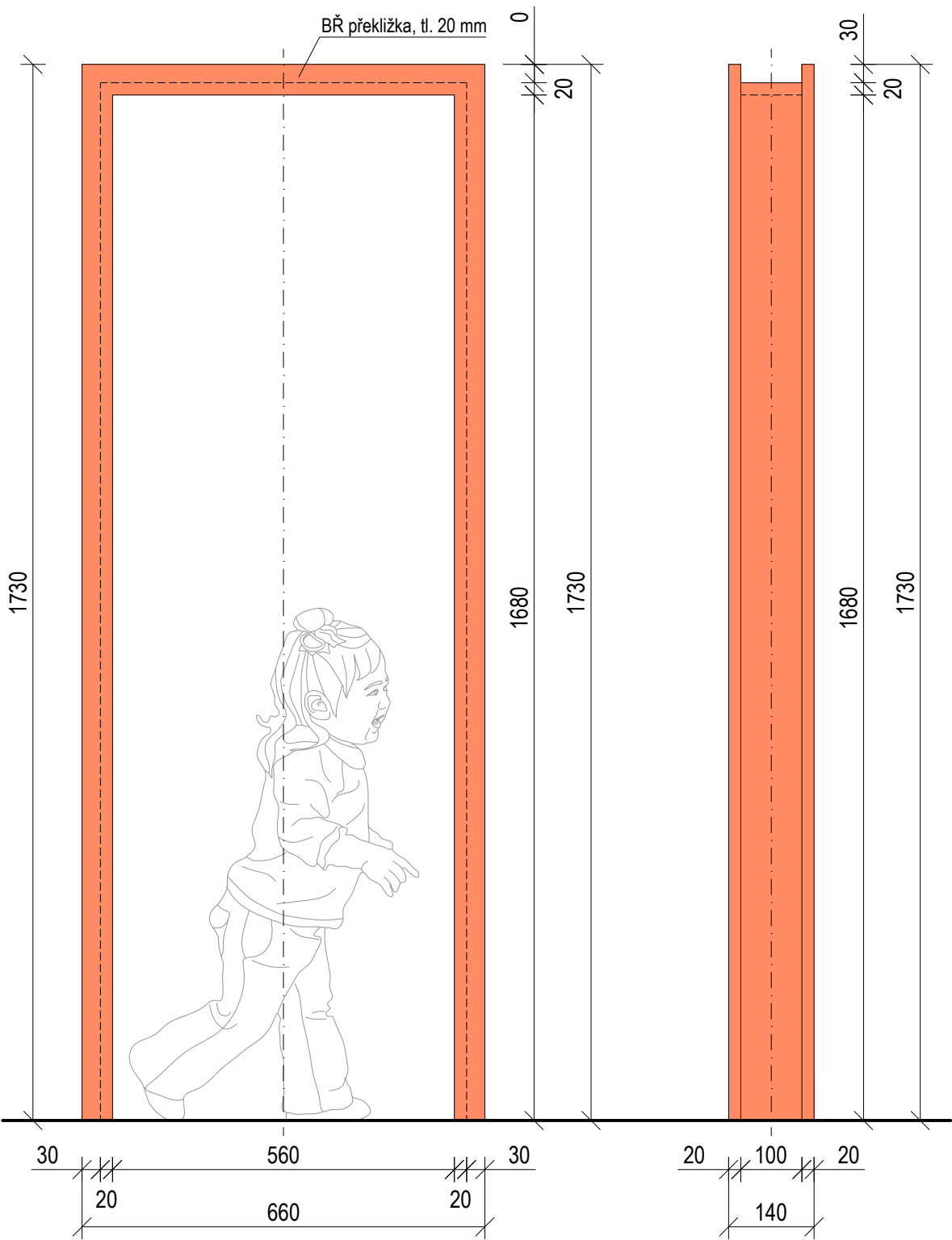


+ 4,400

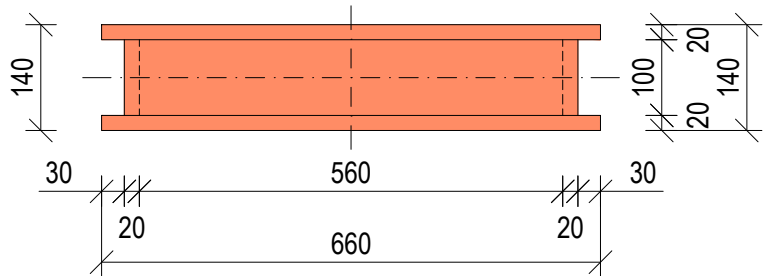


ČÍSLO VÝKRESU	H.50
---------------	------

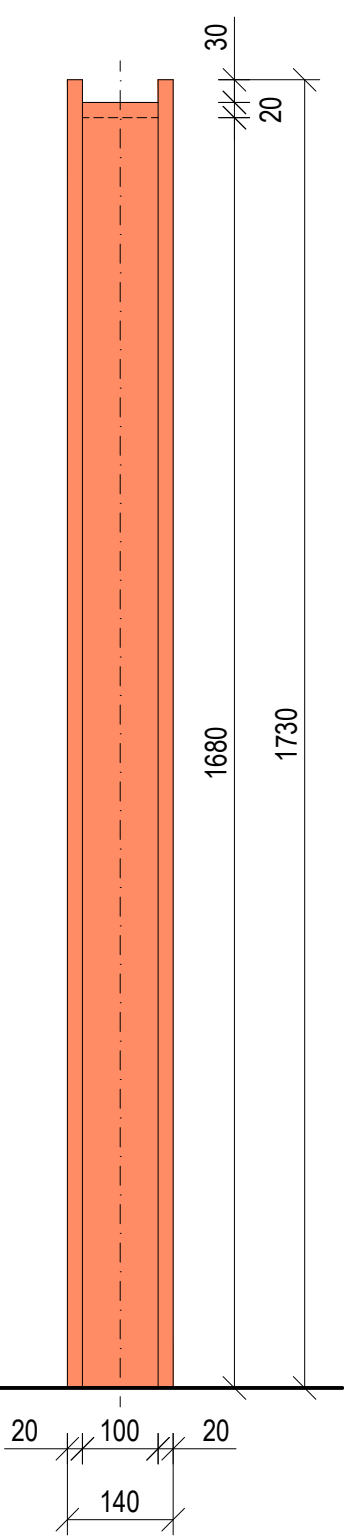
DVEŘNÍ RÁM (2 ks)  
ČELNÍ POHLED



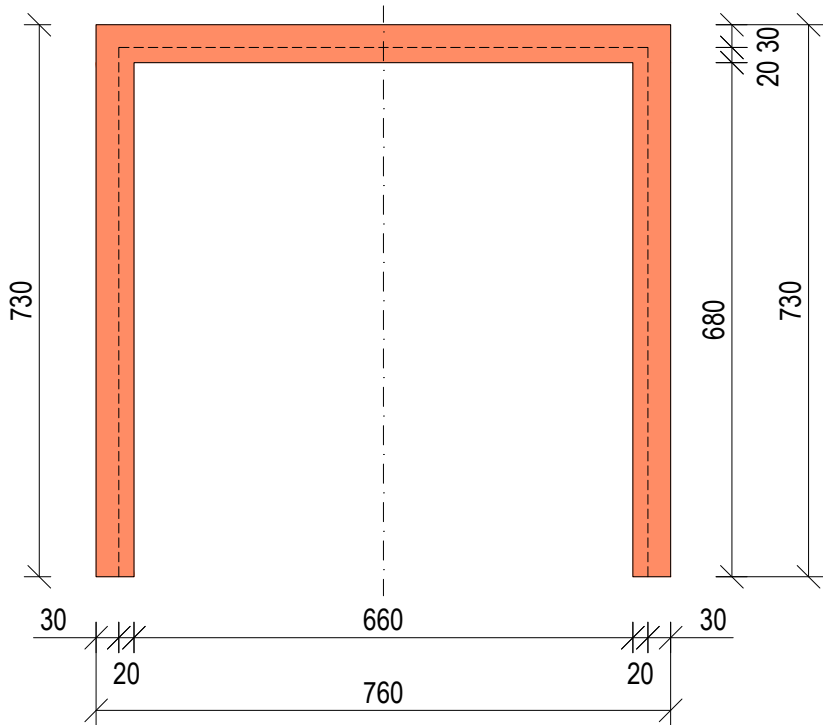
PŮDORYS



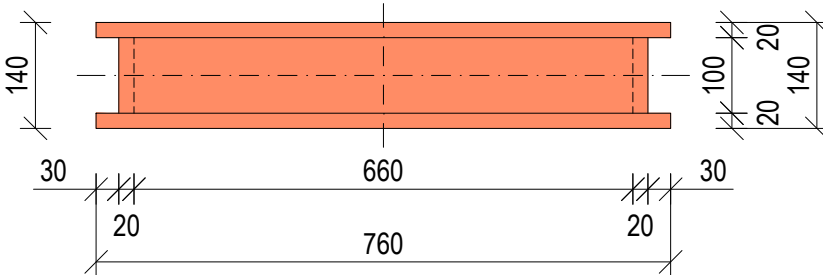
BOČNÍ POHLED



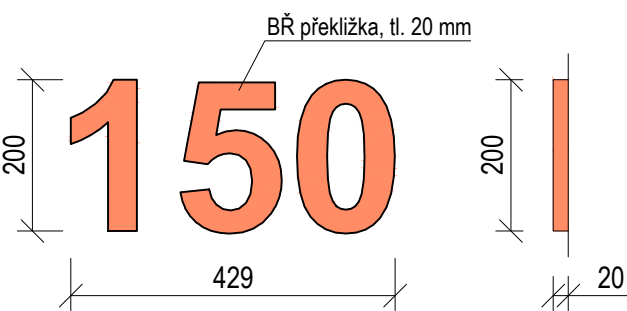
OKENNÍ RÁM - VÝSTUP NA OCHOZ (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



PŮDORYS




ČÍSLO IZS (HASIČ) 1ks



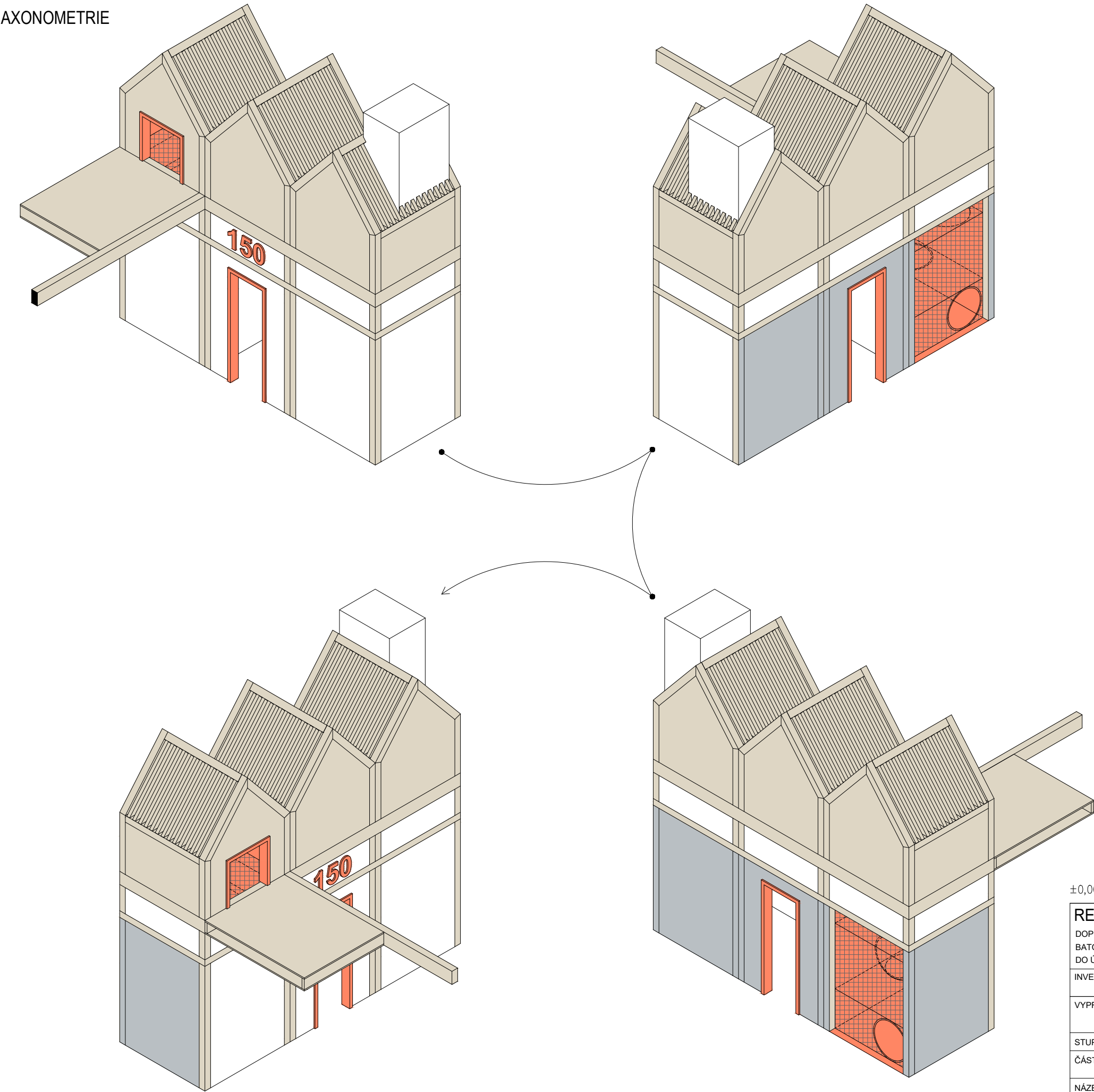
BŘ PŘEKLIŽKA, BAREVNÝ NÁSTRÍK NCS S1030 - Y60R

Rámy definují otvory dveří a oken. Jsou uchycené ke smrkovým hranolům ztužující konstrukci domku.


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - HASIČI	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	DVEŘE, OKNA	ČÍSLO VÝKRESU H.51

HASIČI  
AXONOMETRIE

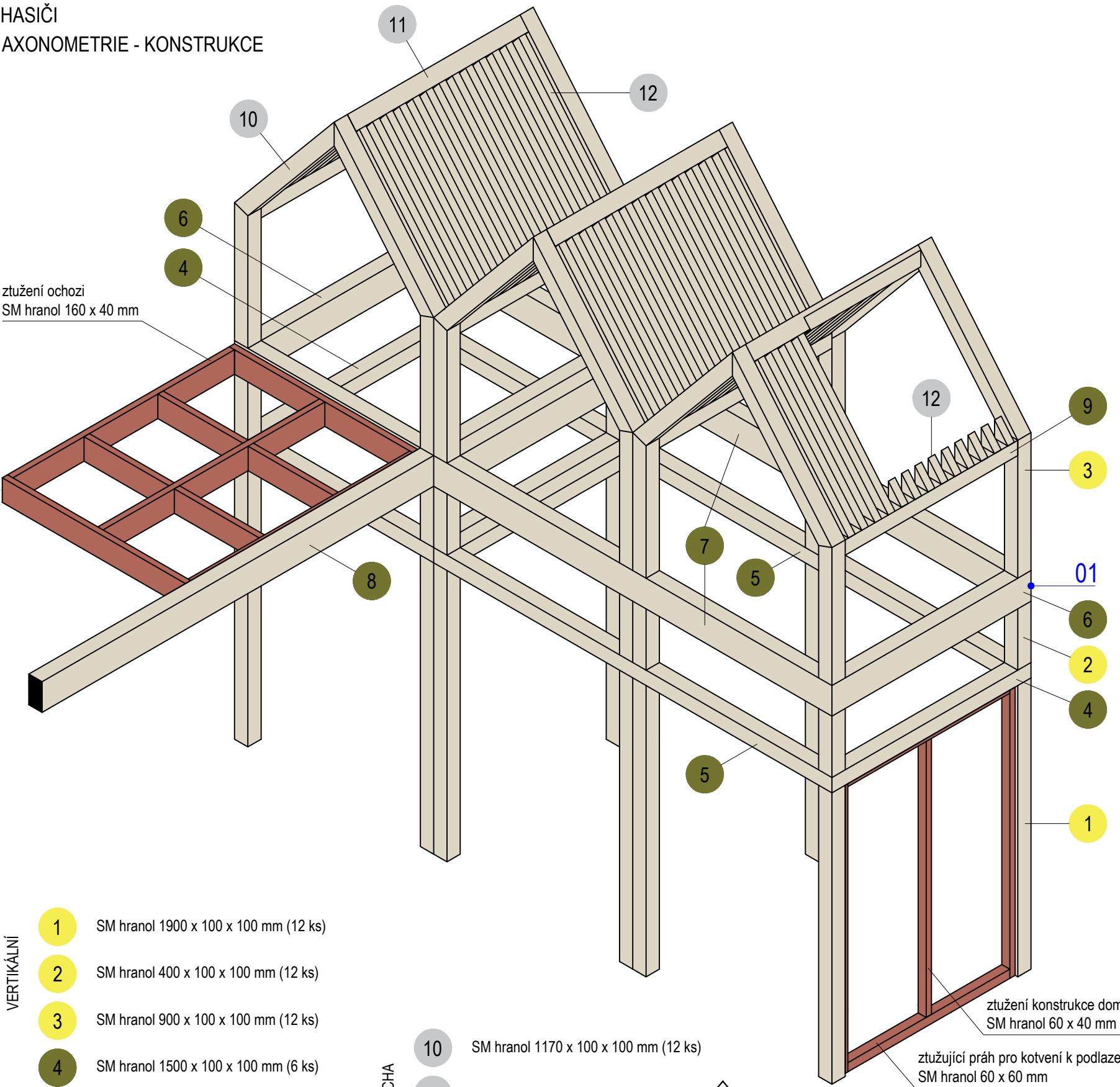


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - HASIČI	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - POHLEDY	ČÍSLO VÝKRESU	H.52



HASIČI  
AXONOMETRIE - KONSTRUKCE



- VERTIKÁLNÍ
- 1

2

3

4

5

6

7

8

9
- SM hranol 1900 x 100 x 100 mm (12 ks)

SM hranol 400 x 100 x 100 mm (12 ks)

SM hranol 900 x 100 x 100 mm (12 ks)

SM hranol 1500 x 100 x 100 mm (6 ks)

SM hranol 3000 x 100 x 100 mm (2 ks)

SM hranol 1500 x 200 x 100 mm (6 ks)

SM hranol 3000 x 200 x 100 mm (2 ks)

SM hranol 4350 x 200 x 100 mm (1 ks)  
více viz. Ochoz

SM hranol 1300 x 100 x 100 mm (6 ks)

STŘECHA

- 10

11

12

13
- SM hranol 1170 x 100 x 100 mm (12 ks)

SM hranol 1300 x 100 x 100 mm (3 ks)

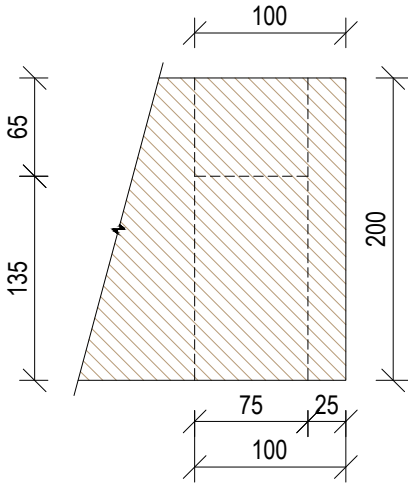
SM hranol 1070 x 80 x 50 mm (69 ks)

SM hranol 160 x 80 x 50 mm (9 ks)

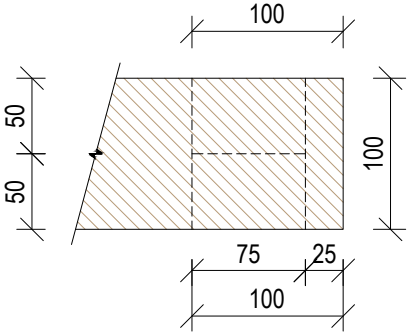
KOTVENÍ DO PODLAHY  
Ve stěnách s opláštěním budou ztužující prahy 60 x 60 mm, skrze které bude celá konstrukce kotvena do podlahy.  
Volné sloupky (bez navazujících stěn) budou do podlahy kotveny přes skryté ocelové botky.

01 (1:5) ROHOVÉ SPOJE  
Týká se všech rohových spojů, které jsou pohledové. Navrhované řešení spočívá v rohovém přeplátování - krytém, kdy pohledová hrana je spojena pod úhlem 45°. Spoj je lepený, lze podpořit kolíky či lamelami.

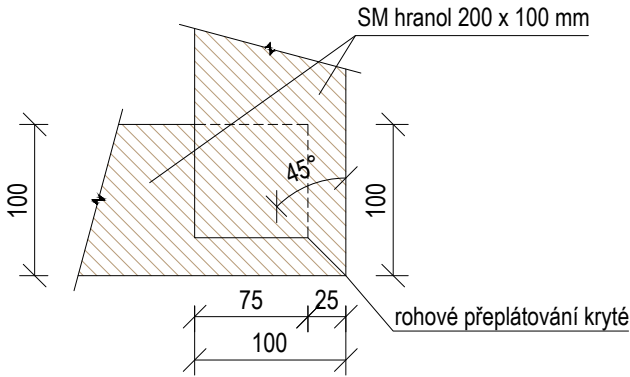
ČELNÍ POHLED



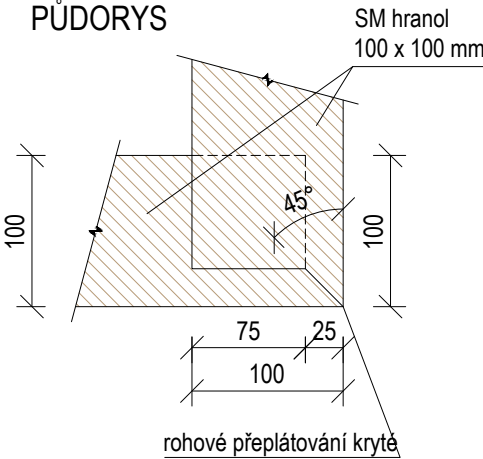
ČELNÍ POHLED



PŮDORYS



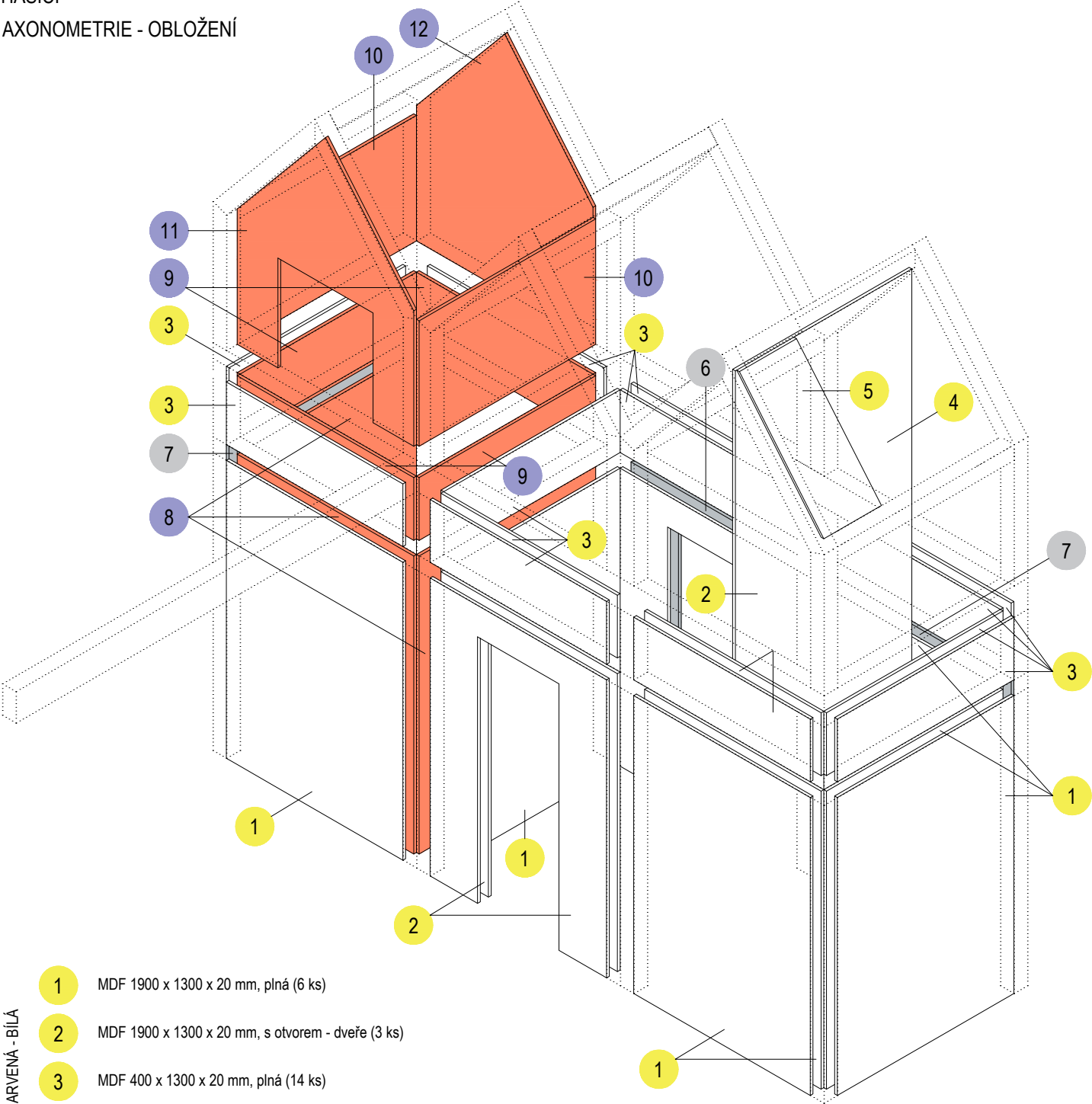
PŮDORYS



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ČÁST	PROFESE - HASIČI	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - KONSTRUKCE	MĚŘÍTKO 1:25
		ČÍSLO VÝKRESU H.53

HASIČI  
AXONOMETRIE - OBLOŽENÍ



- MDF BARVENÁ - BÍLÁ

1

MDF 1900 x 1300 x 20 mm, plná (6 ks)
- 2

MDF 1900 x 1300 x 20 mm, s otvorem - dveře (3 ks)
- 3

MDF 400 x 1300 x 20 mm, plná (14 ks)
- 4

MDF 1300 x 4260 x 20 mm, plná (1 ks)
- 5

MDF 420 x 990 x 20 mm, plná (1 ks)
- PŘEKLIŽKA BARVENÁ ŠEDÁ

6

PŘEKLIŽKA BARVENÁ 1900 x 1300 x 20 mm, s otvorem - dveře (1 ks)
- 7

PŘEKLIŽKA BARVENÁ 1900 x 1300 x 20 mm, plná (2 ks)
- 8

PŘEKLIŽKA BARVENÁ 1900 x 1300 x 20 mm, plná (3 ks)
- PŘEKLIŽKA BARVENÁ ORANŽOVÁ

9

PŘEKLIŽKA BARVENÁ 400 x 1300 x 20 mm, plná (4 ks)
- 10

PŘEKLIŽKA BARVENÁ 800 x 1300 x 20 mm, plná (2 ks)
- 11

PŘEKLIŽKA BARVENÁ 1645 x 1300 x 20 mm, s otvorem - okno (1 ks)
- 12

PŘEKLIŽKA BARVENÁ 1645 x 1300 x 20 mm, plná (1 ks)
- 13

PŘEKLIŽKA BARVENÁ 1400 x 1300 x 20 mm, podlaha, plná (1 ks)

- BŘ PŘEKLIŽKA

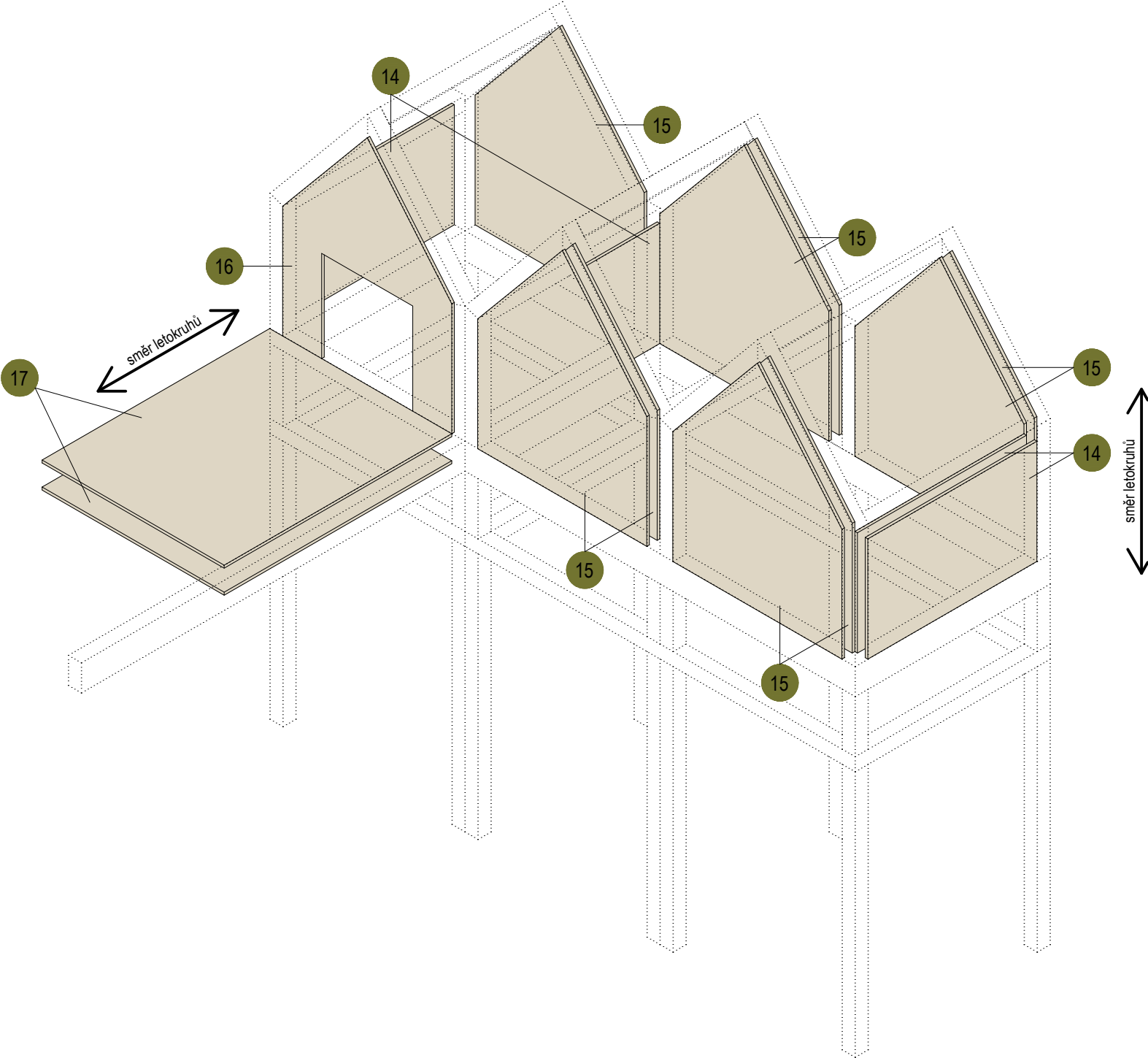
14

BŘ PŘEKLIŽKA 800 x 1300 x 20 mm, plná (3 ks)
- 15

BŘ PŘEKLIŽKA 1645 x 1300 x 20 mm, plná (9 ks)
- 16


BŘ PŘEKLIŽKA 1645 x 1300 x 20 mm, s otvorem - okno (1 ks)
- 17

BŘ PŘEKLIŽKA 1750 x 1400 x 20 mm, plná (2 ks)

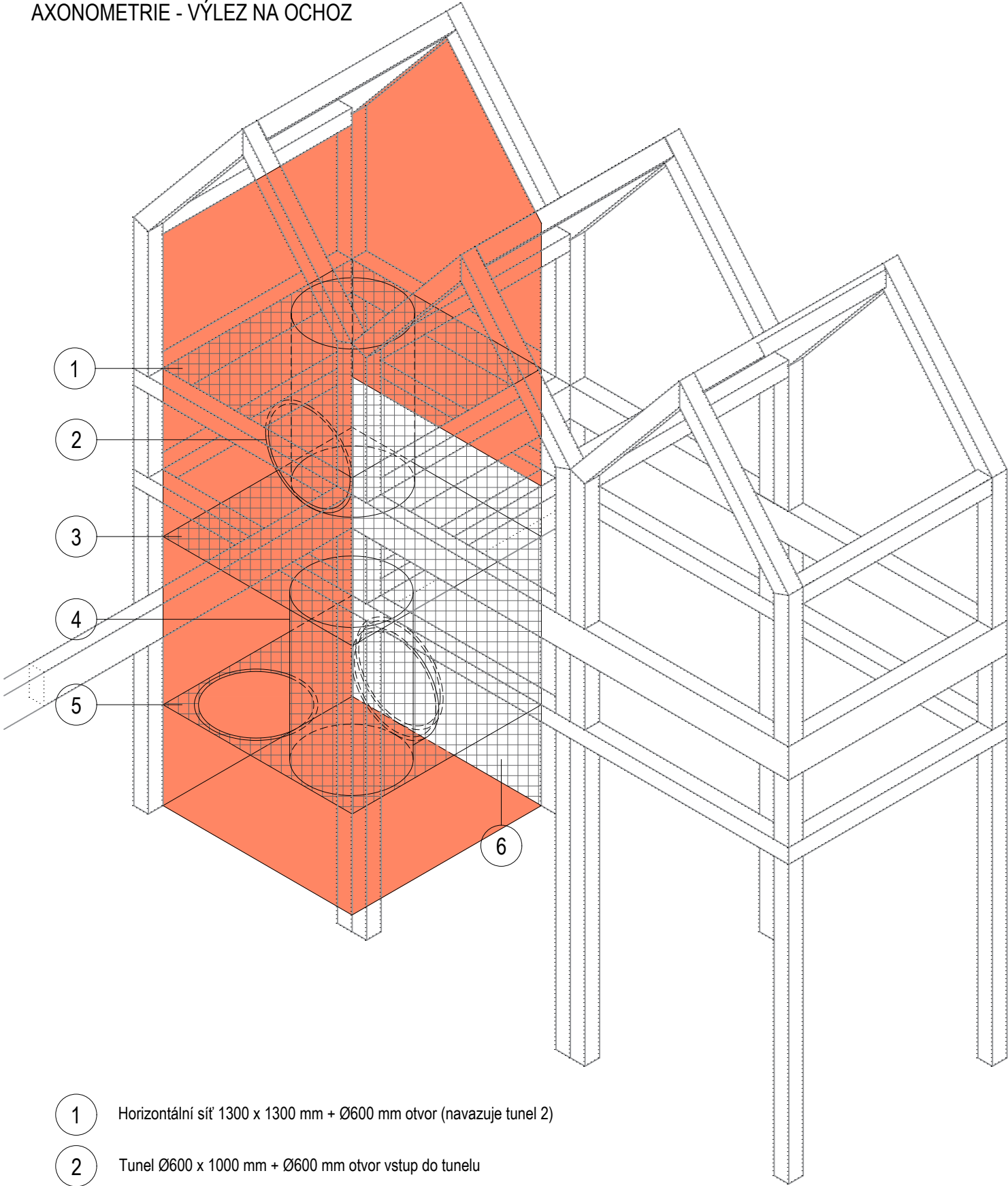


Obložení je uchyceno na smrkových hranolech ztužující konstrukci domku pomocí kolíků (případně bez viditelných spojů).

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - HASIČI	MĚŘITKO 1:30
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - OBLOŽENÍ	ČÍSLO VÝKRESU H.54

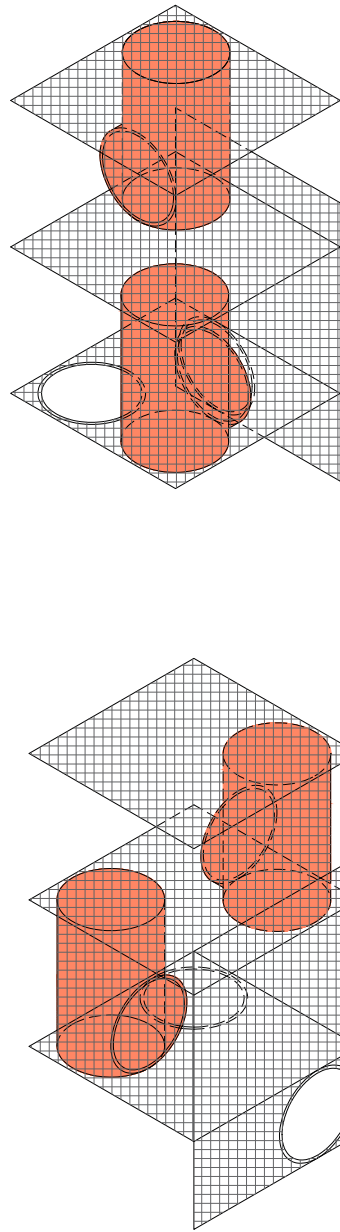
HASIČI  
AXONOMETRIE - VÝLEZ NA OCHOZ



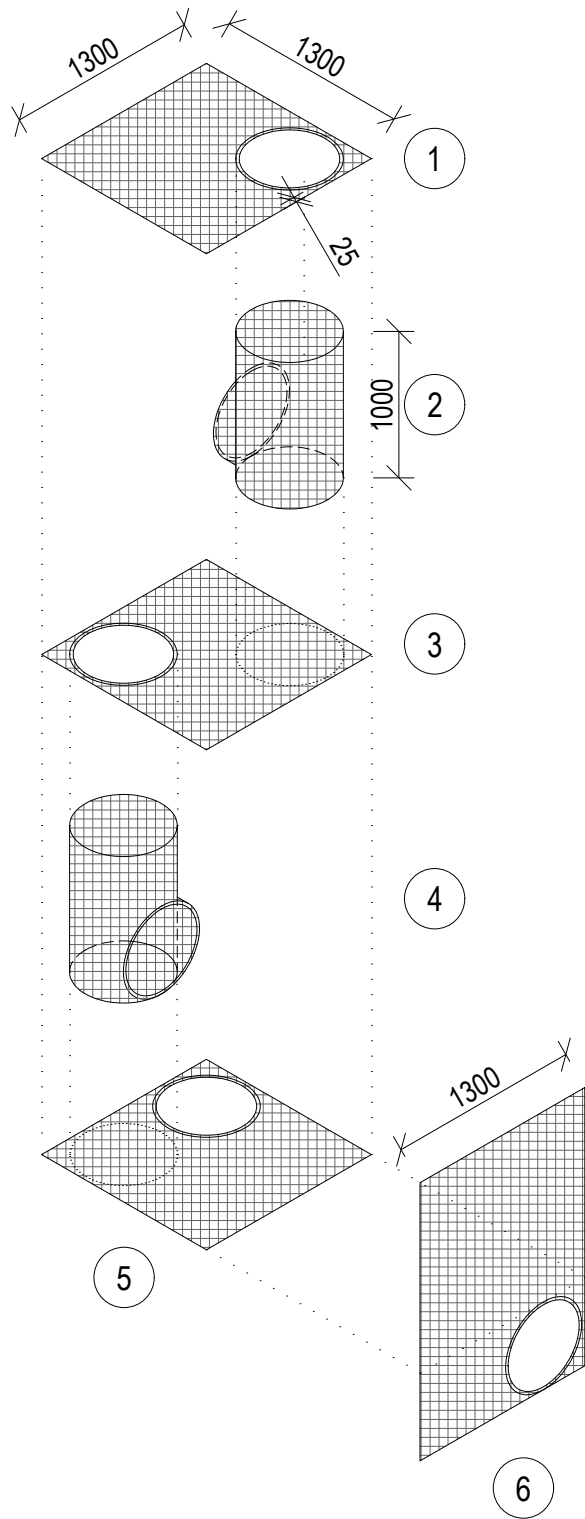
SÍŤE

- 1 Horizontální síť 1300 x 1300 mm + Ø600 mm otvor (navazuje tunel 2)
- 2 Tunel Ø600 x 1000 mm + Ø600 mm otvor vstup do tunelu
- 3 Horizontální síť 1300 x 1300 mm + Ø600 mm otvor (navazuje tunel 4)
- 4 Tunel Ø600 x 1000 mm + Ø600mm otvor vstup do tunelu
- 5 Horizontální síť 1300 x 1300 mm + Ø600 mm otvor
- 6 Vertikální síť 1900 x 1300 mm + Ø600 mm otvor (vstup do celého komplexu)

POHLEDY ZE STRAN




JEDNOTLIVÉ KUSY

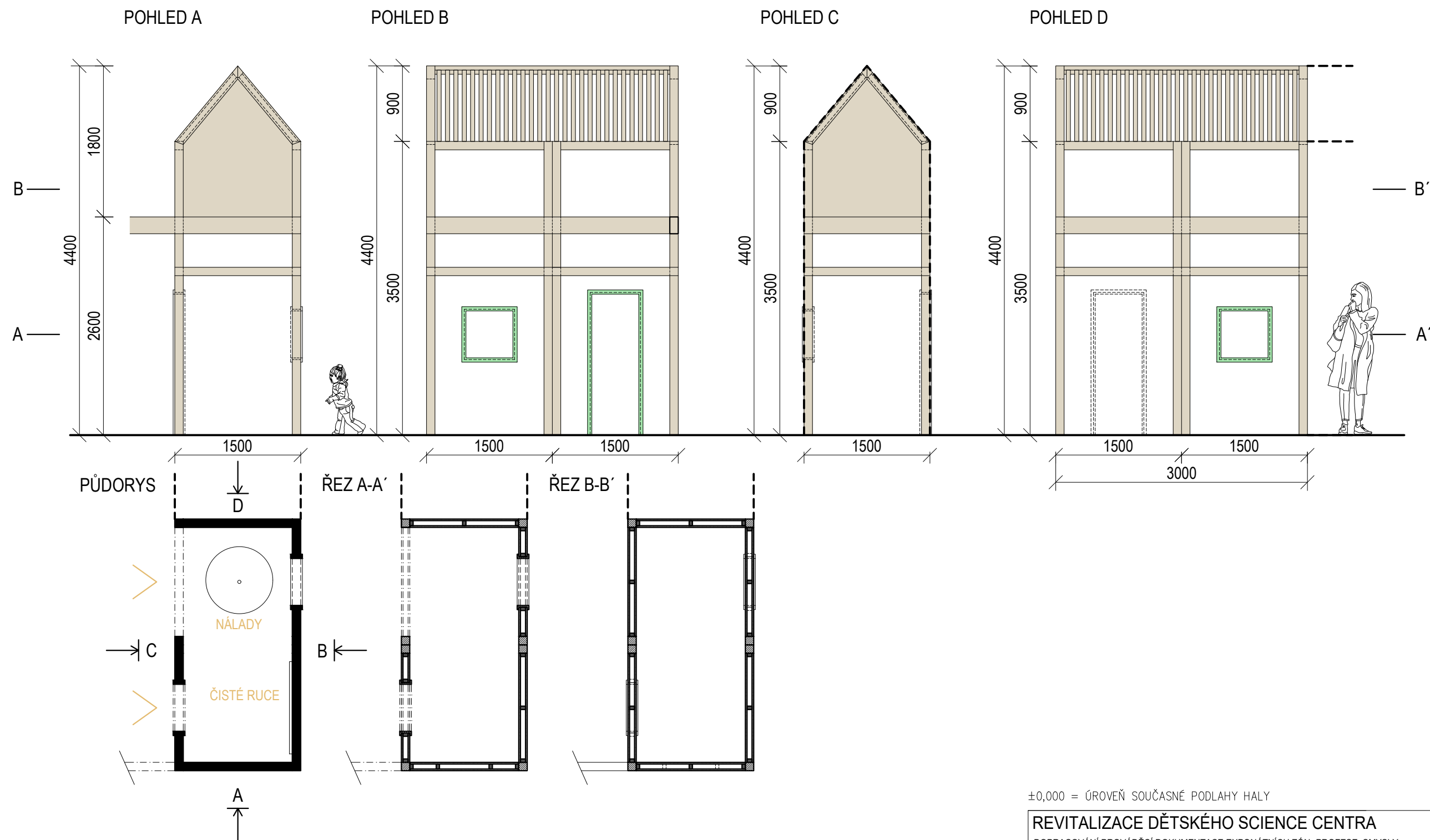


Kotveno dle platných norem a předpisů.


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAVOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZITNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	<b>PROFESE - HASIČI</b>	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	<b>AXONOMETRIE - VÝLEZ NA OCHOZ</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>H.55</b>

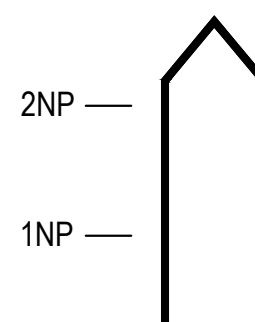
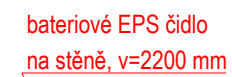
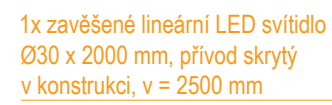





±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		PARÉ	
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	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	DŮM ZÁCHRANÁŘ	ČÍSLO VÝKRESU	H.56





<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 <b>KAMKABINET</b>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽOVSKÉHO 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>PROFESE - ZÁCHRANÁŘ</b>	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	<b>PŮDORYS</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>H.57</b>

ZÁCHRANÁŘ  
POHLED a

SM hranol 5950 x 200 x 100 mm  
(hl. kce, vynáší ochoz)

gravírovaný znak,  
v = 200 mm, nutno  
řešt s grafikem

infopoint  
dotykový tablet

větrací otvory

- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- BARVENÁ PŘEKLIŽKA Rámy dveře, okna
- MDF V NÁSTŘIKU Obložení

ŘEZPOHLED A-A'

SM hranol 100 x 100 mm  
vaznice

SM hranol 100 x 100 mm (hl. kce)

BŘ překližka, tl. 20 mm (obložení)  
od ochozi po vrchol domku

SM hranol 200 x 100 mm (hl. kce)  
vynáší ochoz

BŘ překližka, tl. 20 mm  
(rámy dveře, okna)

SM hranol 80 x 50 mm  
krokve

SM hranol 60 x 40 mm (ztužení kce)  
MDF barvená, tl. 20 mm (obložení)  
od podlahy po ochoz

bateriové EPS čidlo

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA

DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY,  
BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“  
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

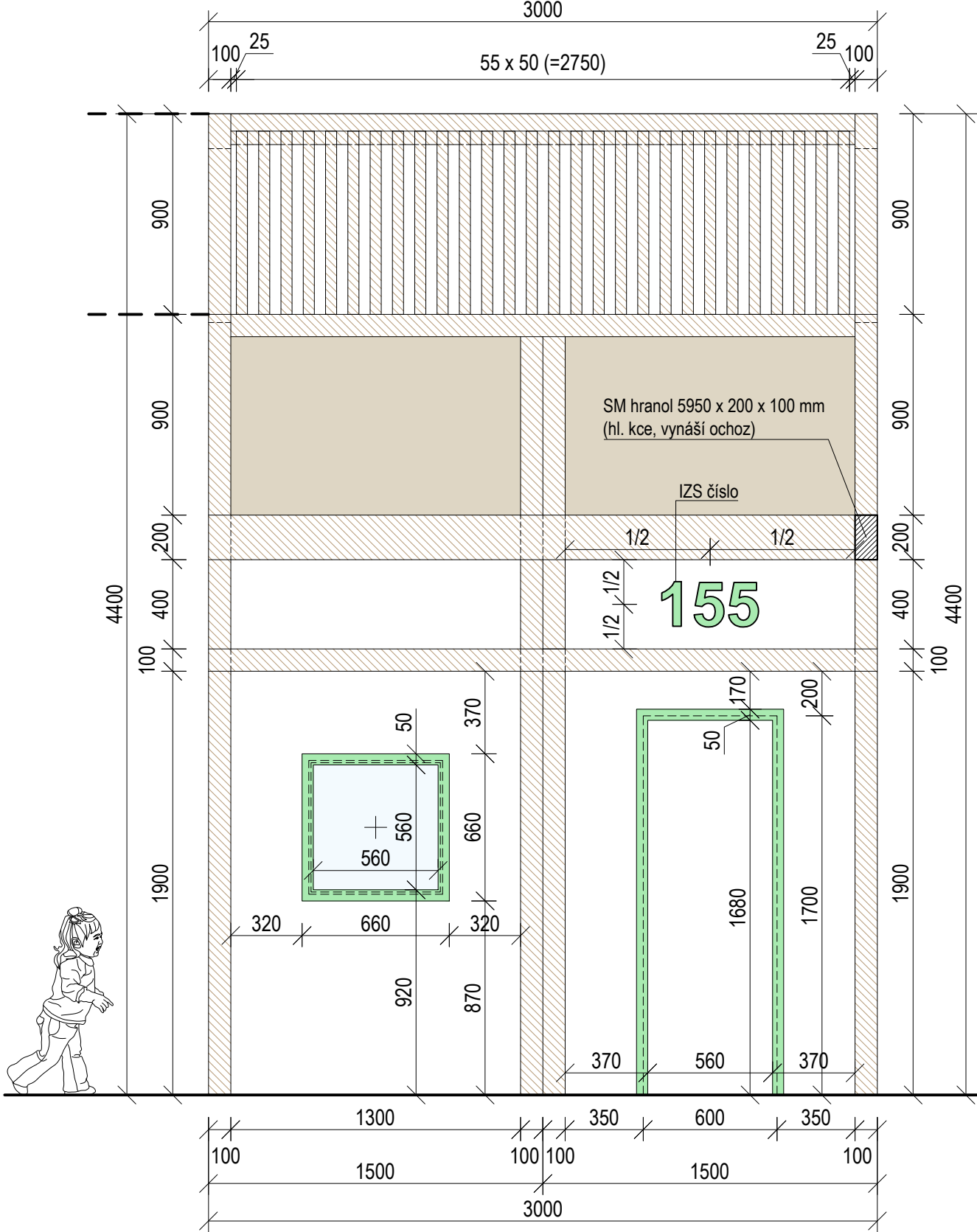
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ČÁST PROFESE - ZÁCHRANÁŘ

NÁZEV VÝKRESU POHLED A

 KAMKABINET	PARÉ
	DATUM 09/2024
	MĚŘÍTKO 1:25
	ČÍSLO VÝKRESU H.58

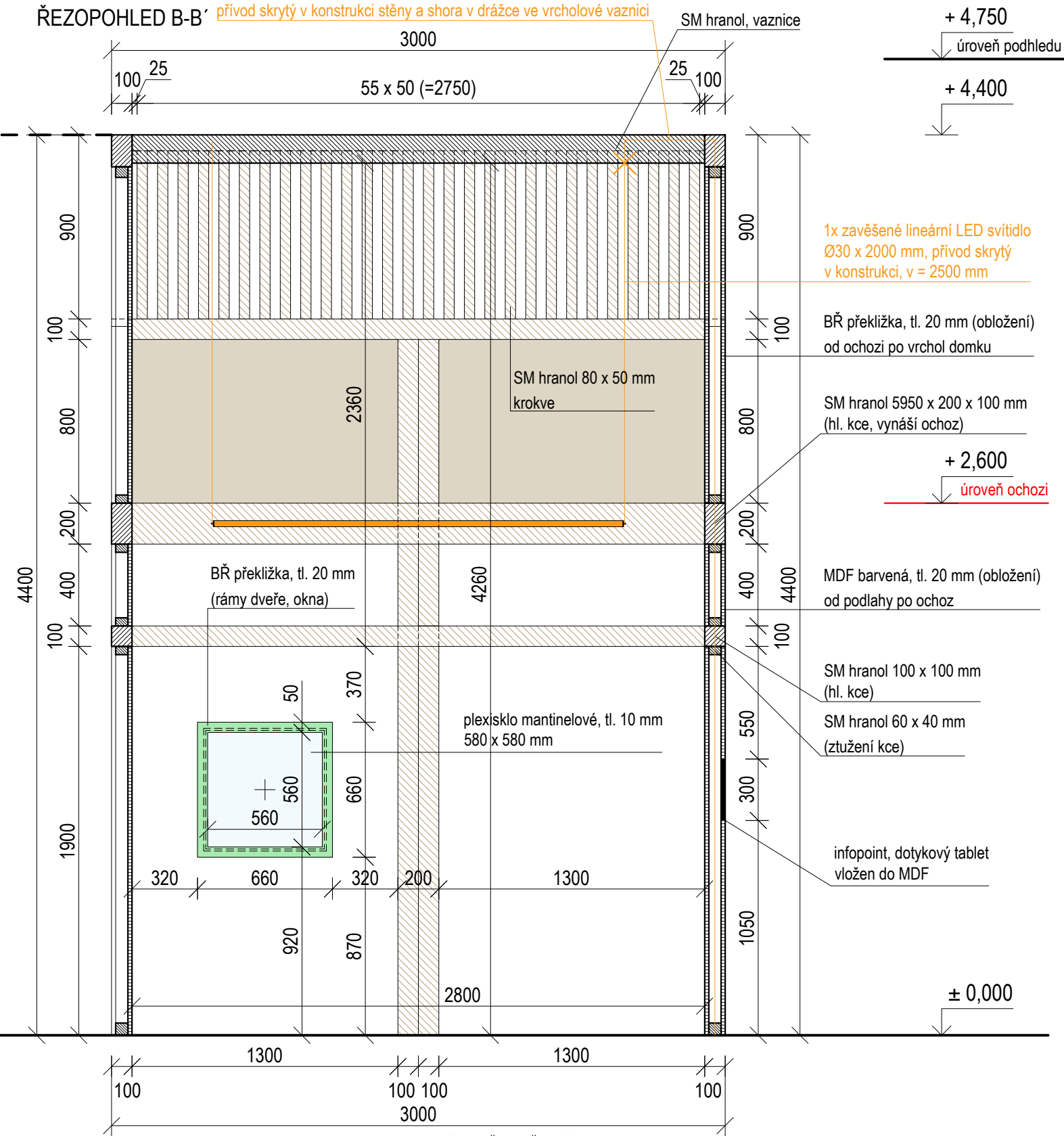
ZÁCHRANÁŘ  
POHLED b



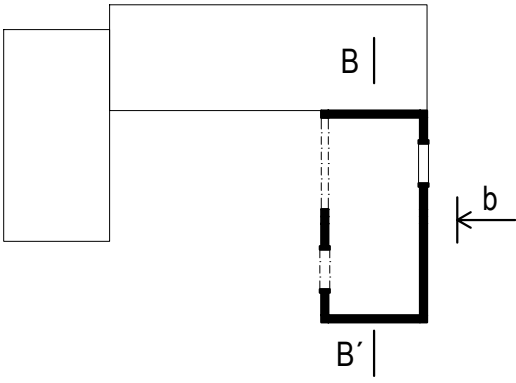
- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- BARVENÁ PŘEKLIŽKA Rámy dveře, okna
- MDF V NÁSTRÍKU Obložení


ŘEZPOHLED B-B'

přívod skrytý v konstrukci stěny a shora v drážce ve vrcholové vaznici



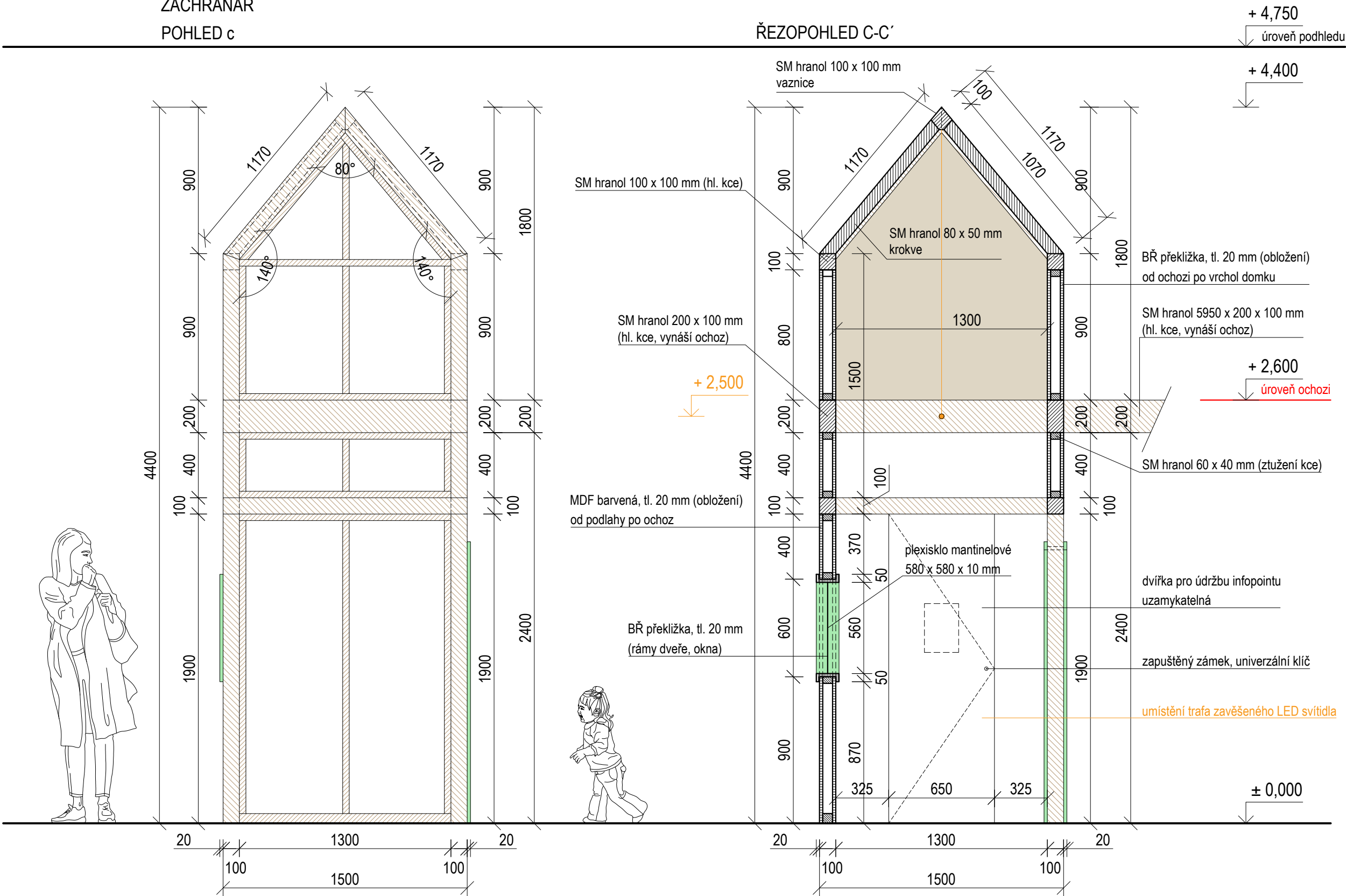
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY



REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - ZÁCHRANÁŘ	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED B	ČÍSLO VÝKRESU H.59

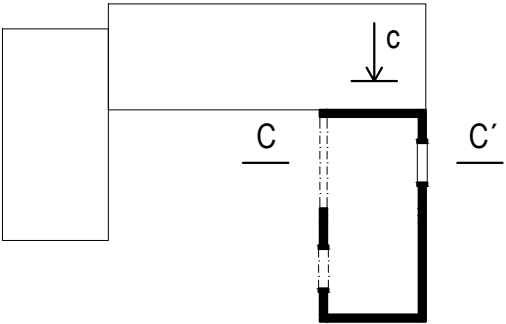
ZÁCHRANÁŘ  
POHLED c

ŘEZOPOHLED C-C'



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- BARVENÁ PŘEKLIŽKA Rámy dveře, okna
- MDF V NÁSTŘIKU Obložení



REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA

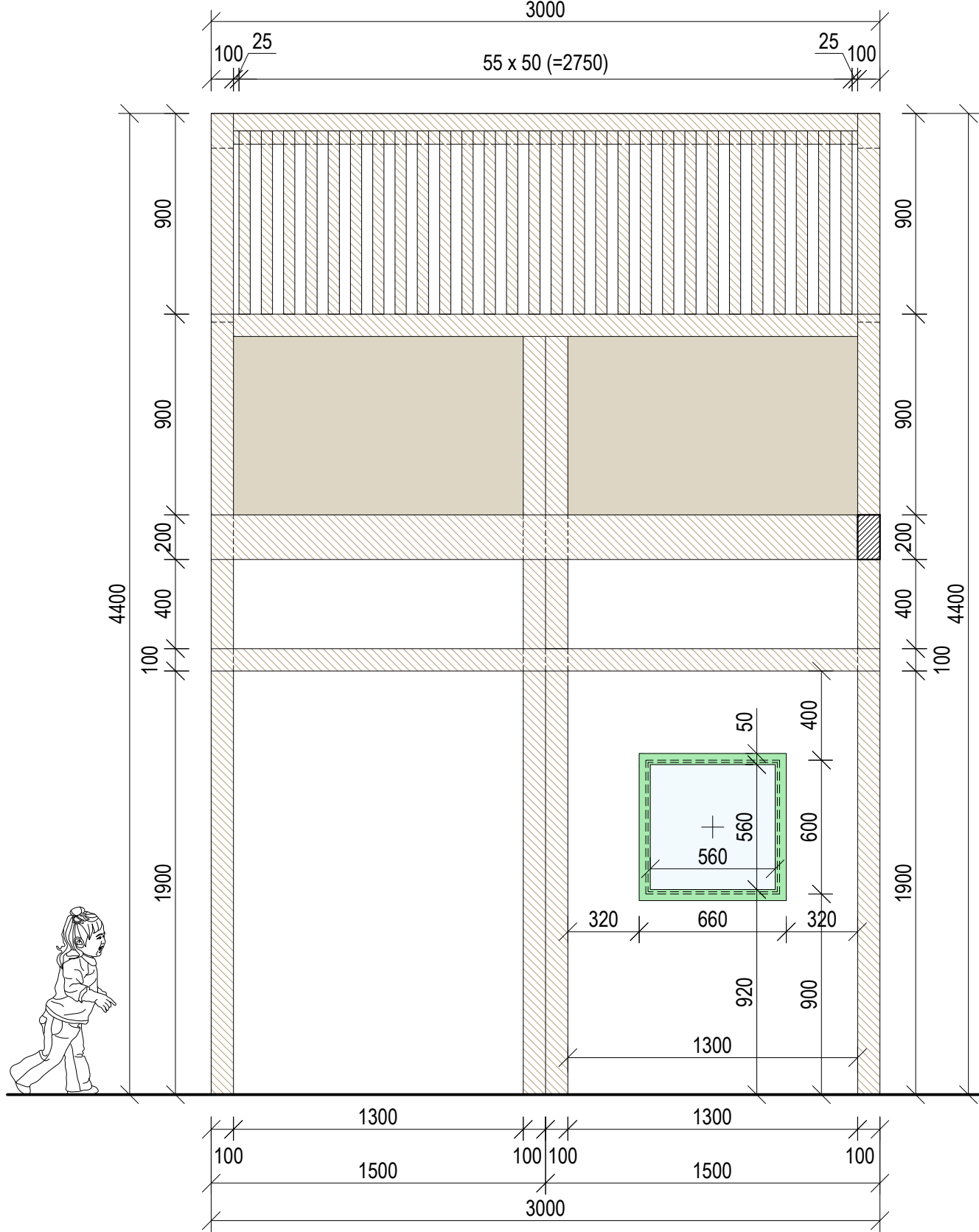
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

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
ČÁST	PROFESE - ZÁCHRANÁŘ
NÁZEV VÝKRESU	POHLED C

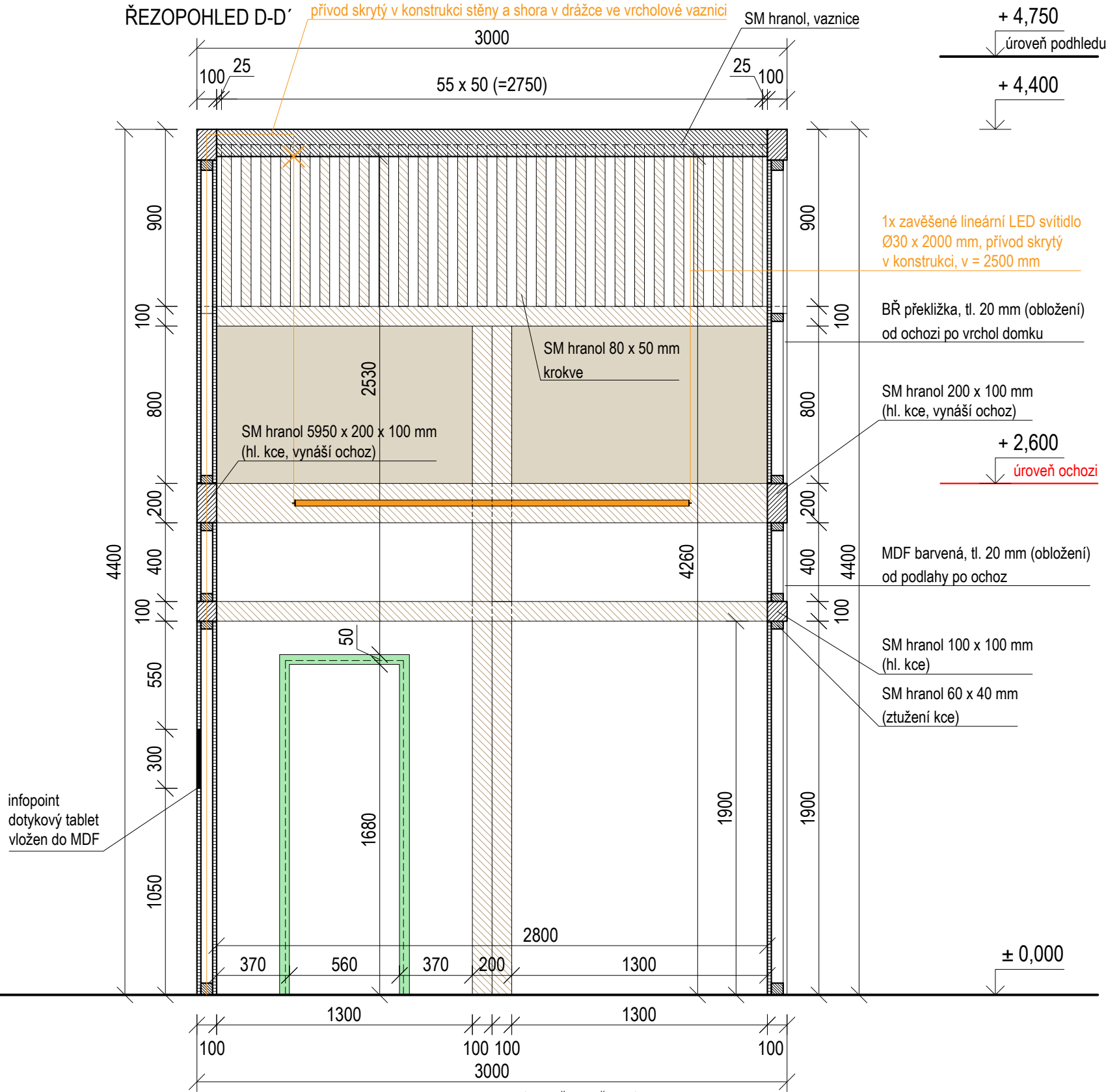
 KAMKABINET	PARÉ
DATUM	09/2024
MĚŘITKO	1:25
ČÍSLO VÝKRESU	H.60




ZÁCHRANÁŘ  
POHLED d



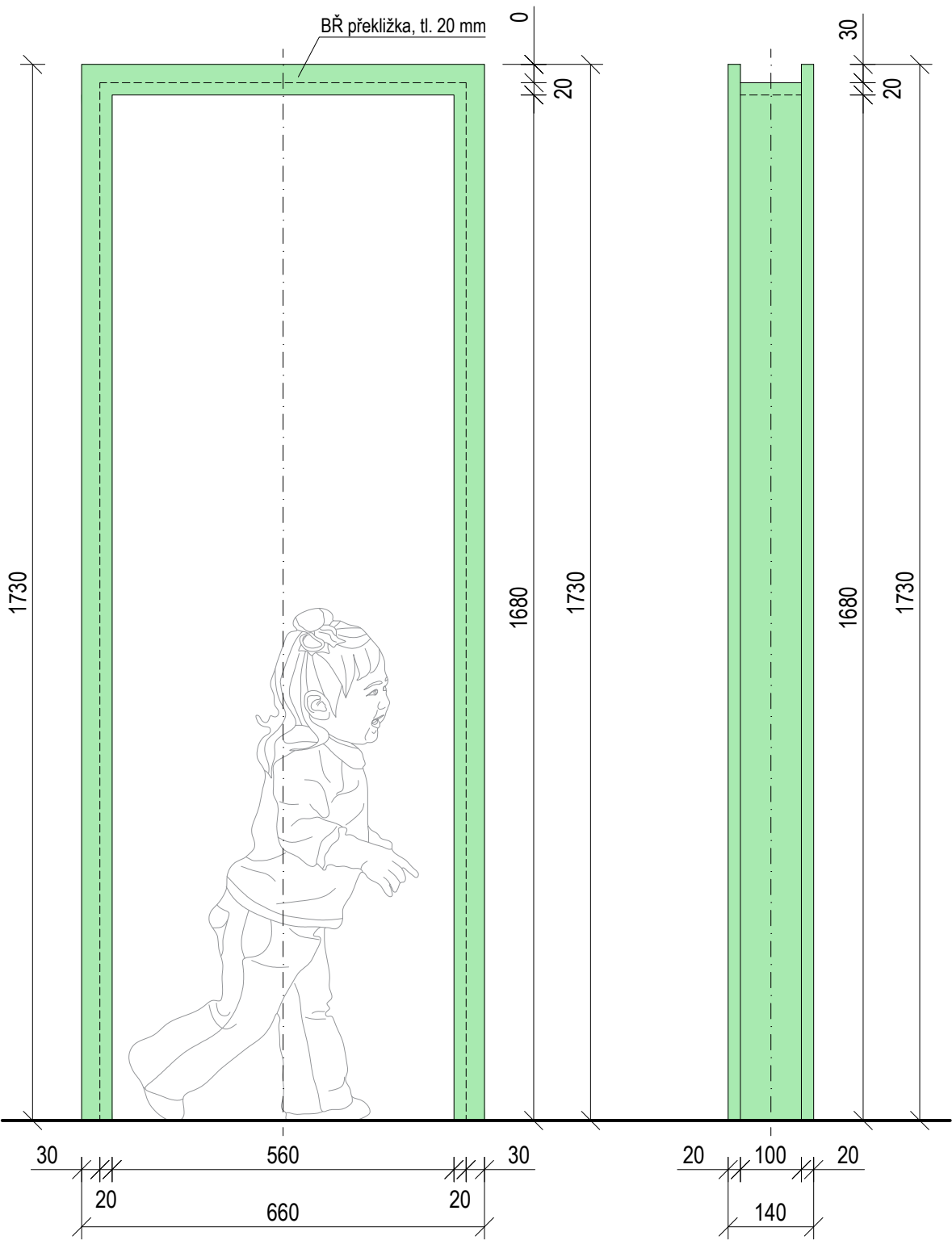
ŘEZPOHLED D-D'



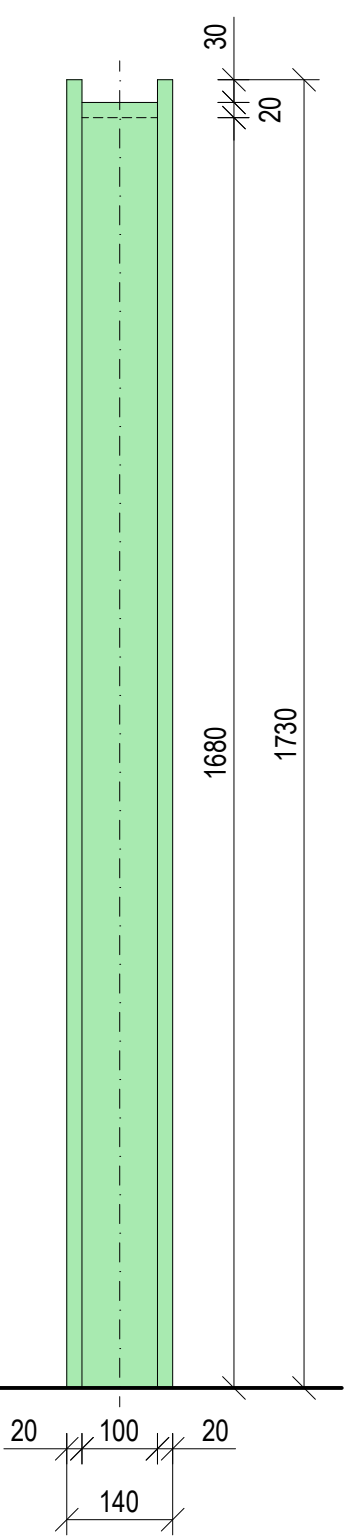
- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- BARVENÁ PŘEKLIŽKA Rámy dveře, okna
- MDF V NÁSTŘIKU Obložení

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		<div> KAMKABINET</div>	
DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - ZÁCHRANÁŘ	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED D	ČÍSLO VÝKRESU	H.61

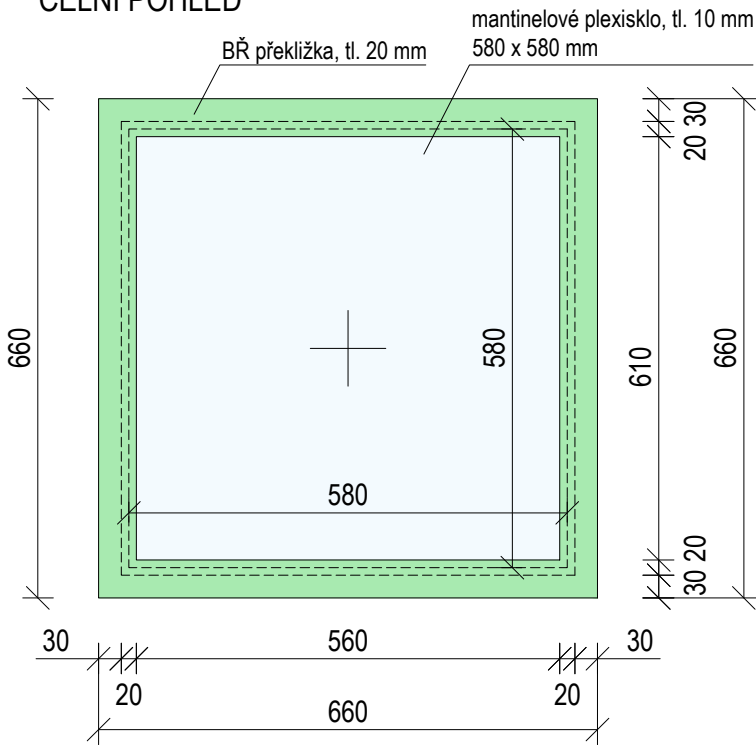
DVEŘNÍ RÁM (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



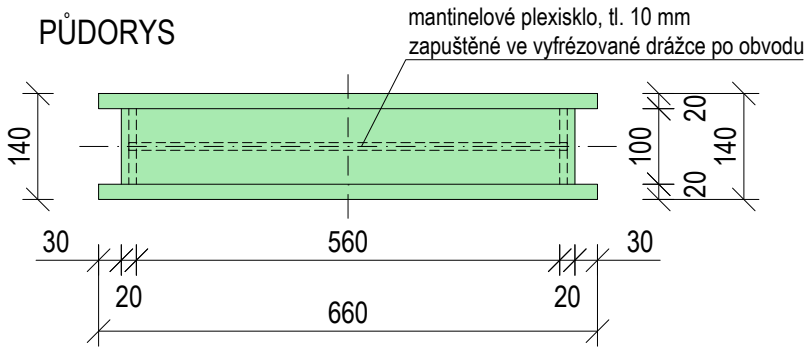
BOČNÍ POHLED



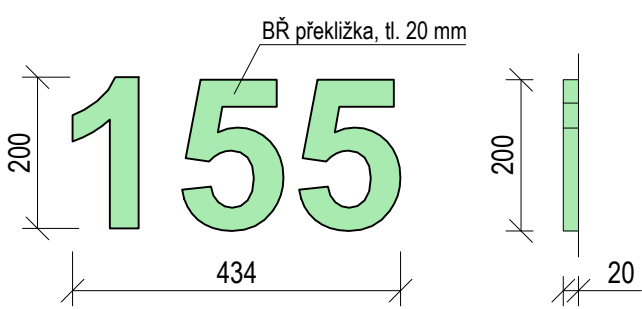
OKENNÍ RÁM - S VÝPLNÍ (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



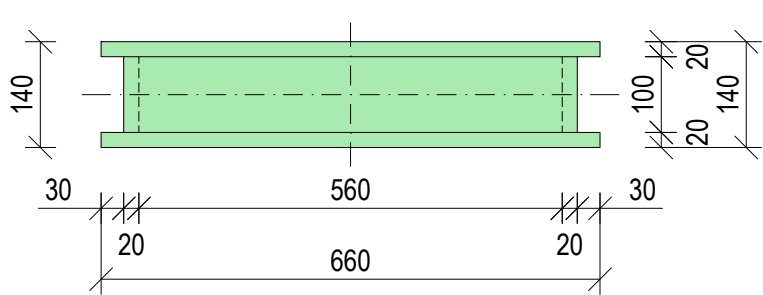
PŮDORYS



IZS ČÍSLO (ZÁCHRANÁŘ), 1ks



PŮDORYS




BŘ PŘEKLIŽKA, BAREVNÝ NÁSTRĚK

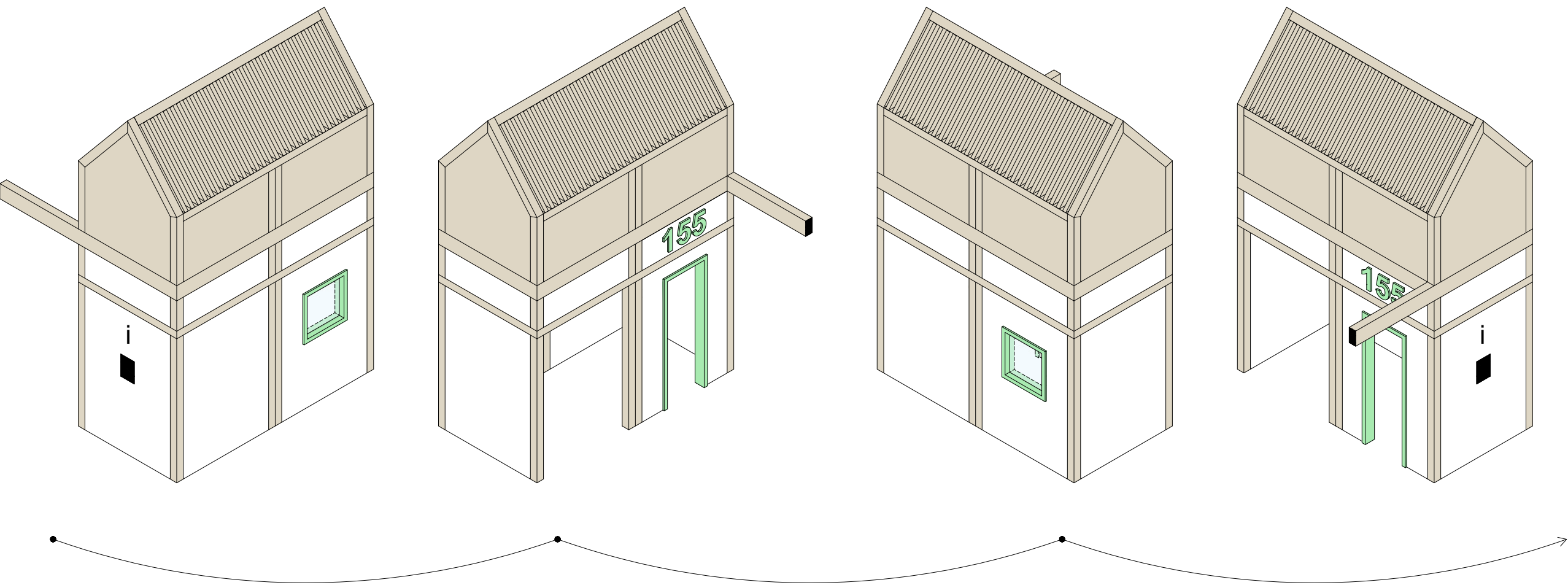
NCS S1020 - G10Y

Rámy definují otvory dveří a oken. Jsou uchycené ke smrkovým hranolům ztužující konstrukci domku.


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

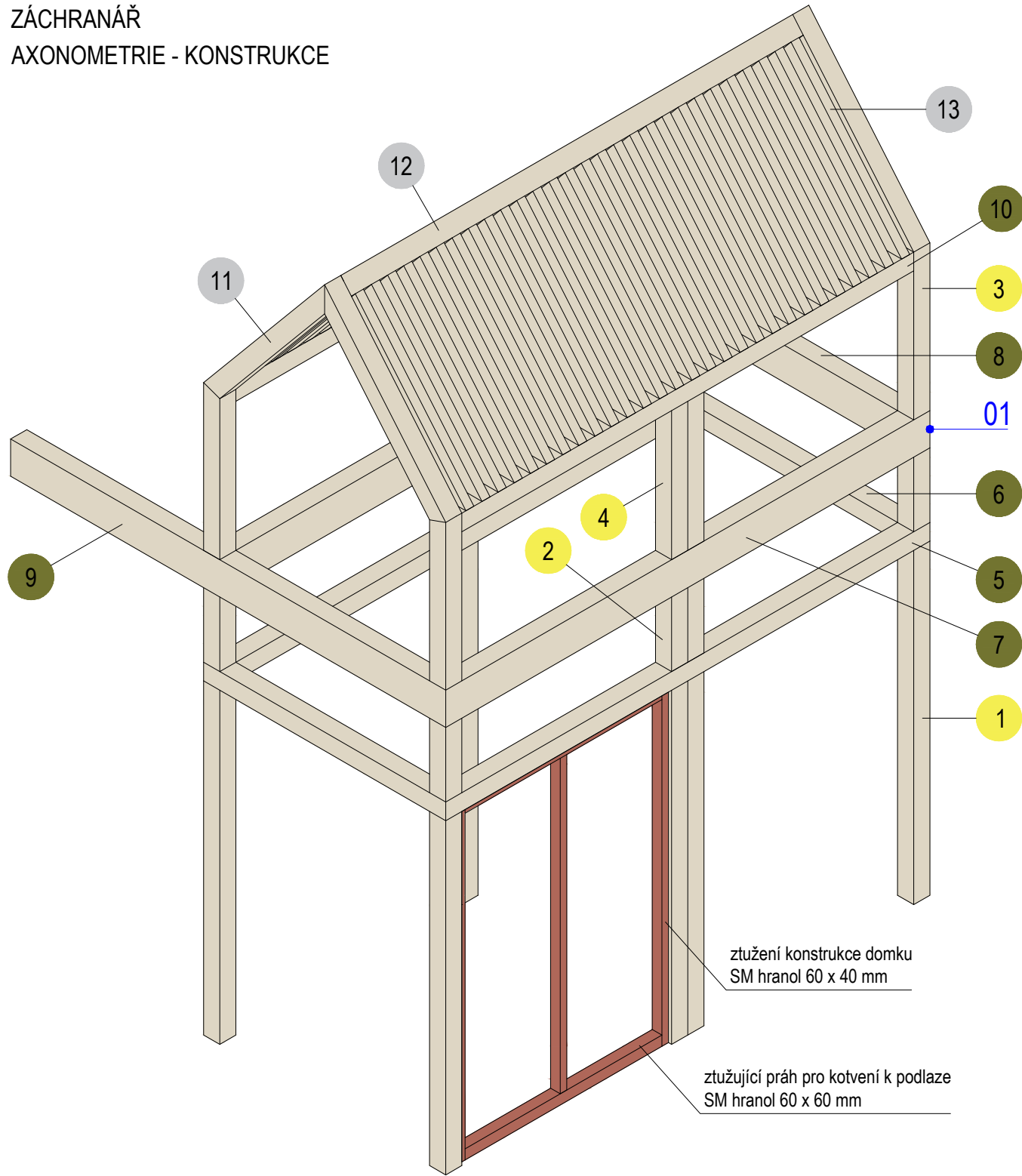
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - ZÁCHRANÁŘ	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	DVEŘE, OKNA	ČÍSLO VÝKRESU	H.62

ZÁCHRANÁŘ  
AXONOMETRIE



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - ZÁCHRANÁŘ	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - POHLEDY	ČÍSLO VÝKRESU	H.63



- VERTIKÁLNÍ
- 1 SM hranol 1900 x 100 x 100 mm (8 ks)
  - 2 SM hranol 400 x 100 x 100 mm (8 ks)
  - 3 SM hranol 900 x 100 x 100 mm (4 ks)
  - 4 SM hranol 800 x 100 x 100 mm (4 ks)

- HORIZONTÁLNÍ
- 5 SM hranol 3000 x 100 x 100 mm (2 ks)
  - 6 SM hranol 1500 x 100 x 100 mm (2 ks)
  - 7 SM hranol 3000 x 200 x 100 mm (2 ks)
  - 8 SM hranol 1500 x 200 x 100 mm (2 ks)
  - 9 SM hranol 5950 x 200 x 100 mm (1 ks)  
více viz. ochoz
  - 10 SM hranol 2800 x 100 x 100 mm (2 ks)

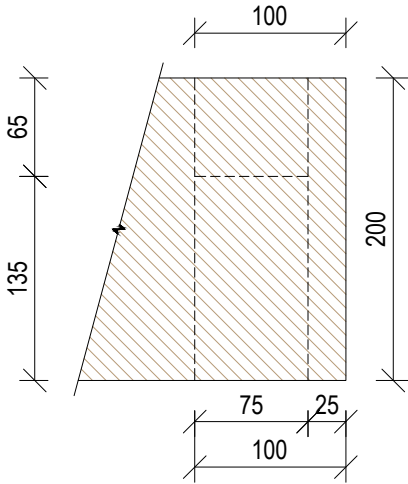
- STŘECHA
- 11 SM hranol 1170 x 100 x 100 mm (4 ks)
  - 12 SM hranol 2800 x 100 x 100 mm (1 ks)
  - 13 SM hranol 1070 x 80 x 50 mm (56 ks)

KOTVENÍ DO PODLAHY  
Ve stěnách s opláštěním budou ztužující prahy 60 x 60 mm, skrze které bude celá konstrukce kotvena do podlahy.  
Volné sloupky (bez navazujících stěn) budou do podlahy kotveny přes skryté ocelové botky.

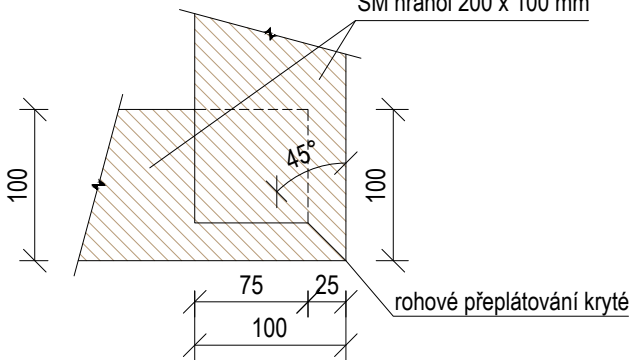
01 (1:5) ROHOVÉ SPOJE

Týká se všech rohových spojů, které jsou pohledové. Navrhované řešení spočívá v rohovém přeplátování - krytém, kdy pohledová hrana je spojena pod úhlem 45°. Spoj je lepený, lze podpořit kolíky či lamelami.

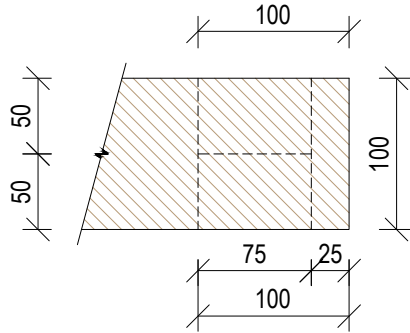
ČELNÍ POHLED



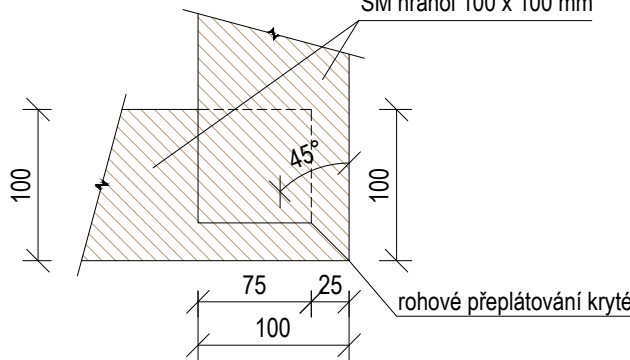
PŮDORYS



ČELNÍ POHLED



PŮDORYS

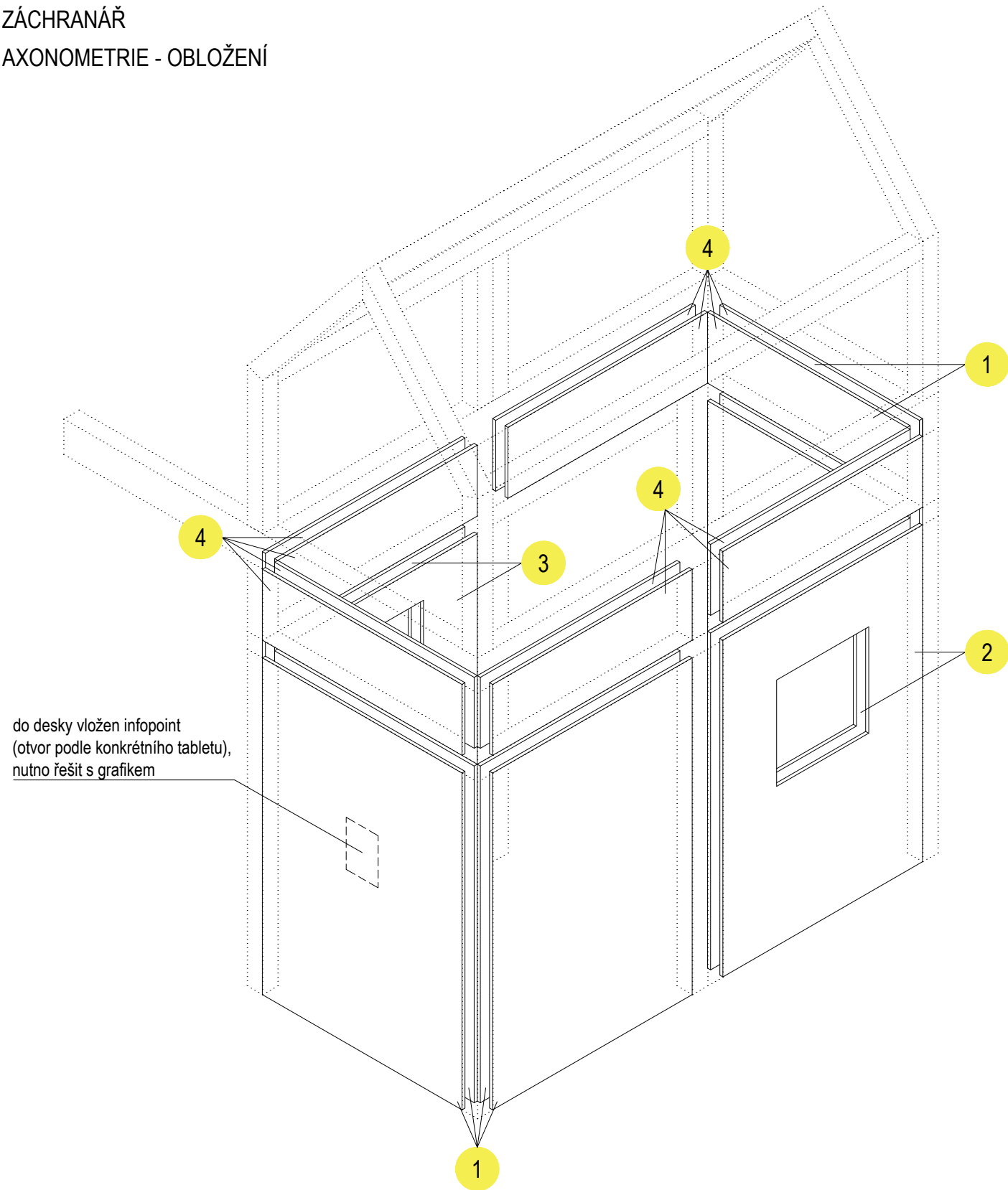


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
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	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ČÁST	PROFESE - ZÁCHRANÁŘ	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - KONSTRUKCE	MĚŘÍTKO 1:25
		ČÍSLO VÝKRESU H.64



ZÁCHRANÁŘ  
AXONOMETRIE - OBLOŽENÍ



- MDF BARVENÁ
- 1

MDF 1900 x 1300 x 20 mm, plná (6 ks)
- 2

MDF 1900 x 1300 x 20 mm, s otvorem - okno (2 ks)
- 3

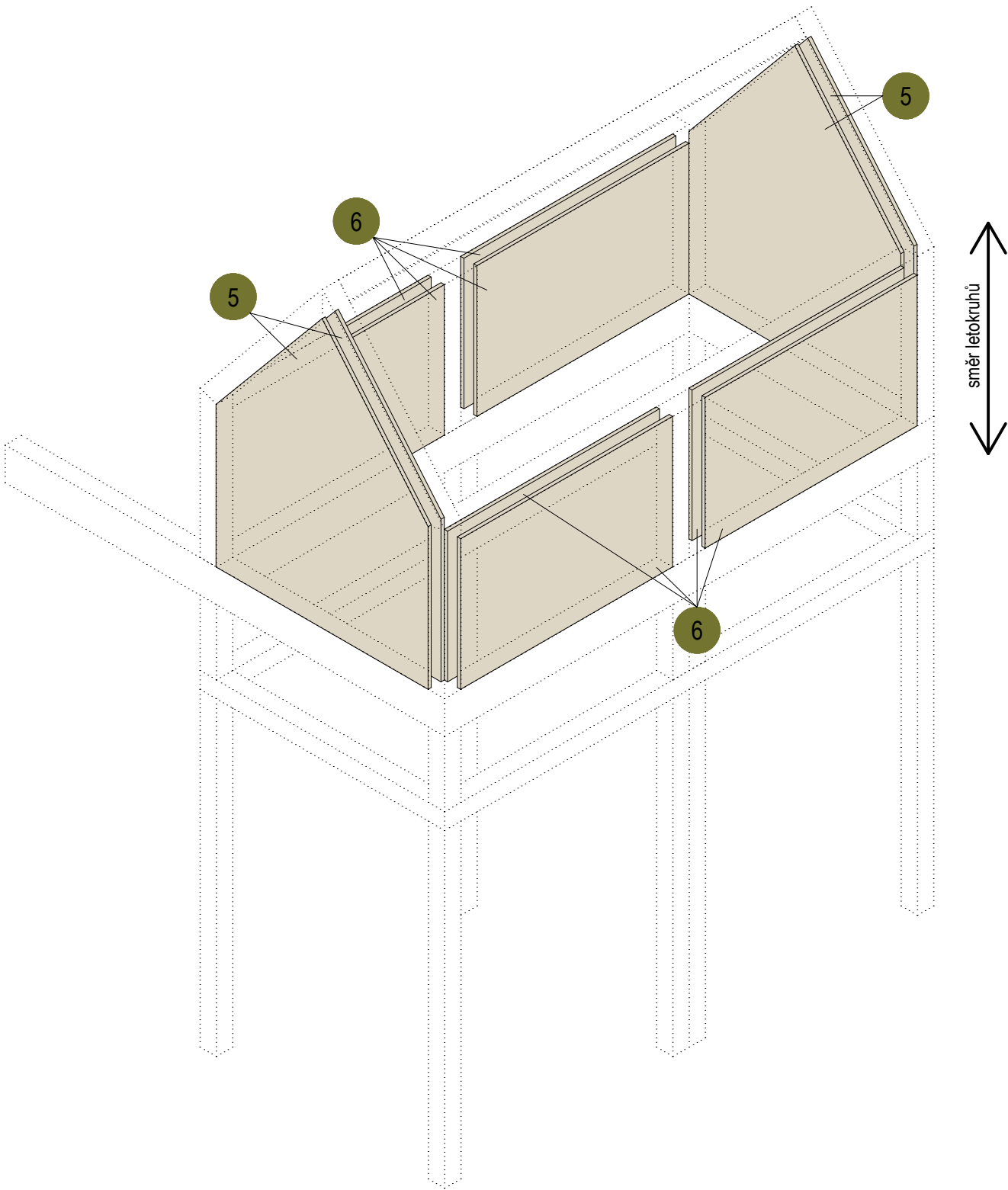
MDF 1900 x 1300 x 20 mm, s otvorem - dveře (2 ks)
- 4

MDF 400 x 1300 x 20 mm (12 ks)

- BŘ PŘEKLIŽKA
- 5

BŘ překližka 1645 x 1300 x 20 mm (4 ks)
- 6


BŘ překližka 800 x 1300 x 20 mm, plná (8 ks)

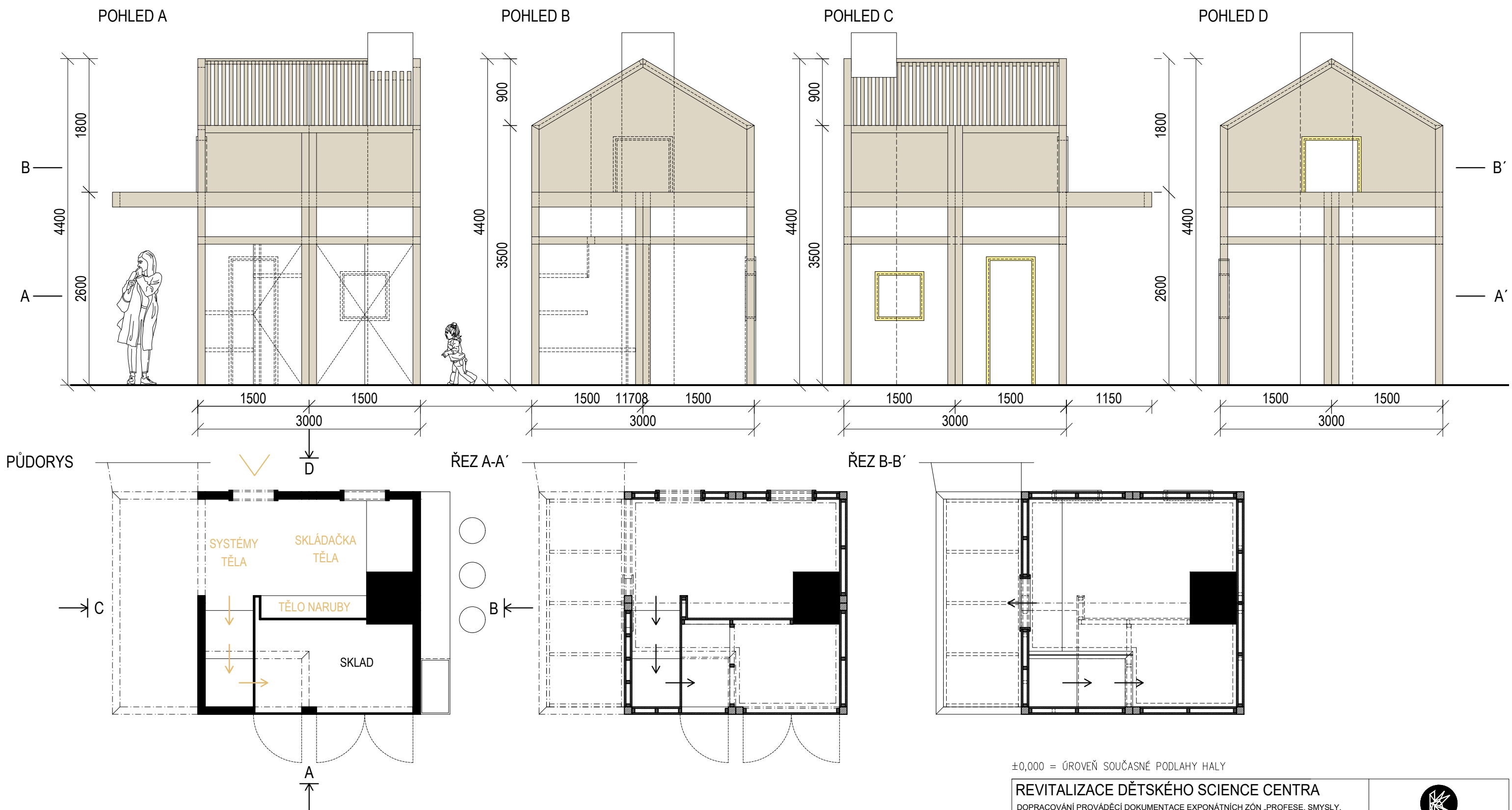


- MDF V NÁSTŘIKU
- RAL 9003
- BŘ PŘEKLIŽKA
- Natural, lakováno


Obložení je uchyceno na smrkových hranolech ztužující konstrukci domku pomocí kolíků  
(případně bez viditelných spojů).

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

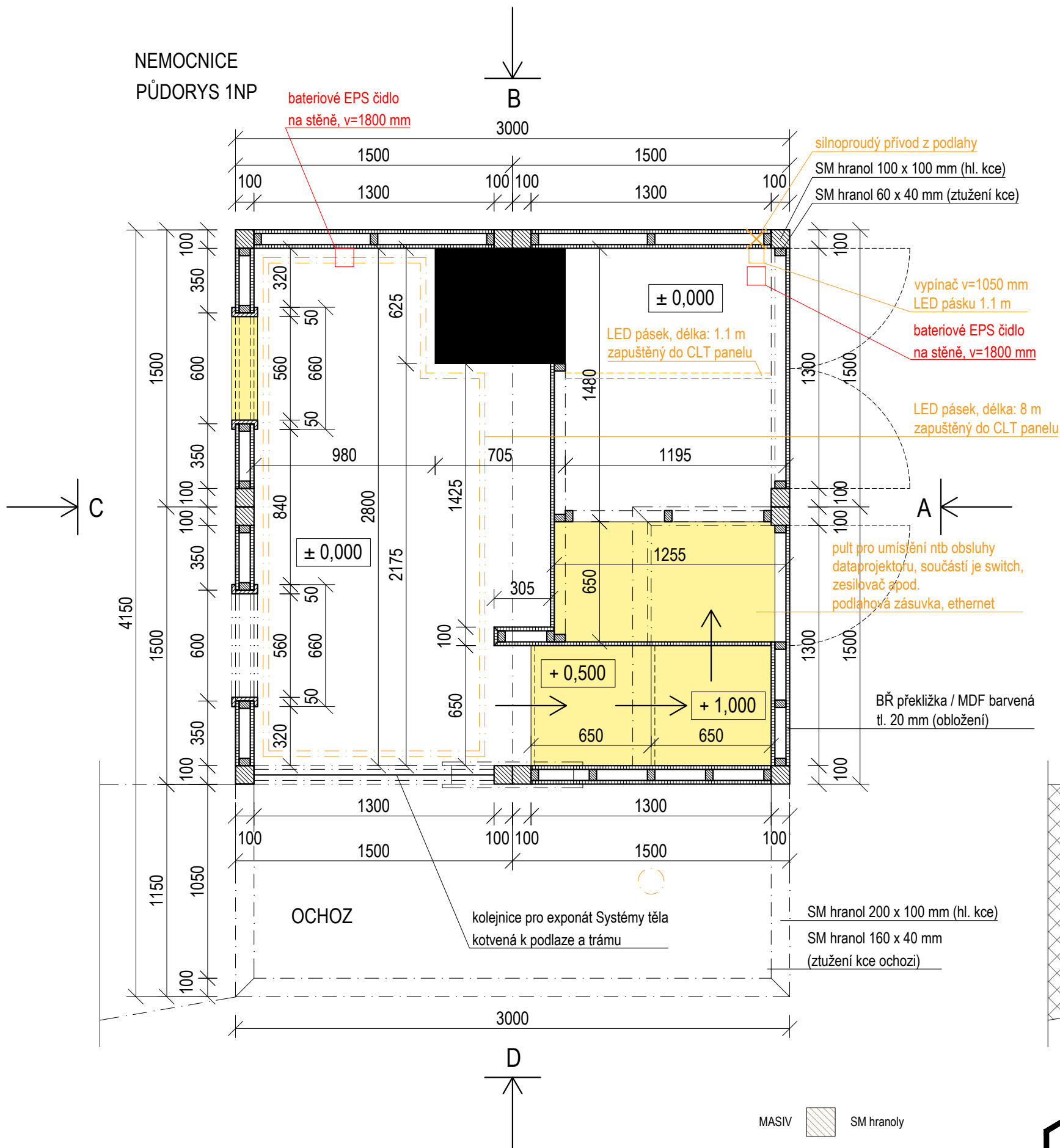
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - ZÁCHRANÁŘ	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - OBLOŽENÍ	ČÍSLO VÝKRESU H.65



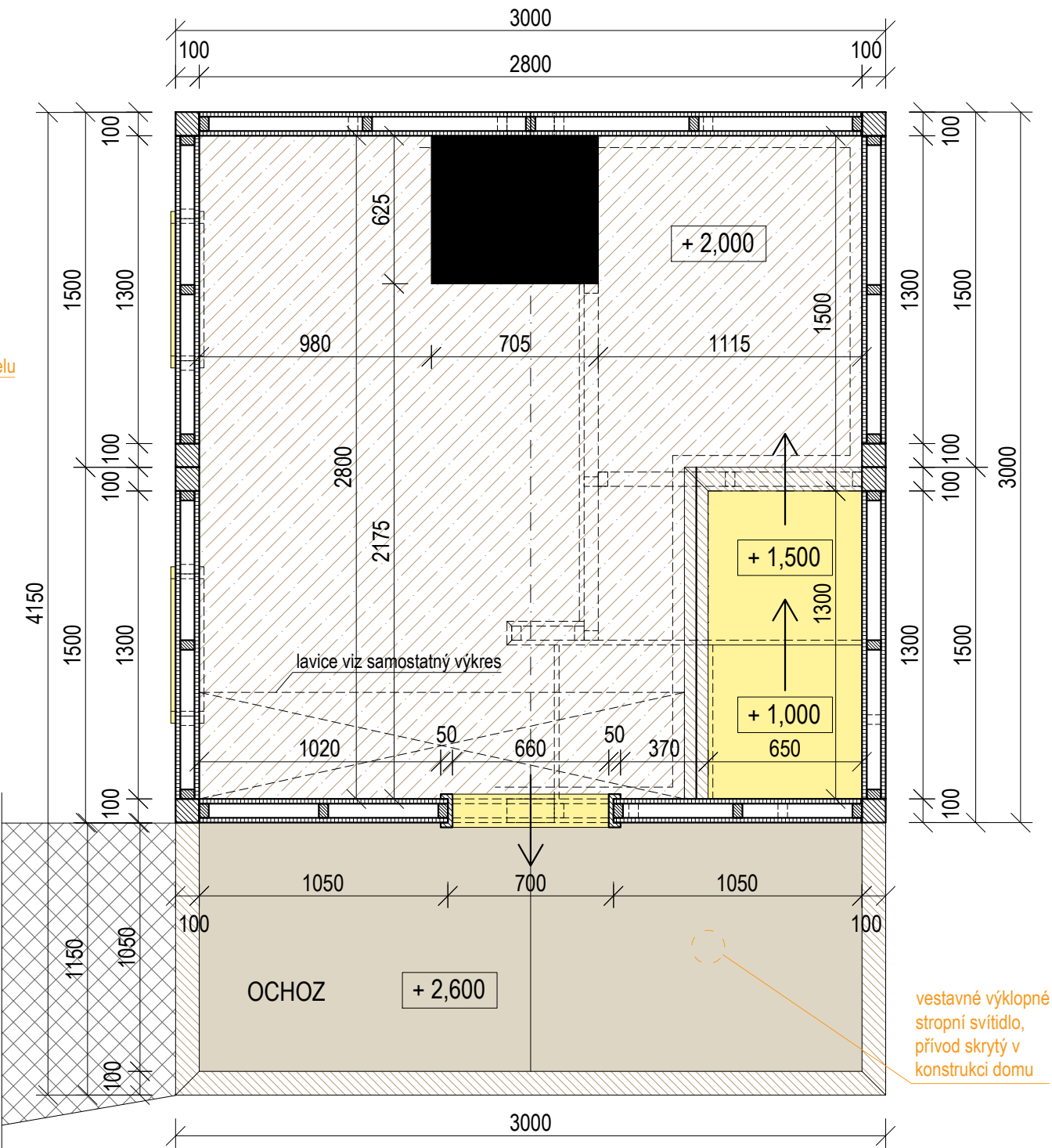
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAVOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘITKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	DŮM NEMOCNICE	ČÍSLO VÝKRESU	H.66

NEMOCNICE  
PŮDORYS 1NP



PŮDORYS 2NP




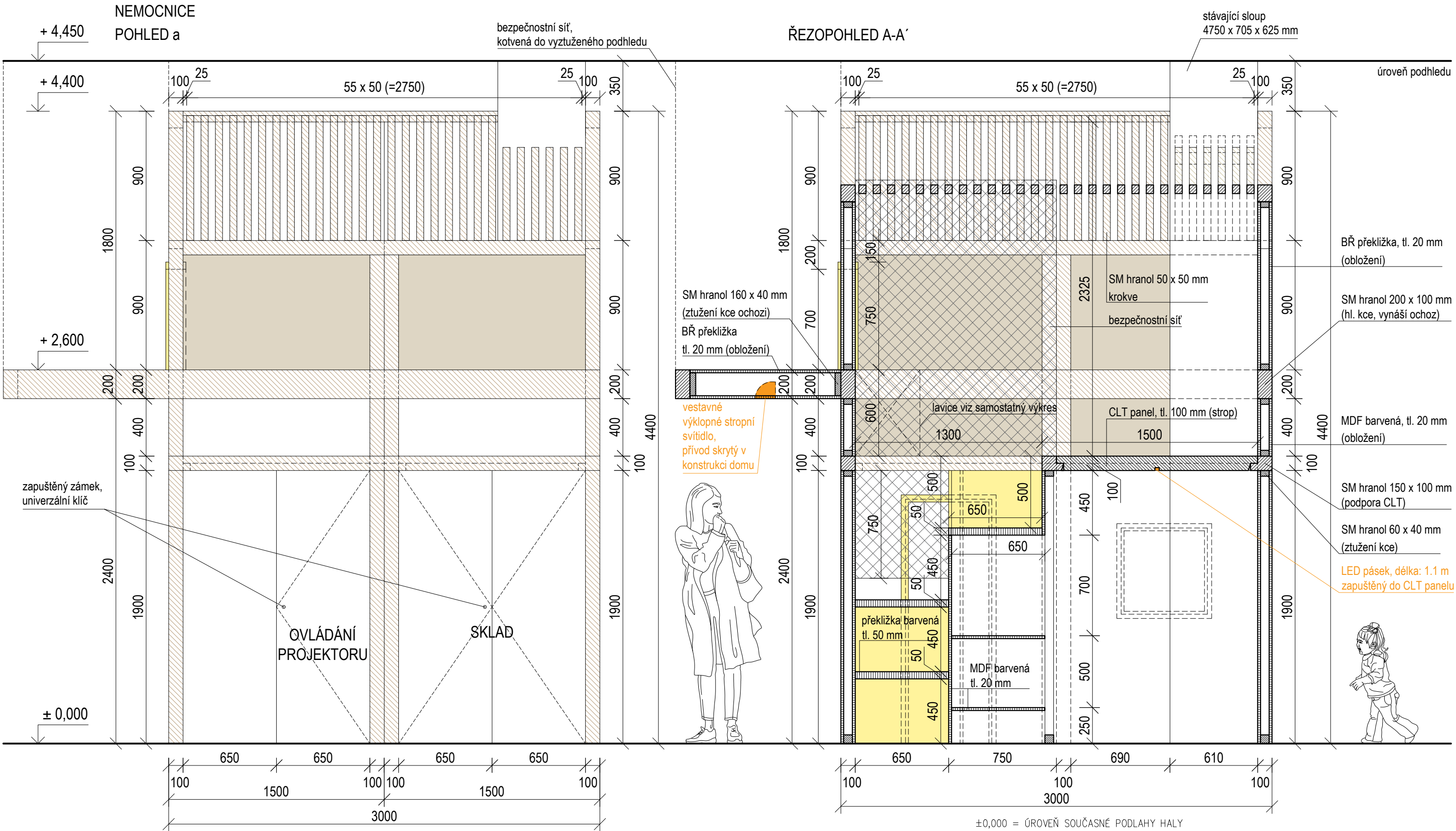
- MASIV SM hranoly
- PŘEKLIŽKA Obložení
- CLT PANEL Strop
- BARVENÁ PŘEKLIŽKA, MDF Rámy dveře, okna Výlez do 1NP

2NP

1NP

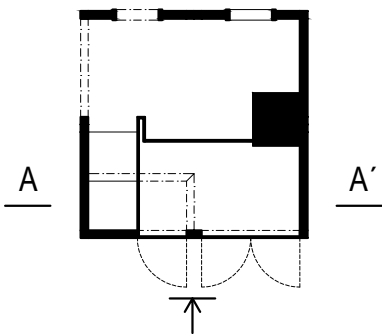
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - NEMOCNICE	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU	H.67



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

- MASIV
- PŘEKLIŽKA
- BARVENÁ PŘEKLIŽKA, MDF
- SM hranoly
- Obložení
- Rámy dveře, okna  
Výlez do 1NP



REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - NEMOCNICE	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED A	ČÍSLO VÝKRESU H.68

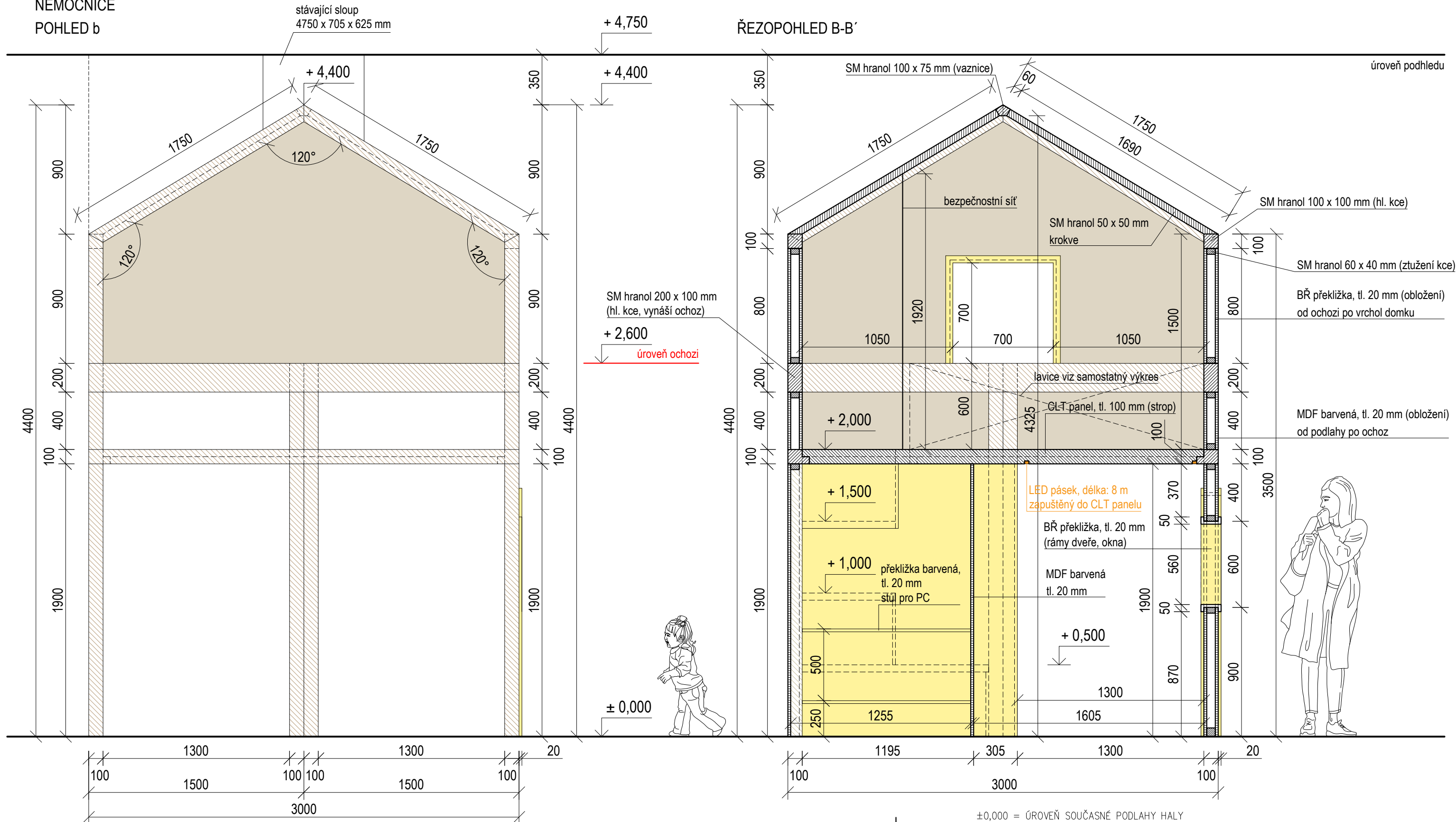


NEMOCNICE  
POHLED b

stávající sloup  
4750 x 705 x 625 mm

### ŘEZ POHLED B-B'

úroveň podhledu



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

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA

DOPROCVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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
--------	-----------------------------------

ČÁST	PROFESE - NEMOCNICE
------	---------------------

NÁZEV VÝKRESU	POHLED B
---------------	----------



PARÉ	
------	--

DATUM	09/2024
-------	---------

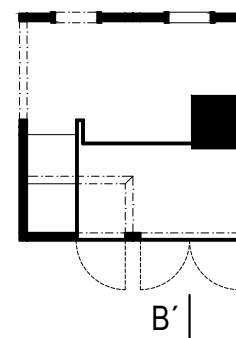
MĚŘÍTKO	1:25
---------	------

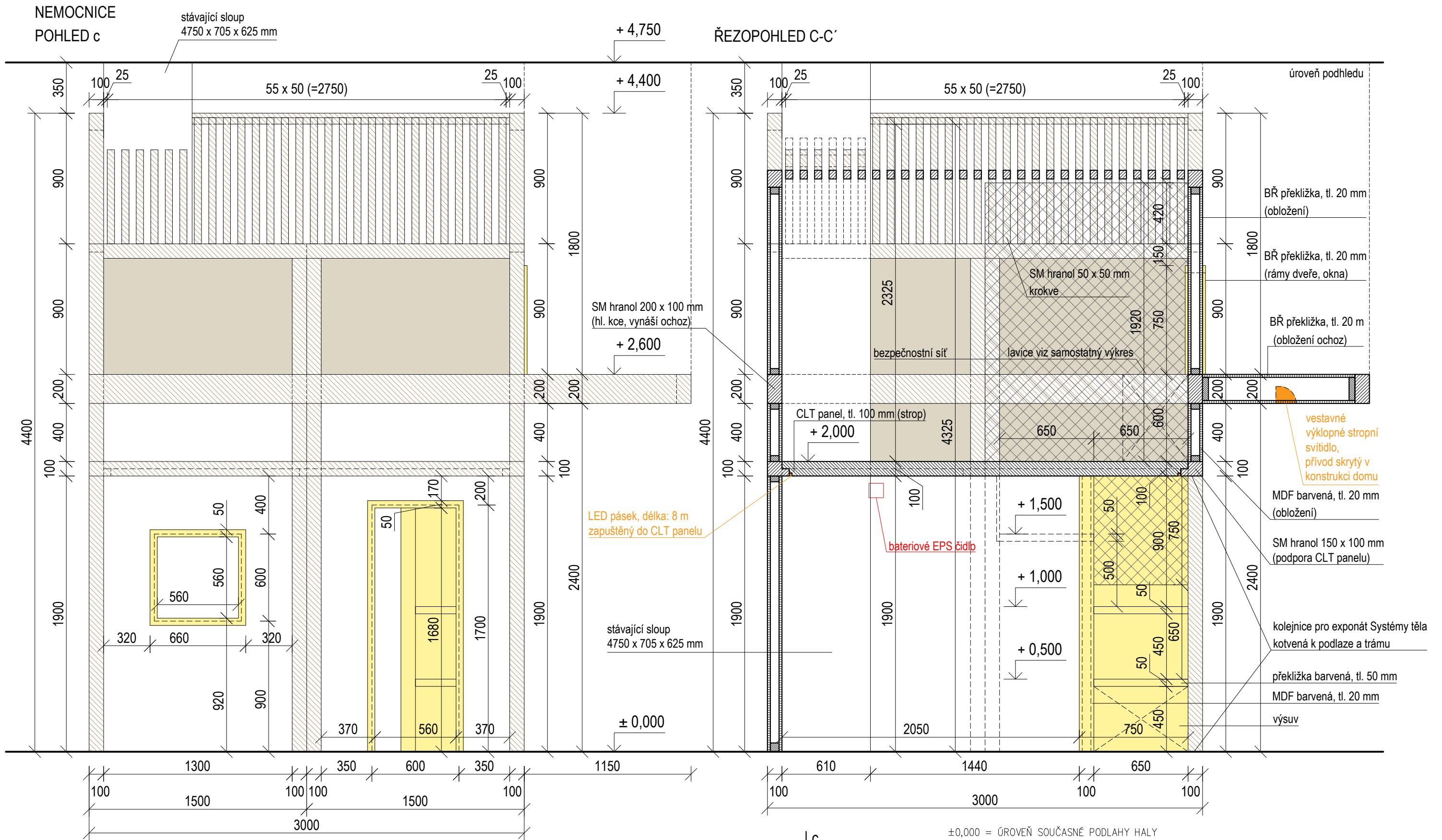
ČÍSLO VÝKRESU	H.69
---------------	------

MASIV  SM hranyoly

PŘEKLIŽKA		Obložení
-----------	--	----------

BARVENÁ PŘEKLIŽKA, MDF  Rámy dveře, okna  
Výlez do 1NP

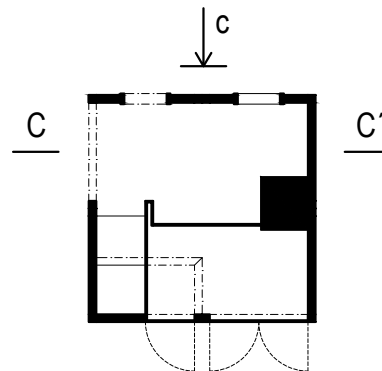





MASIV SM hranoly

PŘEKLIŽKA Obložení

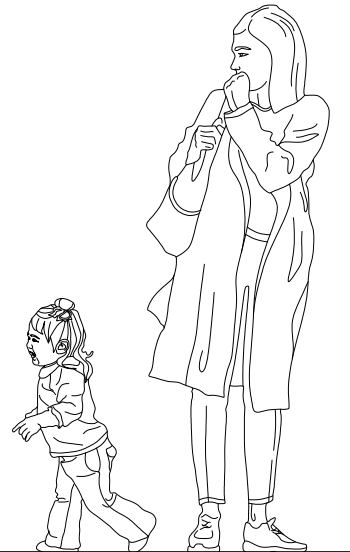
BARVENÁ PŘEKLIŽKA, MDF Rámy dveře, okna  
Výlez do 1NP



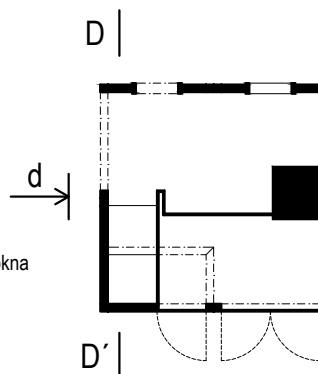
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZITNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - NEMOCNICE	MĚŘITKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED C	ČÍSLO VÝKRESU H.70

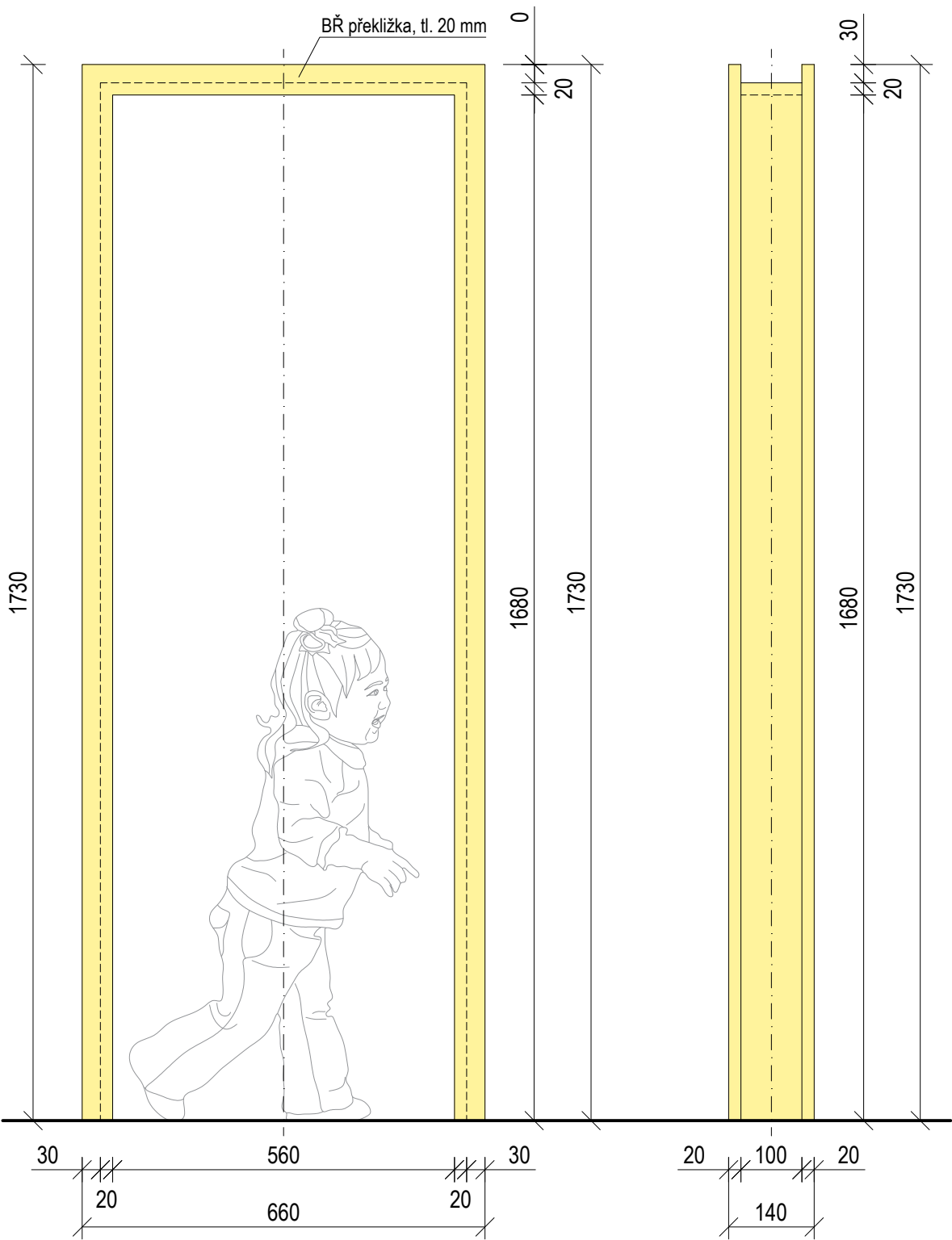
### ŘEZPOHLED D-D'



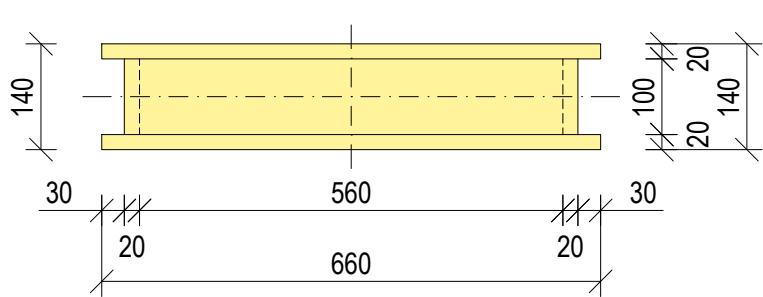
ČÍSLO VÝKRESU	H.71
---------------	------



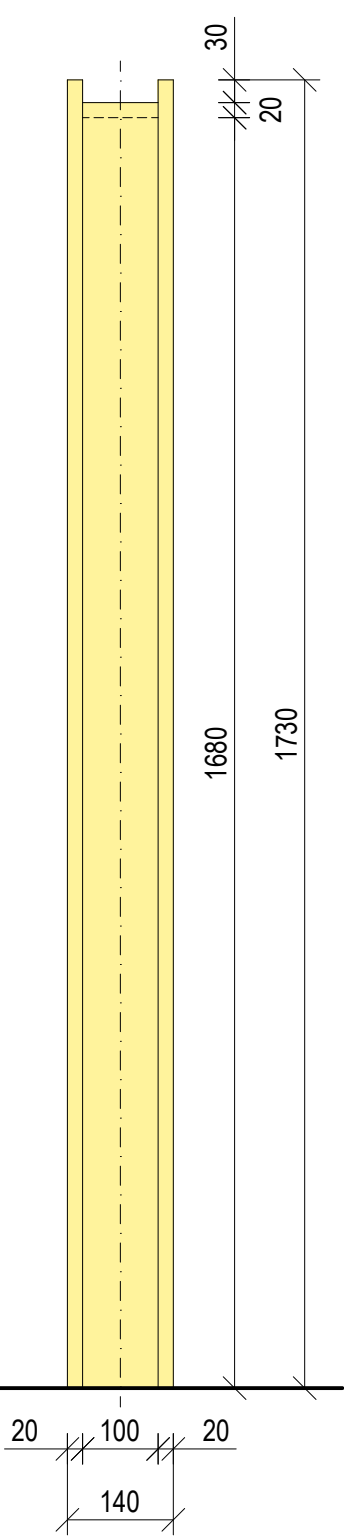
DVEŘNÍ RÁM (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



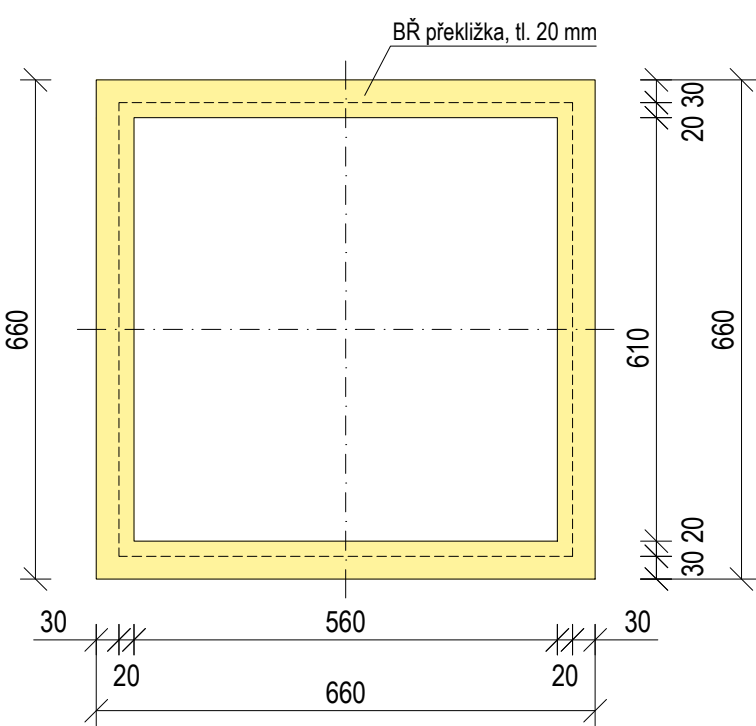
PŮDORYS



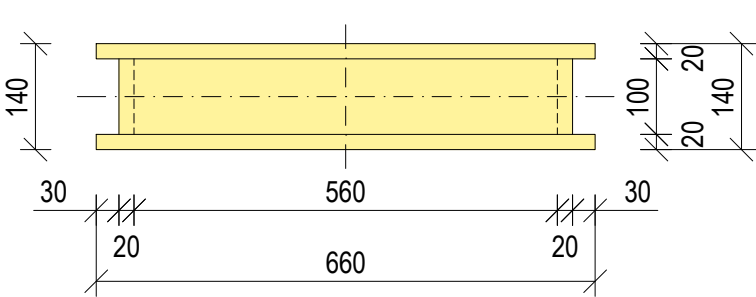
BOČNÍ POHLED



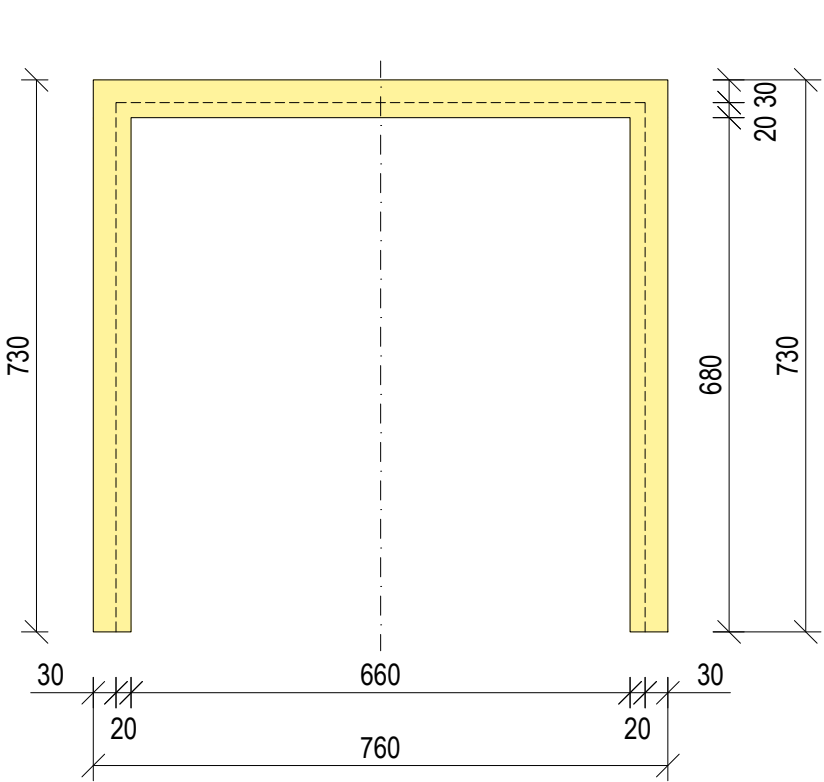
OKENNÍ RÁM (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



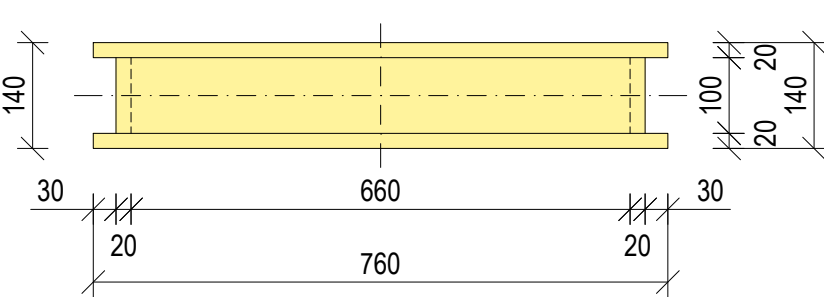
PŮDORYS



OKENNÍ RÁM - VÝSTUP NA OCHOZ (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



PŮDORYS




BŘ PŘEKLIŽKA, BAREVNÝ NÁSTRĚK

NCS S0530 - G90Y

Rámy definují otvory dveří a oken. Jsou uchycené ke smrkovým hranolům ztužující konstrukci domku.

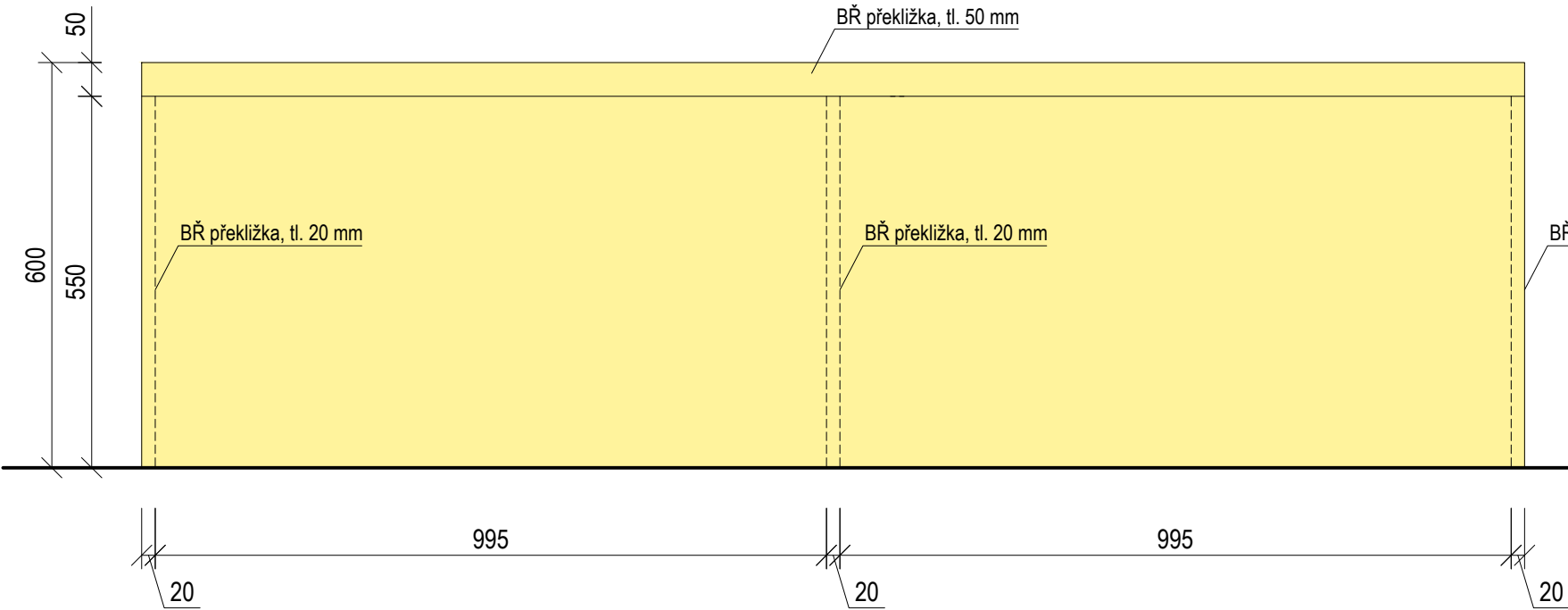
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - NEMOCNICE	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	DVEŘE, OKNA	ČÍSLO VÝKRESU H.72

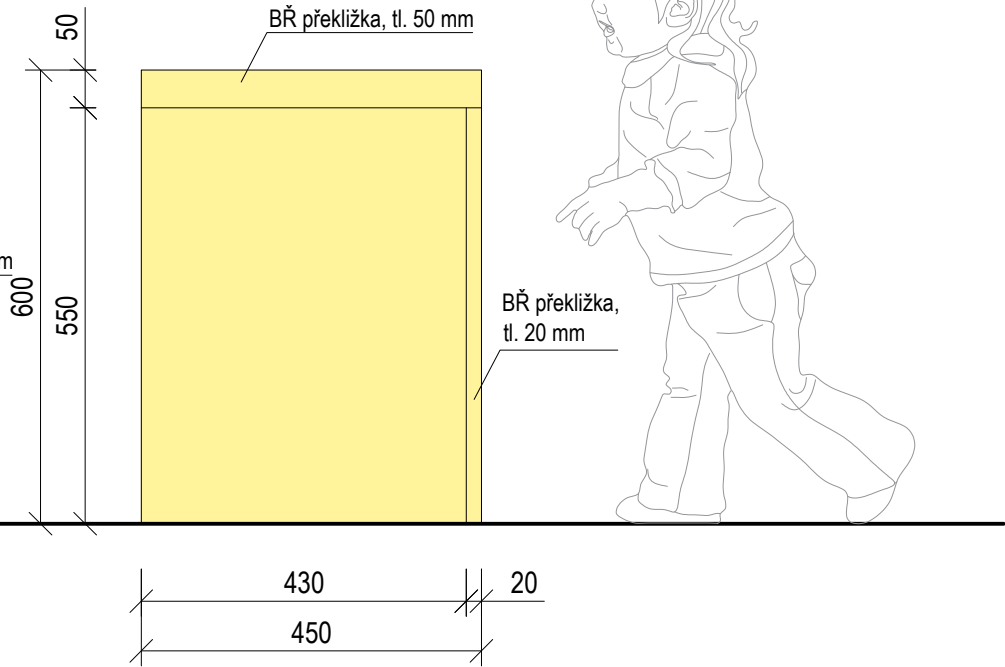


LAVICE V 2 NP (1 ks)

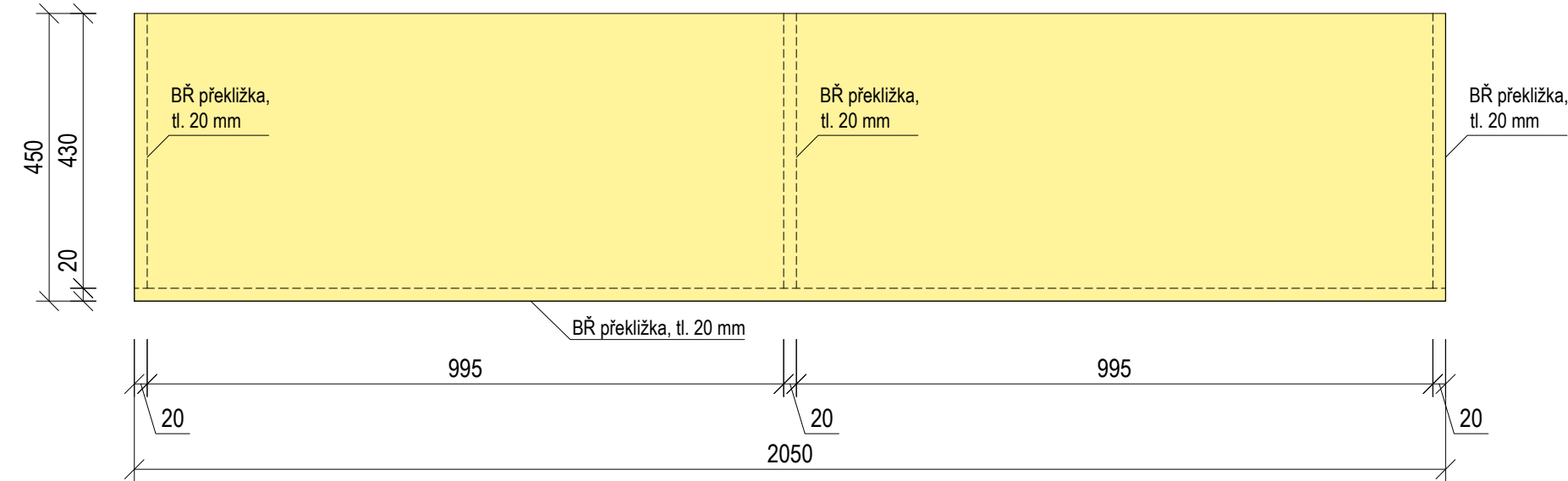
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED




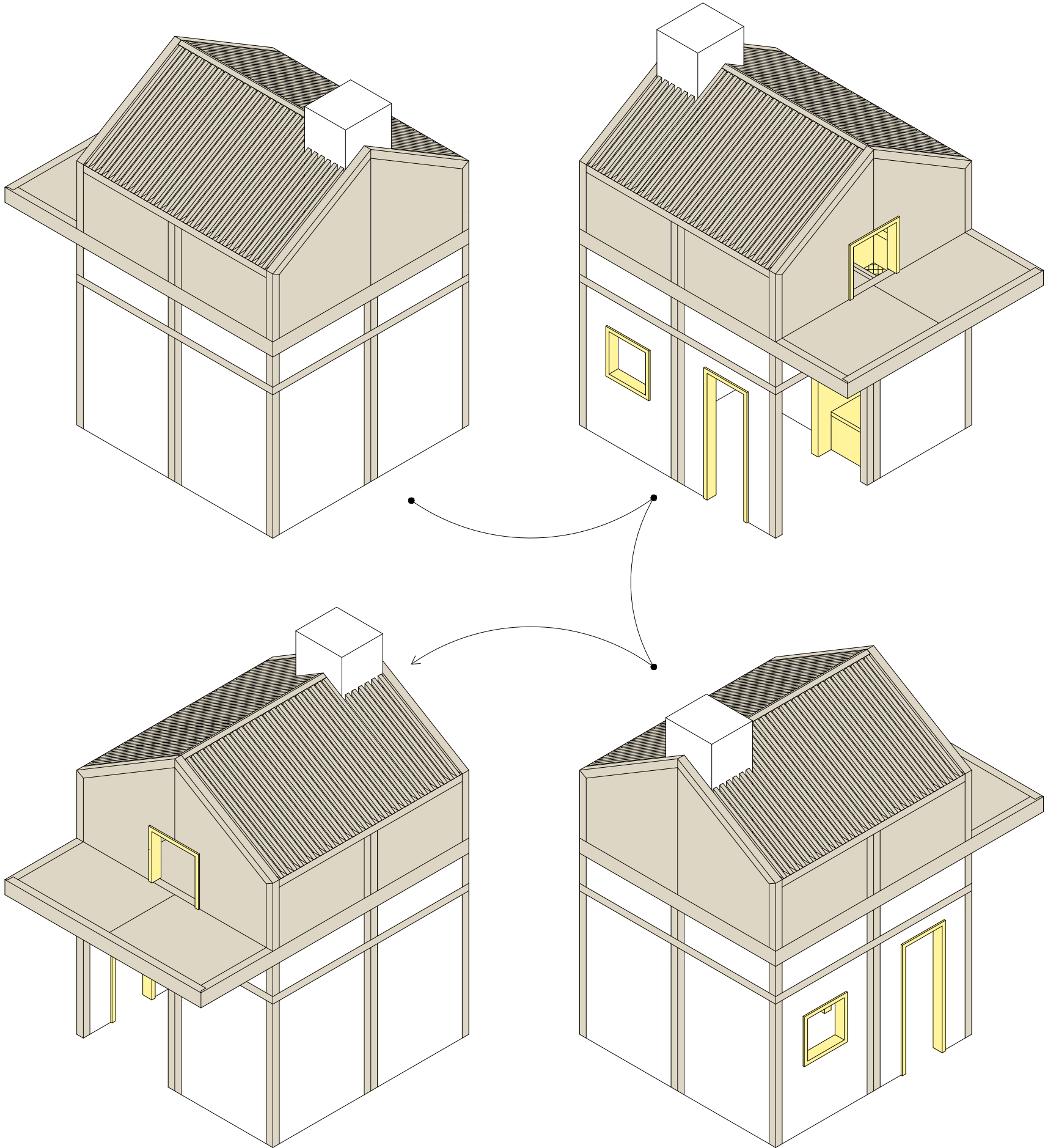
PŮDORYS




BŘ PŘEKLIŽKA, BAREVNÝ NÁSTRÍK  NCS S0530 - G90Y

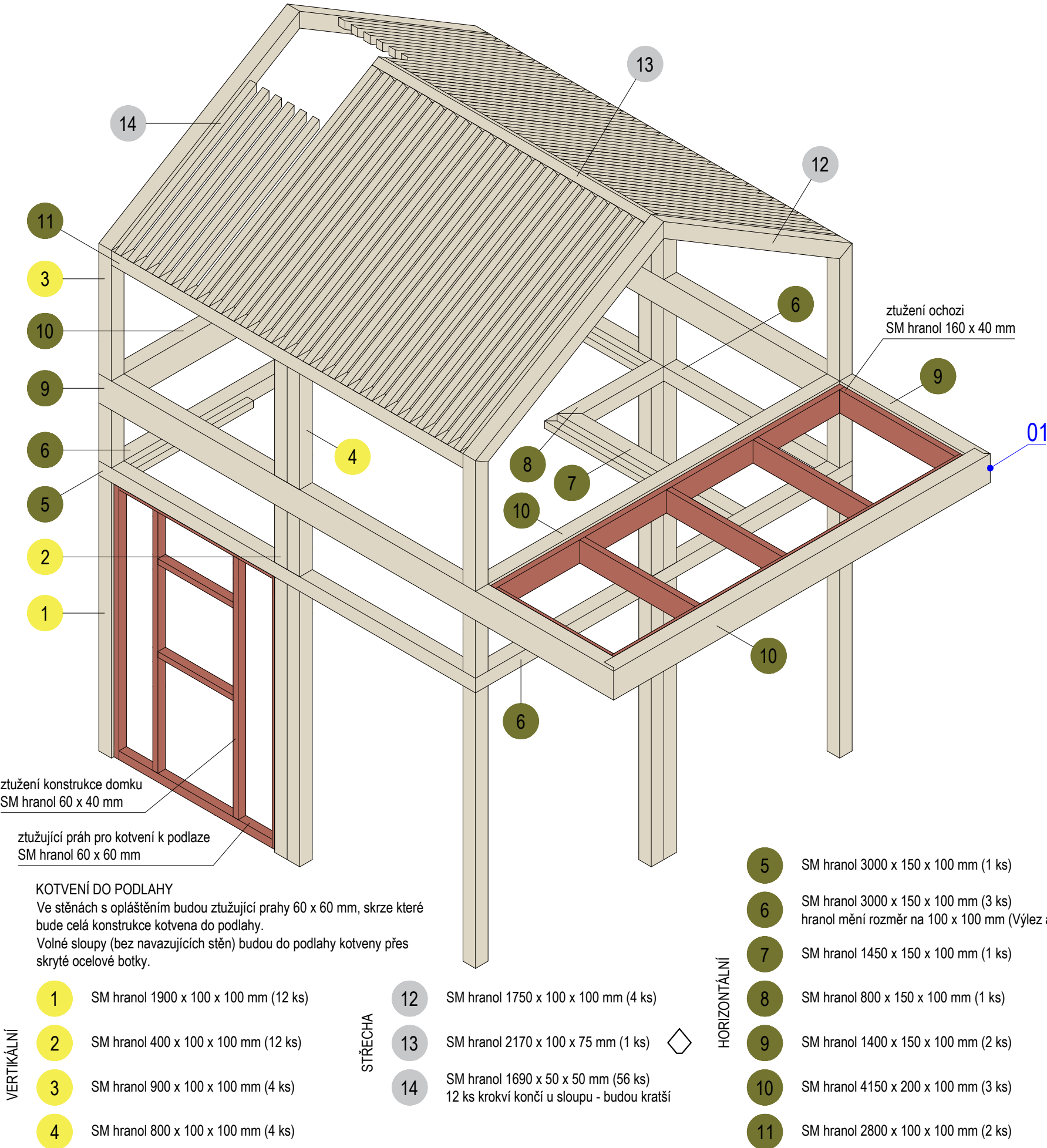
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	<b>PROFESE - NEMOCNICE</b>	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	<b>LAVICE</b>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>H.73</b>



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

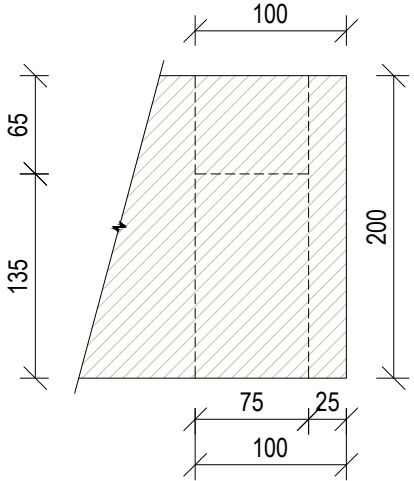
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - NEMOCNICE	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - POHLEDY	ČÍSLO VÝKRESU	H.74



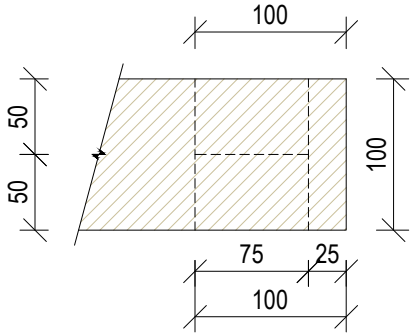
01 (1:5) ROHOVÉ SPOJE

Týká se všech rohových spojů, které jsou pohledové. Navrhované řešení spočívá v rohovém přeplátování - krytém, kdy pohledová hrana je spojena pod úhlem 45°. Spoj je lepený, lze podpořit kolíky či lamelami.

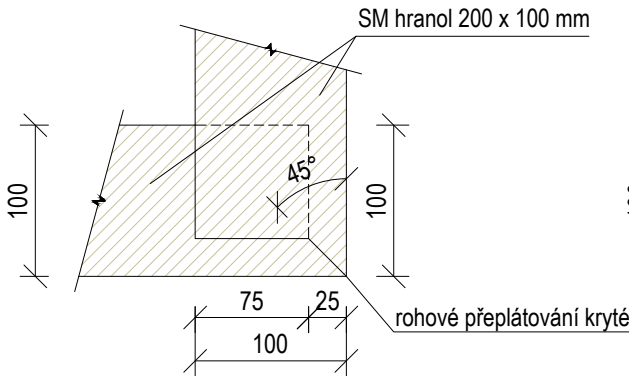
ČELNÍ POHLED



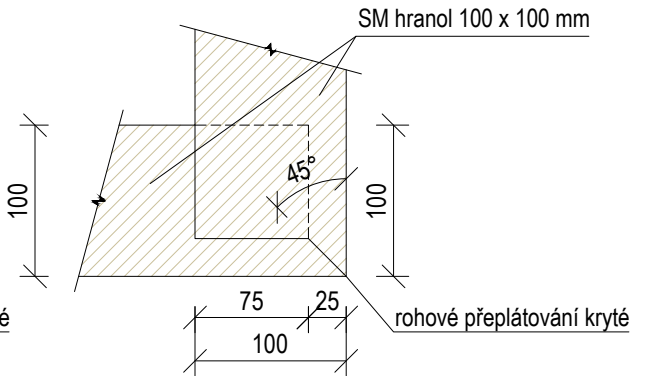
ČELNÍ POHLED




PŮDORYS

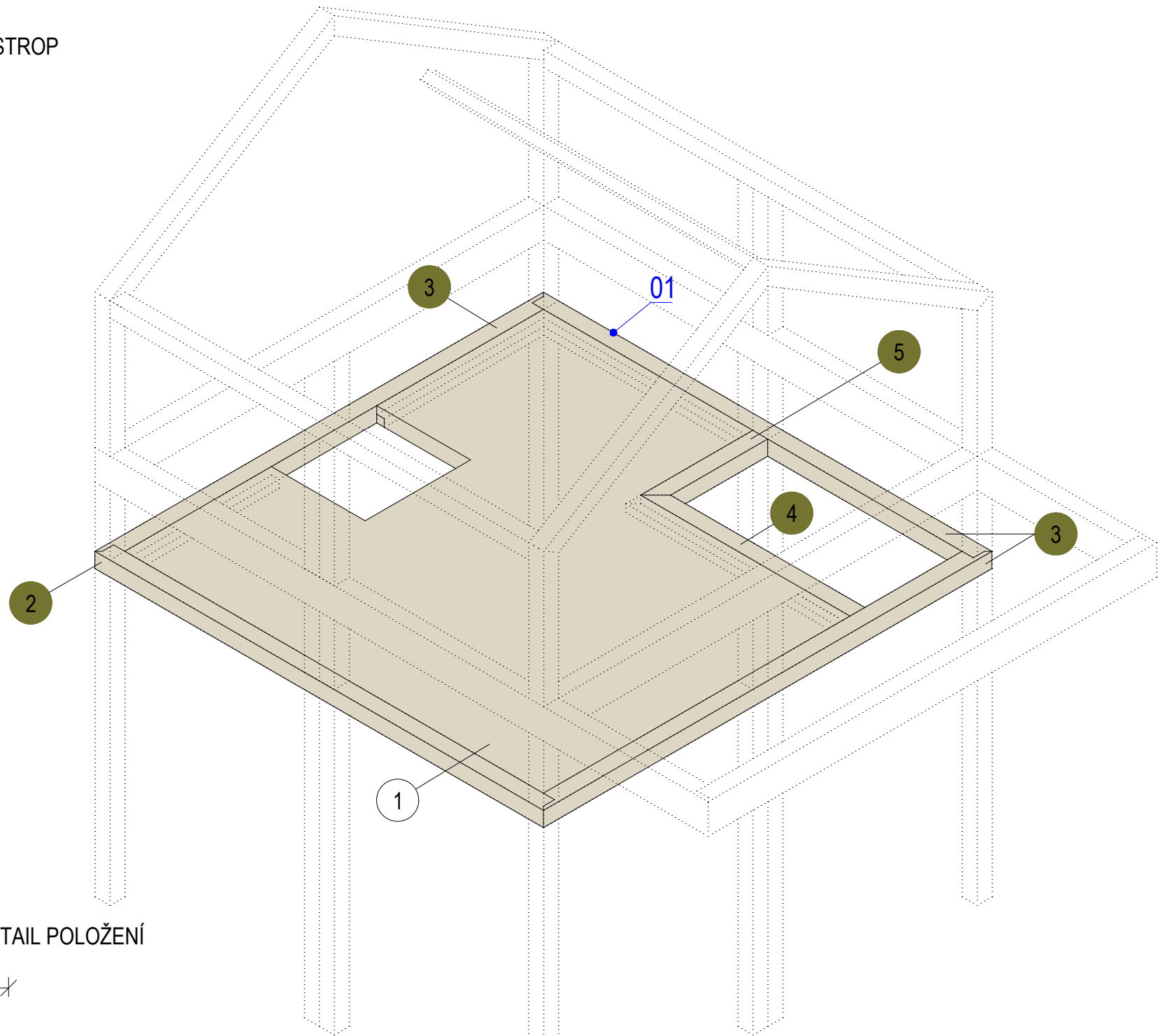


PŮDORYS

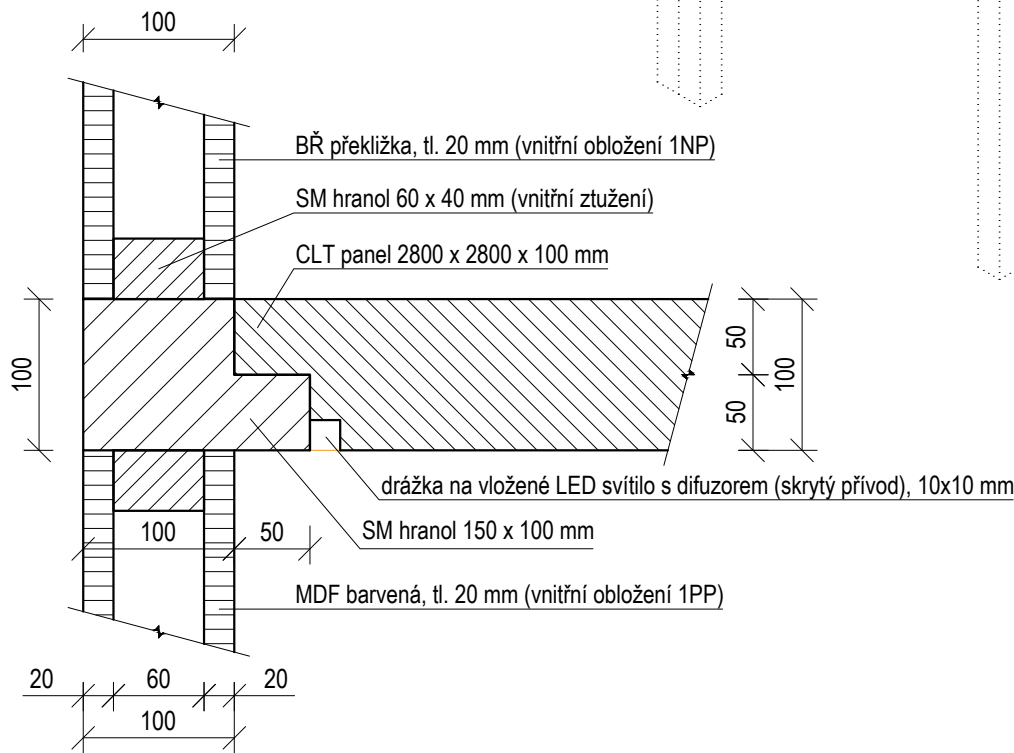


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - NEMOCNICE	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - KONSTRUKCE	ČÍSLO VÝKRESU H.75

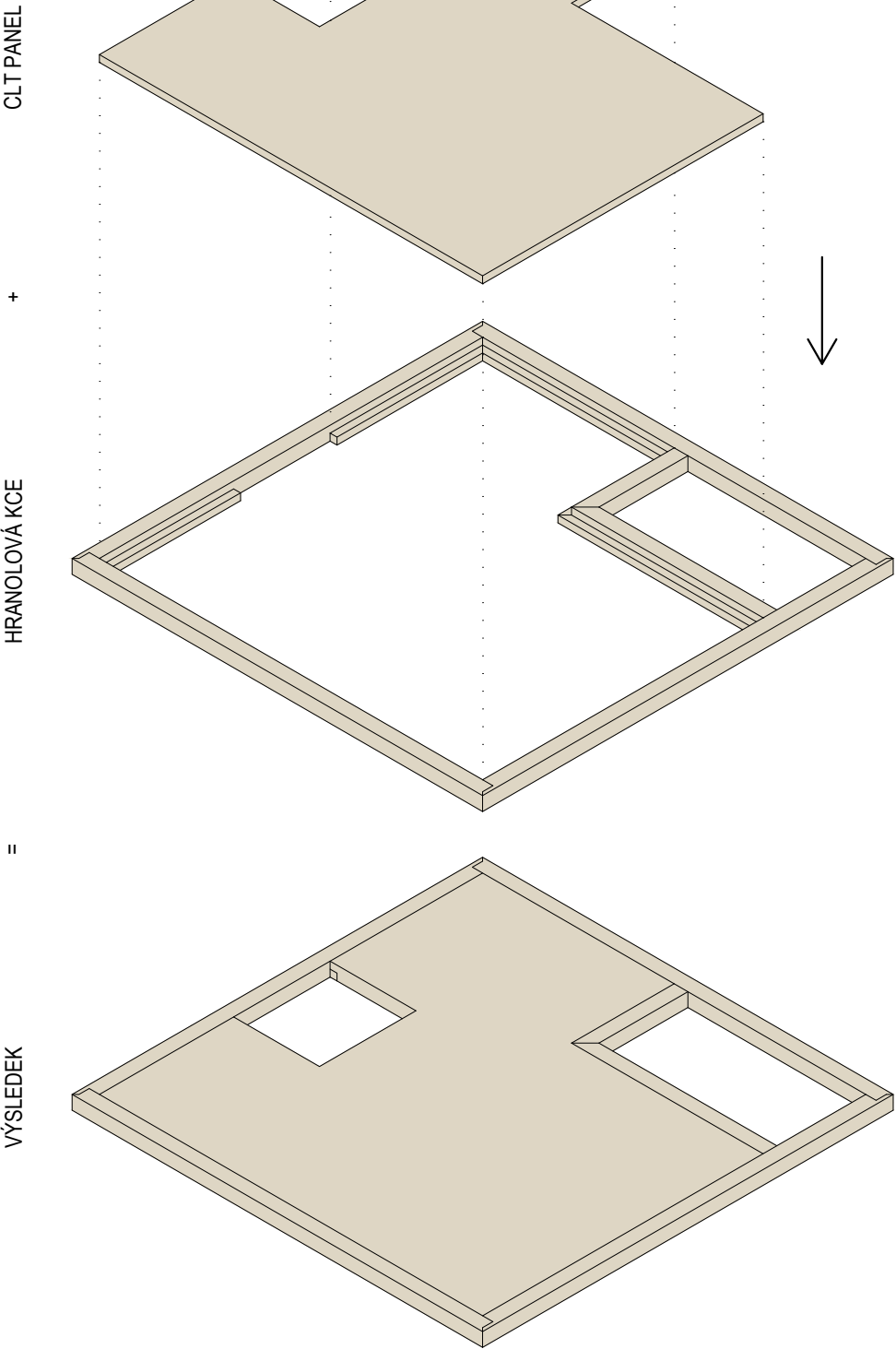


01 (1:5) DETAIL POLOŽENÍ




- STROP
- 1 CLT panel 2800 x 2800 x 100 (1 ks)  
tvarováno v místě Výstupu a sloupu
- 2 SM hranol 3000 x 150 x 100 mm (1 ks)
- 3 SM hranol 3000 x 150 x 100 mm (3 ks)  
hranol mění rozměr na 100 x 100 mm (Výlez a sloup)
- 4 SM hranol 1450 x 150 x 100 mm (1 ks)
- 5 SM hranol 800 x 150 x 100 mm (1 ks)
- HRANOLOVÁ KCE

SCHÉMA POLOŽENÍ

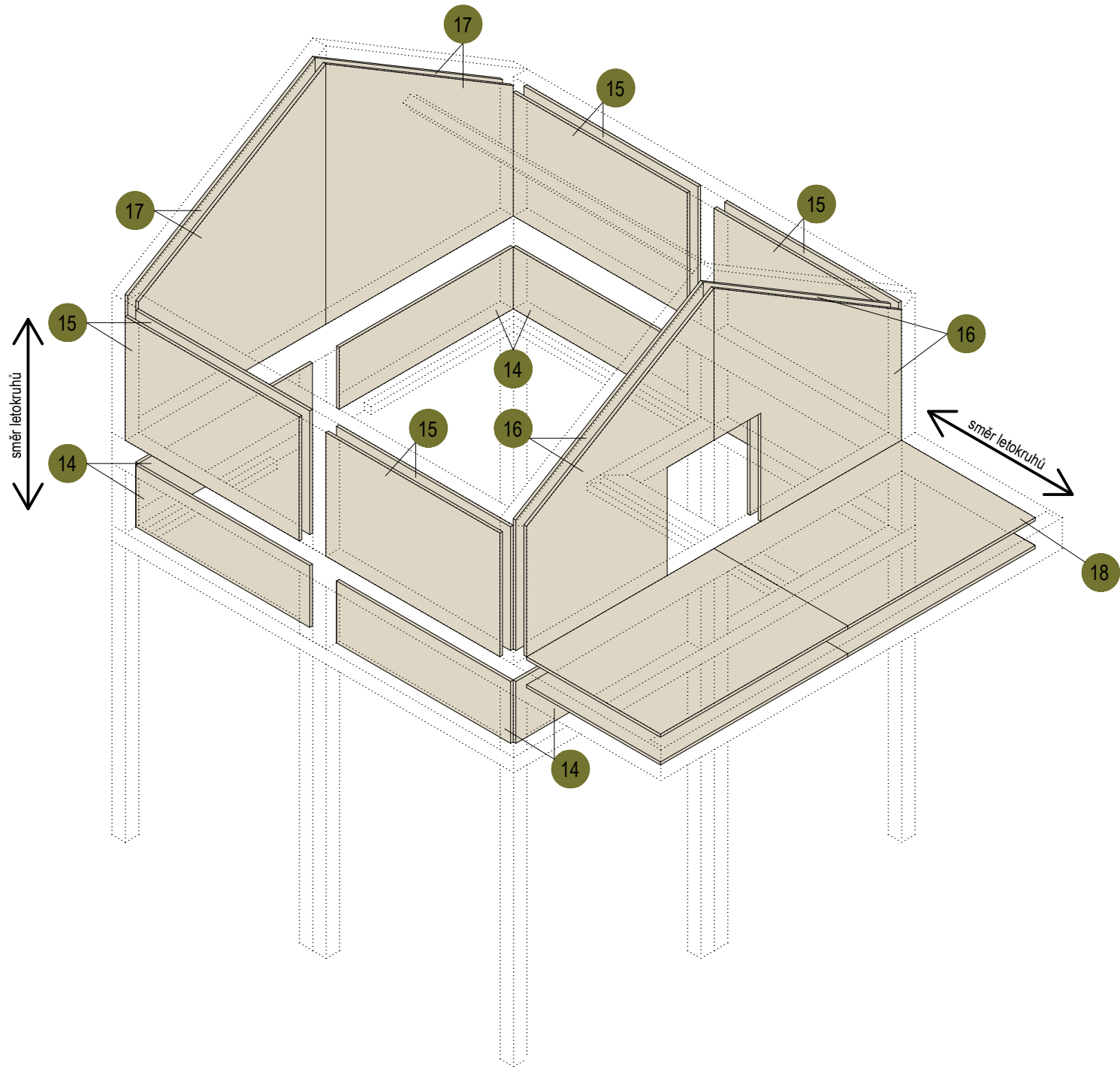
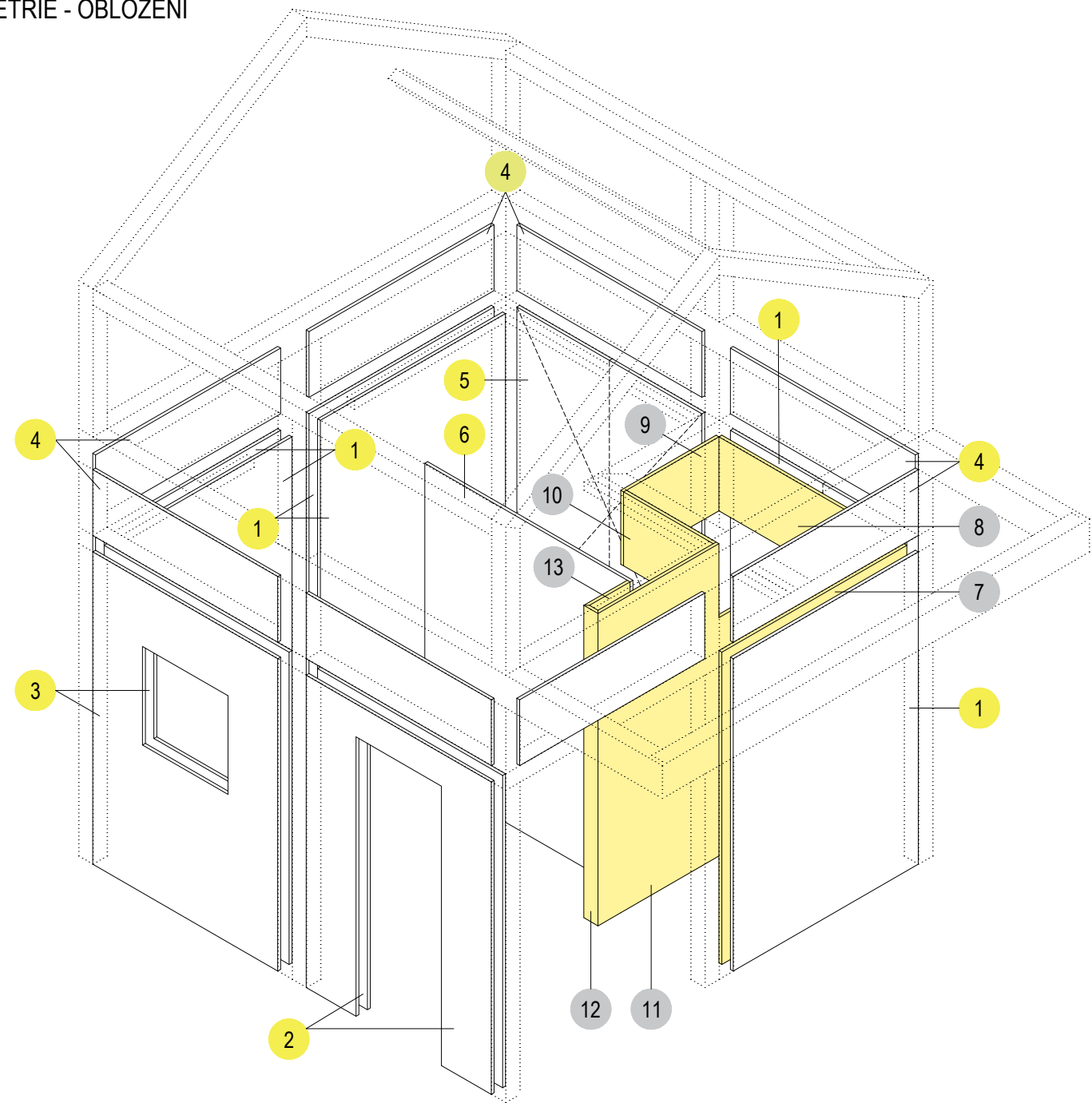


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAVOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZITIVNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	PROFESE - NEMOCNICE	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - STROP	MĚŘÍTKO 1:25
		ČÍSLO VÝKRESU H.76



NEMOCNICE  
AXONOMETRIE - OBLOŽENÍ



MDF BARVENÁ - BÍLÁ




- 1 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, plná (6 ks)
- 2 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, s otvorem - dveře (2 ks)
- 3 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, s otvorem - okno (2 ks)
- 4 MDF 400 x 1300 x 20 mm, plná (8 ks)
- 5 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, dveře do skladu (1 ks)
- 6 MDF 1900 x 1440 x 20 mm, plná (1 ks)

MDF BARVENÁ - ŽLUTÁ

- 7 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, plná (1 ks)
- 8 MDF 1900 x 1300 x 20 mm, zařízlá (1 ks)
- 9 MDF 450 x 670 x 20 mm, plná (1 ks)
- 10 MDF 450 x 630 x 20 mm, plná (1 ks)
- 11 MDF 1900 x 1500 x 20 mm, zařízlá (1 ks)
- 12 MDF 1900 x 100 x 20 mm, plná (1 ks)
- 13 MDF 1900 x 305 x 20 mm, plná (1 ks)


BŘ PŘEKLIŽKA

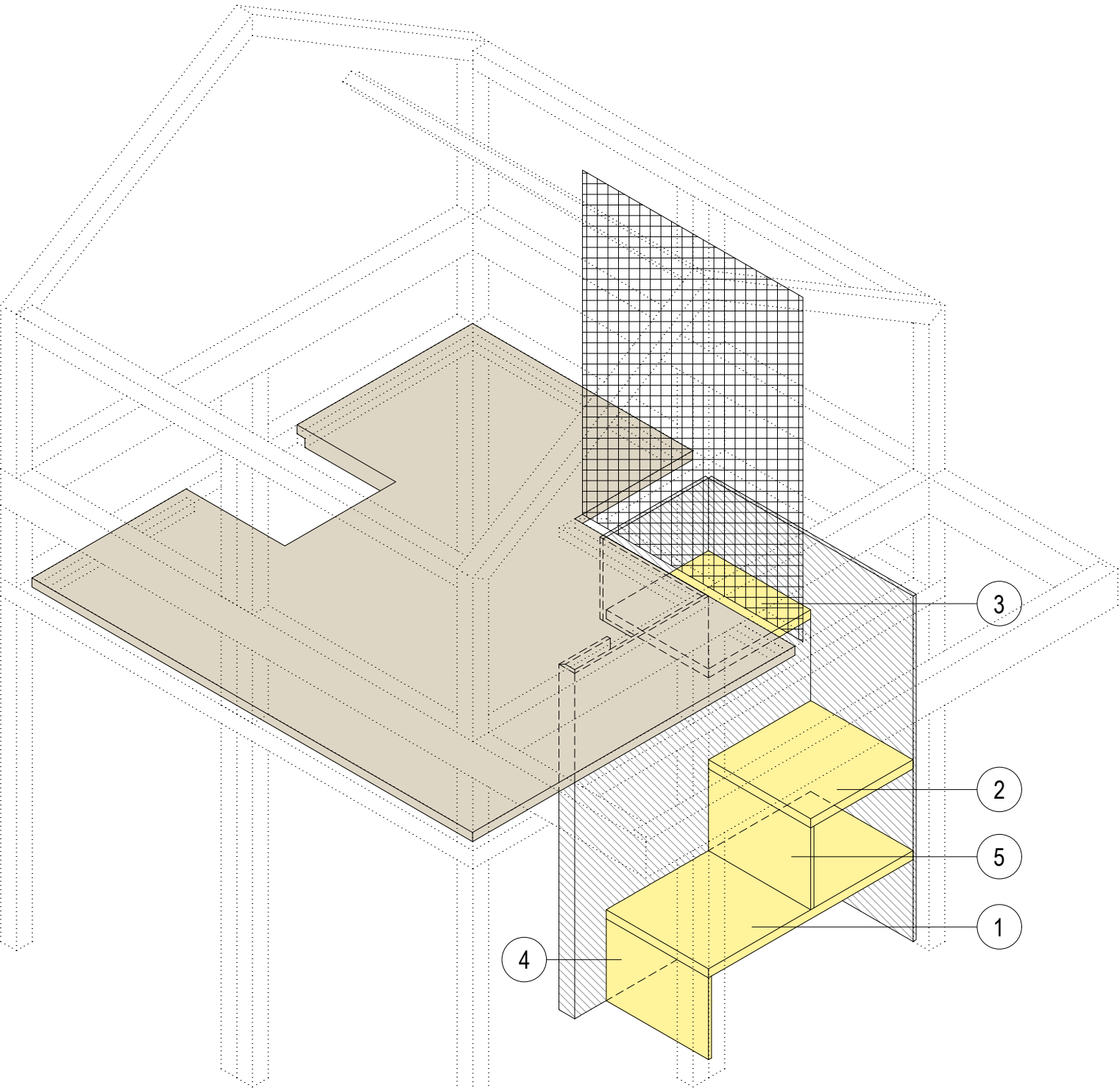
- 14 BŘ překližka 400 x 1300 x 20 mm, plná (8 ks)
- 15 BŘ překližka 800 x 1300 x 20 mm, plná (8 ks)
- 16 BŘ překližka 1700 x 1400 x 20 mm, s otvorem - okno (4 ks)
- 17 BŘ překližka 1700 x 1400 x 20 mm (4 ks)
- 18 BŘ překližka 1400 x 1050 x 20 mm (4 ks)

- MDF BARVENÁ  RAL 9003
- MDF BARVENÁ  NCS S0530 - G90Y
- BŘ PŘEKLIŽKA  Natural, lakováno

Obložení je uchyceno na smrkových hranolech ztužující konstrukci domku pomocí kolíků (případně bez viditelných spojů).

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

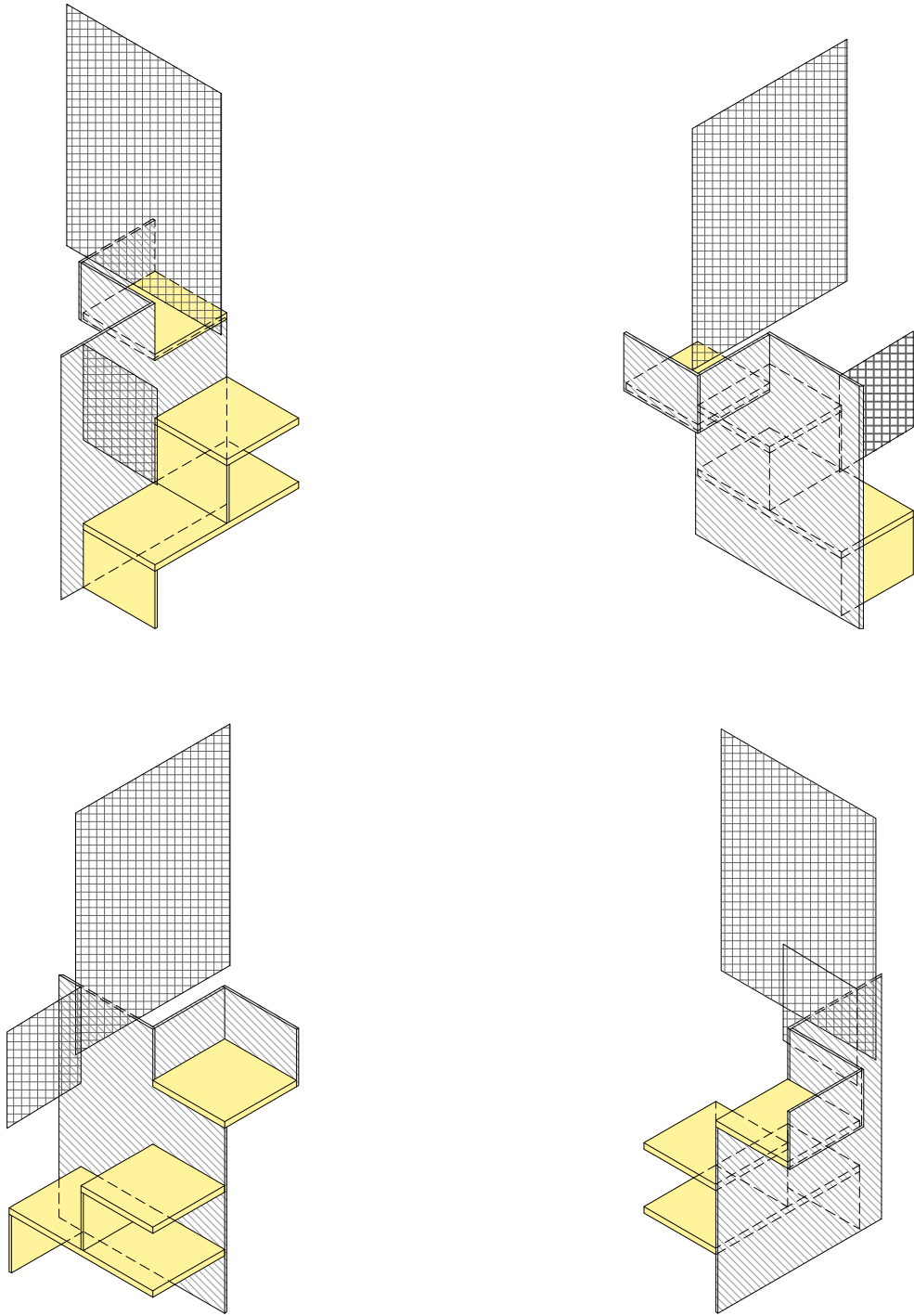
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZNÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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 09/2024
ČÁST	PROFESE - NEMOCNICE	MĚŘÍTKO 1:30
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - OBLOŽENÍ	ČÍSLO VÝKRESU H.77




PŘEKLIŽKA BARVENÁ - ŽLUTÁ

- 1 PŘEKLIŽKA BARVENÁ 1300 x 650 x 50 mm (1 ks)
- 2 PŘEKLIŽKA BARVENÁ 650 x 650 x 50 mm (1 ks)
- 3 PŘEKLIŽKA BARVENÁ 650 x 650 x 50 mm (1 ks)
- 4 PŘEKLIŽKA BARVENÁ 650 x 450 x 20 mm (1 ks), čelo výsuvu
- 5 PŘEKLIŽKA BARVENÁ 650 x 450 x 20 mm (1 ks)

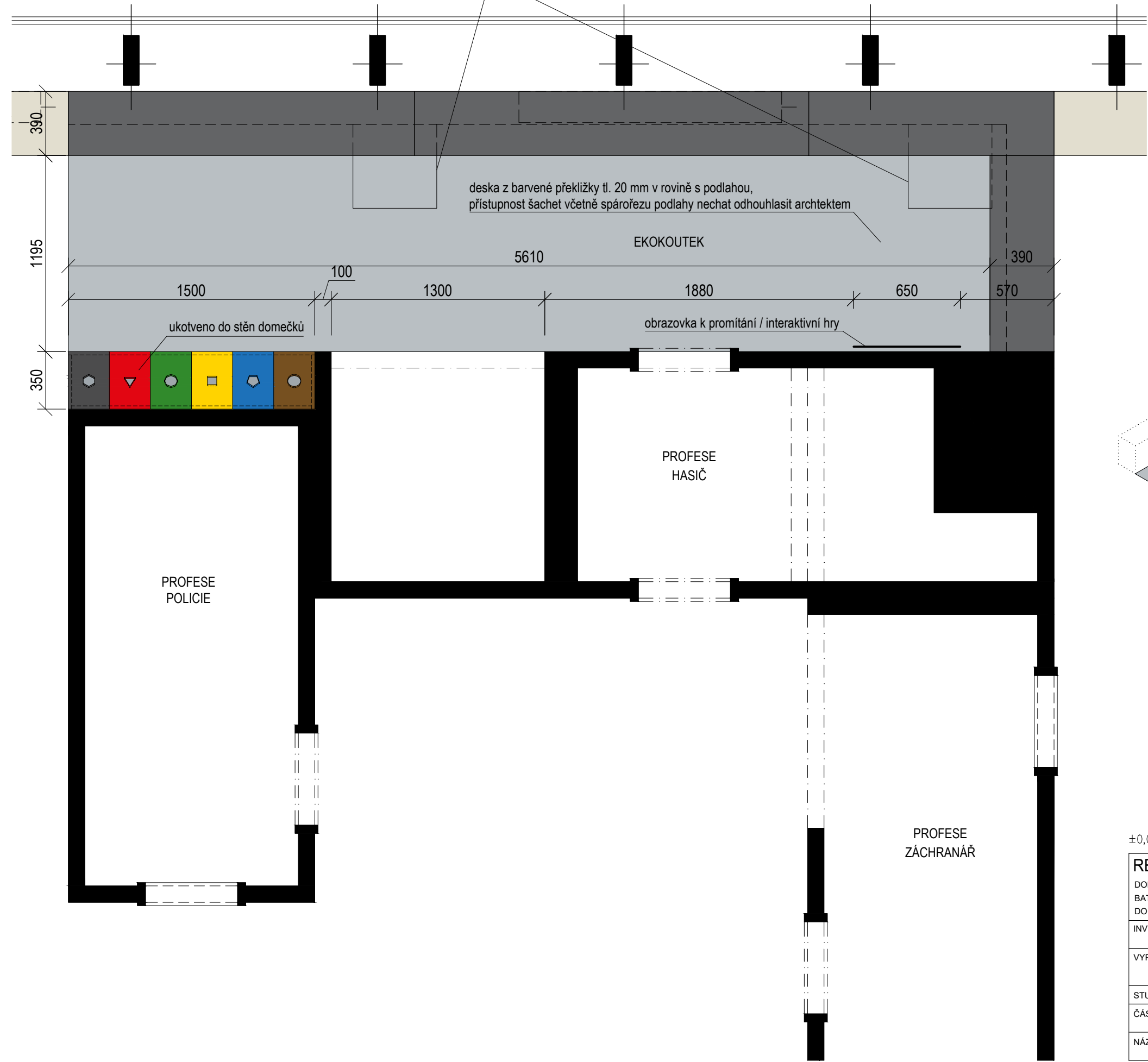
PŘEKLIŽKA BARVENÁ NCS S0530 - G90Y



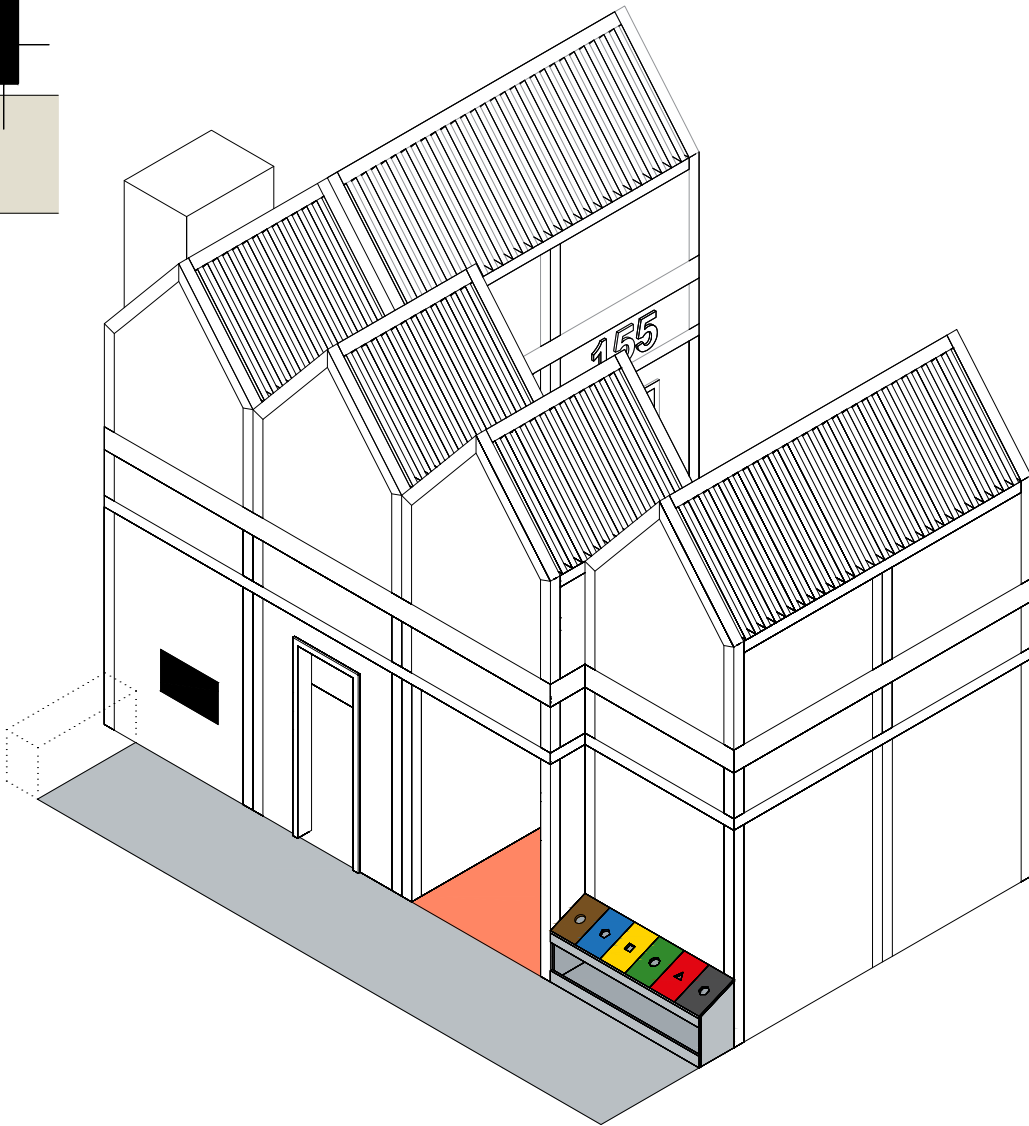
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE - NEMOCNICE	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	AXONOMETRIE - VÝSTUP DO 2NP	ČÍSLO VÝKRESU	H.78


úprava šachty včetně víka ve vazbě na úpravu (snížení) podlahy,  
nutnost dořešit po odkrytí stávajících konstrukcí



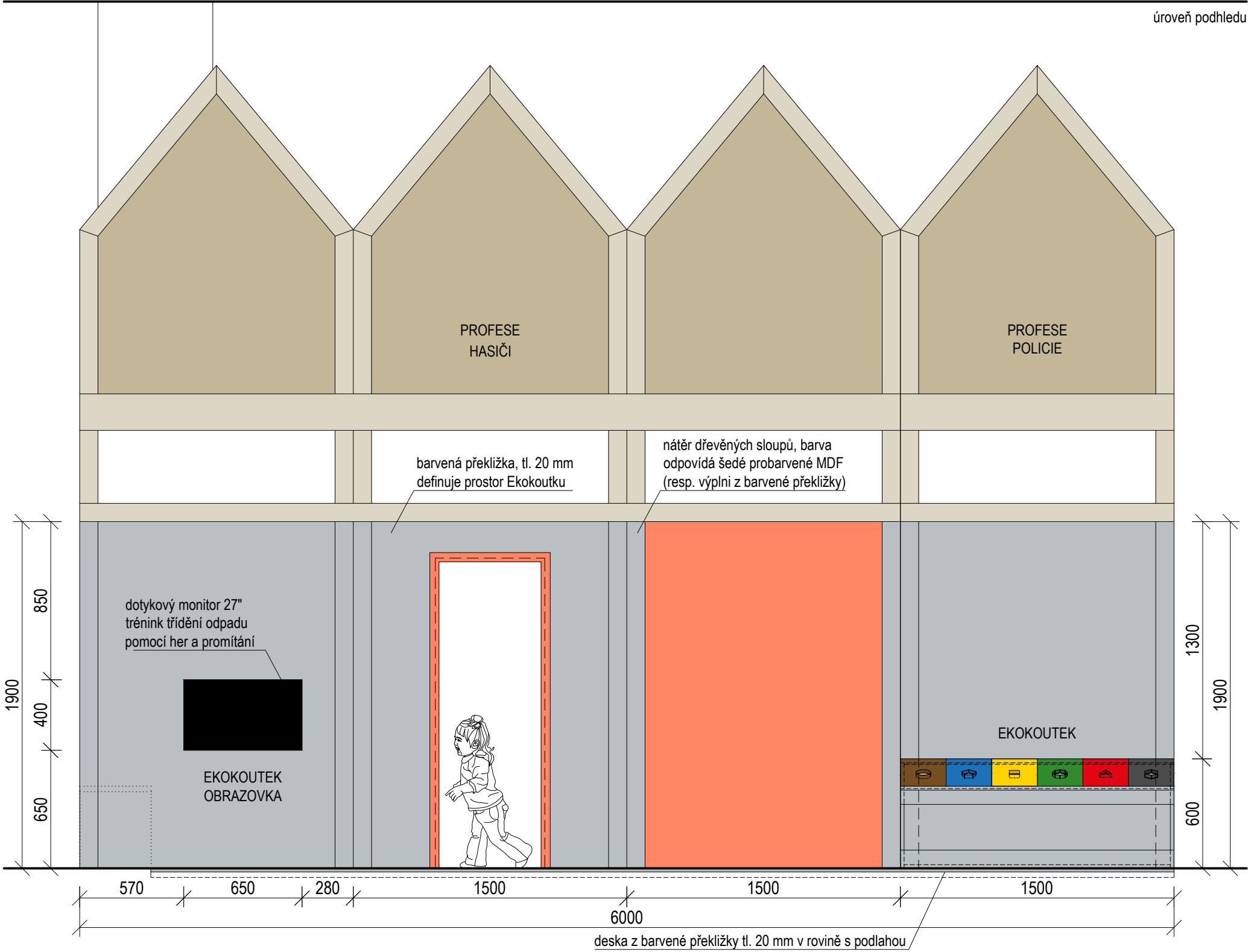
AXONOMETRIE




±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		PARÉ	
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	PROFESE	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	EKO KOUTEK - POLOHA	ČÍSLO VÝKRESU	H.79

EKOKOUTEK - POLOHA  
ČELNÍ POHLED

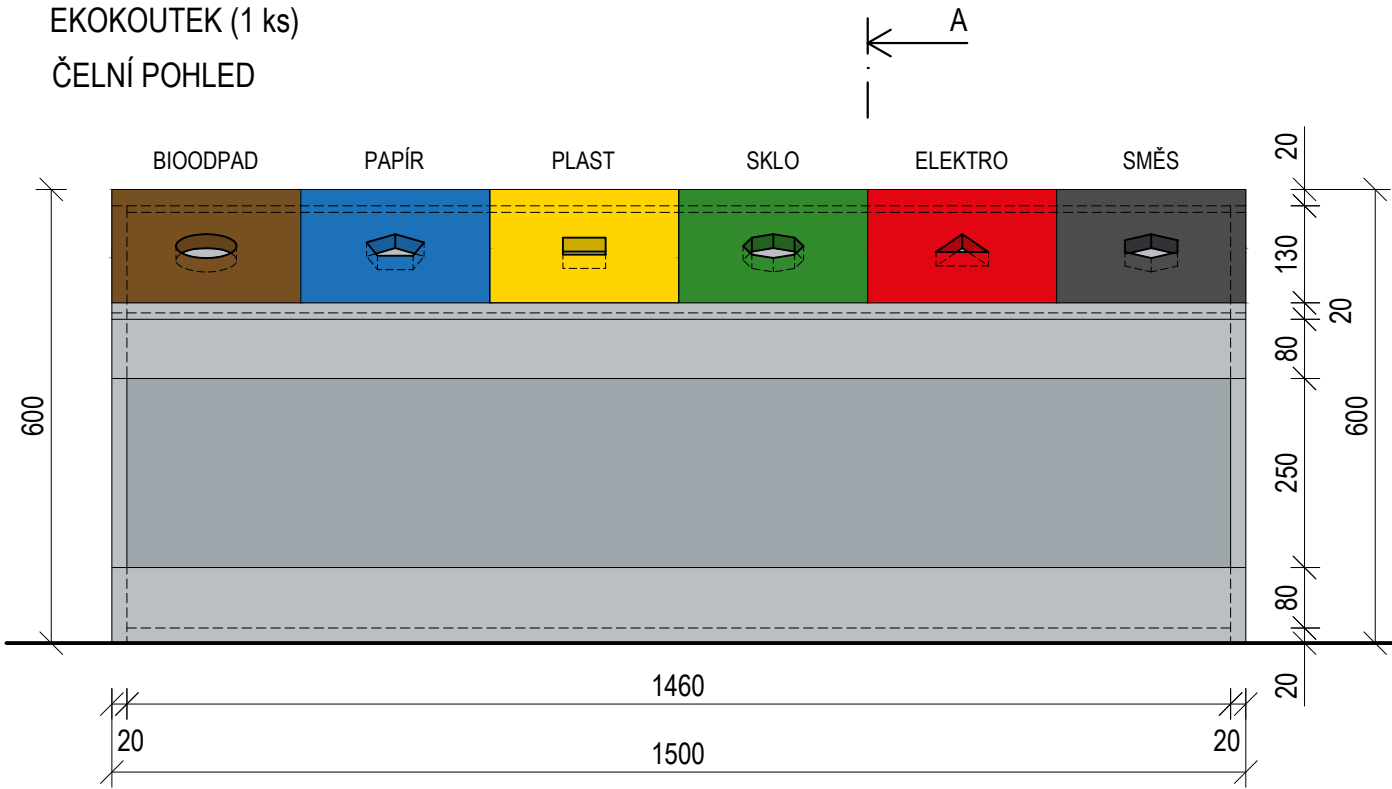


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

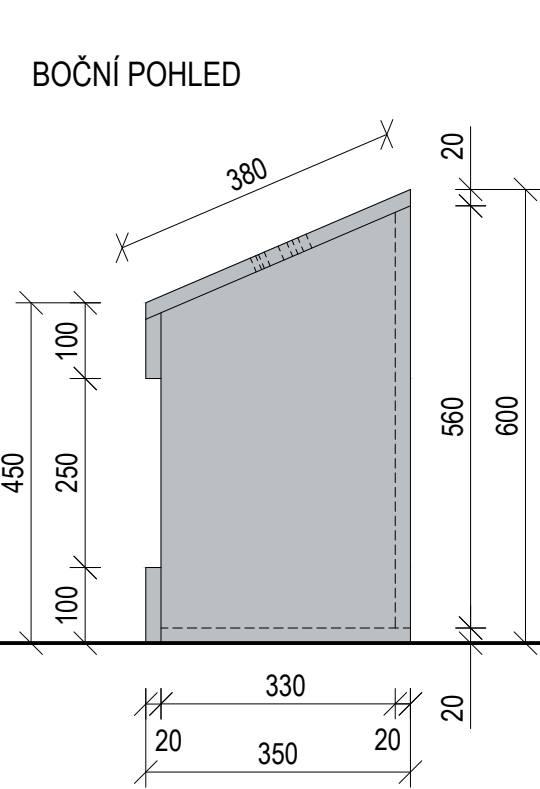
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAVOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	EKOKOUTEK - POLOHA	ČÍSLO VÝKRESU	H.80



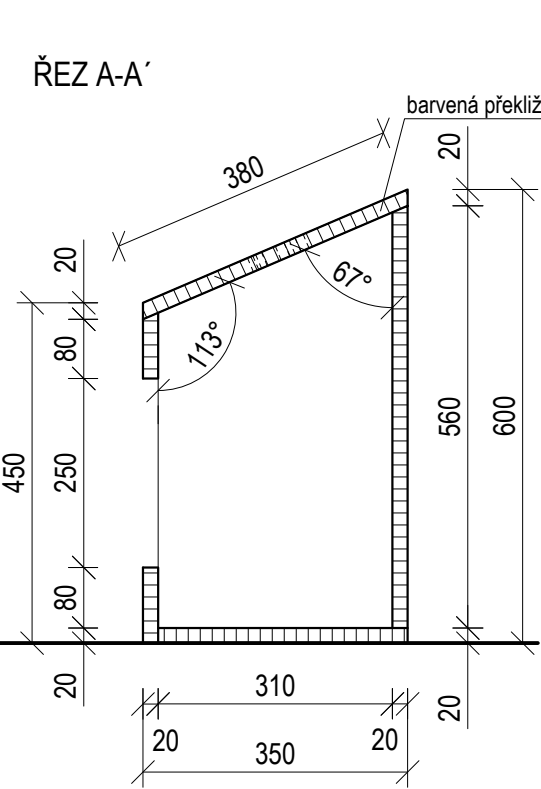
EKOKOUTEK (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED

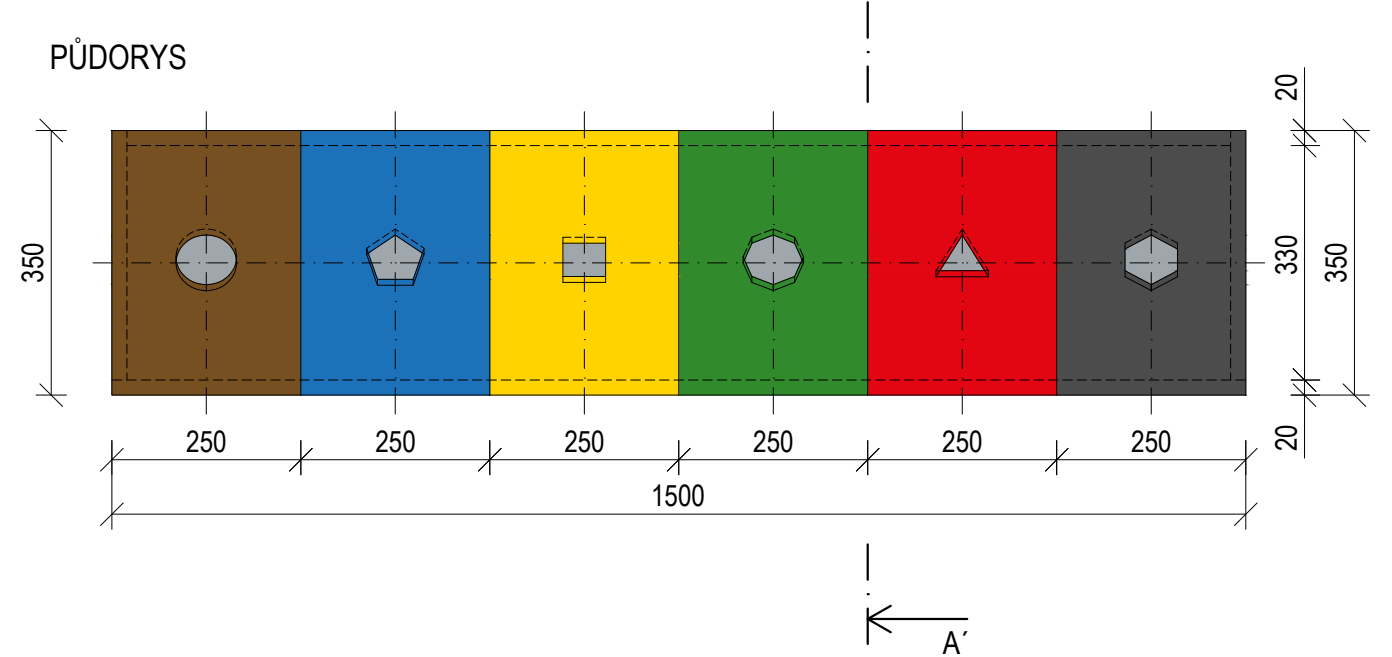


ŘEZ A-A'

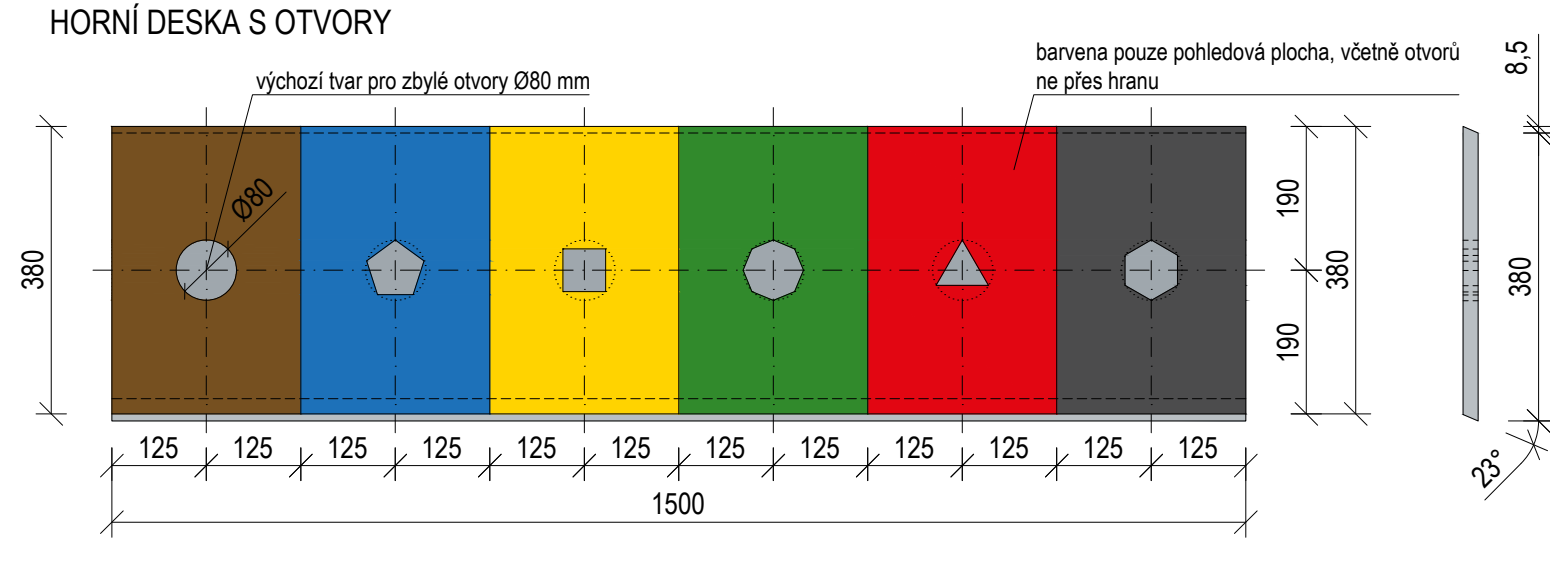


- BARVENÁ PŘEKLIŽKA
- NCS S4050 – Y40R
  - NCS S4055 – B
  - NCS S0570 – Y10R
  - NCS S4550 – G10Y
  - NCS S1080 – Y90R
  - NCS 7000 - N
  - barva odpovídá šedé probarvené MDF

PŮDORYS

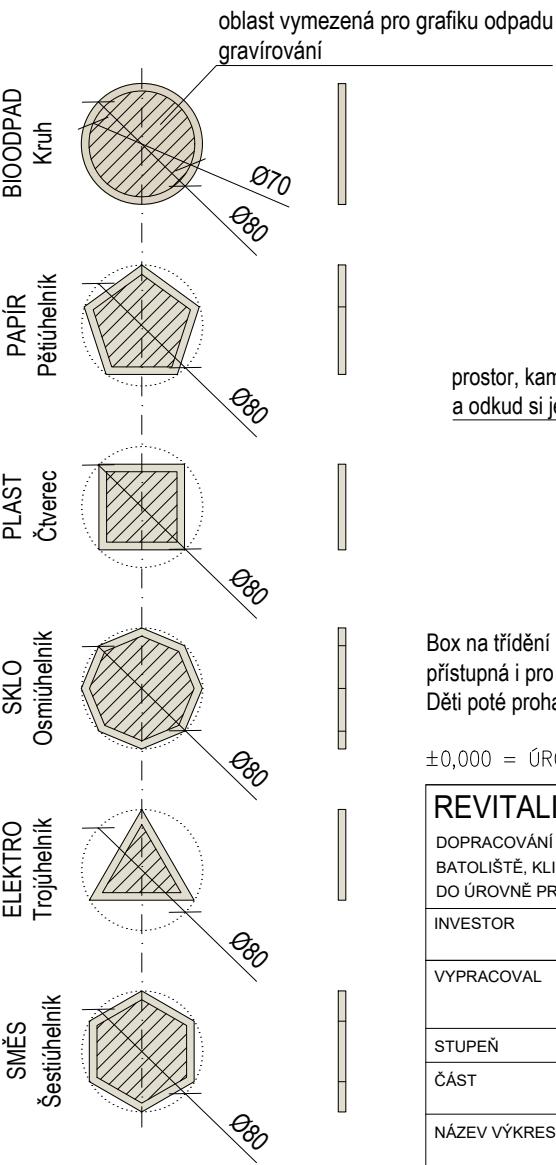


HORNÍ DESKA S OTVORY

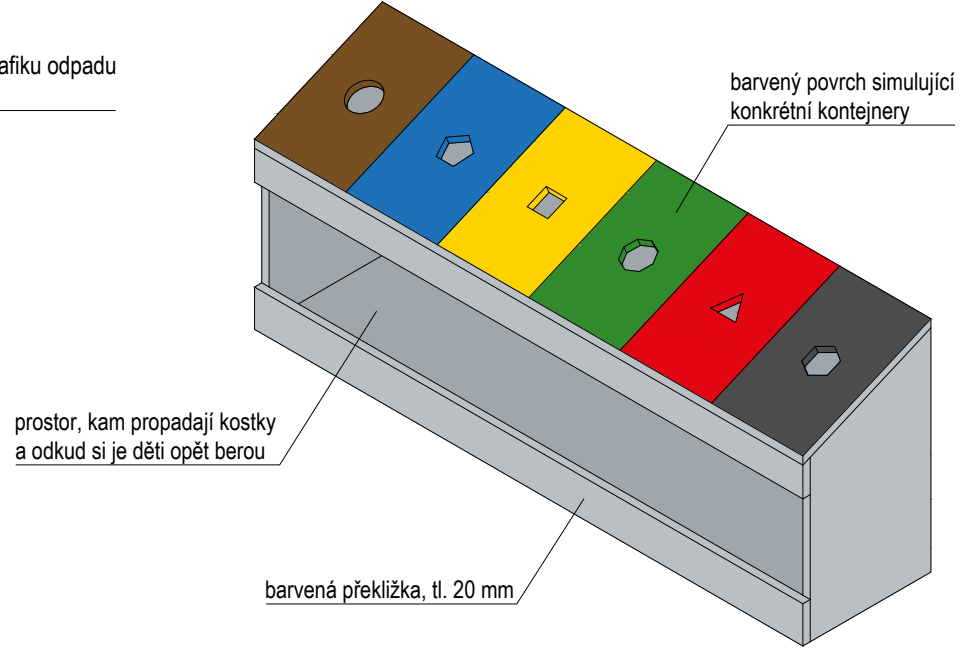


KOSTKY - TŘÍDĚNÍ ODPADU (6x10 ks)

Materiál: BŘ překližka, tl. 5 mm




AXONOMETRIE

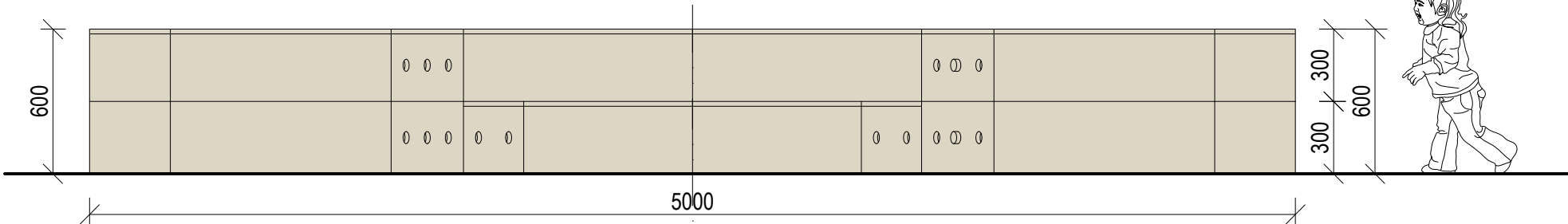


Box na třídění odpadu je součástí Ekokoutku situovaného u oken. Horní deska je pod úhlem, aby byla dobře přístupná i pro menší děti. V té jsou vyřezované otvory, kdy každý náleží určitému typu kontejneru - odpadu. Děti poté prohazují tvarované kostky odpovídajícím otvorem, čímž se učí jeho správné recyklaci.

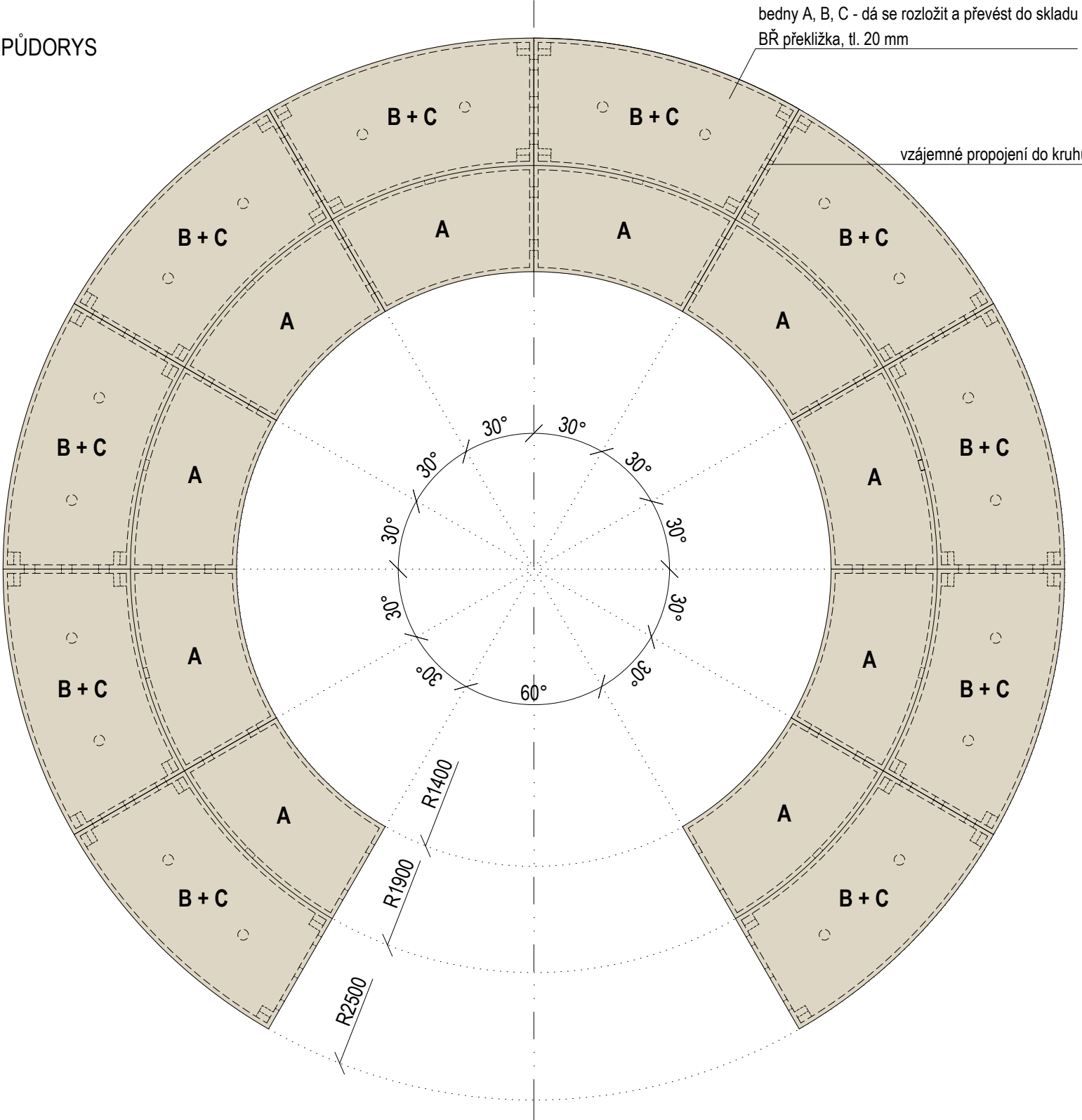
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	EKOKOUTEK	ČÍSLO VÝKRESU H.81

KRUHOVÁ LAVICE (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



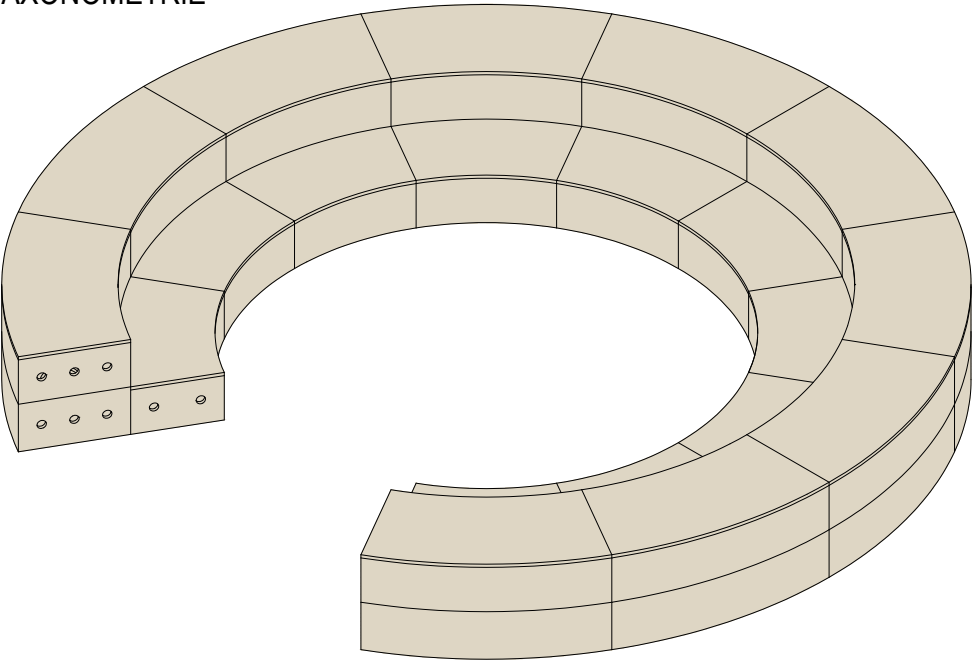
PŮDORYS



bedny A, B, C - dá se rozložit a převést do skladu  
BŘ překližka, tl. 20 mm


vzájemné propojení do kruhu pomocí otvorů a nákližků ("lego")

AXONOMETRIE

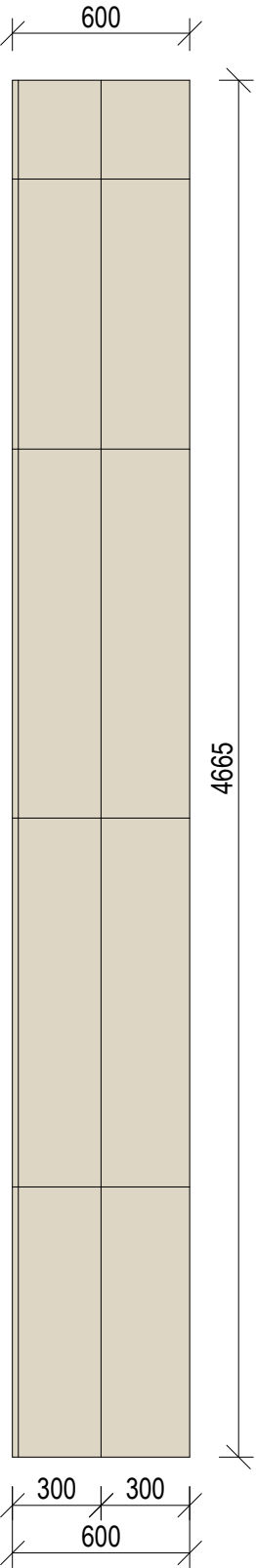


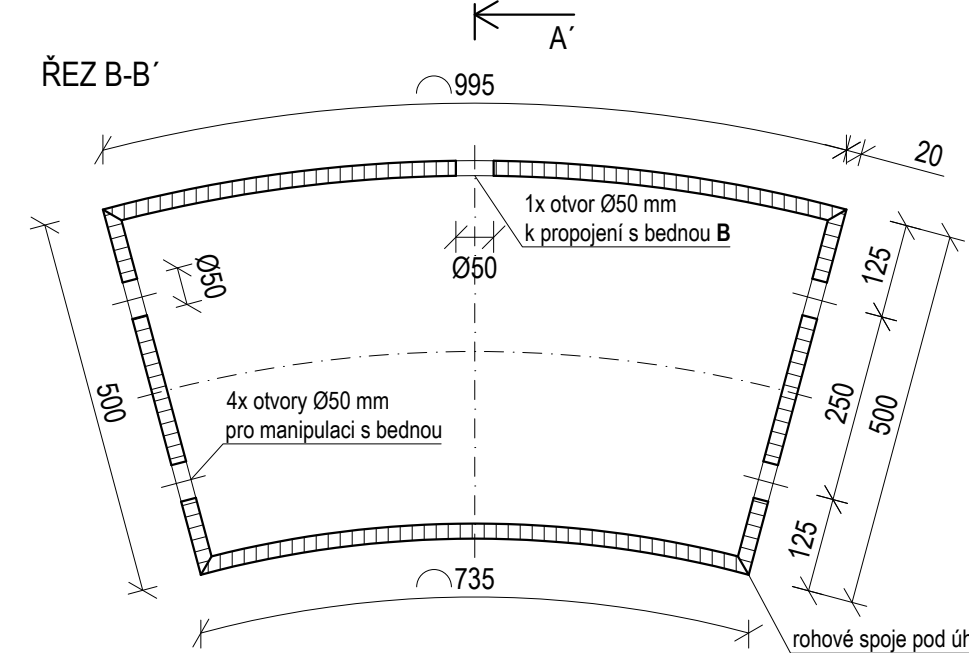
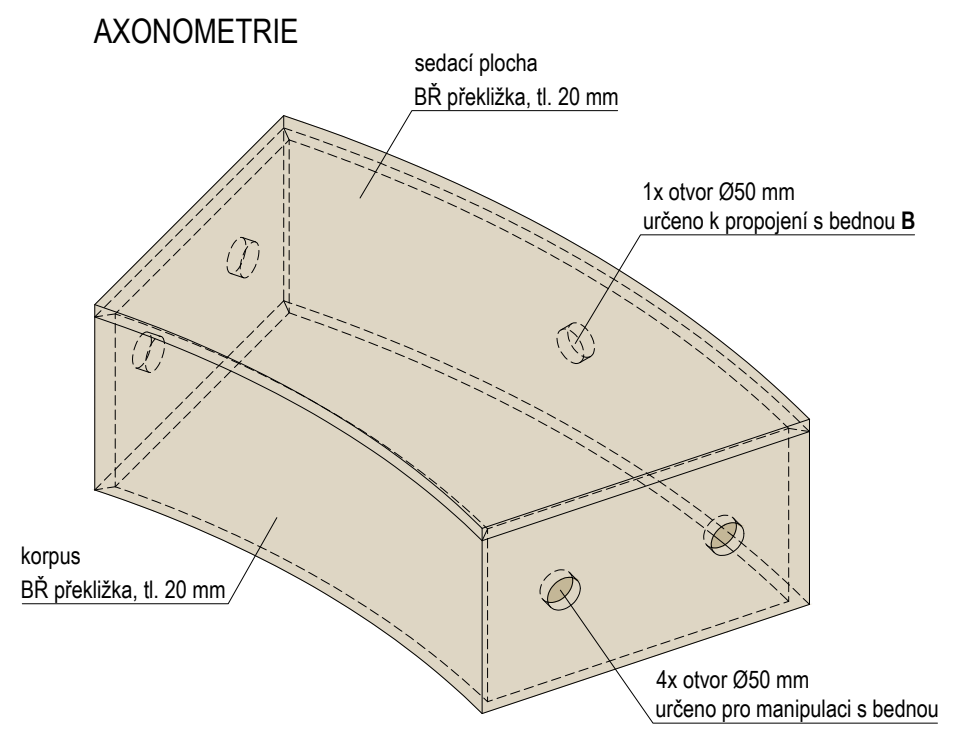
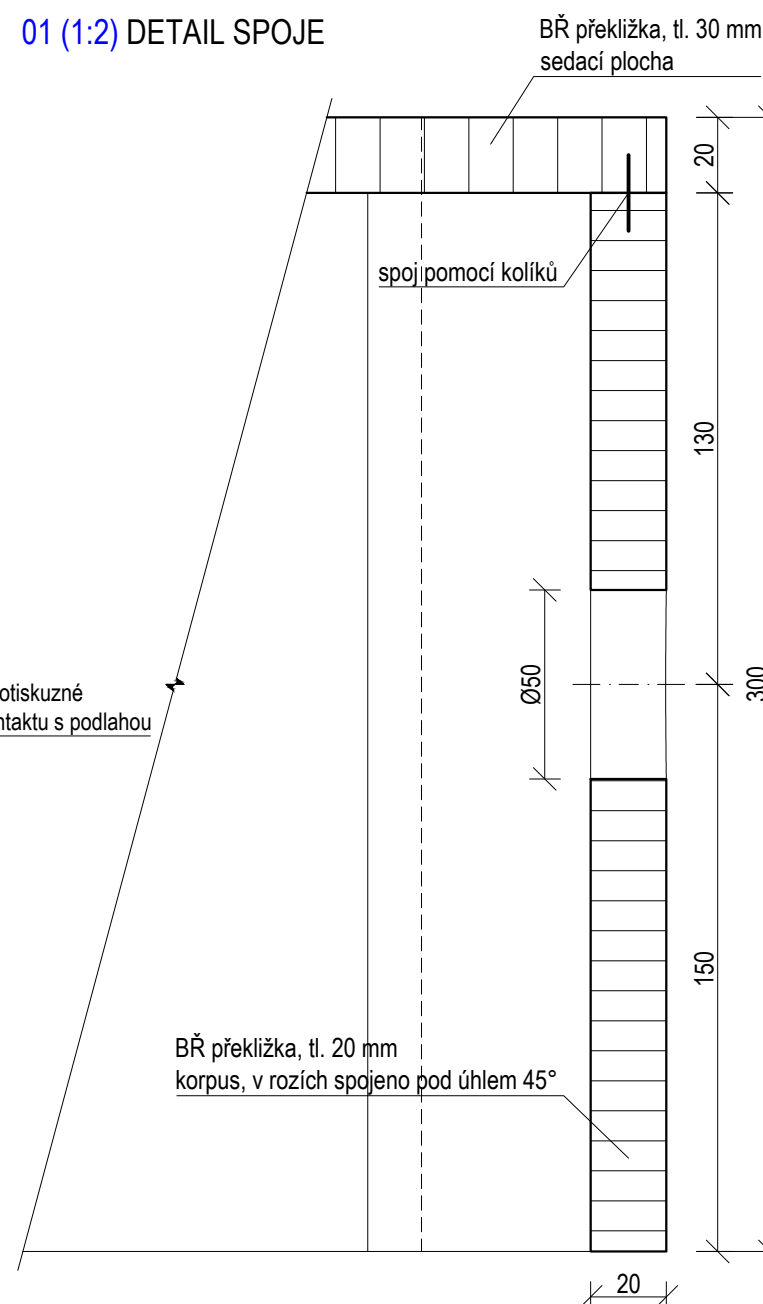
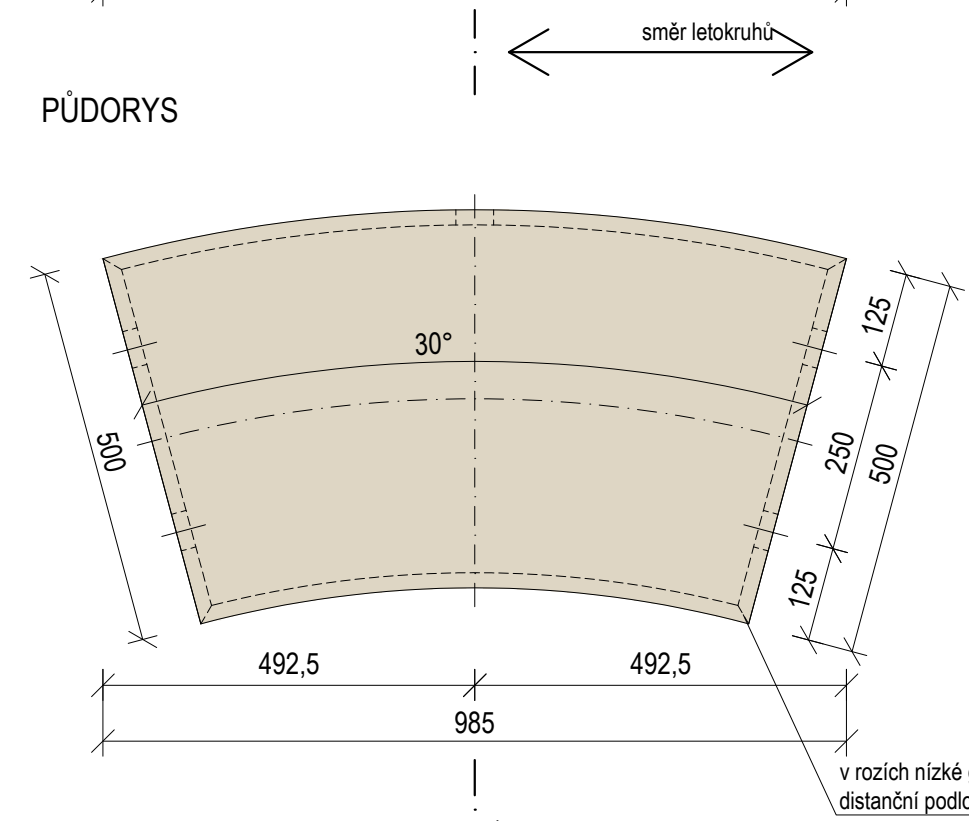
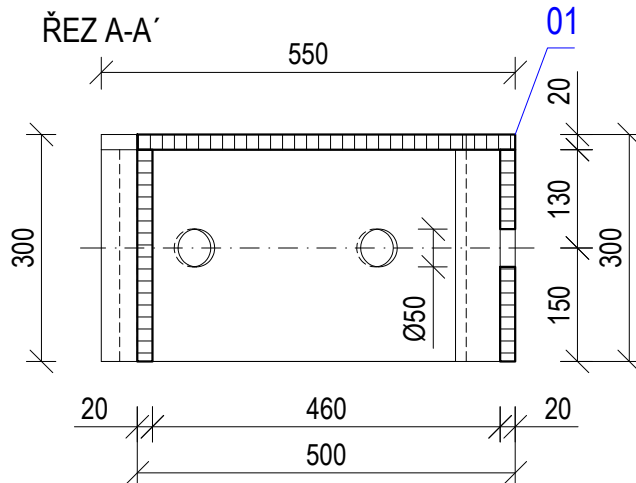
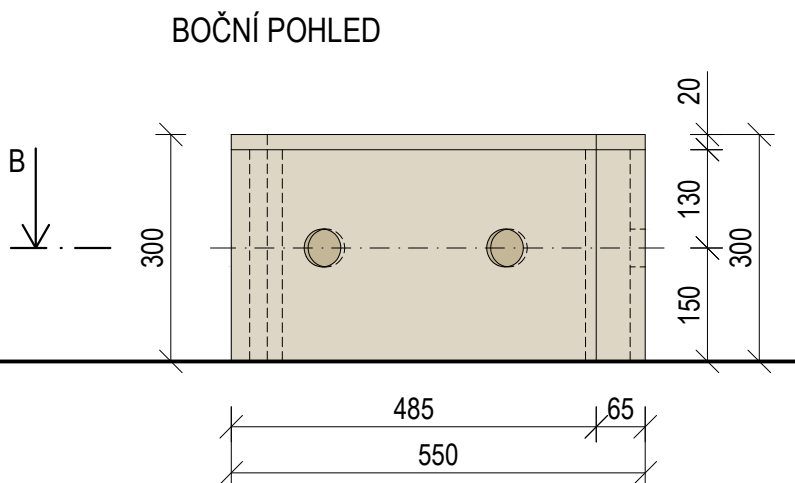
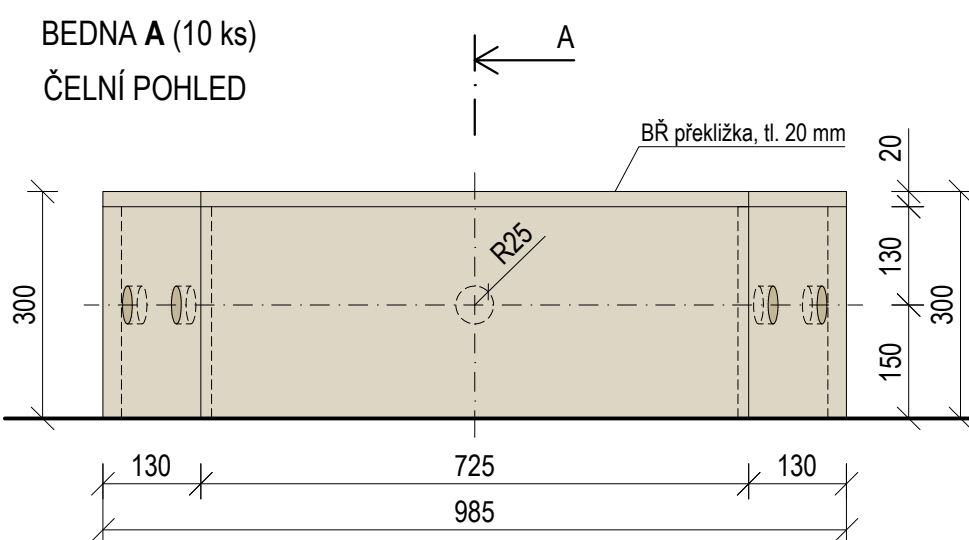
Kruhová lavice je hlavním prvkem náměstí v sekci Profese. Skládá se z jednotlivých beden, které se dají rozebrat a převést ze / do skladu dle potřeby. Na podlaze jsou značky, které označují místo umístění pro sestavení. Slouží k přenášcům, workshopům či promítání. Na podlaze budou značky pro umístění lavic, které budou zpracované od grafika.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	KRUHOVÁ LAVICE	ČÍSLO VÝKRESU	H.82


BOČNÍ POHLED



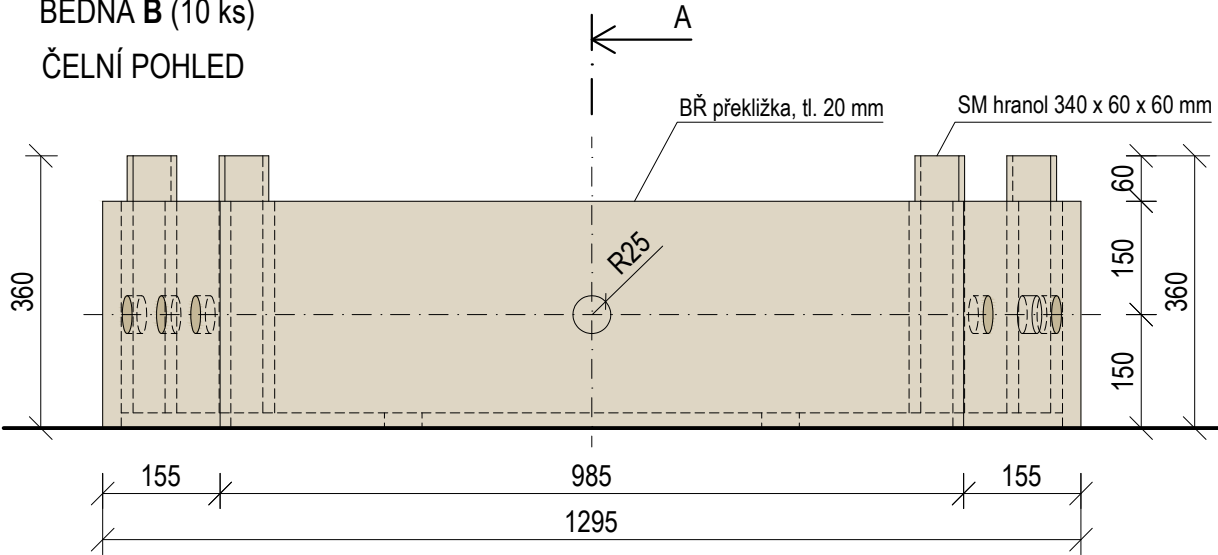


Bedna A tvoří v kruhové lavici první řadu k sezení. Během instalace se propojuje s bednou B a to pomocí otvoru a náklíčku. Při úklidu se naopak celá do bedny B vloží a následně uzavře bednou C, viz samostatný výkres.

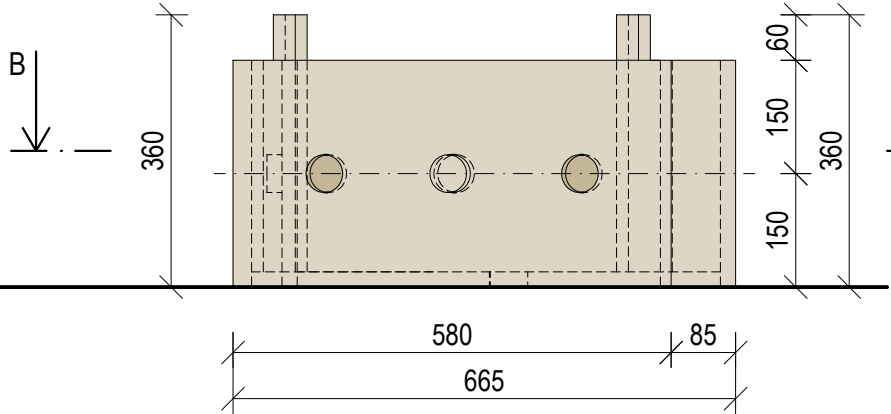
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	KRUHOVÁ LAVICE - BEDNA A	ČÍSLO VÝKRESU H.83

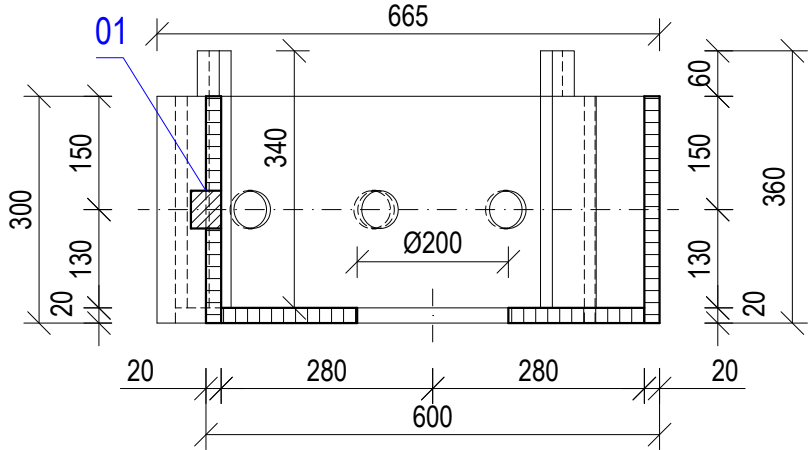
BEDNA B (10 ks)  
ČELNÍ POHLED



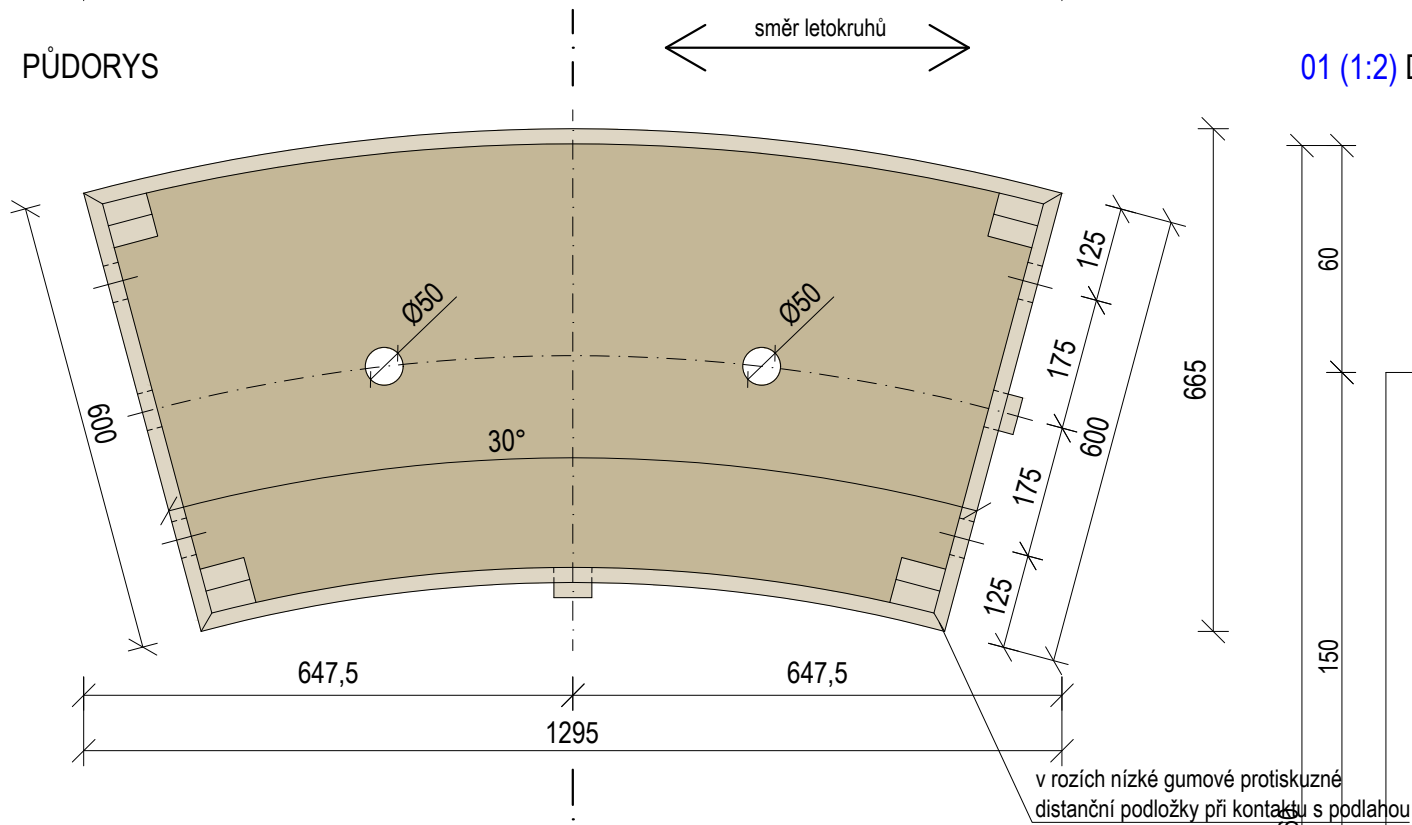
BOČNÍ POHLED



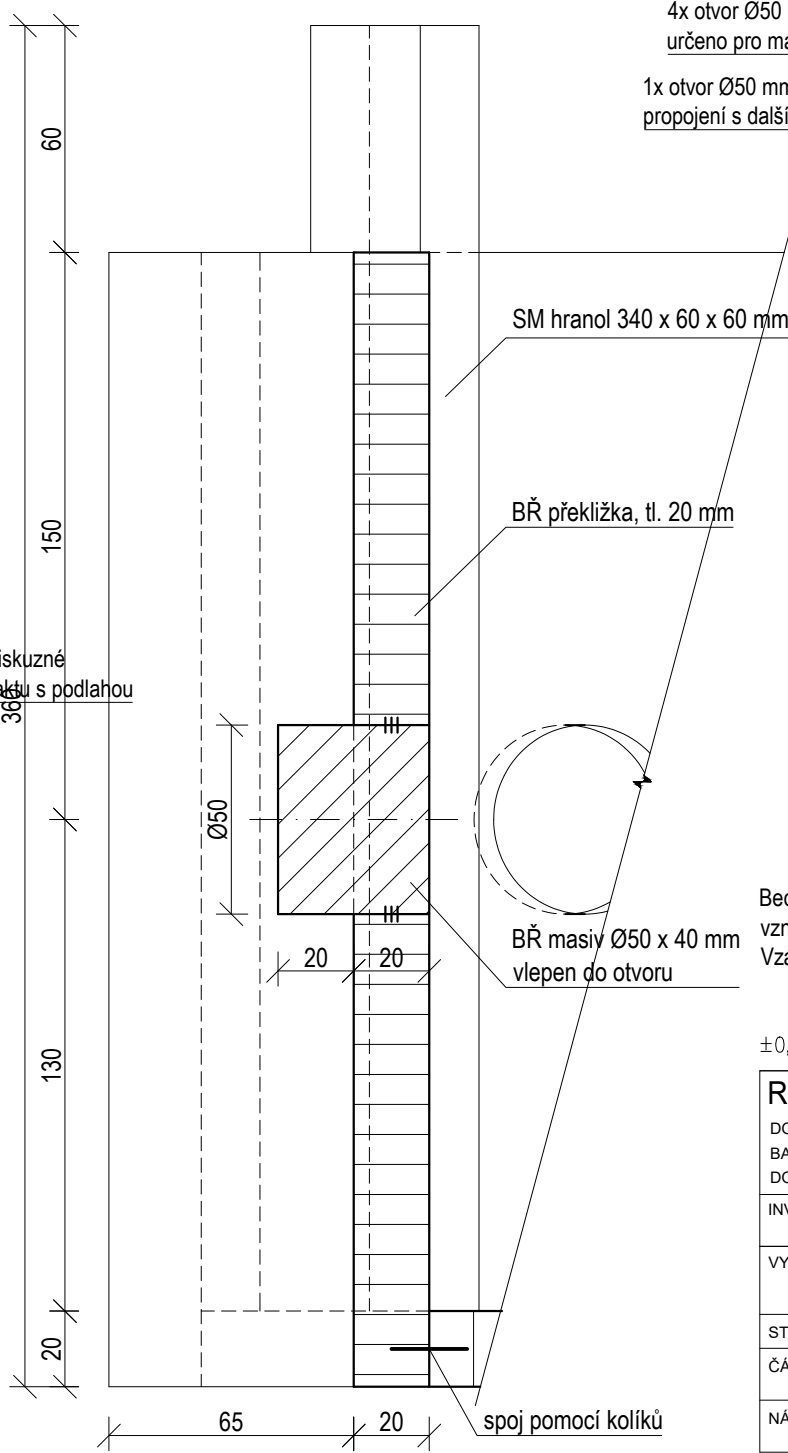
ŘEZ A-A'



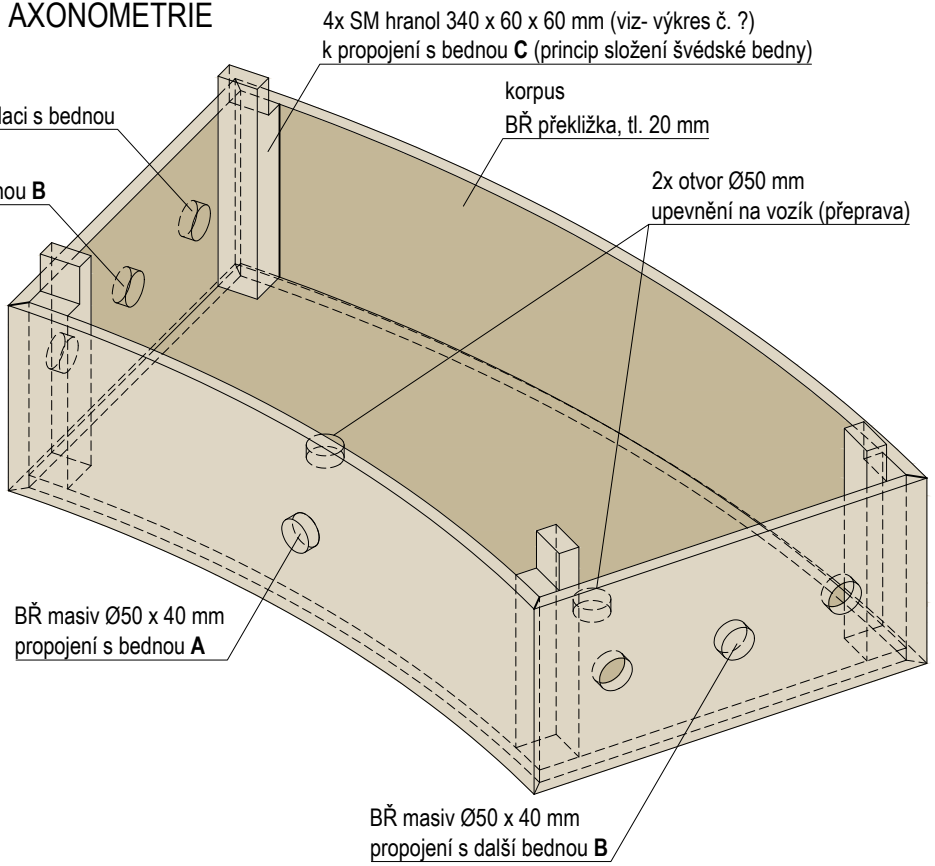
PŮDORYS



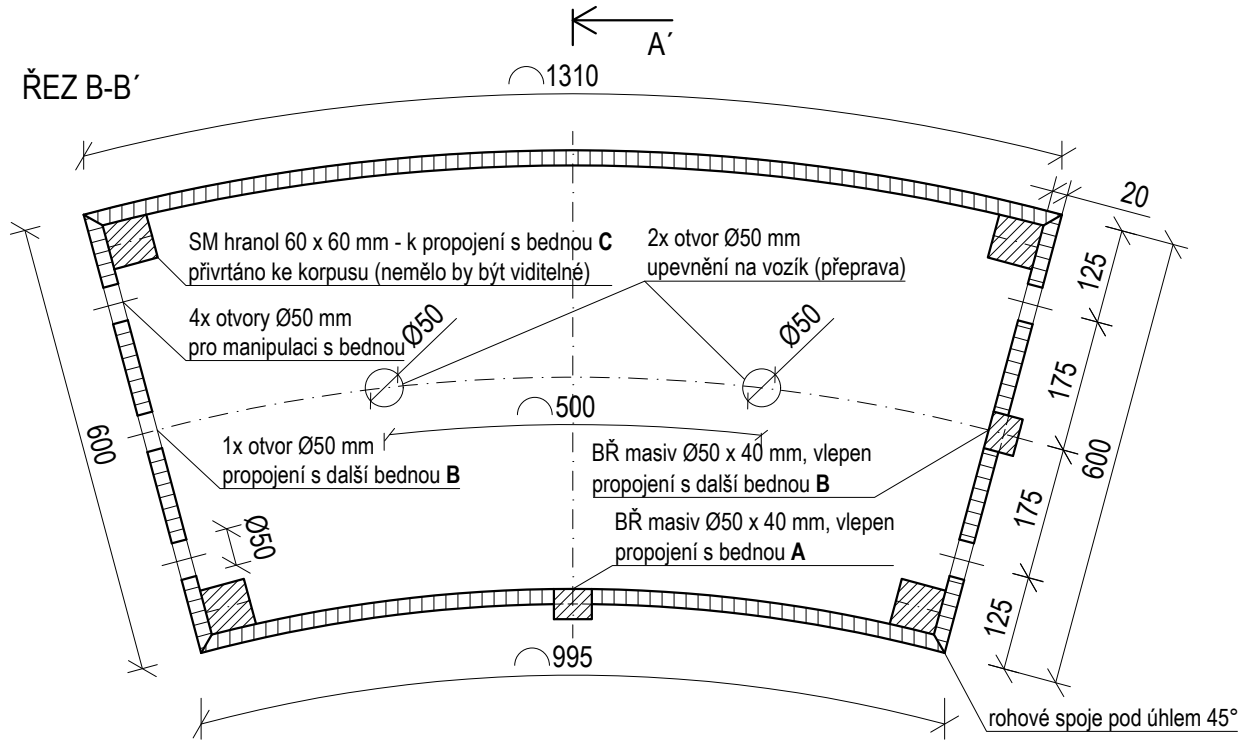
01 (1:2) DETAIL SPOJE



AXONOMETRIE




ŘEZ B-B'



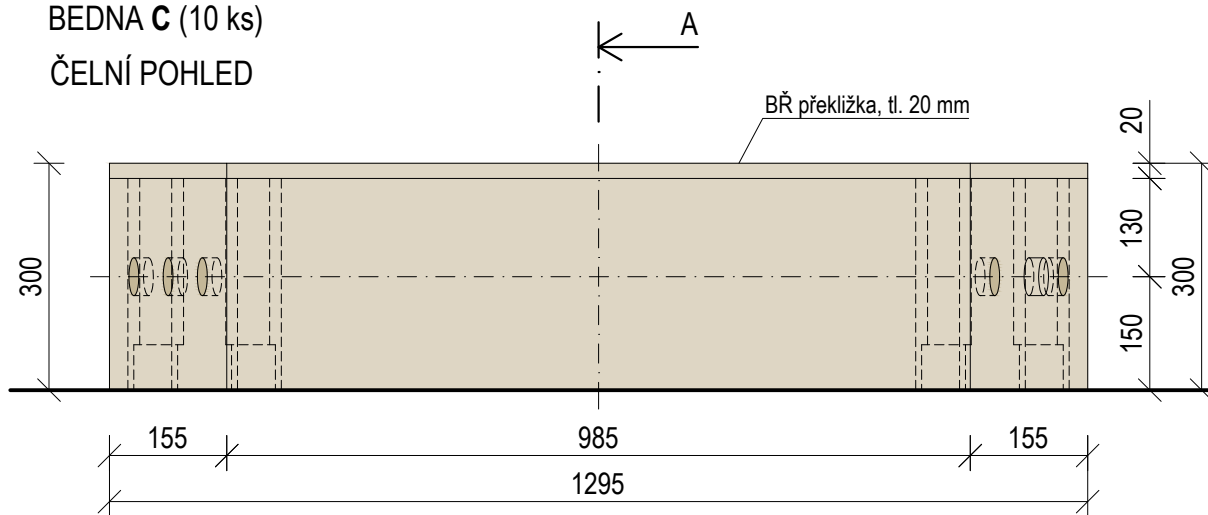
Bedna B je spodní bednou z druhé řady kruhové lavice, na které je položena bedna C. Propojení mezi bednami vzniká smrkovými hranoly, které fungují na principu skládání švédské bedny. Vzájemné propojení beden viz samostatný výkres.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

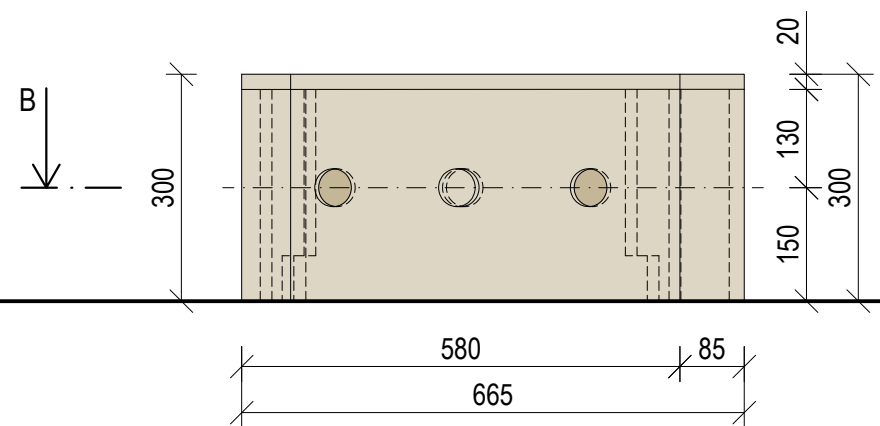
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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 09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	KRUHOVÁ LAVICE - BEDNA B	ČÍSLO VÝKRESU H.84



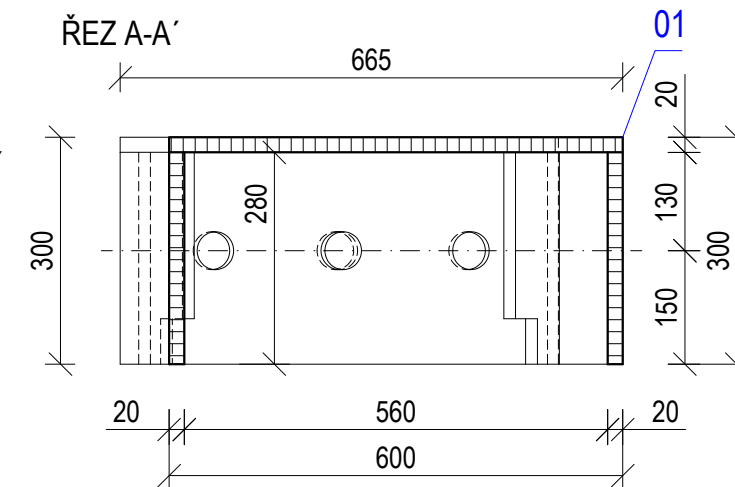
BEDNA **C** (10 ks)  
ČELNÍ POHLED



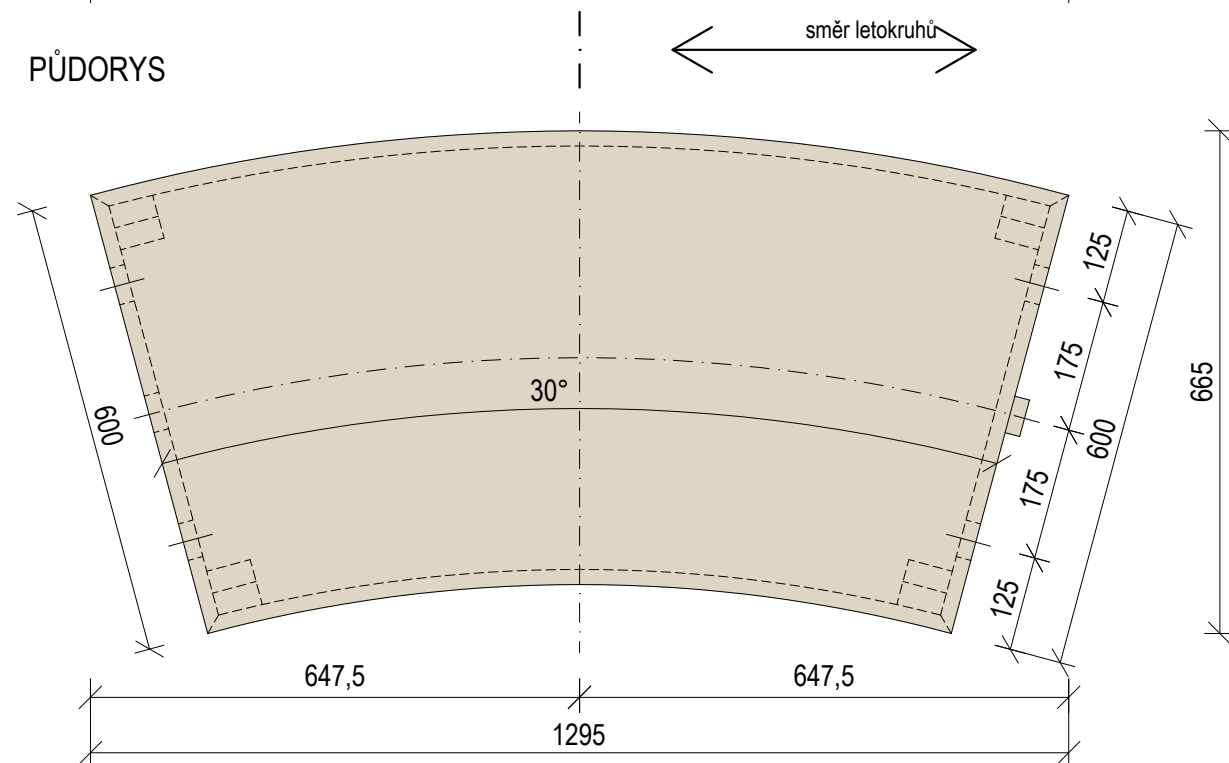
## BOČNÍ POHLED



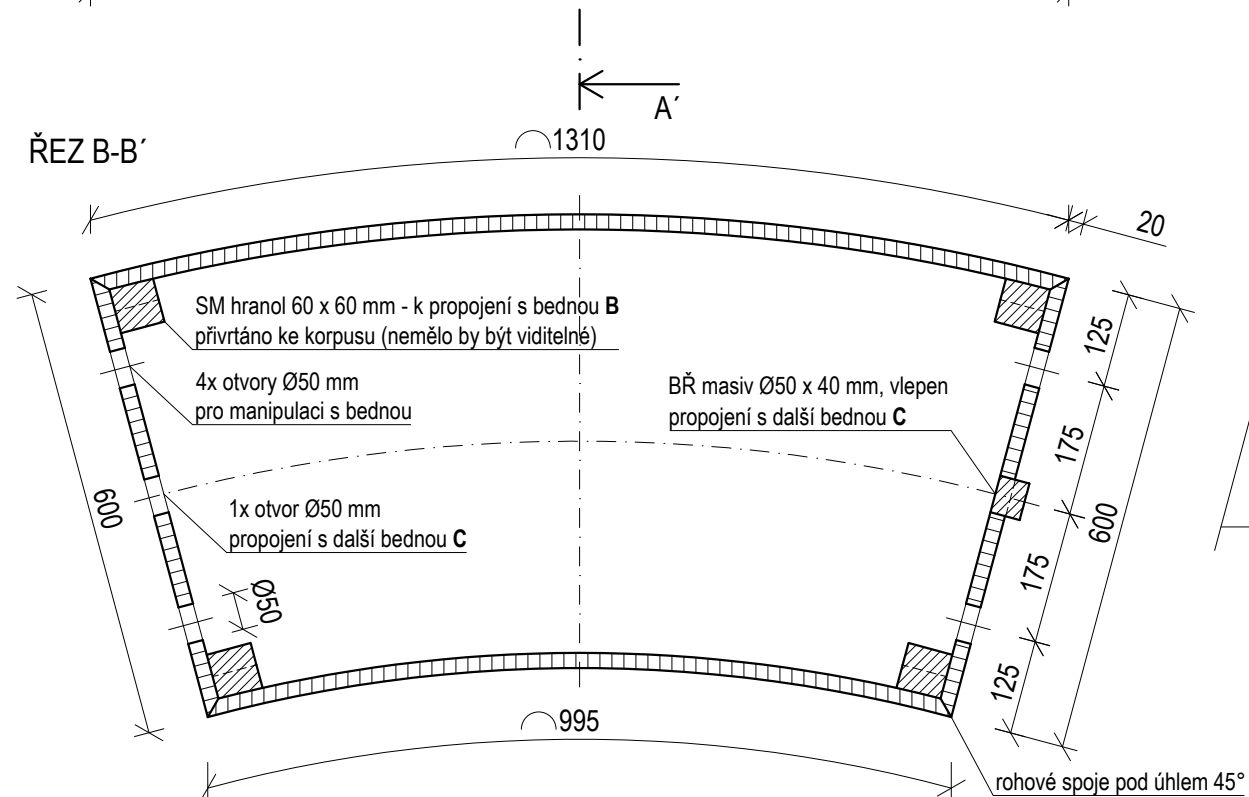
ŘEZ A-A'



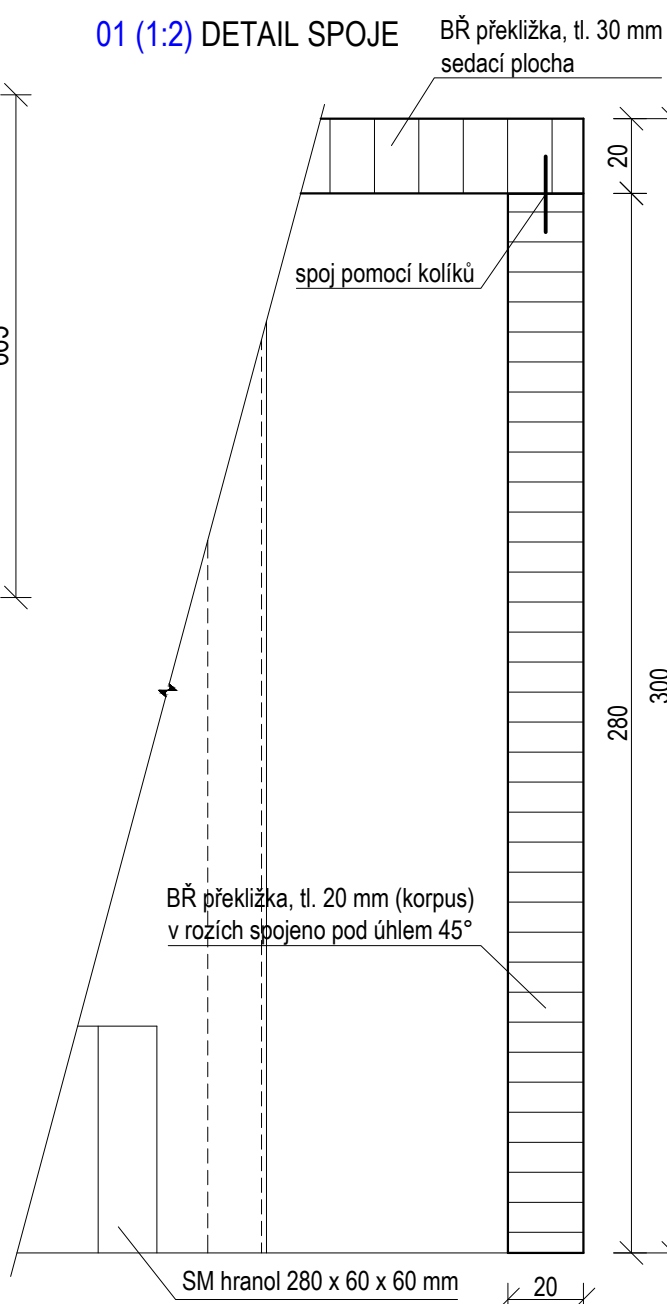
## PUDORYS



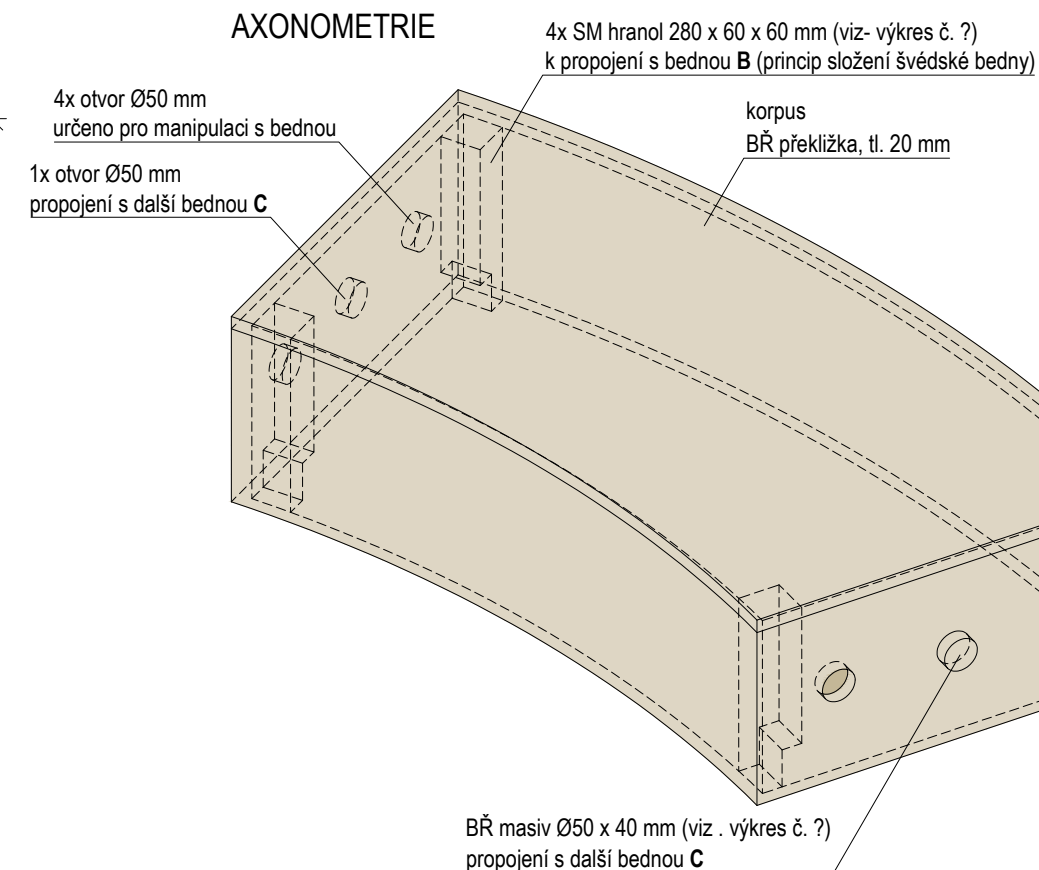
ŘEZ B-B'



01 (1:2) DETAIL SPOJE



## AXONOMETRIE



Bedna C je horní bednou z druhé řady kruhové lavice, která stojí na bedně B. Propojení mezi bednami vzniká smrkovými hranoly, které fungují na principu skládání švédské bedny. Vzájemné propojení beden viz samostatný výkres.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

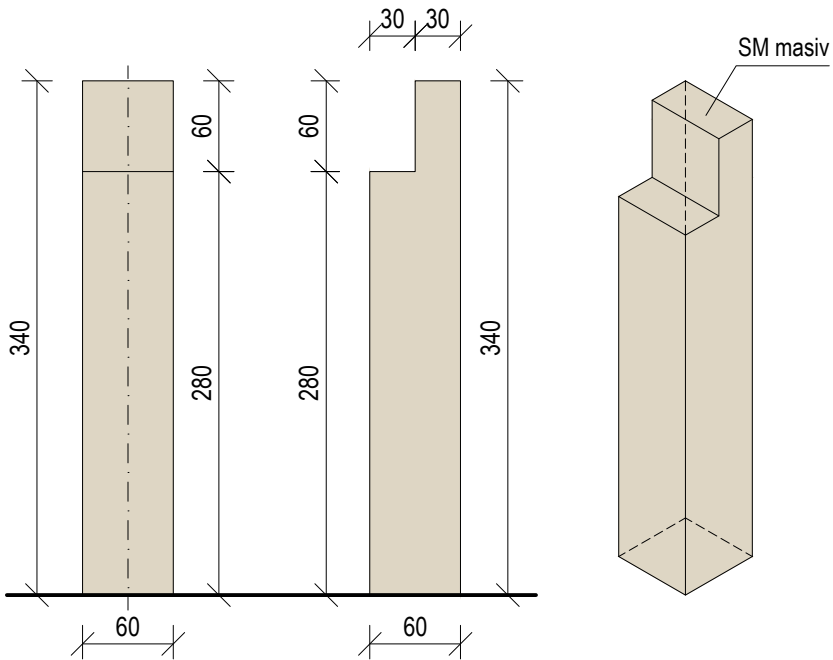
<h1>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</h1> <p>DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE</p>		 <p>KAMKABINET</p>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE 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	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	KRUHOVÁ LAVICE - BEDNA C	ČÍSLO VÝKRESU	H.85

HRANOLY - BEDNA B (40 ks)

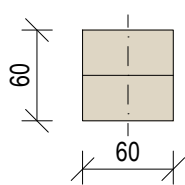
ČELNÍ POHLED

BOČNÍ POHLED

AXONOMETRIE



PŮDORYS



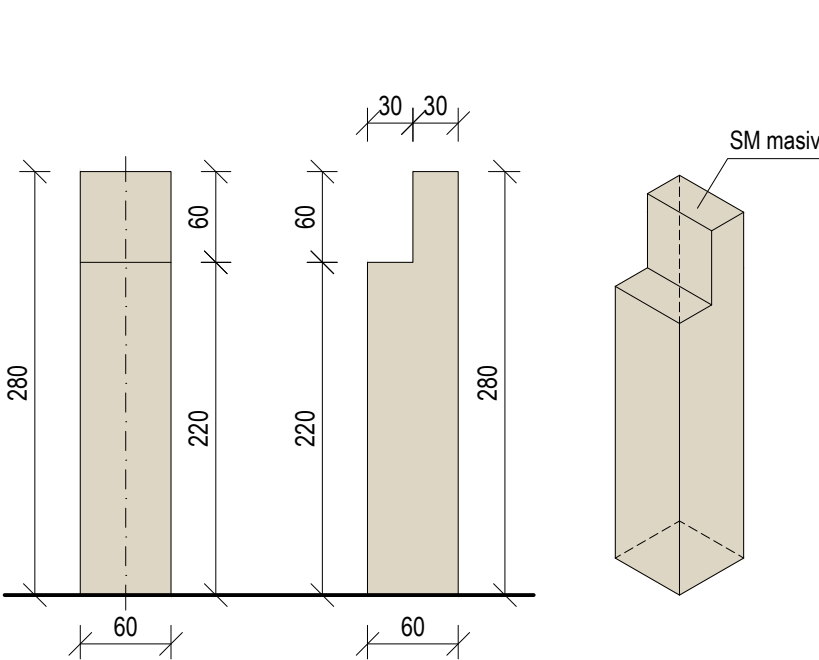
Hranoly spojují bedny B a C - stojí na sobě. Princip skládání švédské bedny. Jsou přivrtány ke korpusu - vnější plocha (pohledová) by měla zůstat čistá!

HRANOLY - BEDNA C (40 ks)

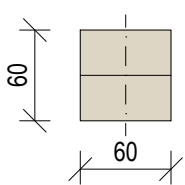
ČELNÍ POHLED

BOČNÍ POHLED

AXONOMETRIE

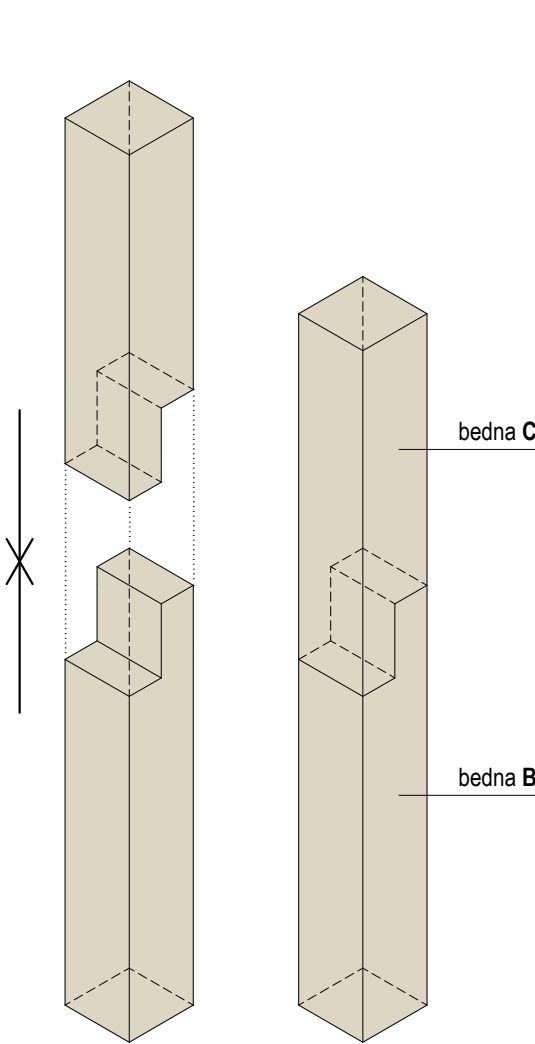


PŮDORYS



HRANOLY - PROPOJENÍ

AXONOMETRIE

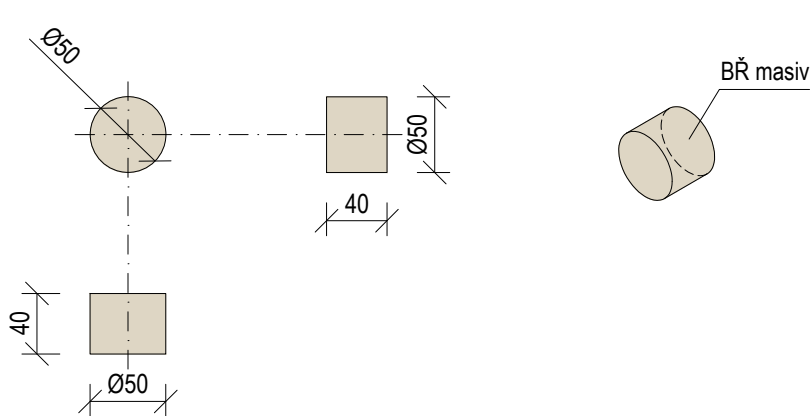


NÁKLIŽKY - BEDNA B,C (30 ks)

ČELNÍ POHLED

BOČNÍ POHLED

AXONOMETRIE

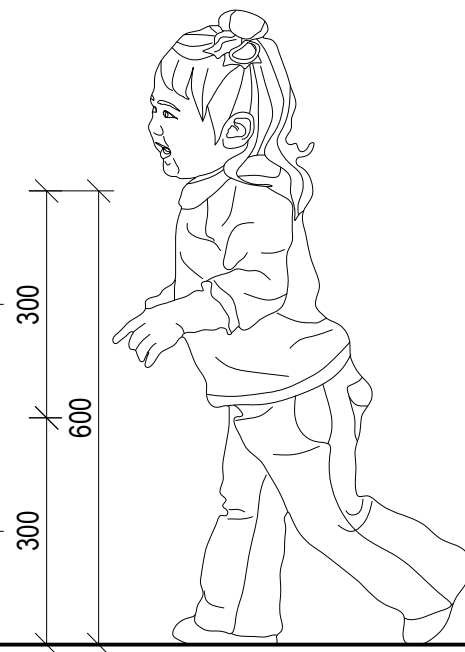


Náklížky slouží k propojování beden přes jejich strany. Je vlepen do korpusu.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘITKO 1:5
NÁZEV VÝKRESU	KRUHOVÁ LAVICE - DÍLY BEDEN	ČÍSLO VÝKRESU H.86

ČELNÍ POHLED



Technical drawing of a stepped wall cross-section. The wall has a total height of 900 mm, divided into three horizontal sections of 300 mm each. The total width is 1150 mm, divided into three horizontal sections of 485 mm, 580 mm, and 85 mm. The wall is shown in a light tan color with dashed lines indicating internal structure or reinforcement. Three circular features, likely pipes or conduits, are shown in each horizontal section, labeled A, B, and C. Section A is in the leftmost part, B is in the middle, and C is in the rightmost part. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

Technical drawing of a curved roof structure, likely a dome or vaulted ceiling, showing dimensions and assembly details.

**Dimensions:**

- Top horizontal dimension: 1295
- Top curved dimension: 1310
- Left vertical dimension: 1100
- Bottom curved dimension: 735
- Bottom horizontal dimension: 725
- Right side dimensions (from top to bottom): 125, 175, 600, 175, 125, 125, 125, 250, 500, 125.

**Assembly Details and Labels:**

- SM hranoly do sebe zapadnou - přeplátování princip skládání švédské bedny** (SM beams interlock - overlapping principle of Swedish plank stacking).
- propojení beden B - B, C - C náklížek zapadne do otvoru** (Joining of planks B - B, C - C, the wedge fits into the hole).
- propojení beden A - B náklížek (B) zapadne do otvoru (A)** (Joining of planks A - B, the wedge (B) fits into the hole (A)).
- B+C** (Label for the top section).
- A** (Label for the bottom section).
- napojení bloků přes bok** (Joining of blocks over the side).

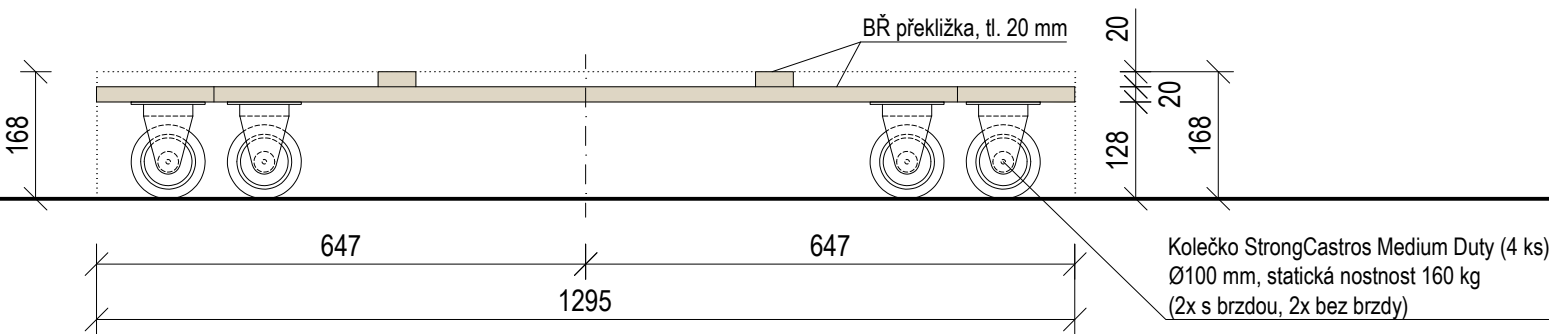
A 3D perspective drawing of a mechanical assembly consisting of three parts labeled A, B, and C. Part A is the base, part B is a middle section, and part C is the top section. Part B has four circular holes on its side face.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

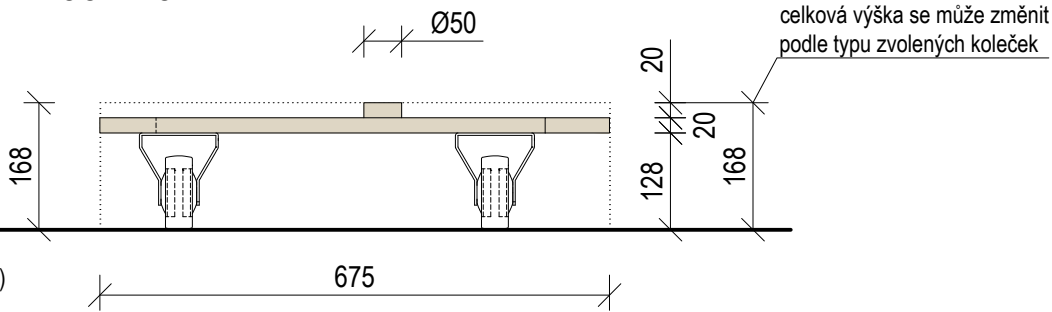
<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLISTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 <b>KAMKABINET</b>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	KRUHOVÁ LAVICE - SESTAVENÍ BEDEN	ČÍSLO VÝKRESU	H.87

VOZÍK NA BEDNY (počet ks ?)

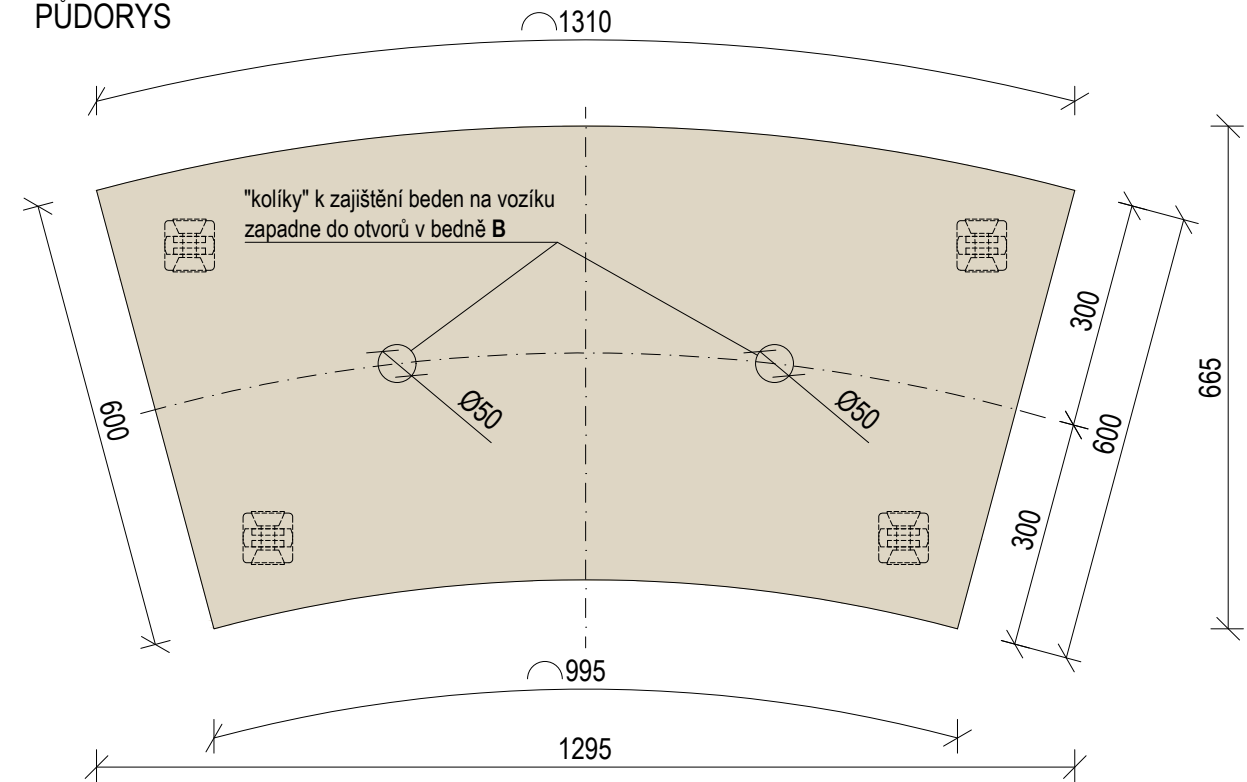
ČELNÍ POHLED



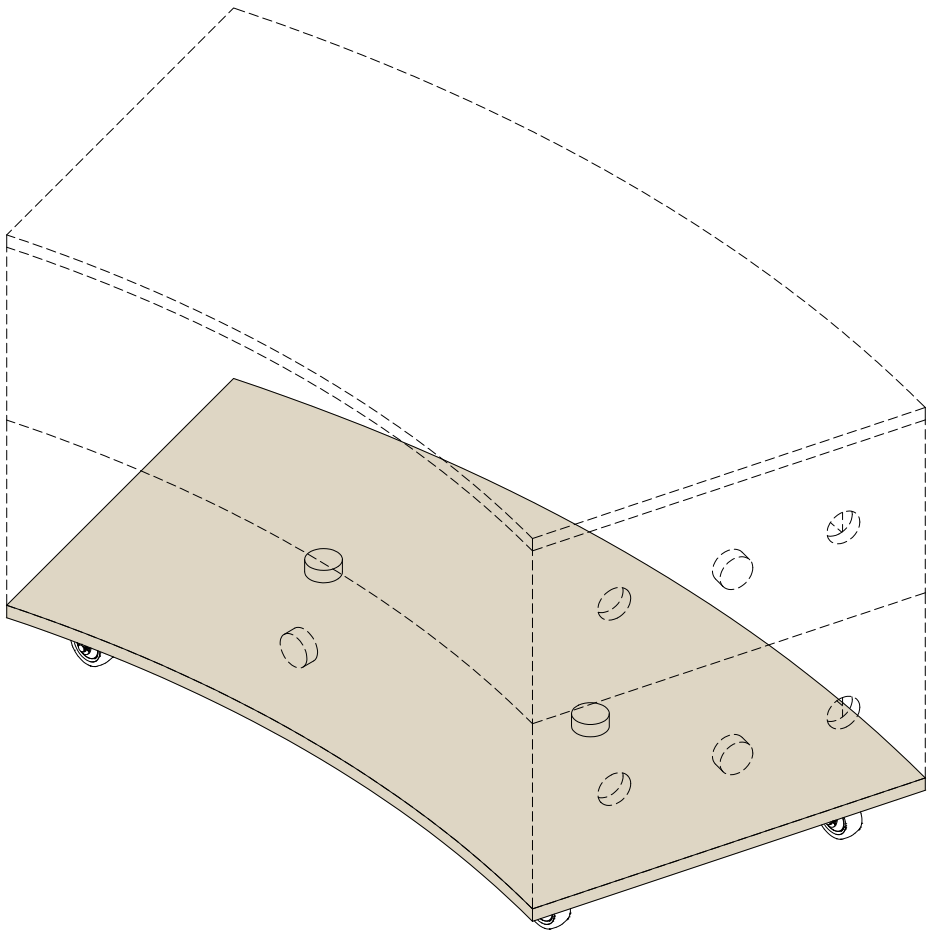
BOČNÍ POHLED



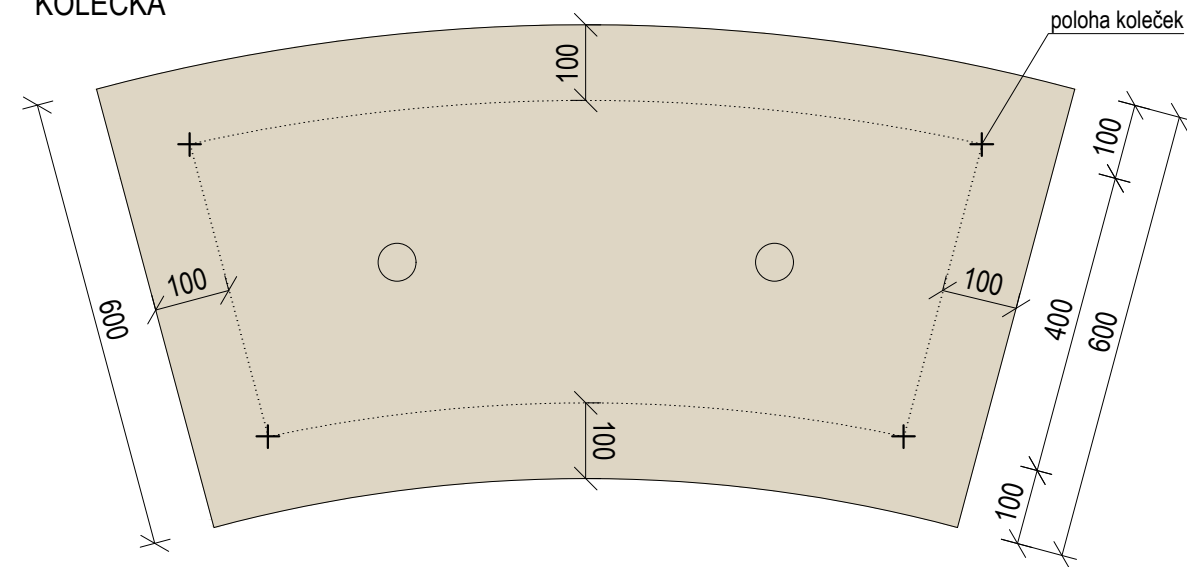
PŮDORYS



AXONOMETRIE




KOLEČKA



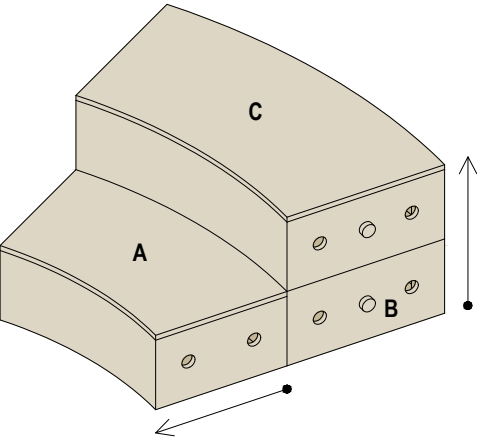
Vozík slouží k přepravě složených beden do skladovacích prostor. Deska je ve tvaru beden, nahoře má "kolíky", které pomáhají zajistit bedny během převozu. Zespod jsou přišroubována 4 kolečka, která musí splňovat nosnost dle celkové váhy beden. Dvě kolečka na kratší straně budou s brzdou, zbytek bez.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

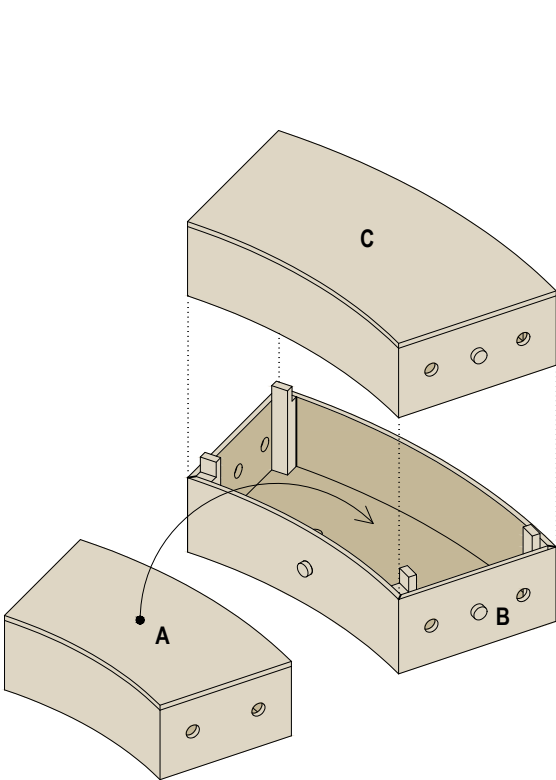
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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 09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	KRUHOVÁ LAVICE - VOZÍK NA BEDNY	ČÍSLO VÝKRESU H.88



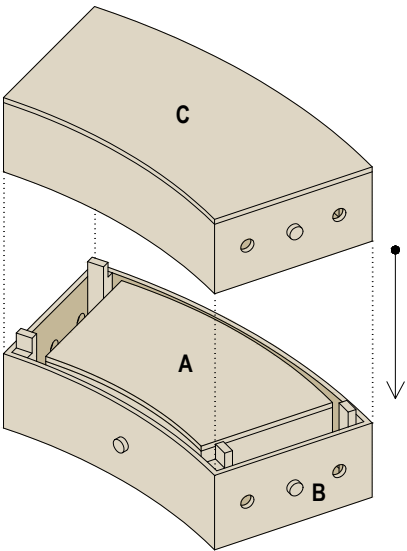
SLOŽENÍ BEDEN  
AXONOMETRIE



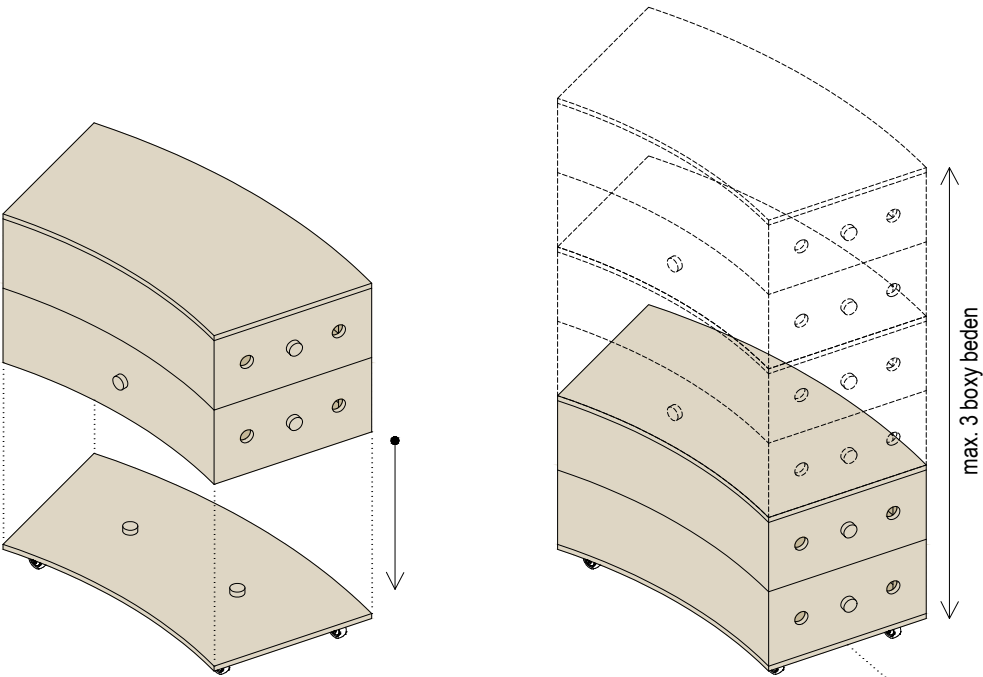
1.  
Bedna A se odsune od bedny B.  
Bedna C se zvedne a tím se nám otevře bedna B.



2.  
Bedna A se vloží do bedny B.  
Bedna C se položí zpět na bednu B.



3.  
Bedna A je ukryta v bednách B a C.  
Připraveno k uskladnění.



4.  
Složené bedny se umístí na vozík.  
Lze na sebe položit max. 3 boxy.  
(u více boxů je potřeba při jejich převozu zajistit jejich stabilitu, např. vzájemné provázání, ...)

sklad

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

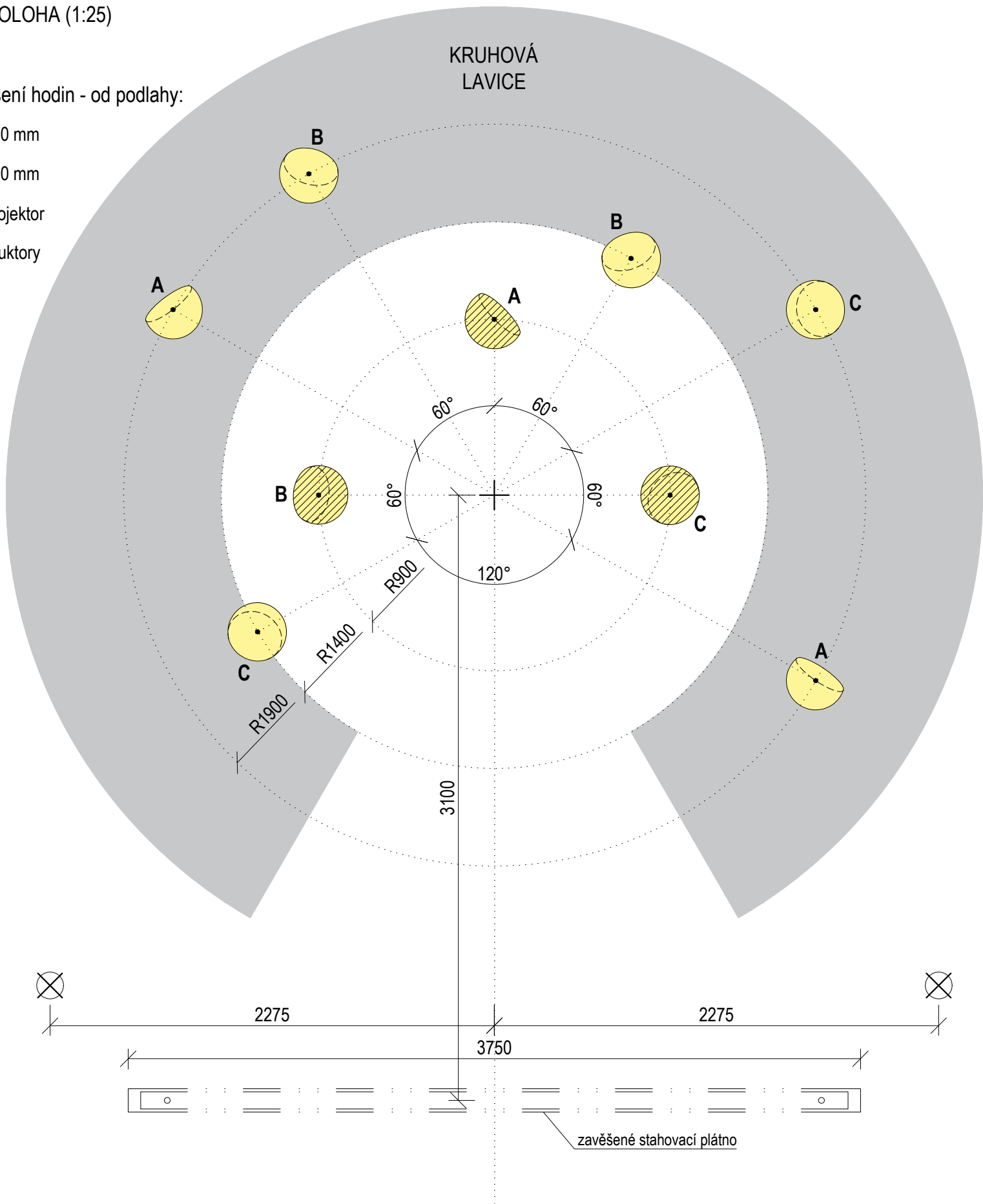
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM 09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO -
NÁZEV VÝKRESU	KRUHOVÁ LAVICE - SLOŽENÍ BEDEN	ČÍSLO VÝKRESU H.89

HODINY - POLOHA (1:25)

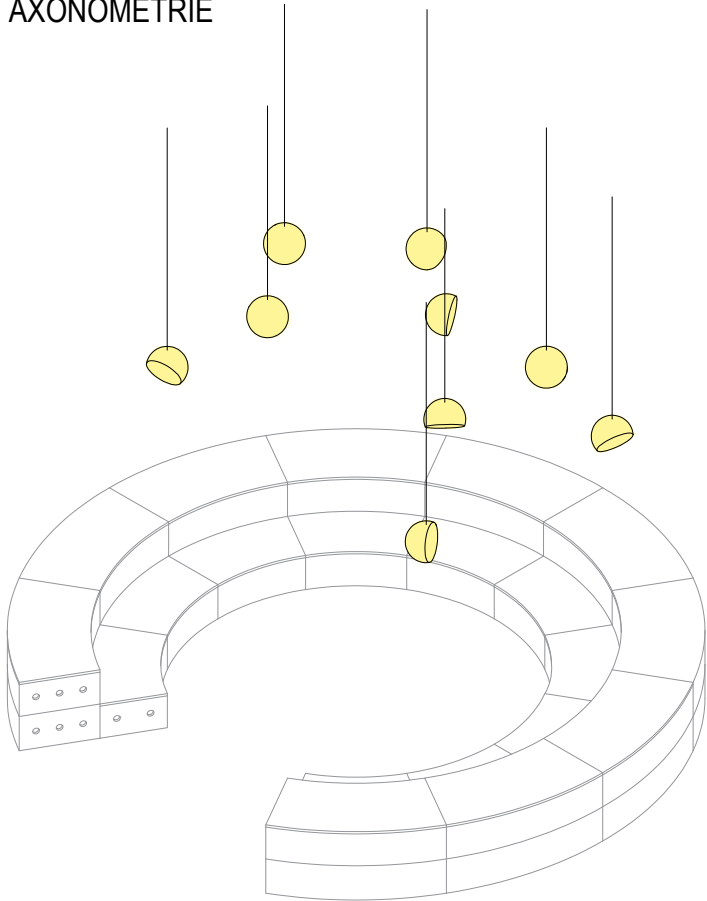
PŮDORYS

Výška zavěšení hodin - od podlahy:

- v. 2 500 mm
- v. 2 750 mm
- dataprojektor
- reproduktory




AXONOMETRIE

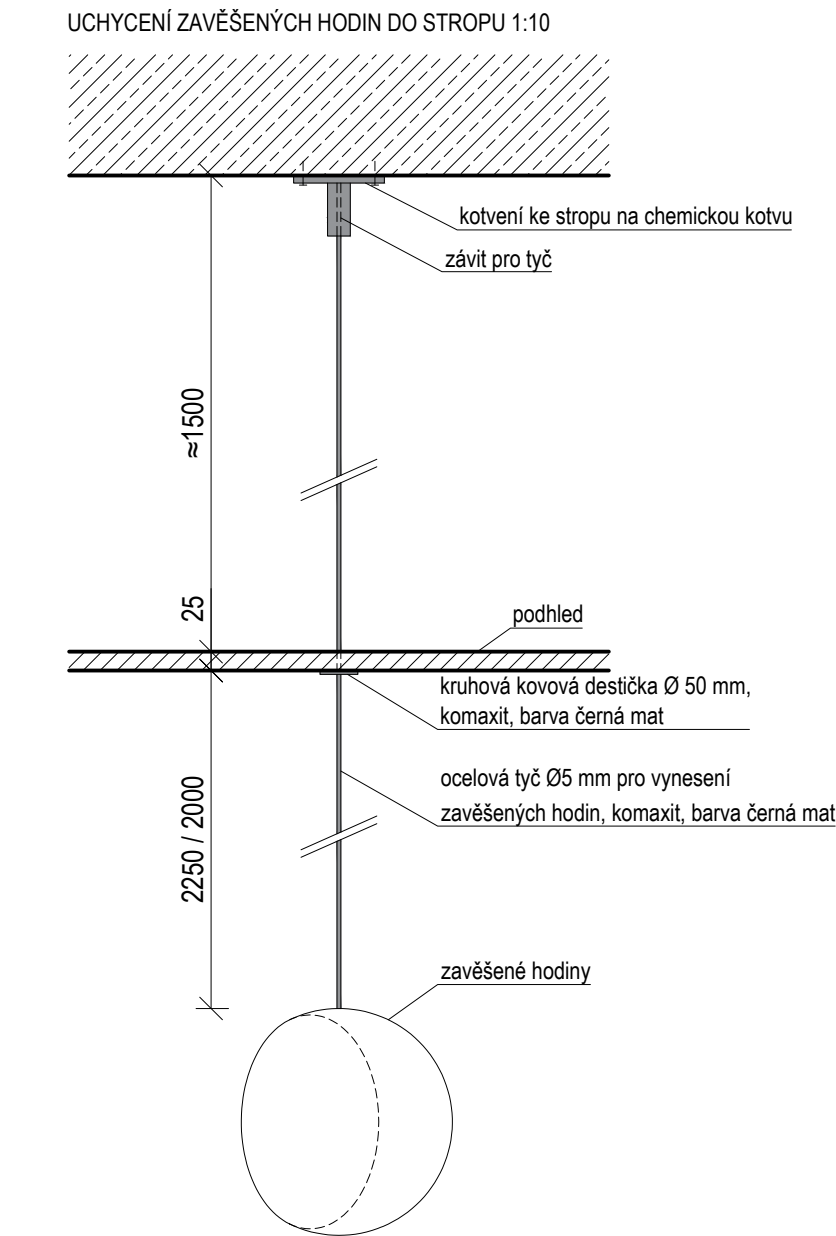
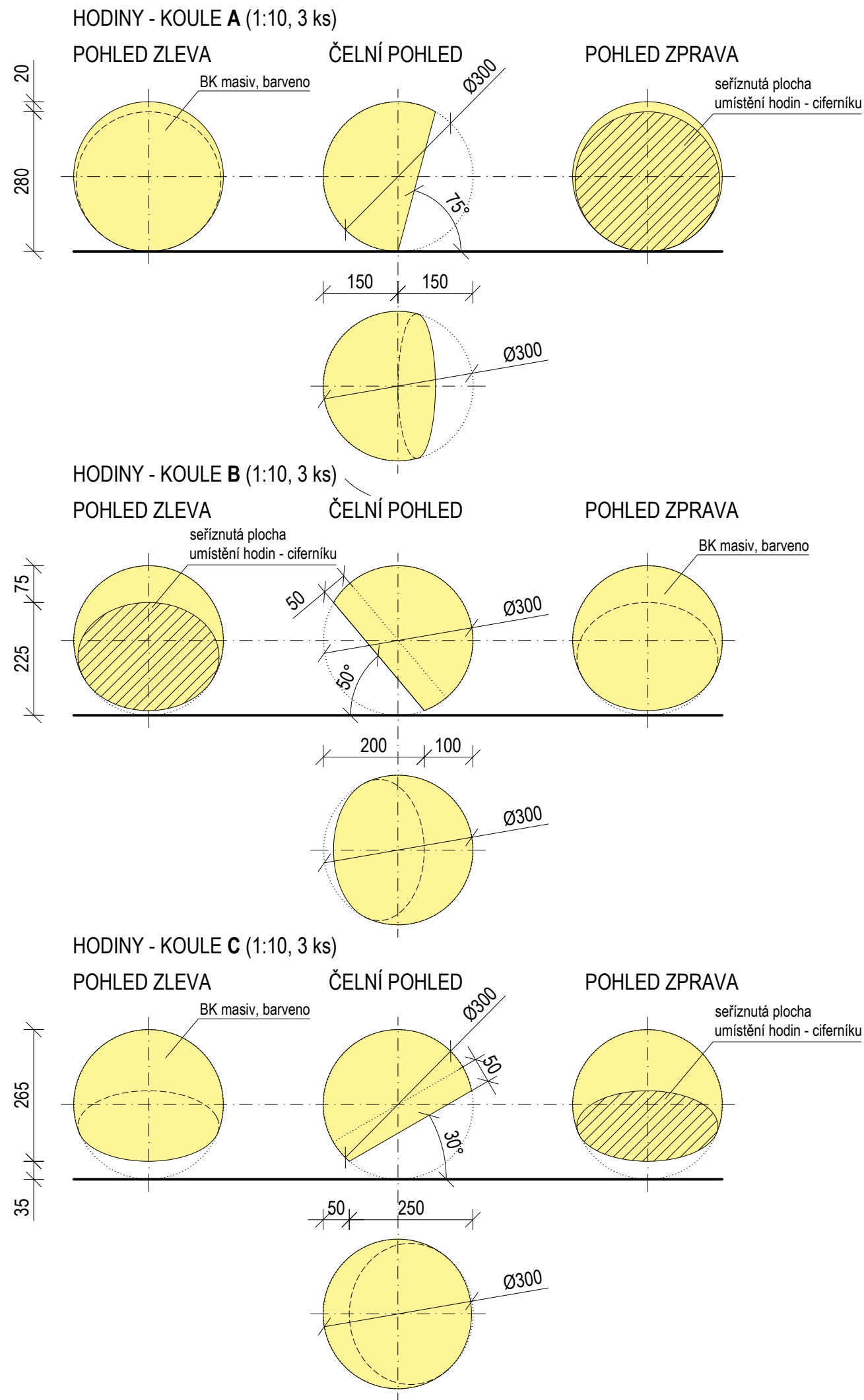


BK MASIV V  
NÁSTŘIKU NCS S0530 - G90Y


Hodiny dotvářejí prostor náměstí v sekci Profese. Jejich poloha vychází z půdorysu Kruhové lavice. Jedná se o dřevěné masivy, které mají vždy seříznutou jednu plochu - na tu se umístí ciferníky. Každý ciferník hodin by měl být od sebe odlišný (římské číslice, digitální čas, ...). Po zavěšení hodiny natočeny různými směry. Jsou kotveny na ocelové tyčce Ø5 mm do podhledu.

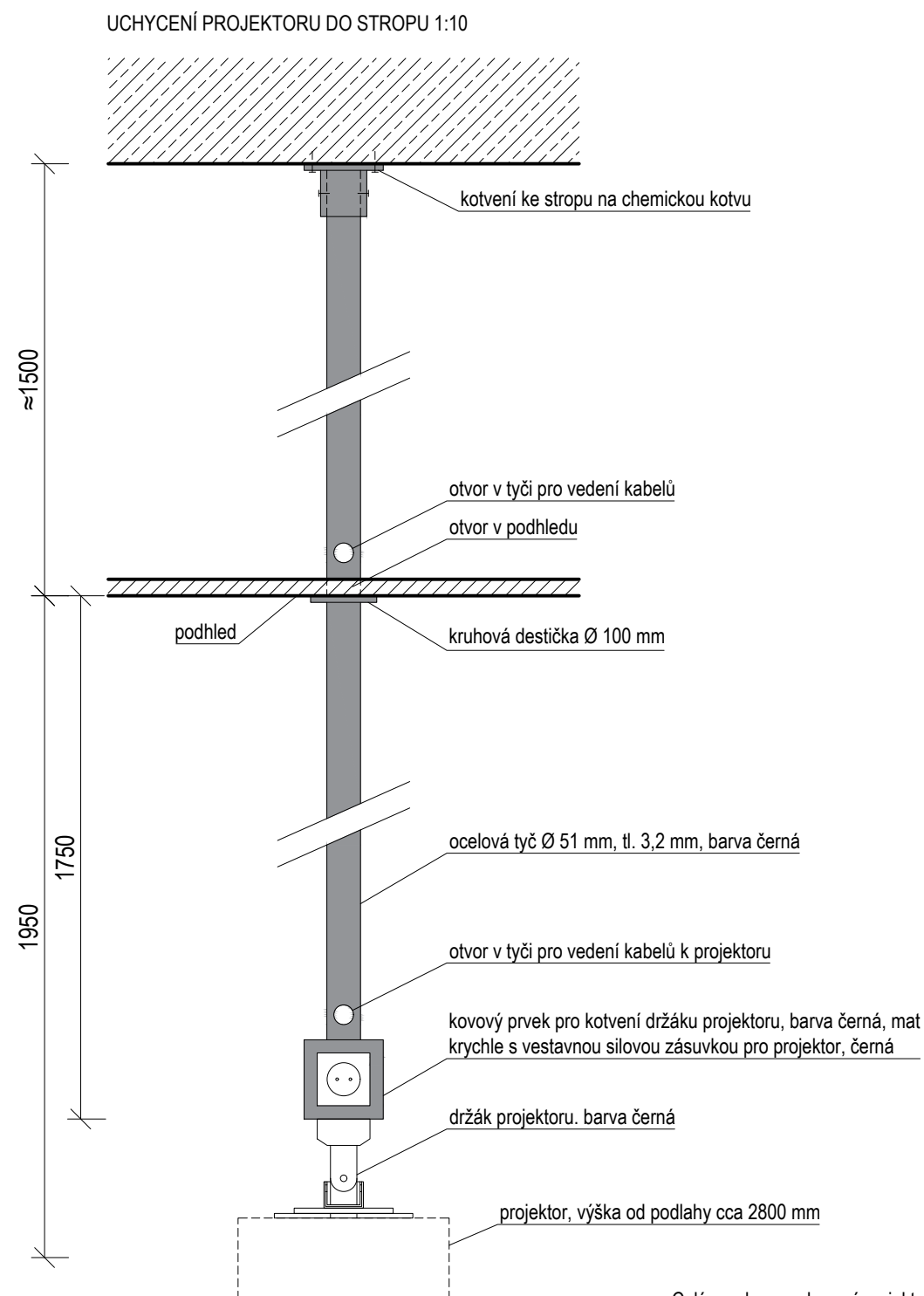
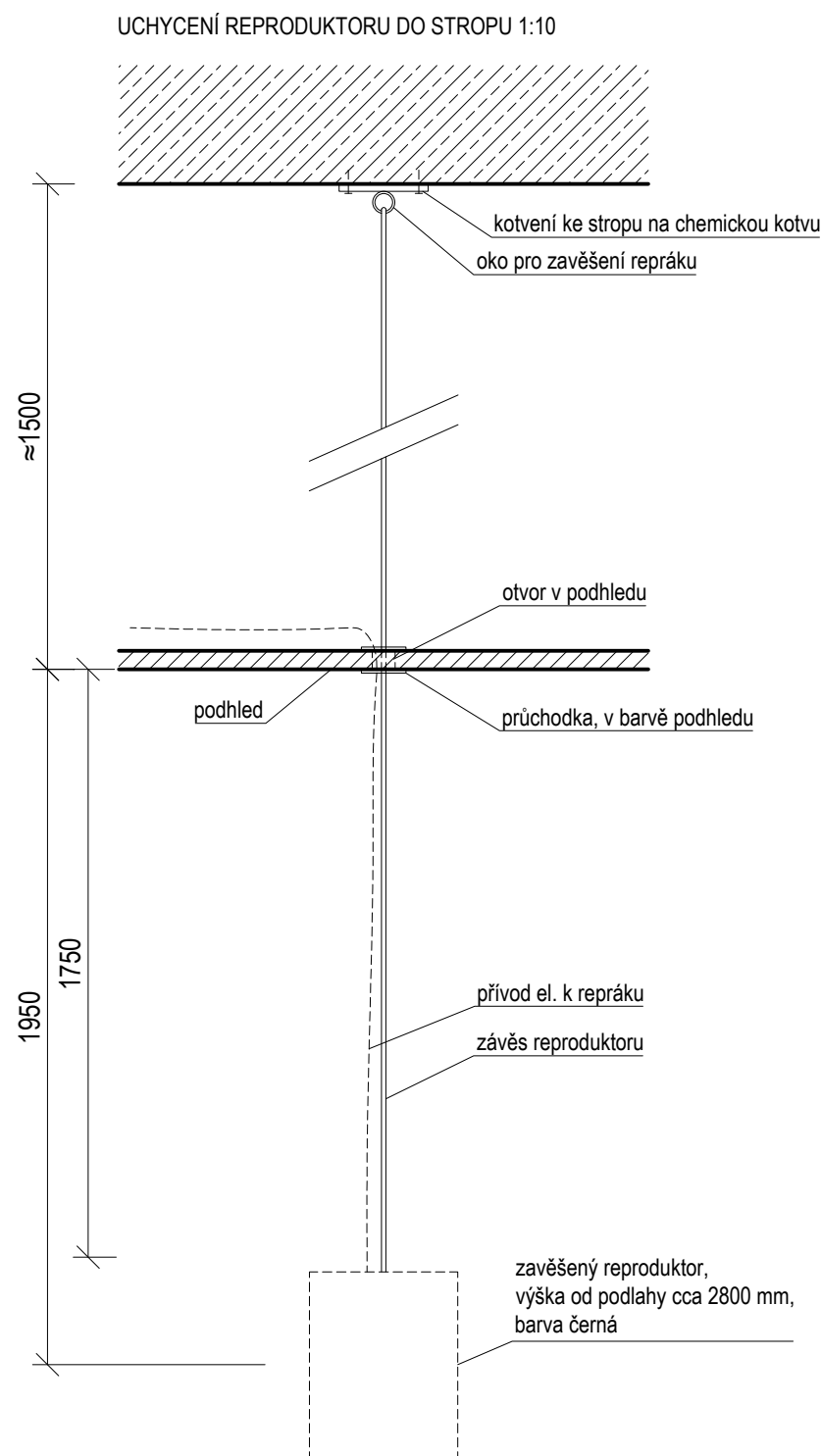
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	HODINY - POLOHA	ČÍSLO VÝKRESU H.90



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	HODINY	ČÍSLO VÝKRESU H.91



Příklad držáku projektoru.

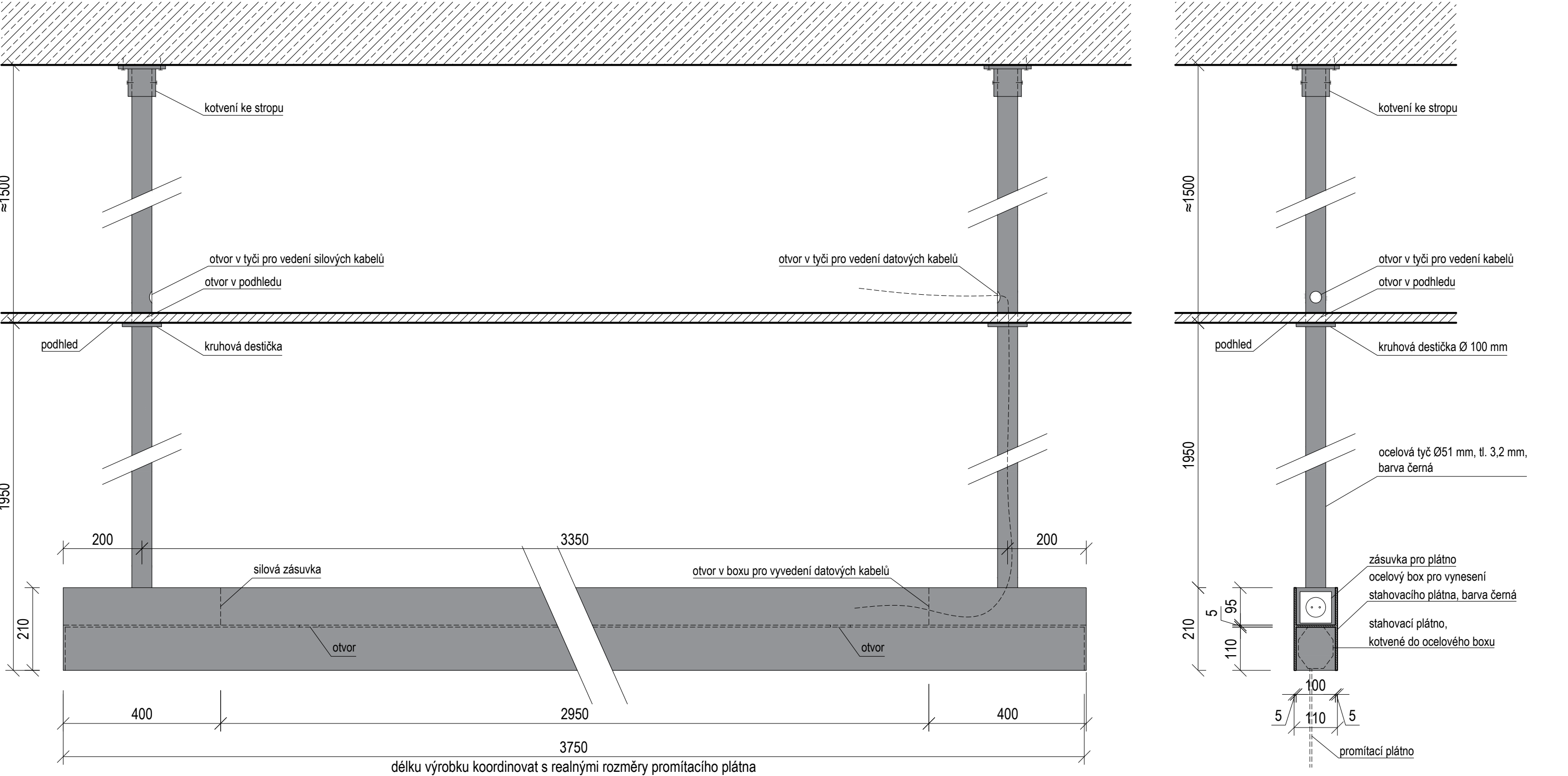
Celý prvek pro uchycení projektoru je nutné řešit s výběrem samotného výrobku.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAVOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	UCHYCENÍ REPRODUKTORŮ A PROJEKTORU	ČÍSLO VÝKRESU	H.92

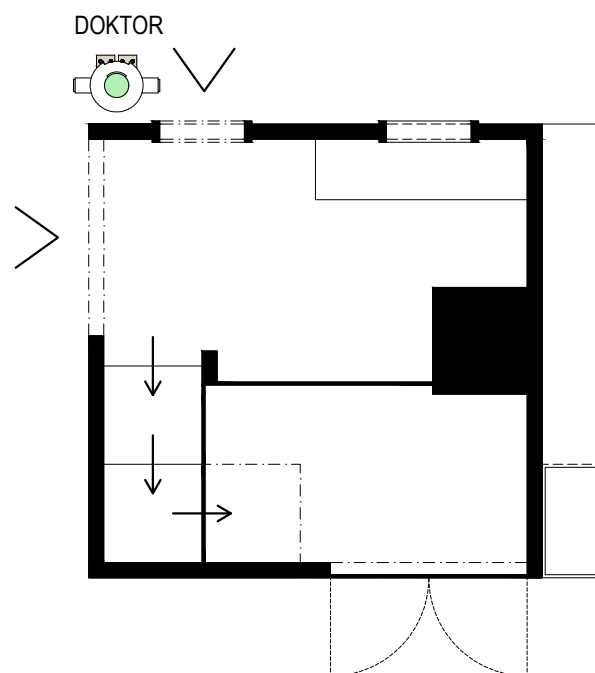



KOTVENÍ DRŽÁKU PLÁTNA DO STROPU 1:10



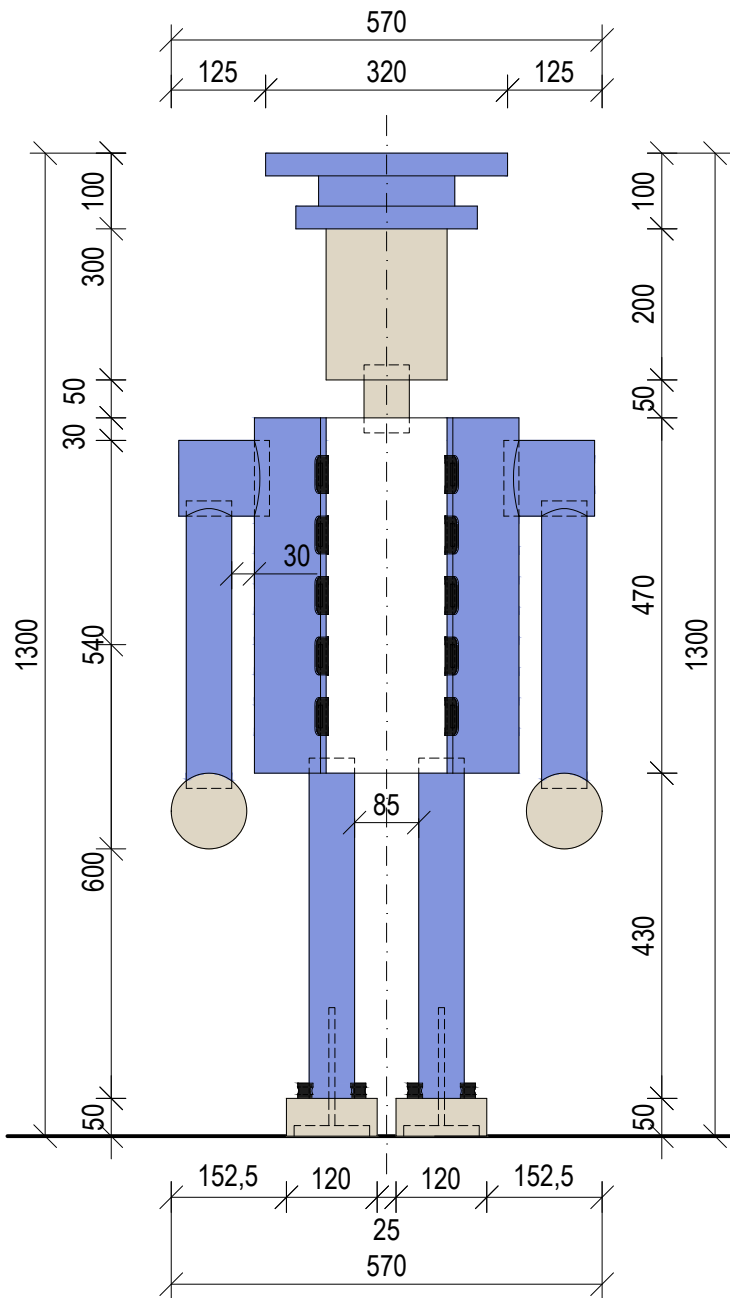
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	PROMÍTACÍ PLÁTNO	ČÍSLO VÝKRESU	H.93

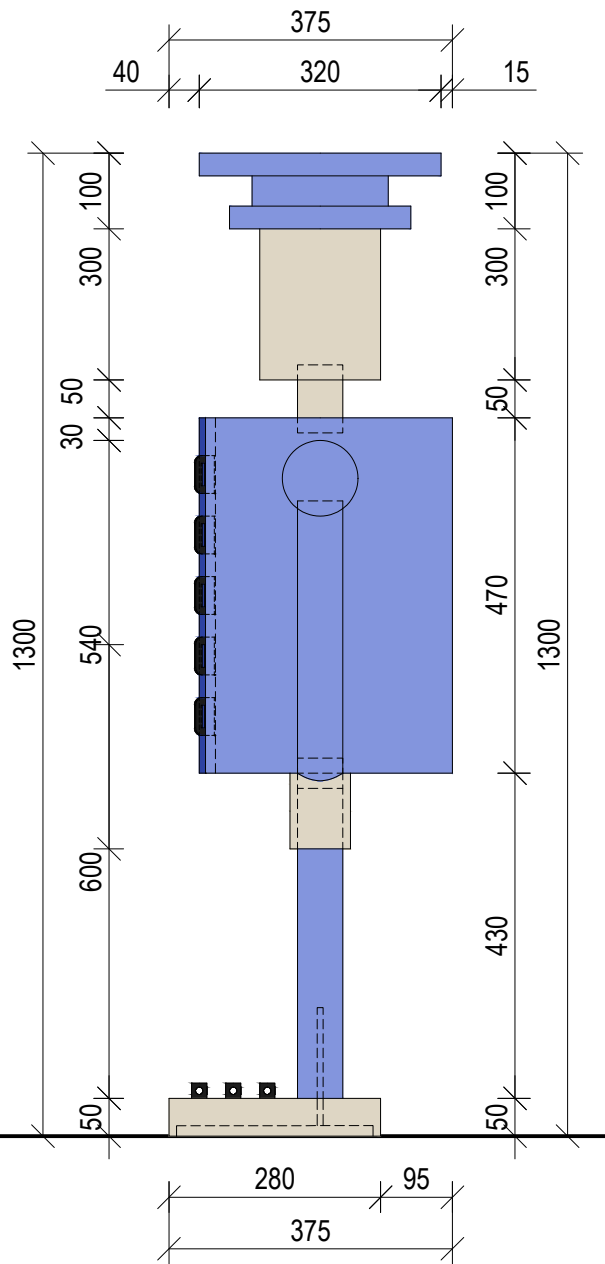


<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 <b>KAMKABINET</b>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘITKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	OBLÉKNÍ MĚ - POLOHA	ČÍSLO VÝKRESU	H.94

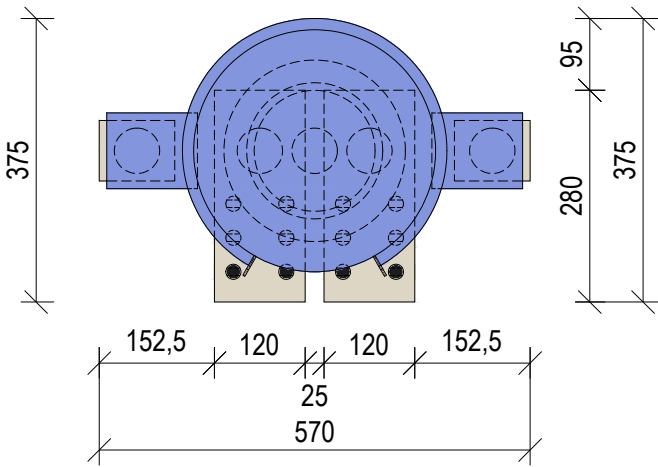
POLICISTA (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED



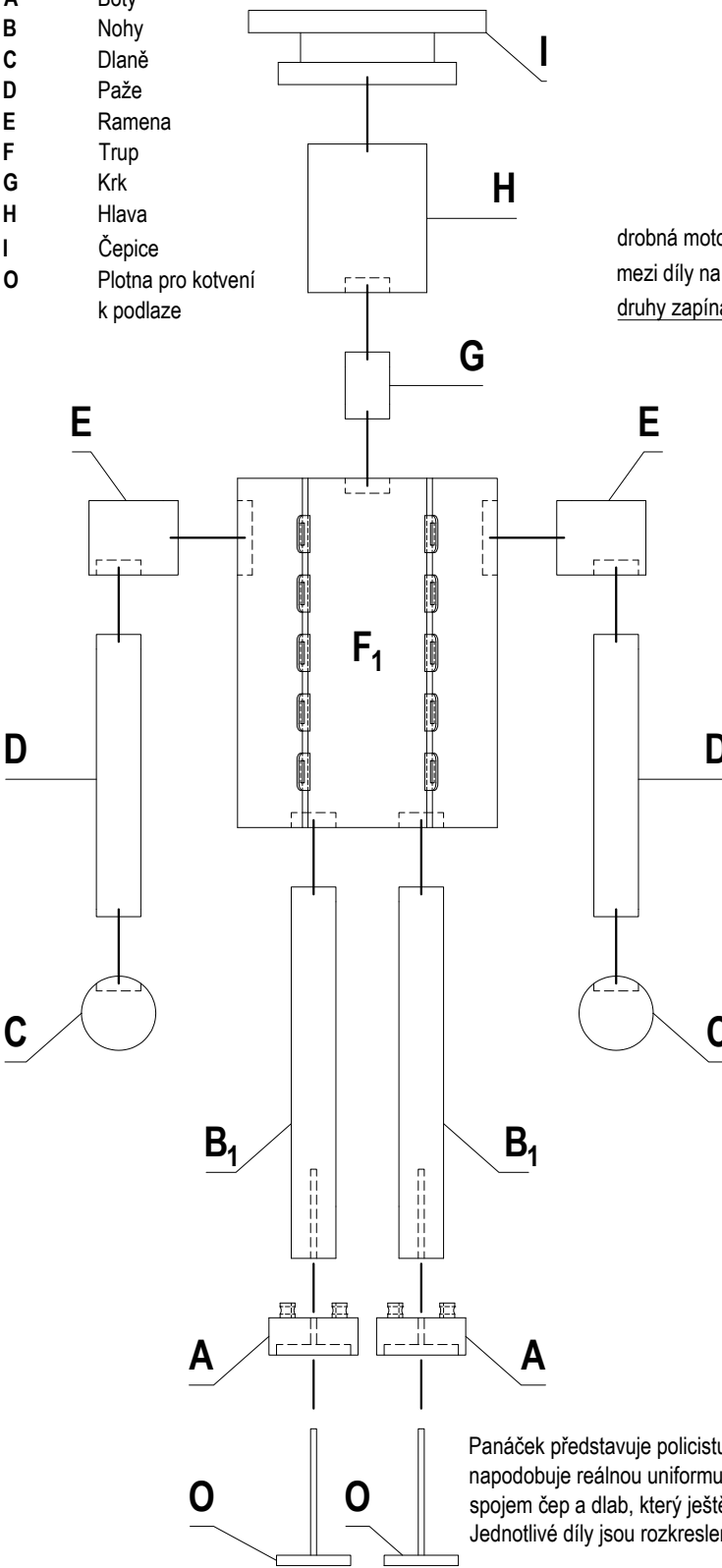
PŮDORYS



- BK MASIV natural, lakováno
- BK MASIV V NÁSTŘIKU NCS S2040 - R70B
- BK MASIV V NÁSTŘIKU RAL 9003
- DOPLŇKY, KOV černá, komaxit

DÍLY - SKLADBA

- A Boty
- B Nohy
- C Dlaně
- D Paže
- E Ramena
- F Trup
- G Krk
- H Hlava
- I Čepice
- O Plotna pro kotvení k podlaze



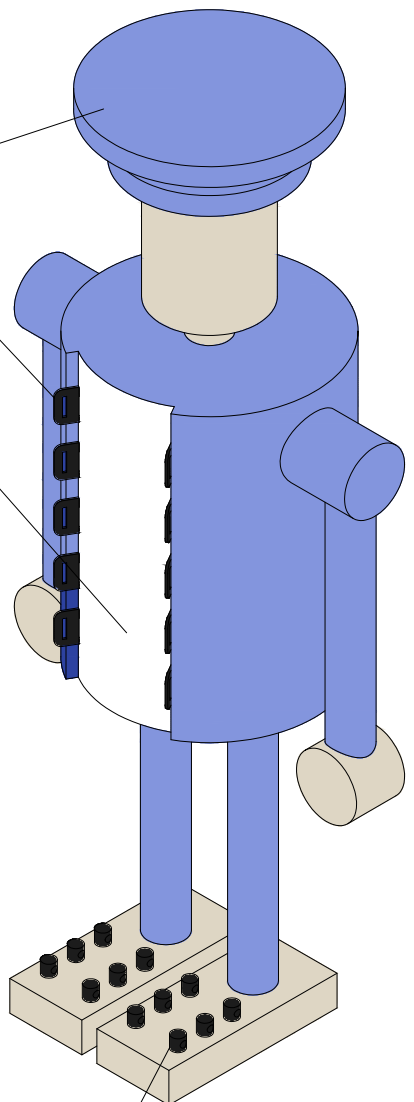
AXONOMETRIE

policejní čepice  
BK masiv, barveno

drobná motorika - oblékání  
mezi díly na napne kus textilie s různými  
druhy zapínání (knoflíky, háčky, magnetky, ...)


oblečení je simulováno barvením  
BK masiv, barveno

drobná motorika - vázání tkaniček  
mezi kolíky s otvory se natáhne provázek,  
na kterém následně děti procvičují vázání



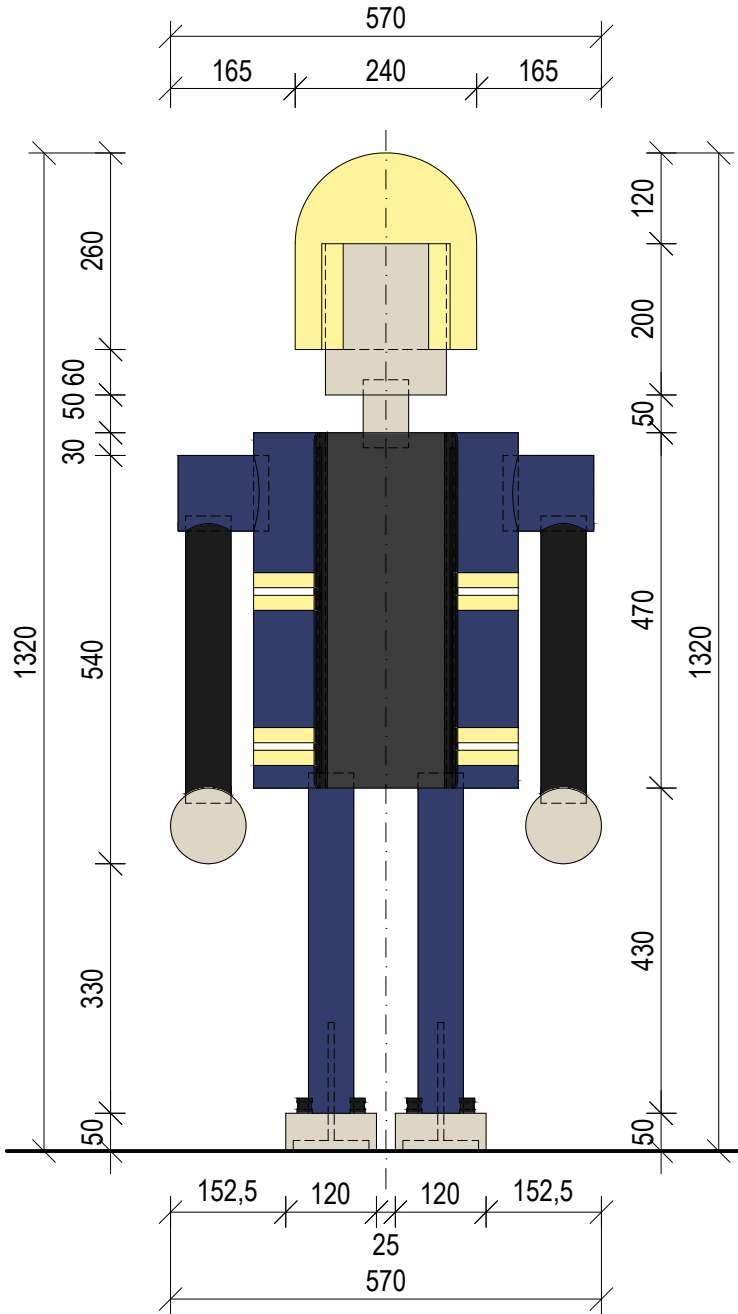
Panáček představuje policistu, který stojí u svého domečku v sekci Profese. Vizualně je zpracován tak, že napodobuje reálnou uniformu. Konstrukce je tvořena z bukových masivů, které jsou mezi sebou propojeny spojem čep a dlab, který ještě může být podpořen kolíky. Jednotlivé díly jsou rozkresleny na samostatném výkrese.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

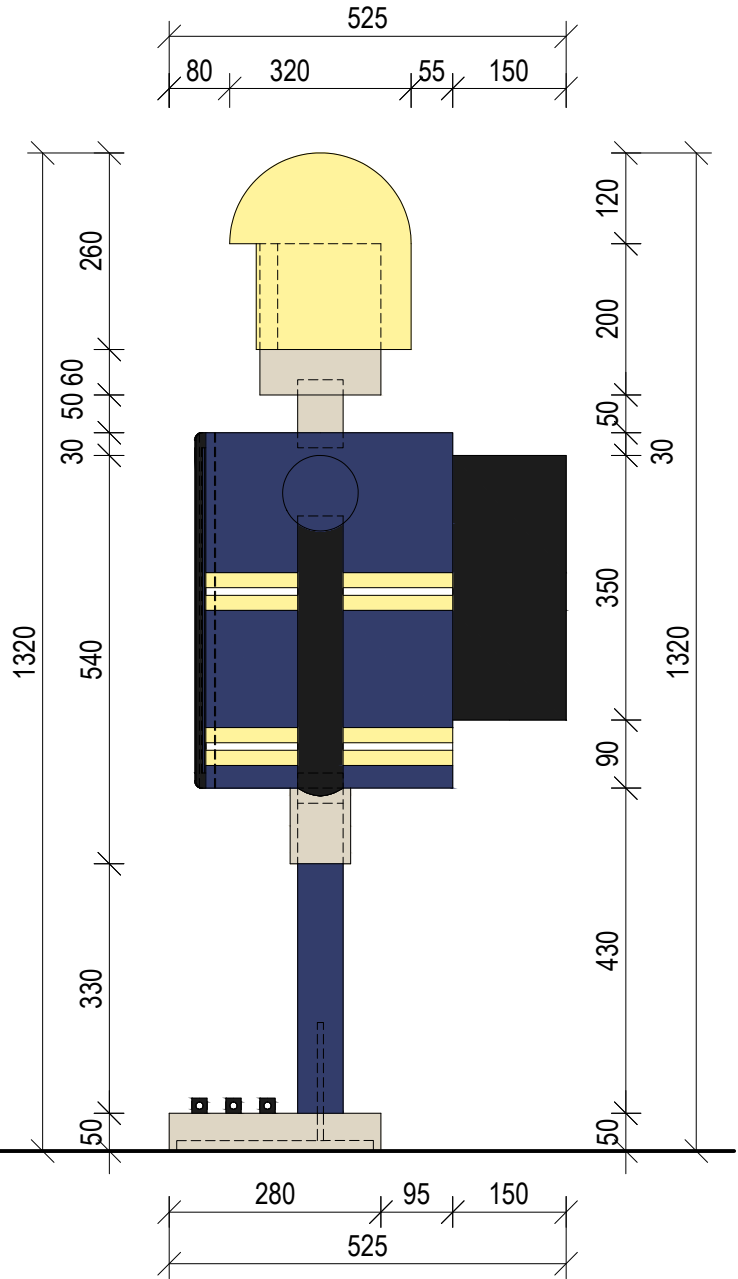
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	OBLÉKNÍ MĚ - POLICIE	ČÍSLO VÝKRESU	H.95

HASIČ (1 ks)

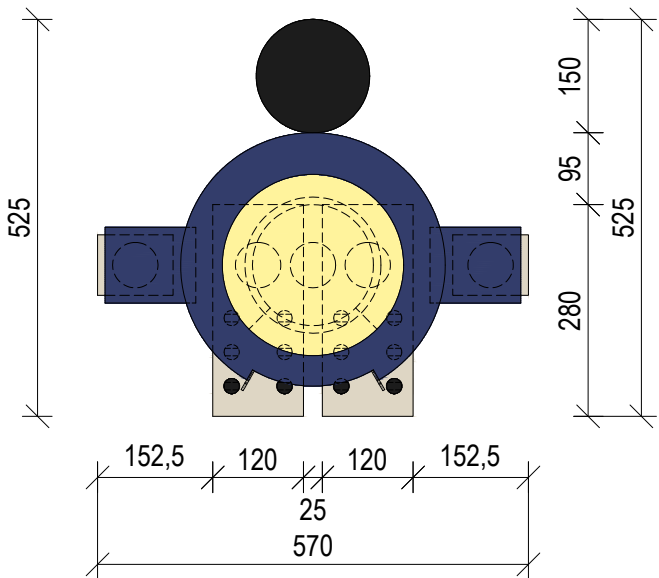
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED



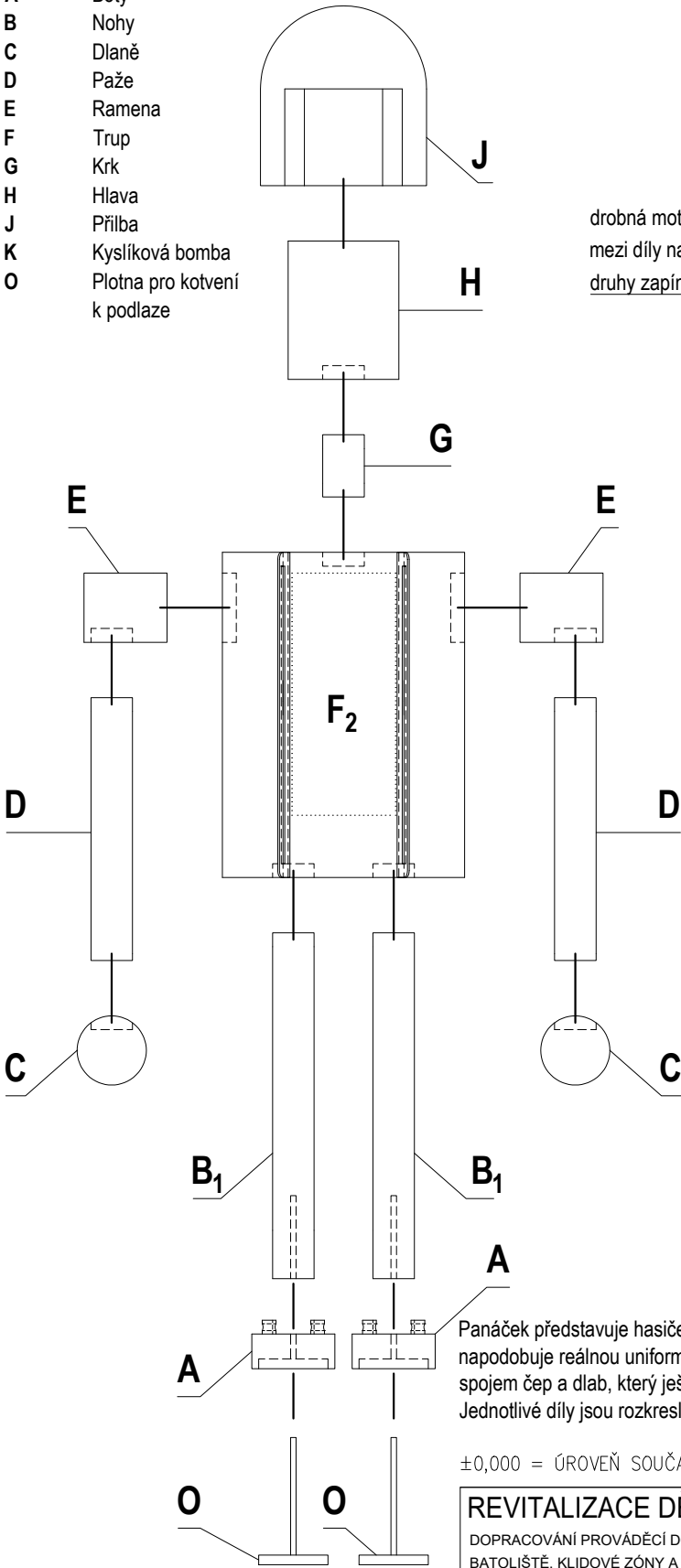
PŮDORYS



BK MASIV	natural, lakováno
BK MASIV V NÁSTRÍKU	NCS S7020 - R80B
BK MASIV V NÁSTRÍKU	NCS S6502-B
BK MASIV V NÁSTRÍKU	NCS S0530 - G90Y
BK MASIV V NÁSTRÍKU	RAL 9003
BK MASIV V NÁSTRÍKU	černá
DOPLŇKY, KOV	černá. komaxit

DÍLY - SKLADBA

- A Boty
- B Nohy
- C Dlaně
- D Paže
- E Ramena
- F Trup
- G Krk
- H Hlava
- J Přilba
- K Kyslíková bomba
- O Plotna pro kotvení k podlaze



AXONOMETRIE


drobná motorika - oblékání  
mezi díly na napne kus textílie s různými  
druhy zapínání (knoflíky, háčky, magnetky, ...)

oblečení je simulováno barvením  
BK masiv, barveno

drobná motorika - vázání tkaniček  
mezi kolíky s otvory se natáhne provázek,  
na kterém následně děti procvičují vázání

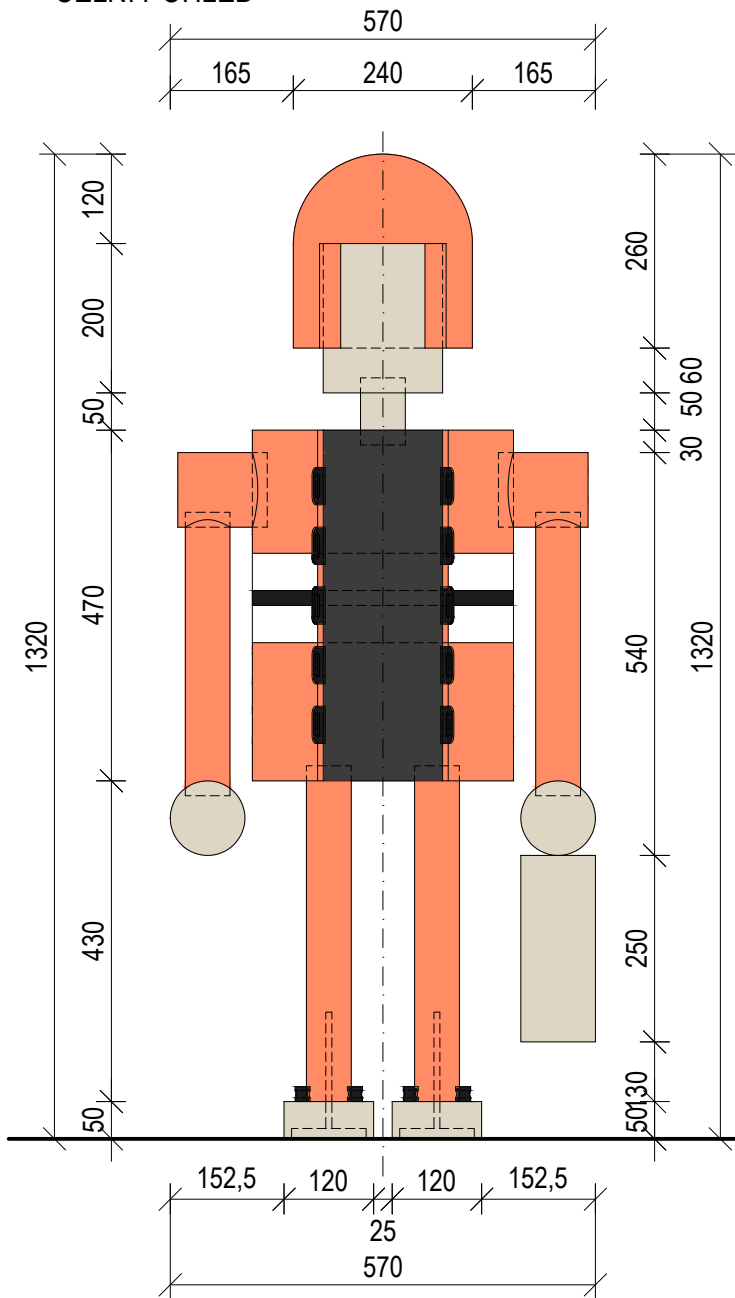
Panáček představuje hasiče, který stojí u svého domečku v sekci Profese. Vizualně je zpracován tak, že napodobuje reálnou uniformu. Konstrukce je tvořena z bukových masivů, které jsou mezi sebou propojeny spojem čep a dlab, který ještě může být podpořen kolíky. Jednotlivé díly jsou rozkresleny na samostatném výkrese.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

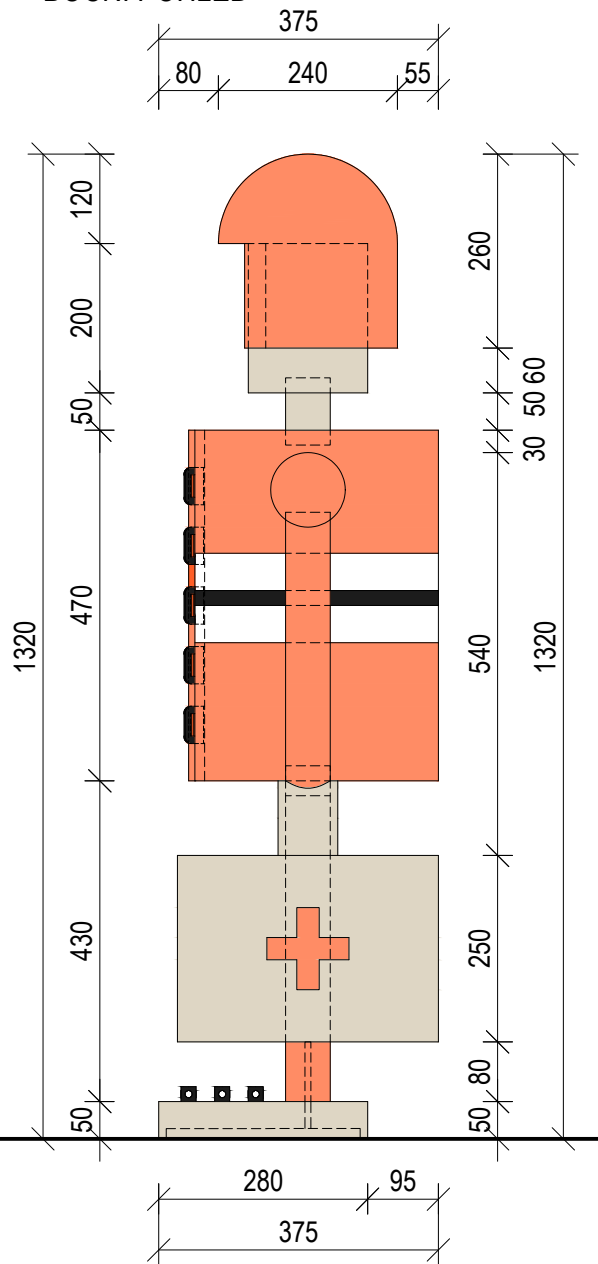
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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 09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	OBLÉKNI MĚ - HASIČI	ČÍSLO VÝKRESU H.96



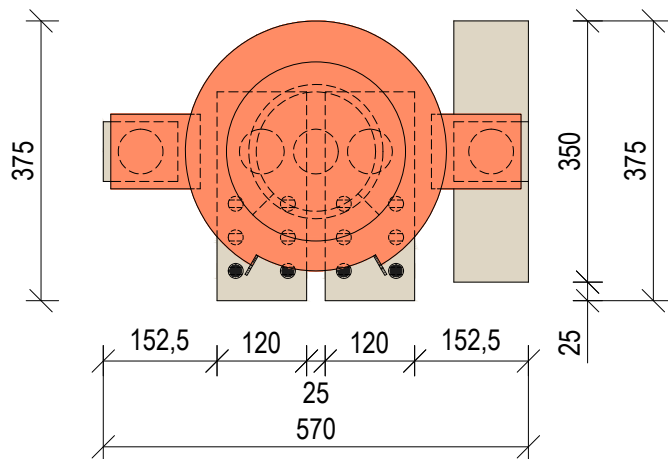
ZÁCHRANÁŘ (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED

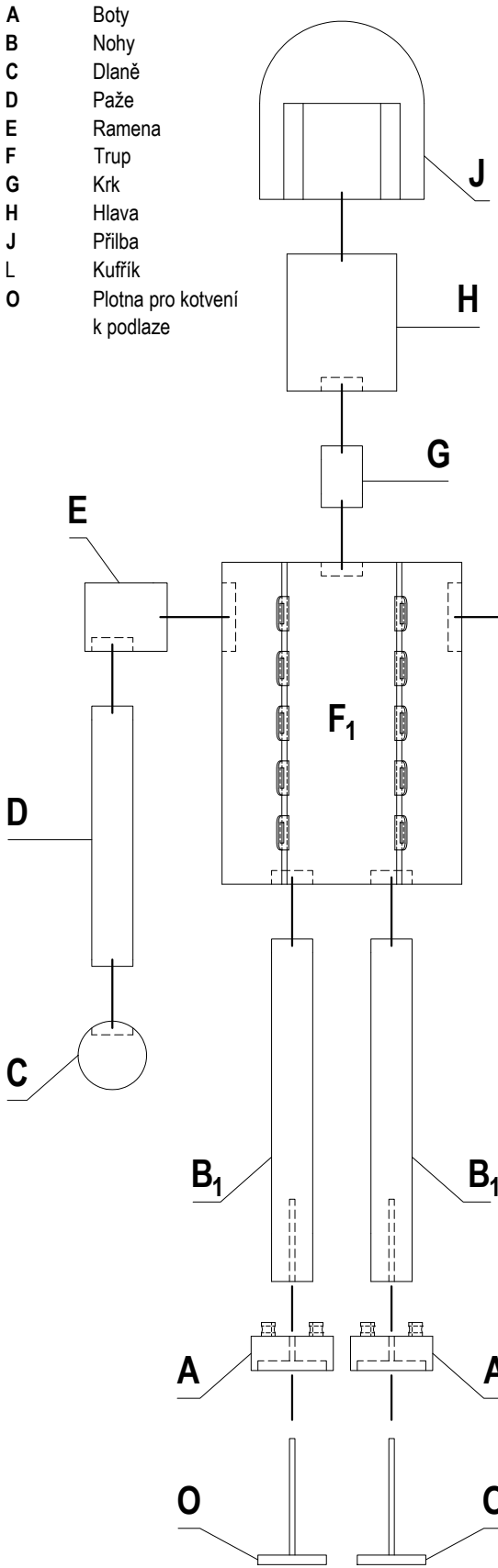


PŮDORYS

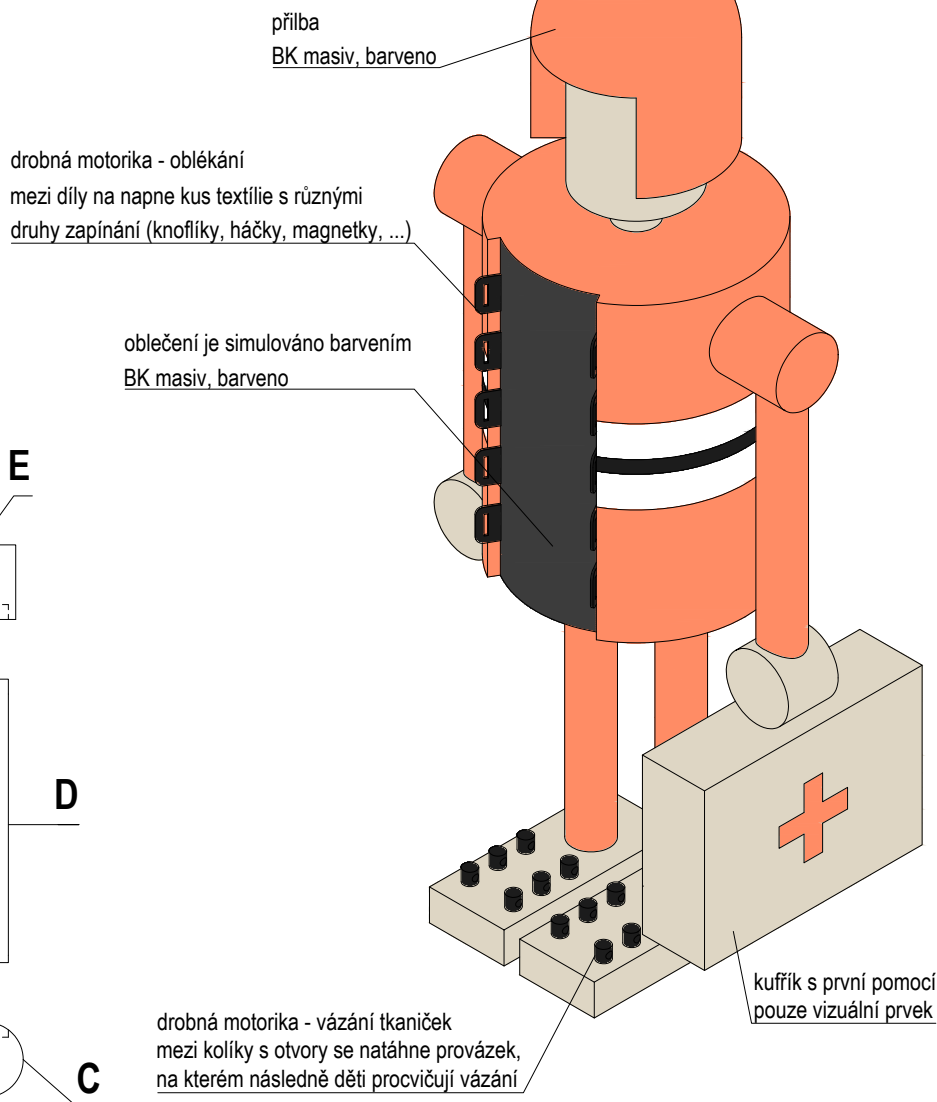


- BK MASIV natural, lakováno
- BK MASIV V NÁSTŘIKU NCS S1030 - Y60R
- BK MASIV V NÁSTŘIKU RAL 9003
- BK MASIV V NÁSTŘIKU NCS S6502-B
- DOPLŇKY, KOV černá, komaxit

DÍLY - SKLADBA




AXONOMETRIE

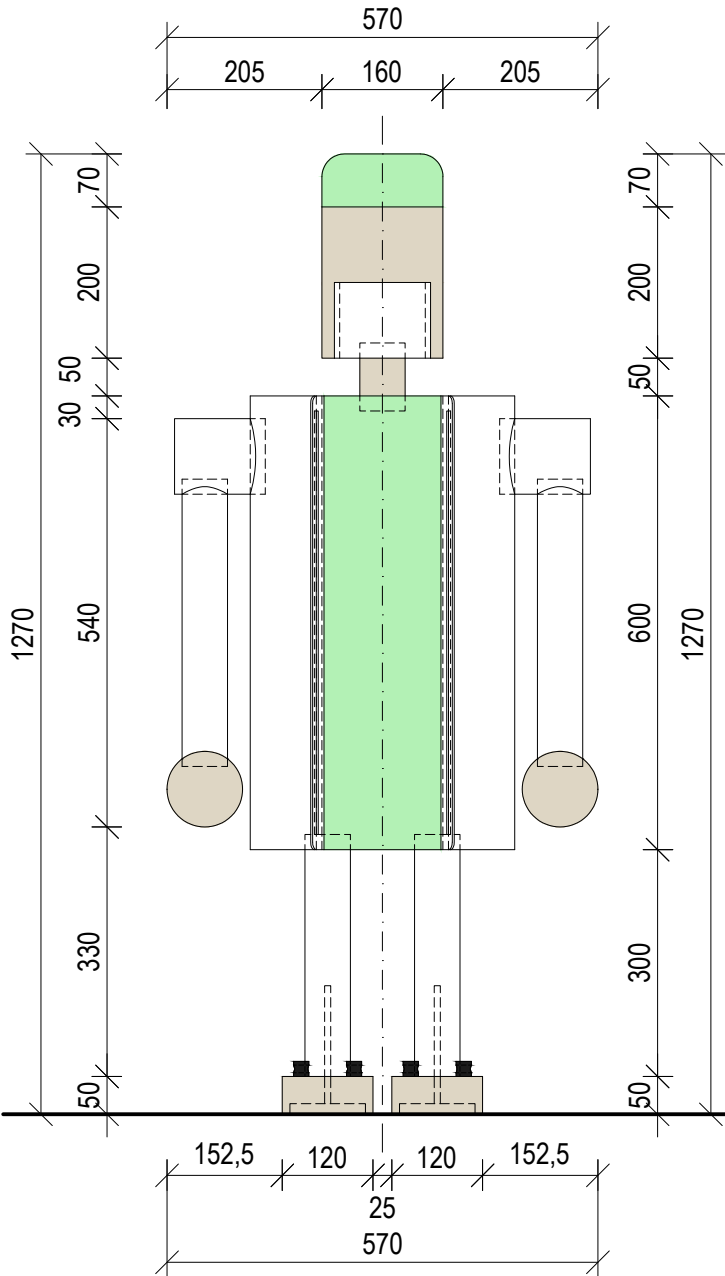


Panáček představuje záchranáře, který stojí u svého domečku v sekci Profese. Vizualně je zpracován tak, že napodobuje reálnou uniformu. Konstrukce je tvořena z bukových masivů, které jsou mezi sebou propojeny spojem čep a dlab, který ještě může být podpořen kolíky. Jednotlivé díly jsou rozkresleny na samostatném výkrese.

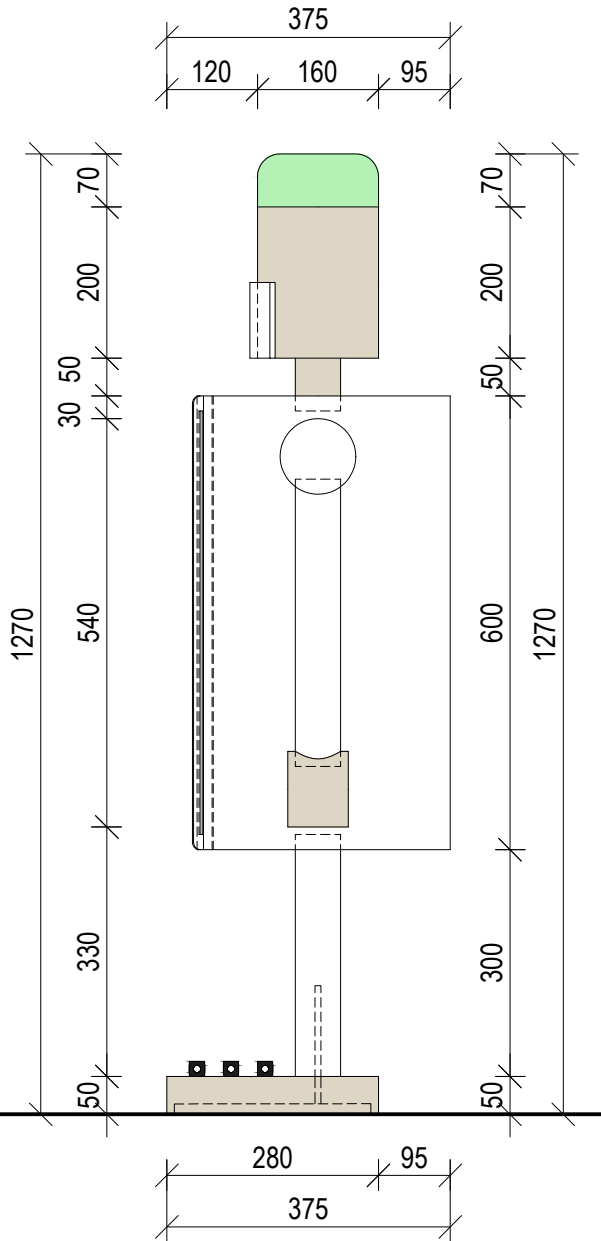
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRAVOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		PARÉ	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	DATUM 09/2024	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	MĚŘÍTKO 1:10	
ČÁST	PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU H.97	
NÁZEV VÝKRESU	OBLÉKNI MĚ - ZÁCHRANÁŘ		

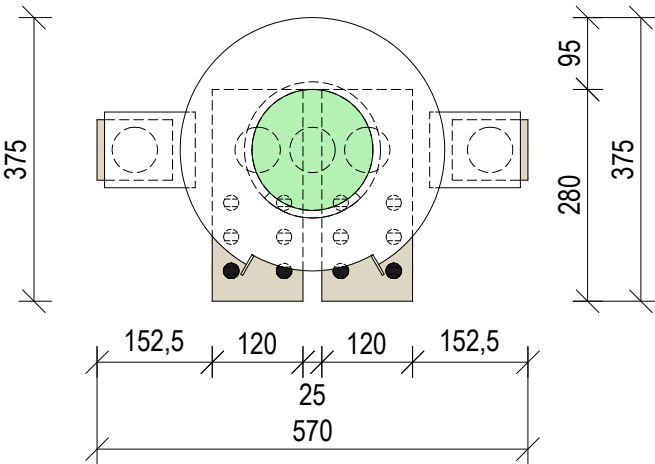
DOKTOR (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED



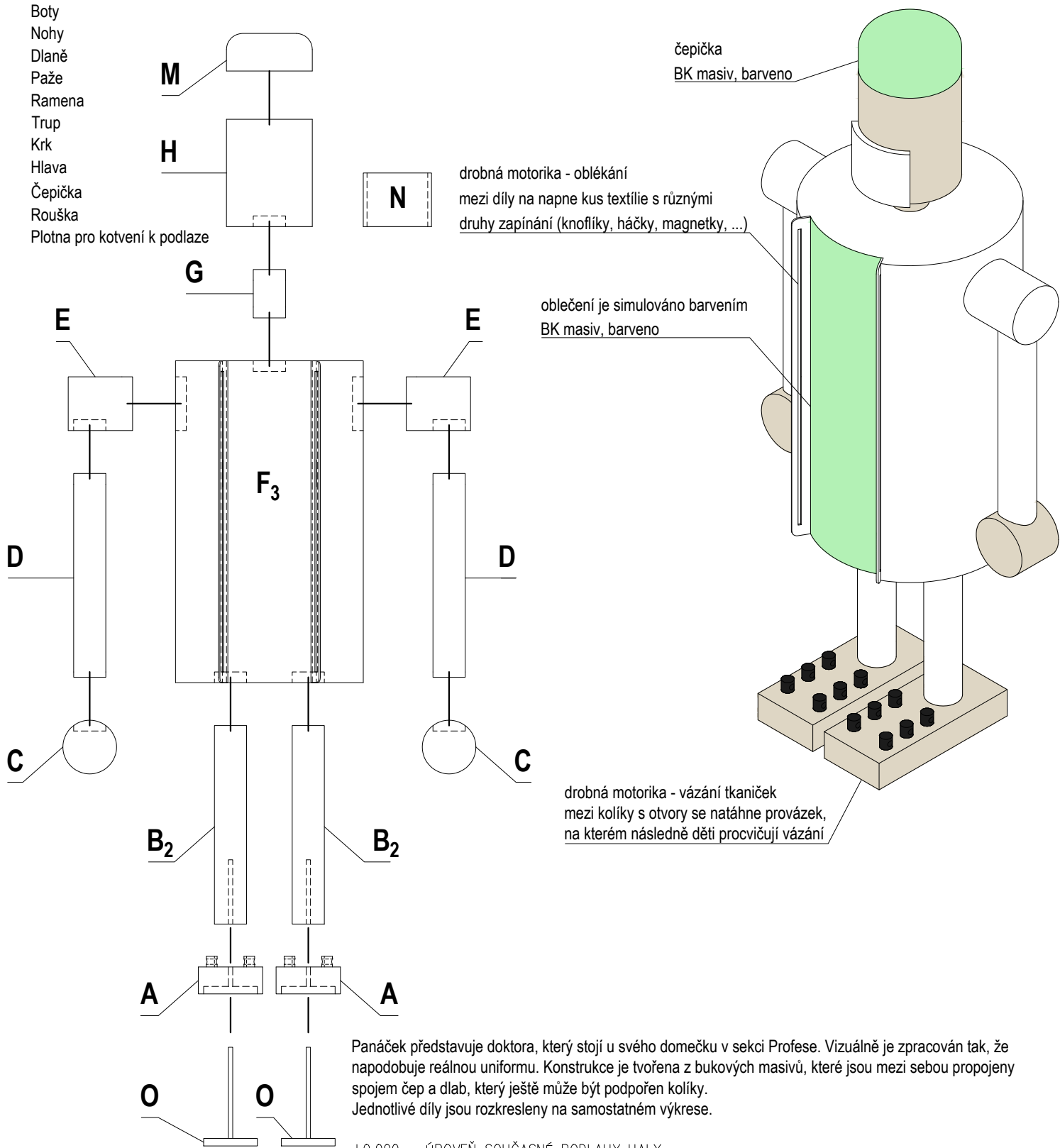
PŮDORYS



- BK MASIV natural, lakováno
- BK MASIV V NÁSTRÍKU NCS S1020 - G10Y
- BK MASIV V NÁSTRÍKU RAL 9003
- DOPLŇKY, KOV černá, komaxit


DÍLY - SKLADBA

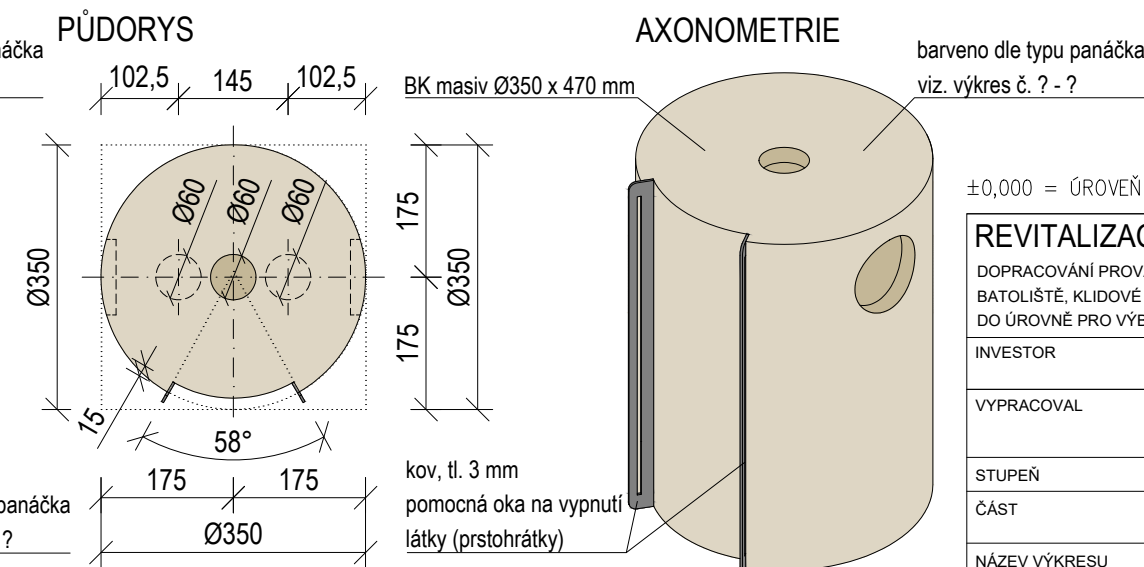
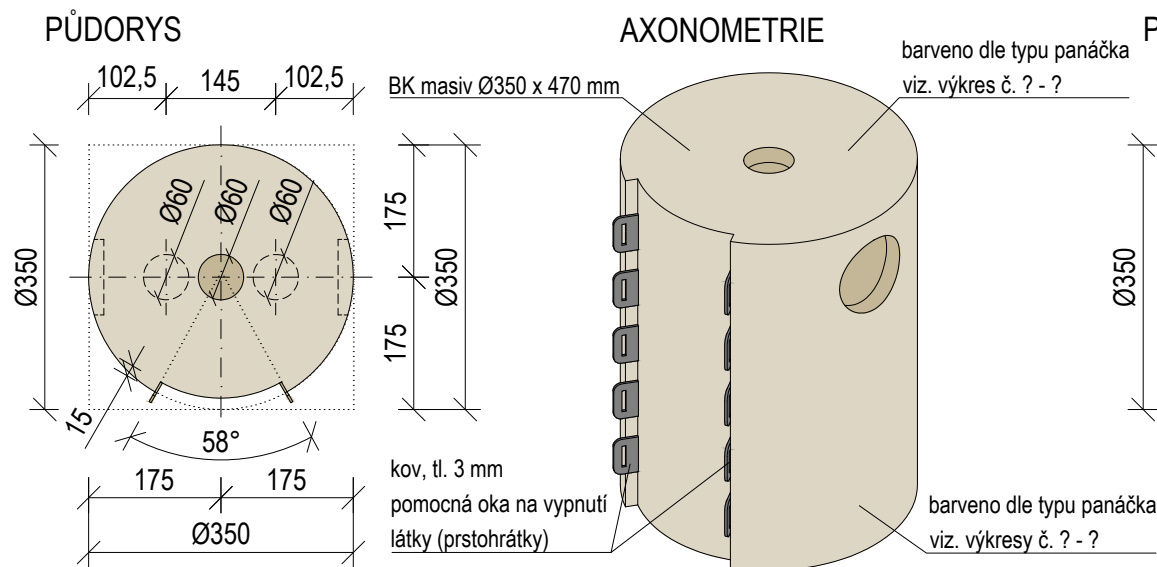
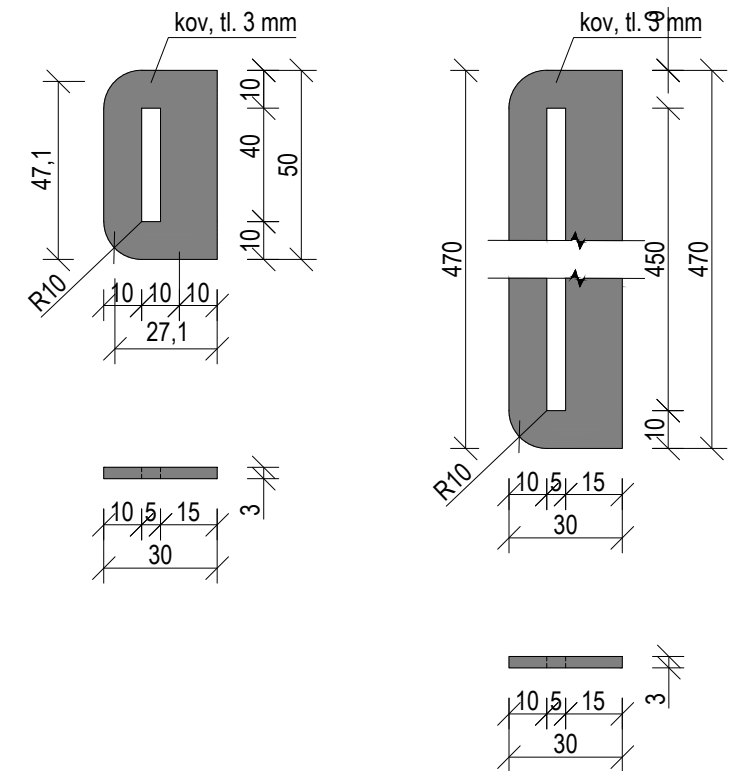
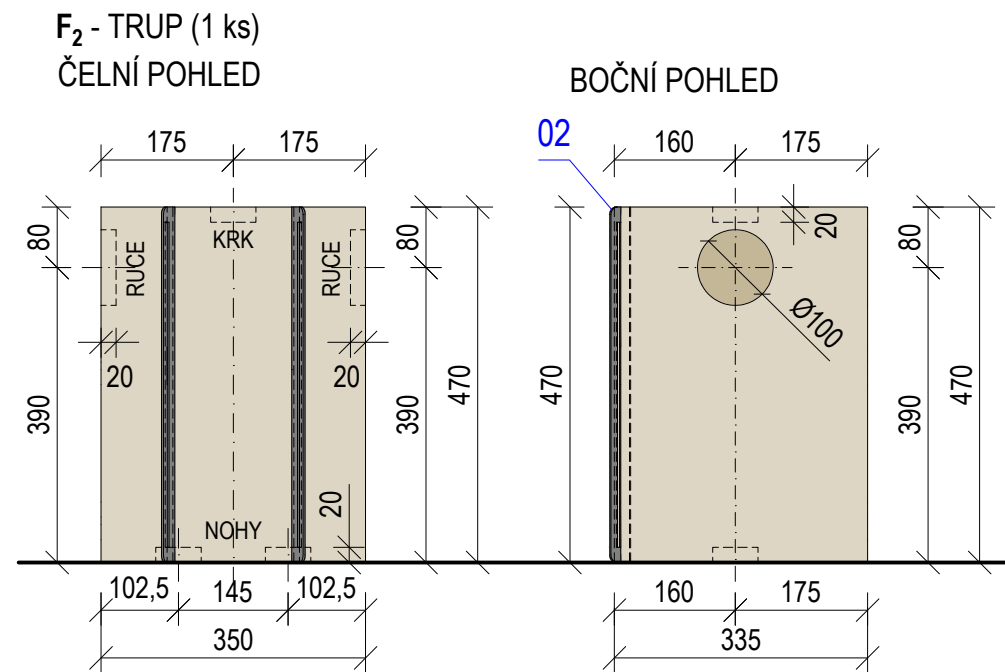
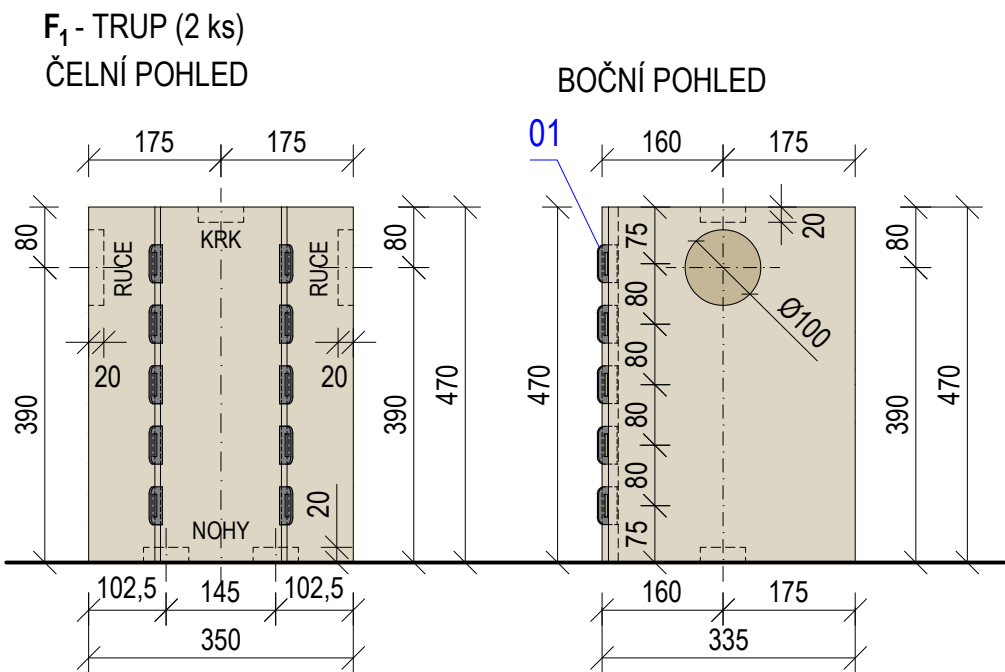
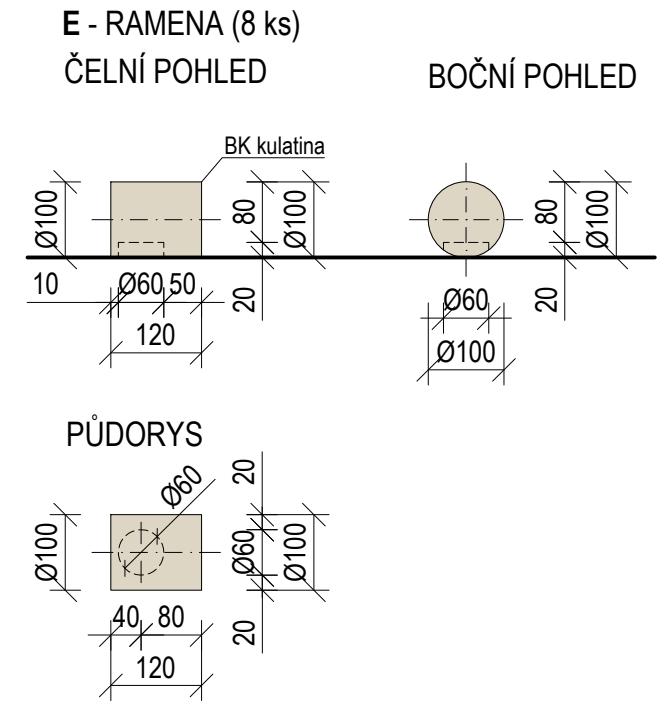
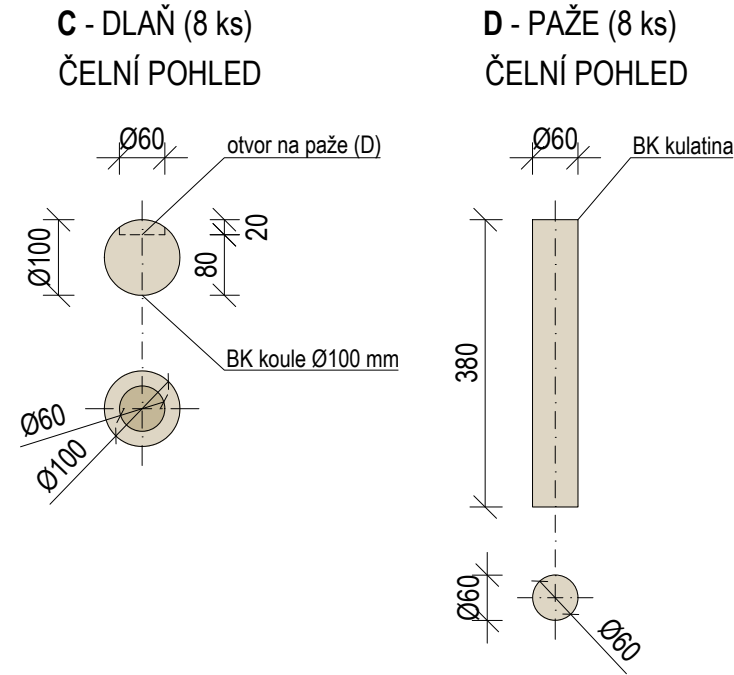
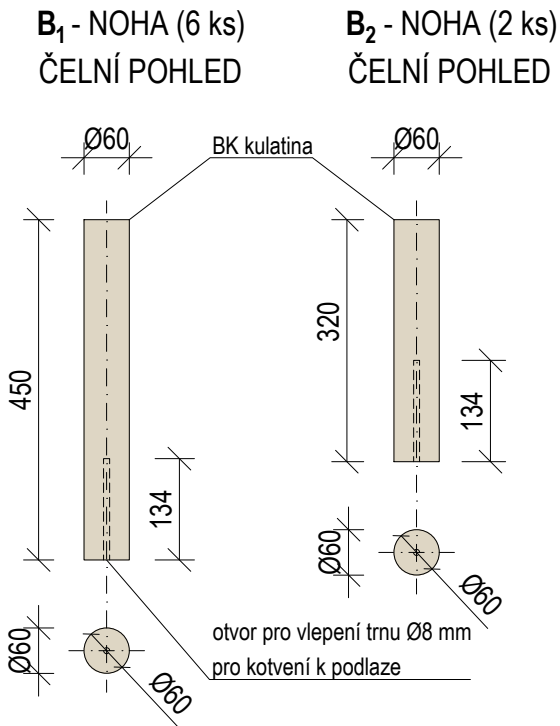
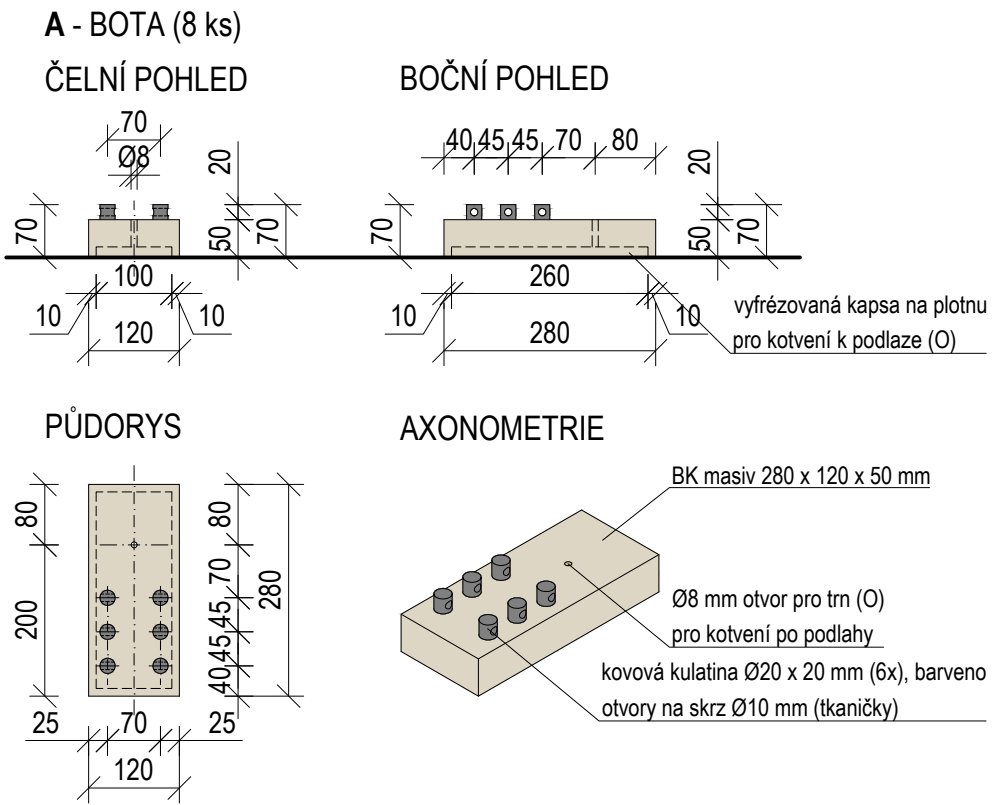
- A Boty
- B Nohy
- C Dlaně
- D Paže
- E Ramena
- F Trup
- G Krk
- H Hlava
- M Čepička
- N Rouška
- O Plotna pro kotvení k podlaze




Panáček představuje doktora, který stojí u svého domečku v sekci Profese. Vizualně je zpracován tak, že napodobuje reálnou uniformu. Konstrukce je tvořena z bukových masivů, které jsou mezi sebou propojeny spojem čep a dlab, který ještě může být podpořen kolíky. Jednotlivé díly jsou rozkresleny na samostatném výkrese.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

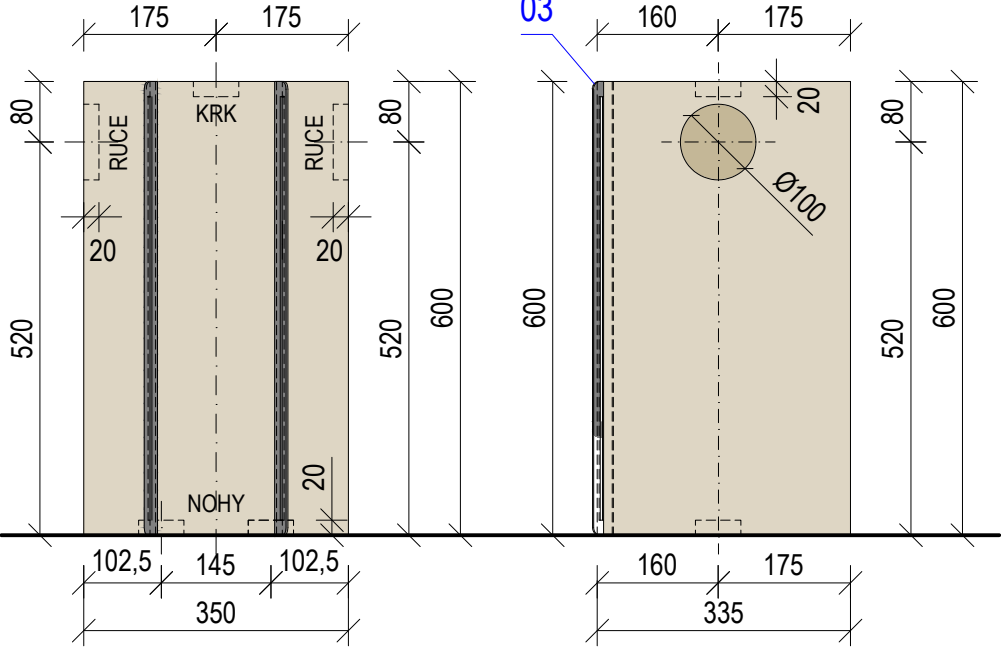
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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 09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘITKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	OBLÉKNÍ MĚ - DOKTOR	ČÍSLO VÝKRESU H.98



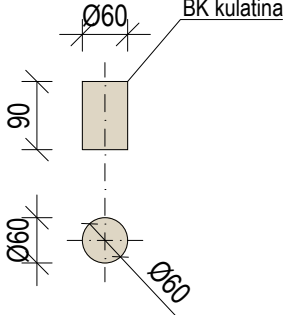
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		PARÉ	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	DATUM 09/2024	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	MĚŘITKO 1:10	
ČÁST	PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU H.99	
NÁZEV VÝKRESU	OBLÉKNÍ MĚ - DÍLY 1		

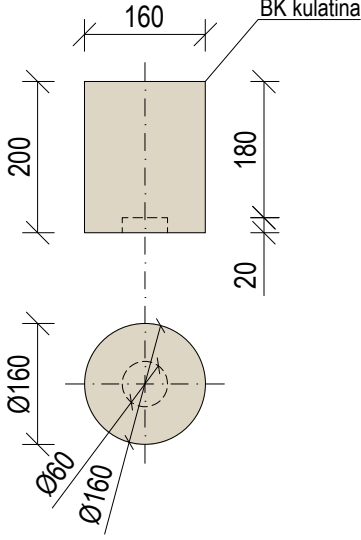
F<sub>3</sub> - TRUP (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



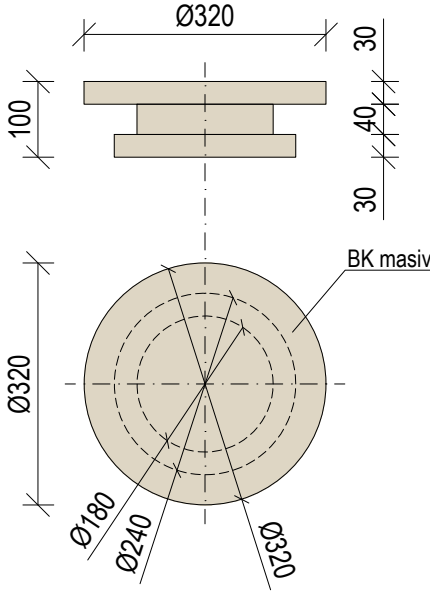
G - KRK (4 ks)  
ČELNÍ POHLED



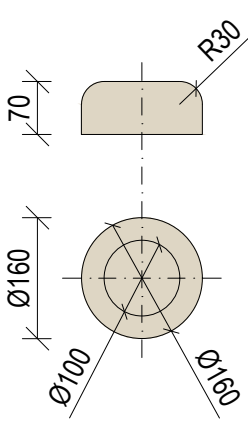
H - HLAVA (4 ks)  
ČELNÍ POHLED



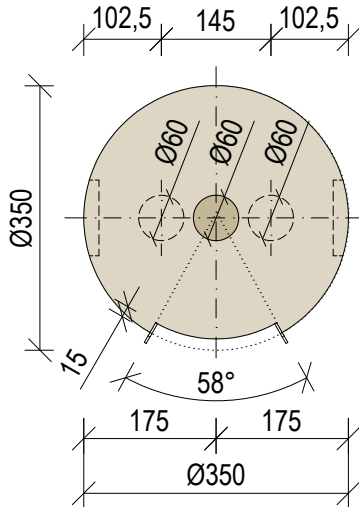
I - POLICEJNÍ ČEPICE (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



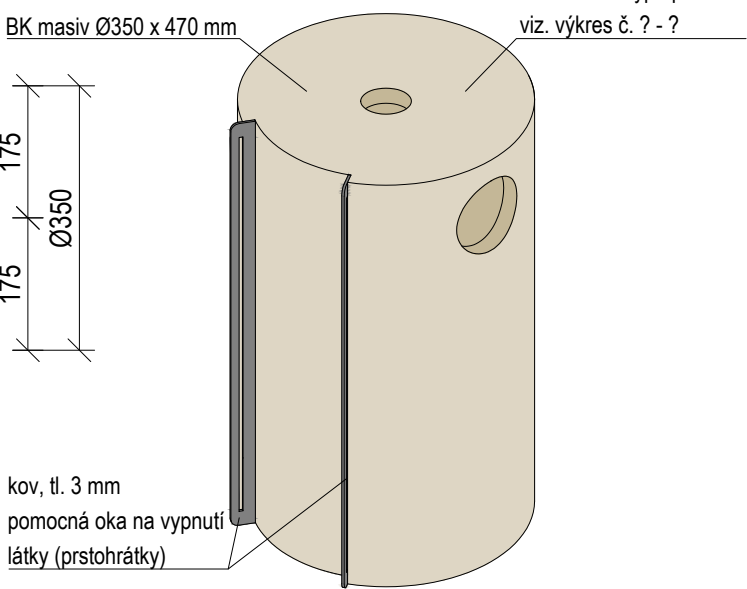
M - CHIRURGICKÁ ČEPICE (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



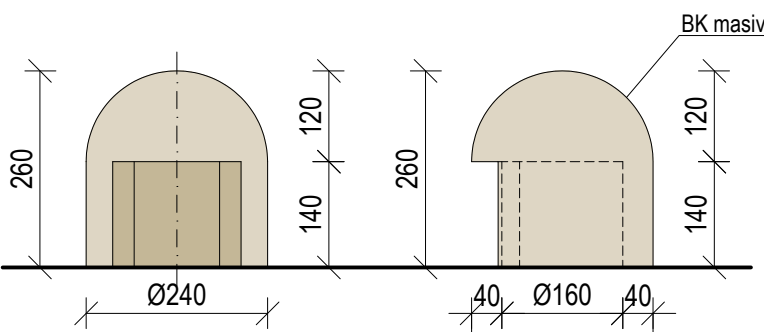
PŮDORYS



AXONOMETRIE

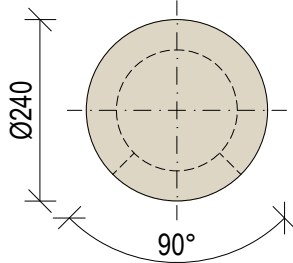


J - PŘILBA (2 ks)  
ČELNÍ POHLED

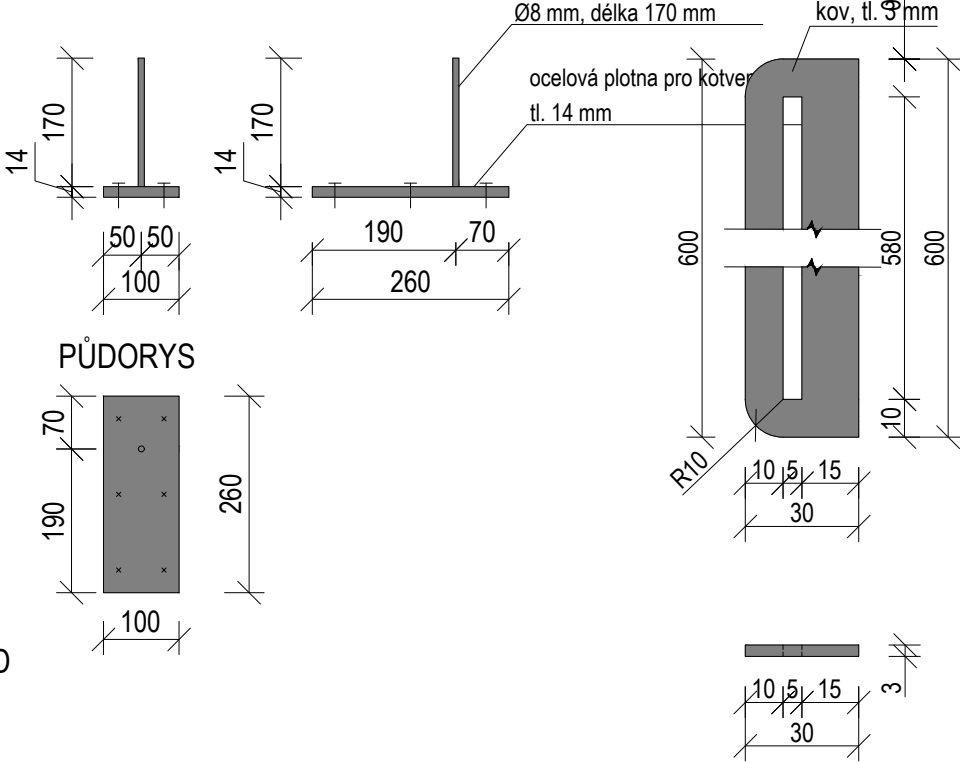


BOČNÍ POHLED

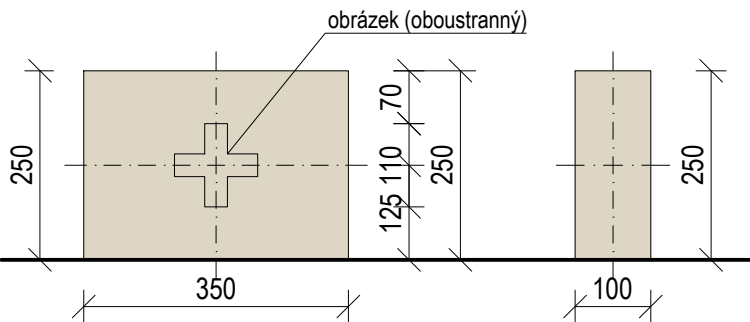
PŮDORYS



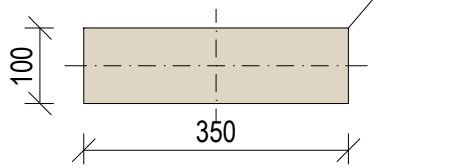
O - PLOTNA PRO KOTVENÍ K PODLAZE (8 ks)  
ČELNÍ POHLED



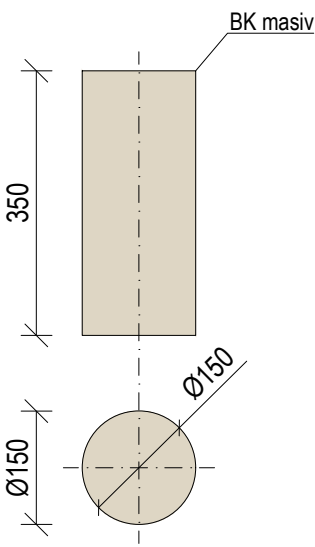
L - KUFŘÍK PRVNÍ POMOCI (1 ks)  
ČELNÍ POHLED



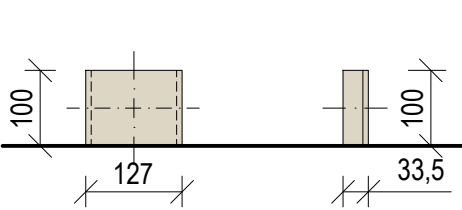
PŮDORYS



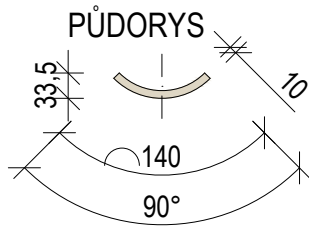
K - KYSLÍKOVÁ BOMBA (1 ks)  
ČELNÍ POHLED




N - ROUŠKA (2 ks)  
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED

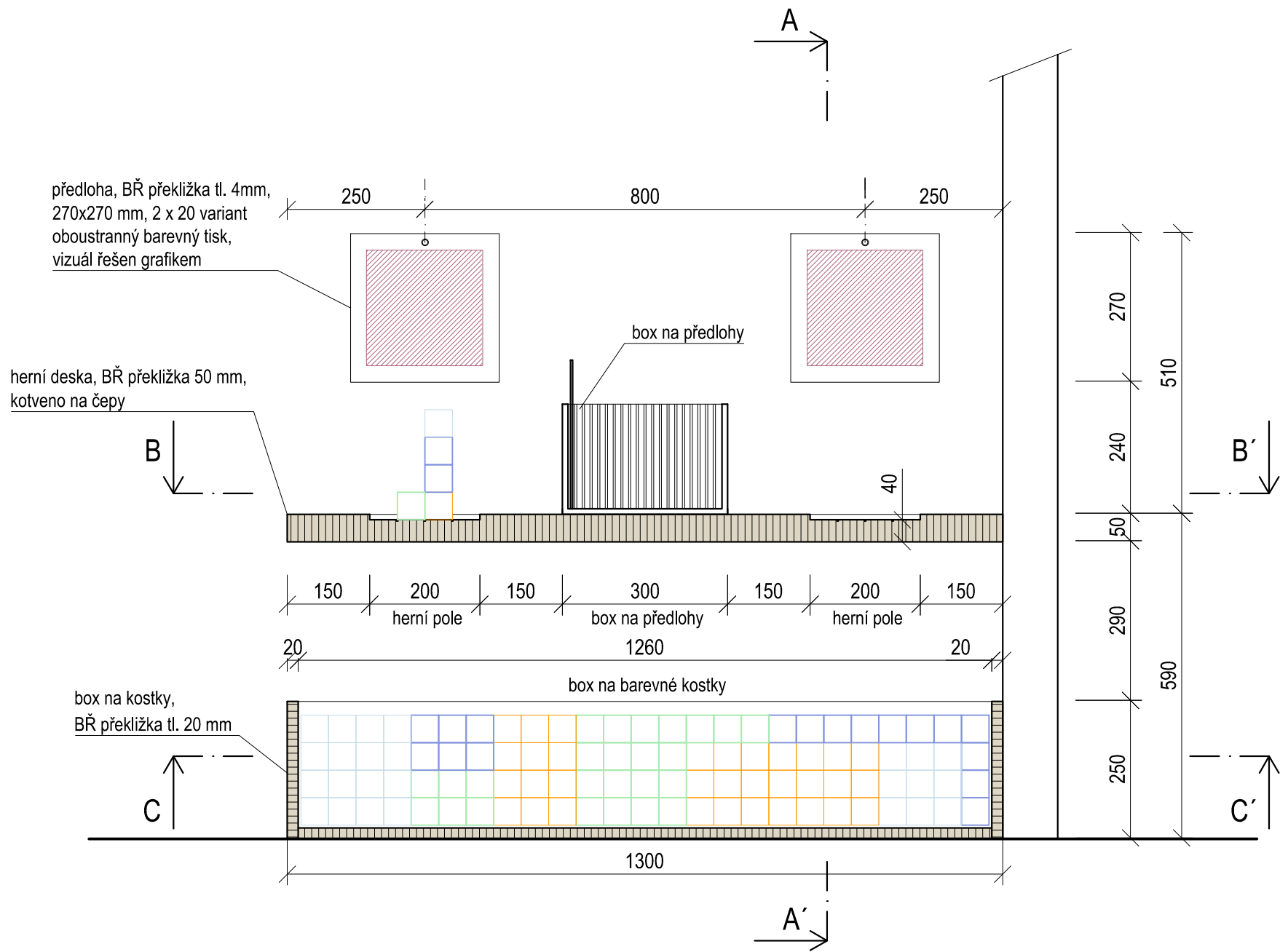


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

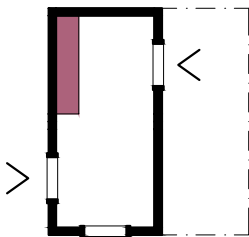
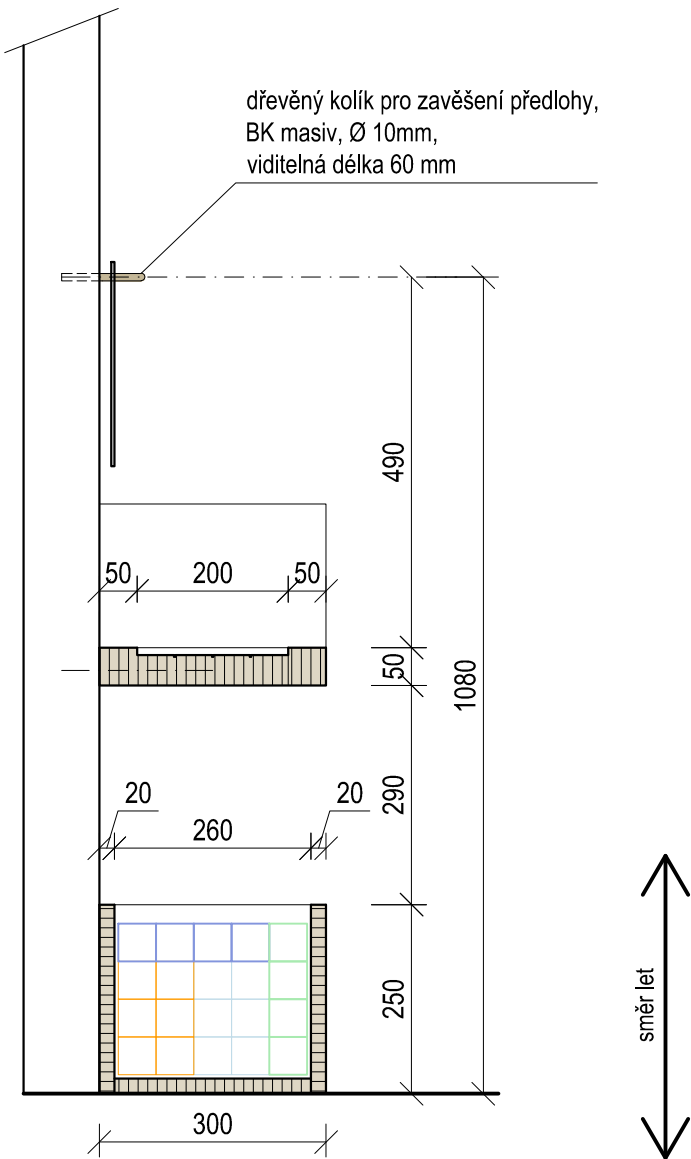
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	09/2024
ČÁST	PROFESE	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	OBLÉKNÍ MĚ - DÍLY 2	ČÍSLO VÝKRESU	H.100

DŮM ARCHITEKT - KOSTKY

ŘEZ OPOHLED




ŘEZ A-A'



- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

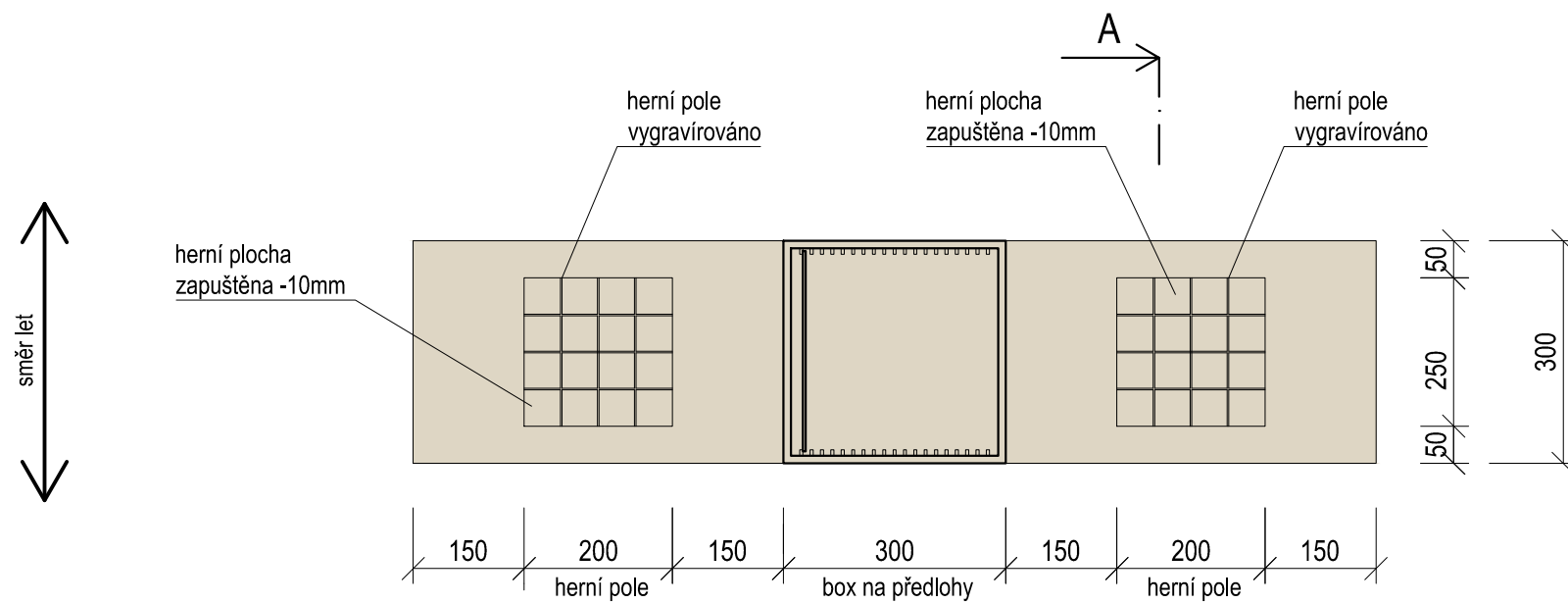
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM ARCHITEKT - KOSTKY	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ OPOHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU	HH.01

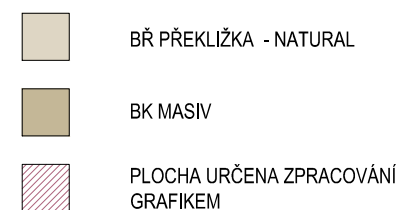
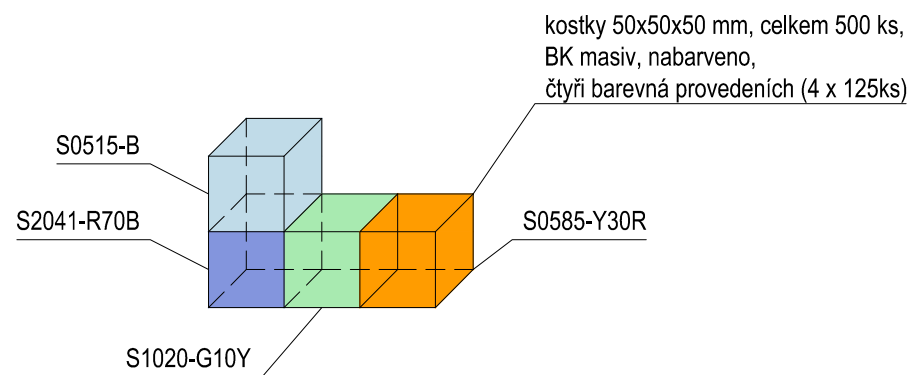
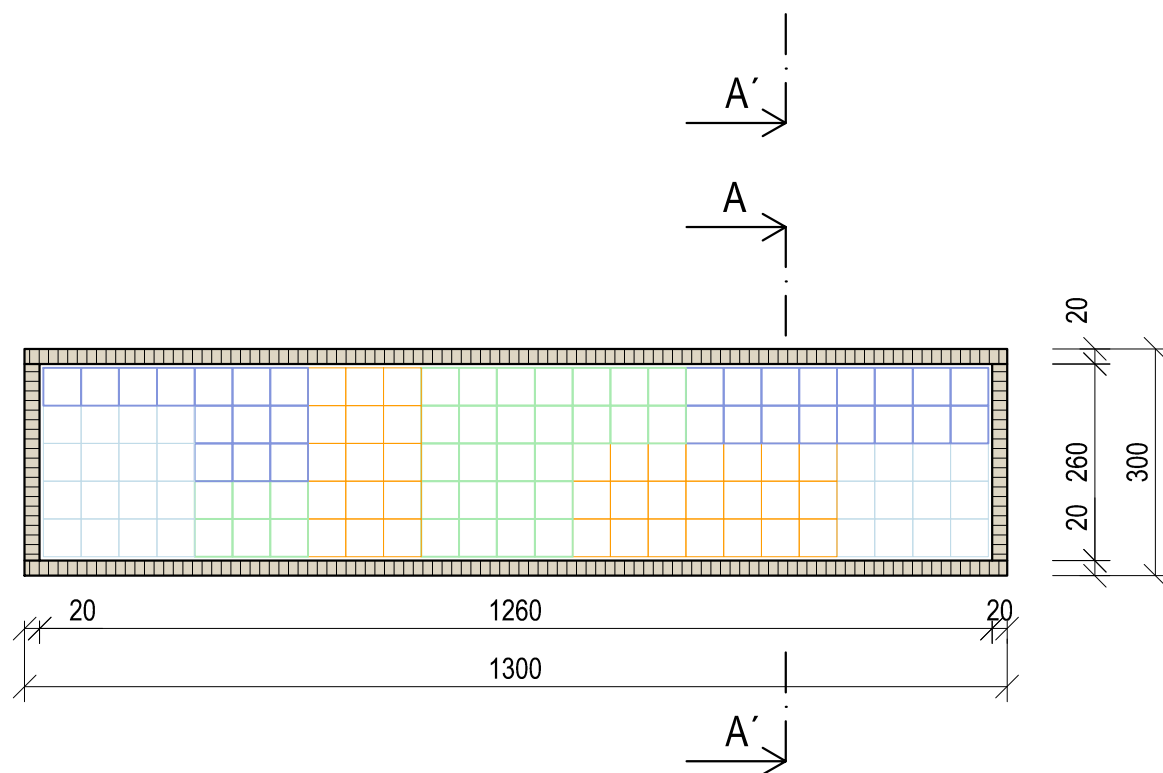


# DŮM ARCHITEKT - KOSTKY

## POHLED B-B'

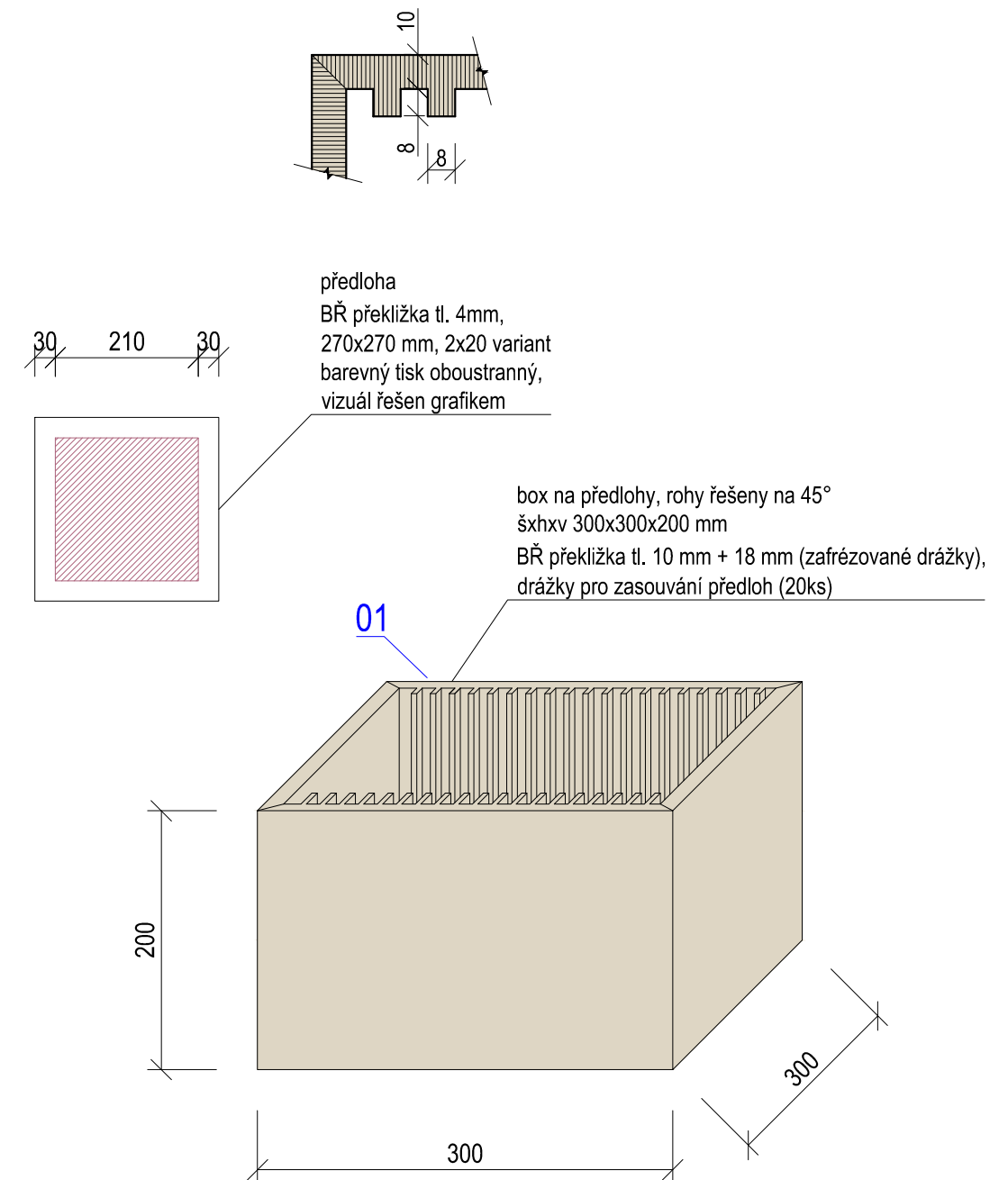


ŘEZ C-C'




## 01 (1:2) DETAIL

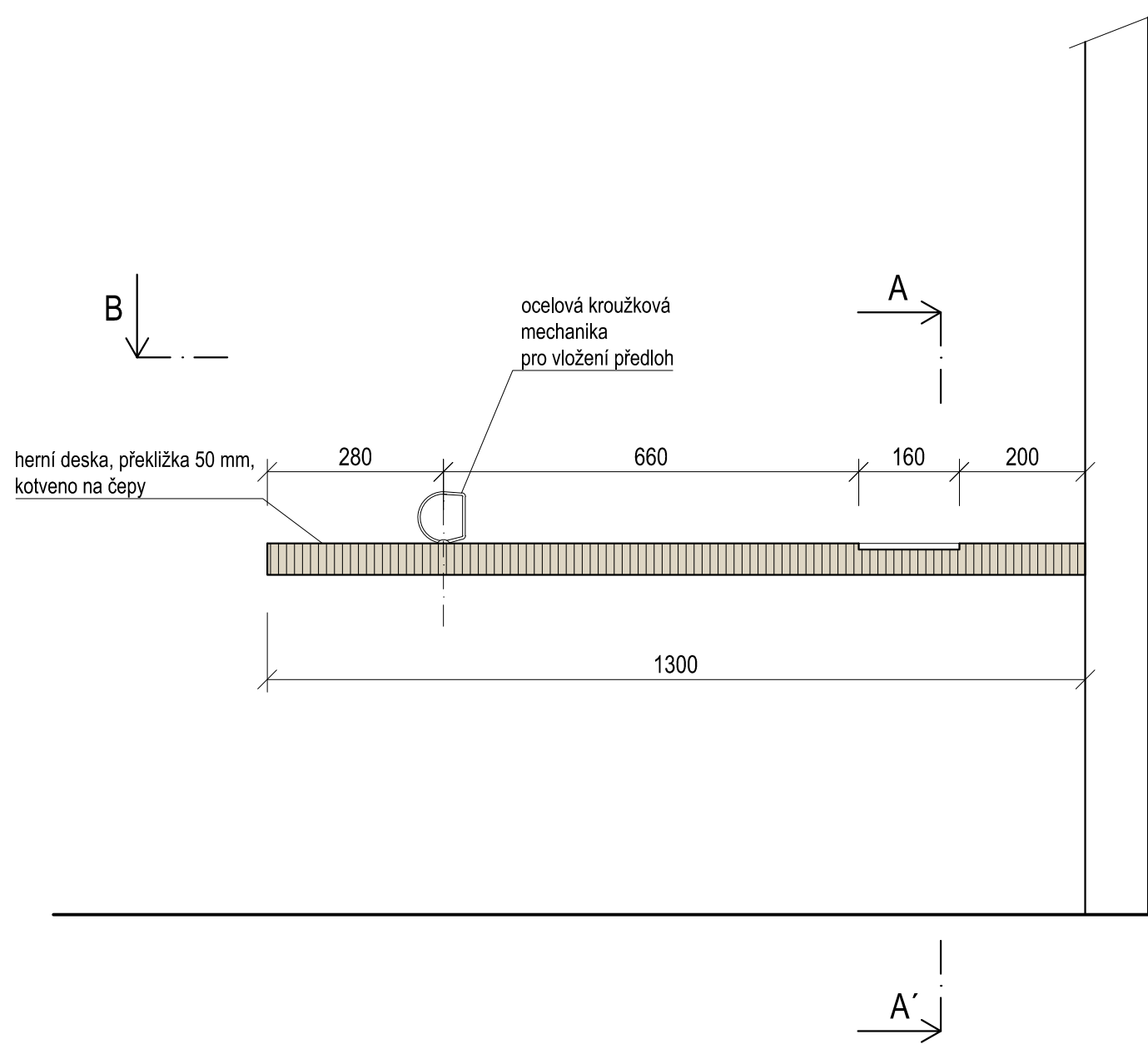
### ODFRÉZOVANÝCH DRÁŽEK



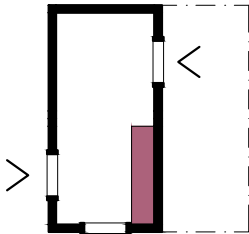
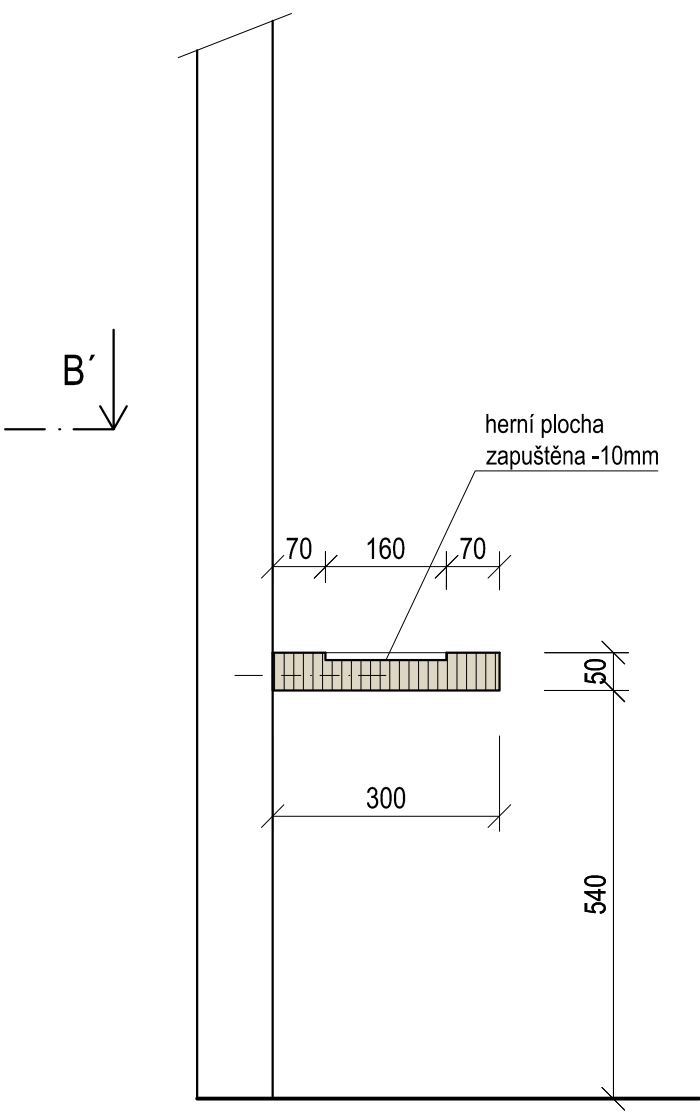
$\pm 0,000$  = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNIKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM ARCHITEKT - KOSTKY	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU	HH.02

ŘEZOPOHLED



ŘEZ A-A'



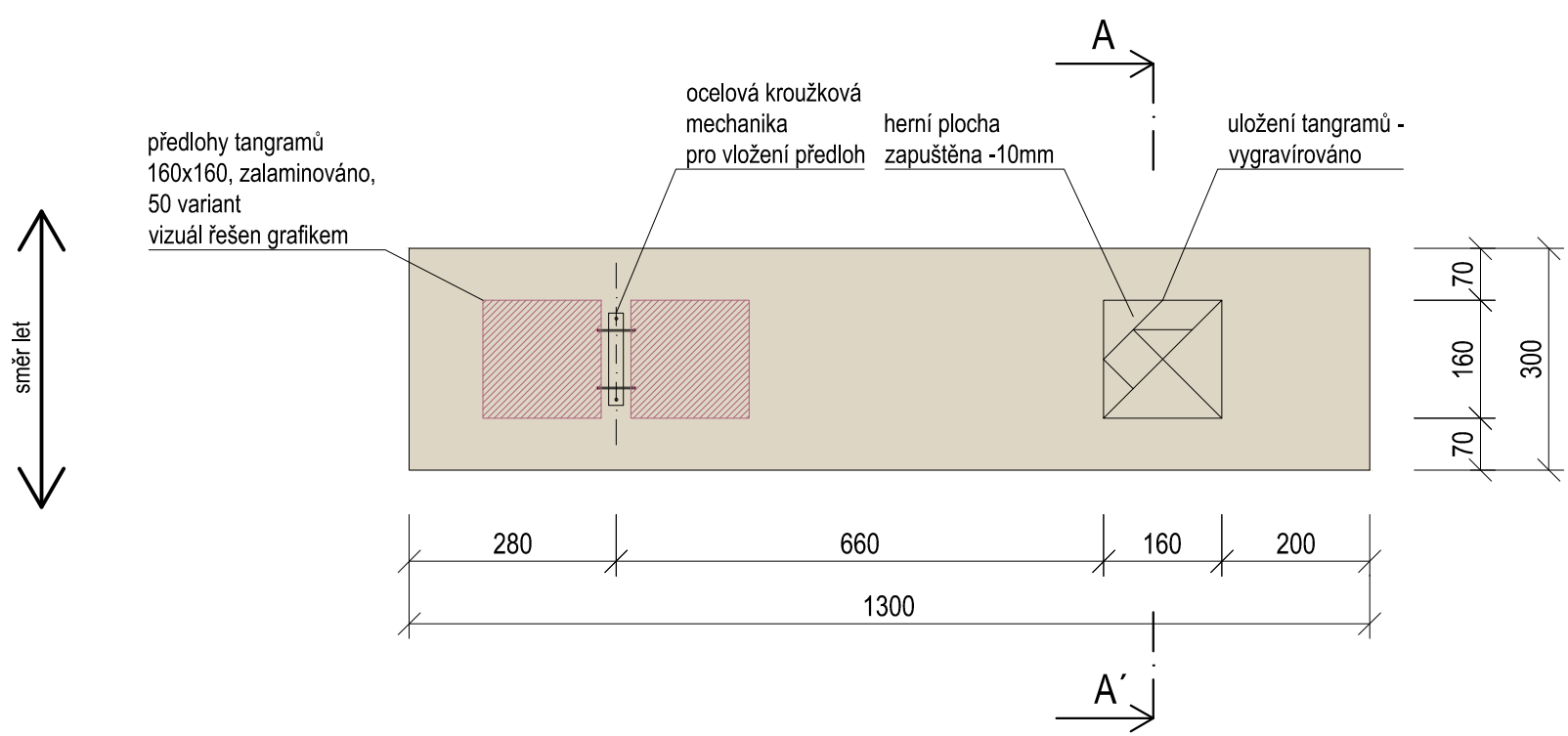
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

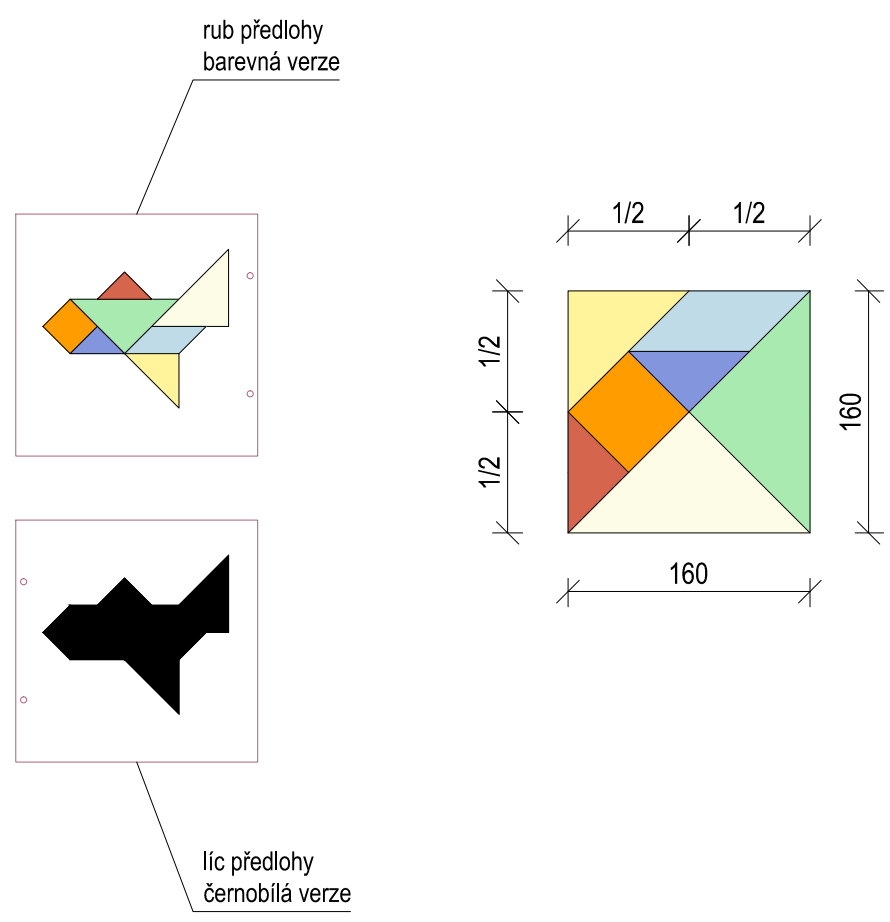
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ČÁST	PROFESE DŮM ARCHITEKT - TANGRAMY	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZOPOHLED, ŘEZ	MĚŘÍTKO 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU HH.03

DŮM ARCHITEKT - TANGRAMY

POHLED B-B'

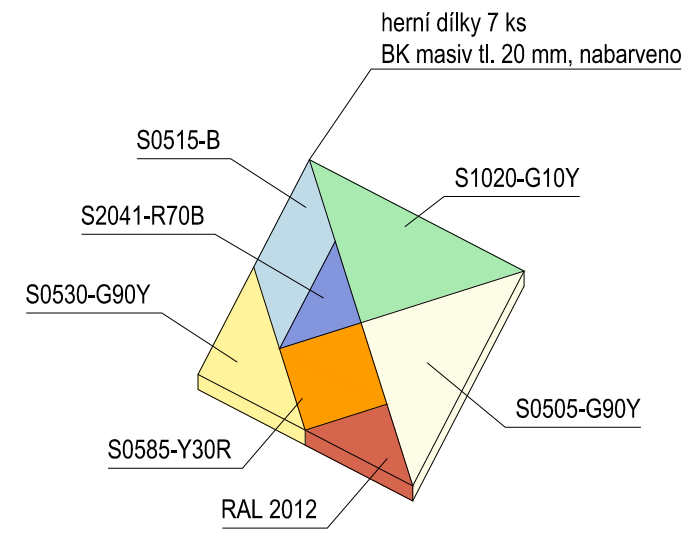


příklad jedné varianty



BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL

PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

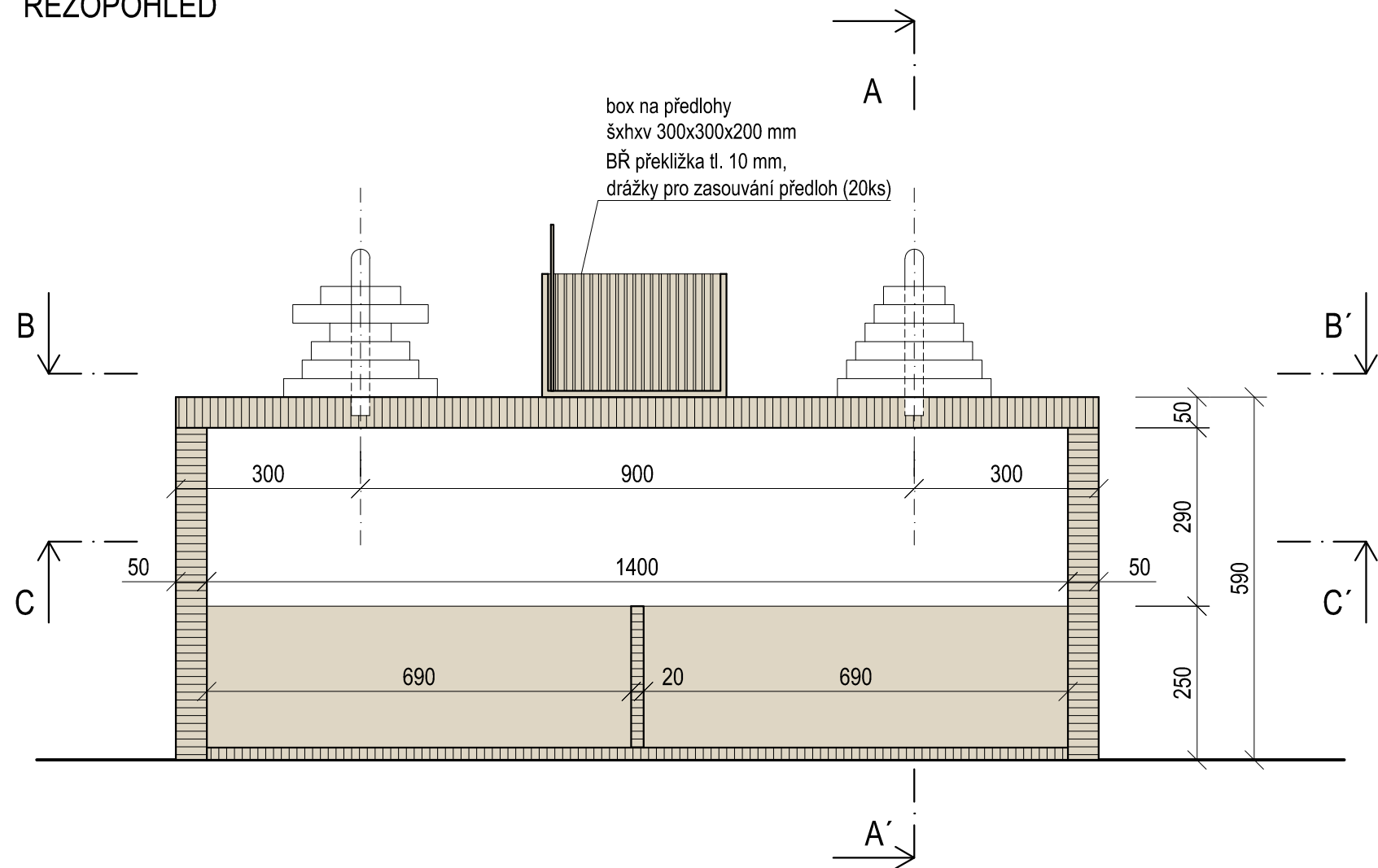


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

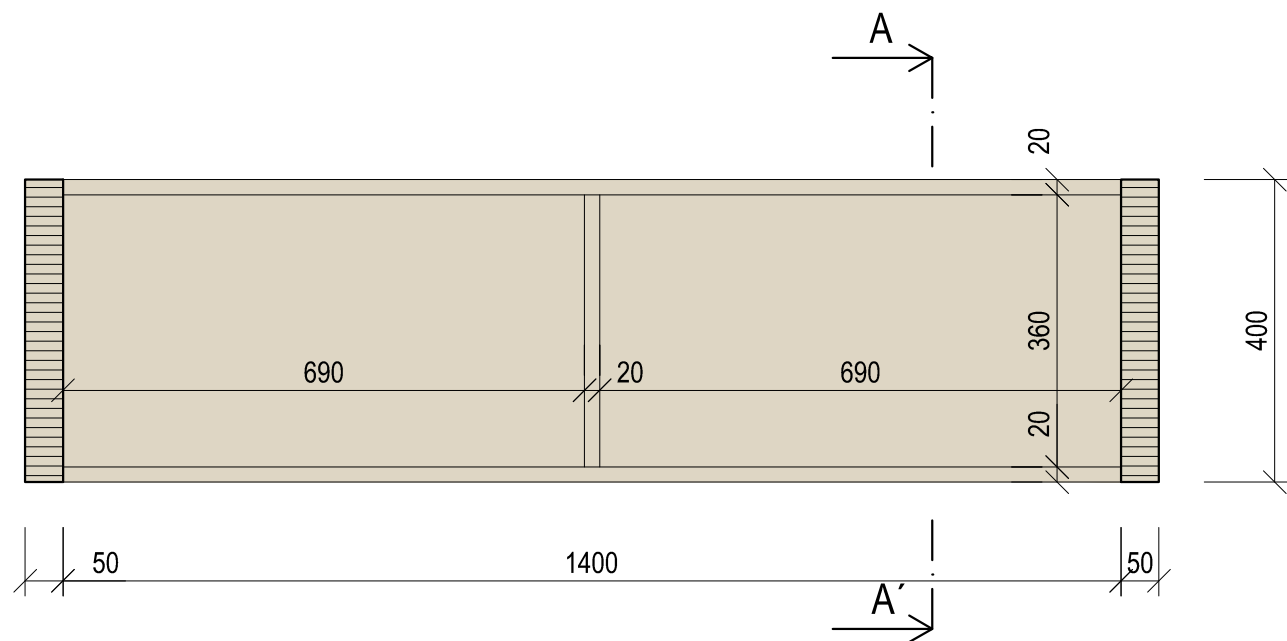
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM ARCHITEKT - TANGRAMY	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU	HH.04

DŮM ARCHITEKT - KOSTKY NA KOLÍKY

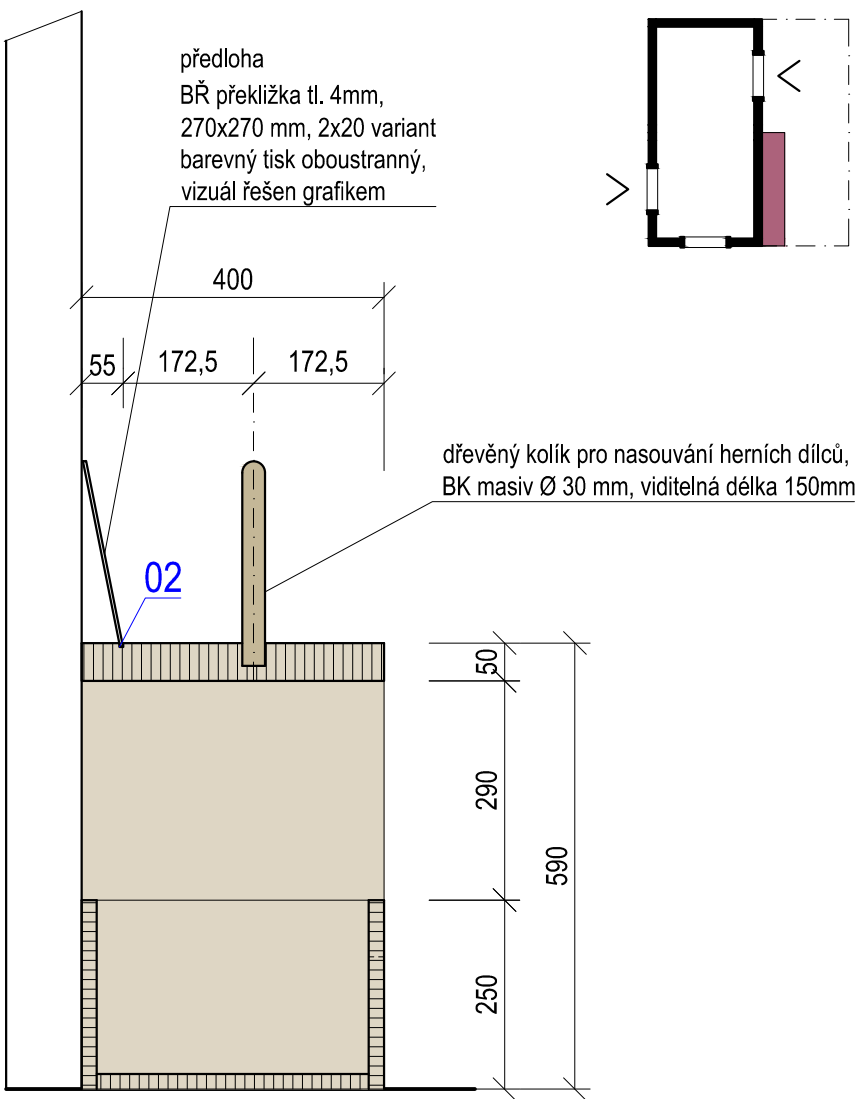
ŘEZ OPOHLED



ŘEZ C-C'



A-A'



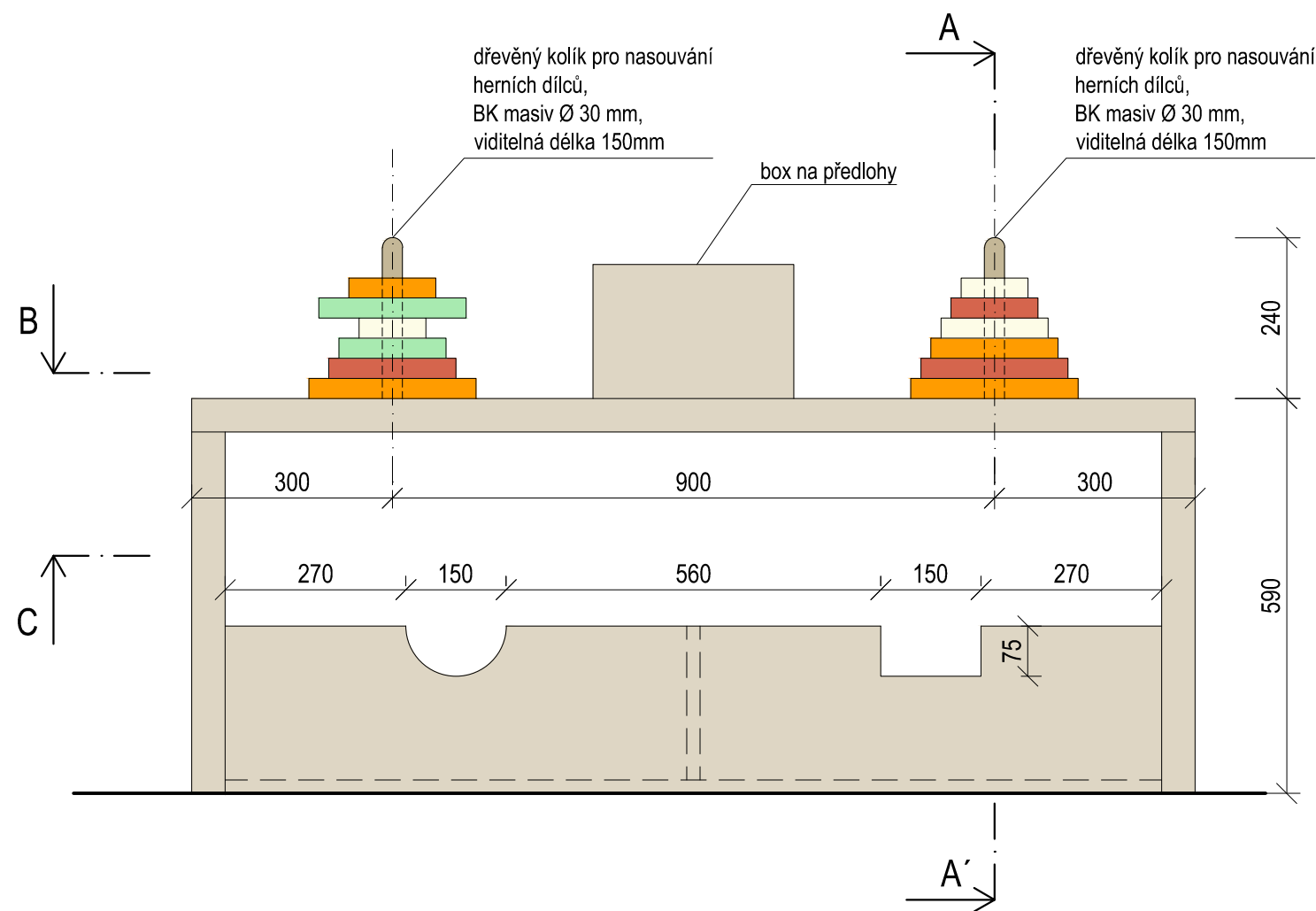
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

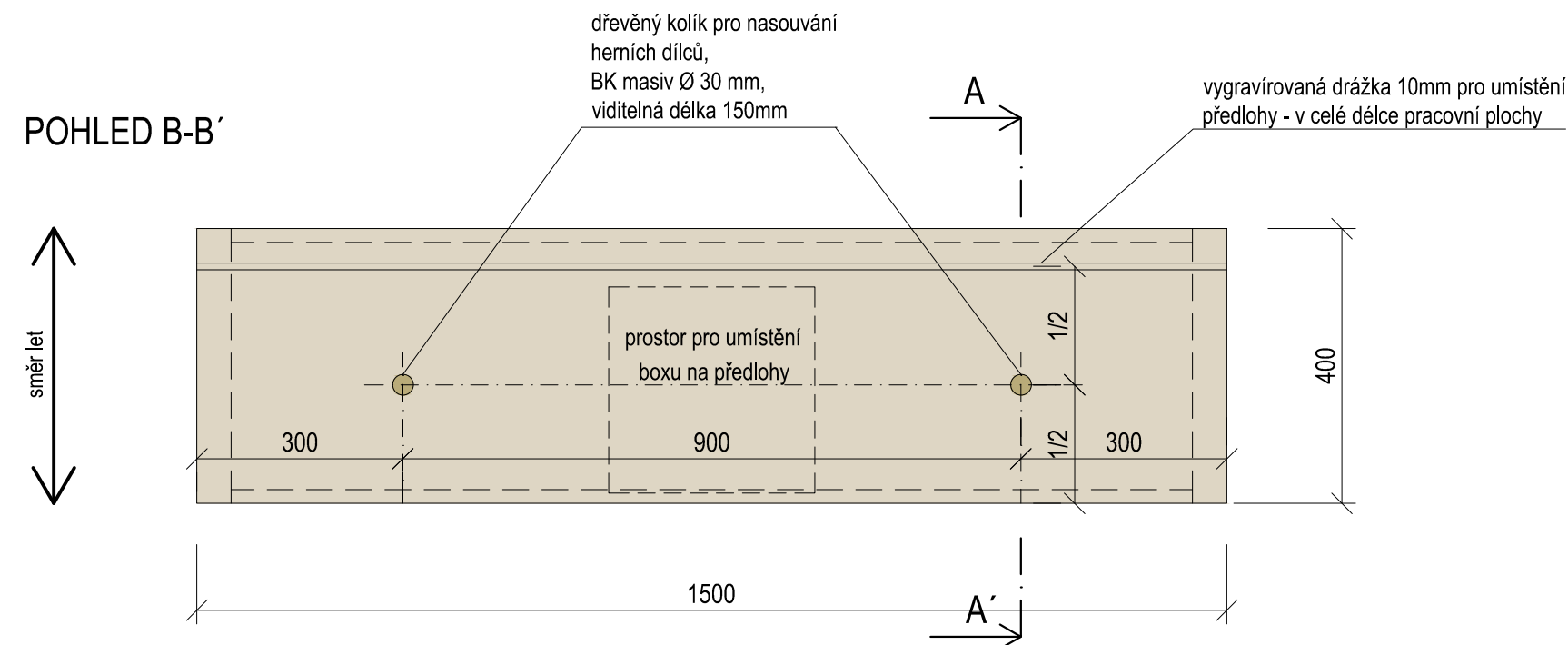
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	PROFESE DŮM ARCHITEKT - KOSTKY NA KOLÍKY	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS, ŘEZ OPOHLED, ŘEZ	MĚŘÍTKO 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU HH.05

DŮM ARCHITEKT - KOSTKY NA KOLÍKY

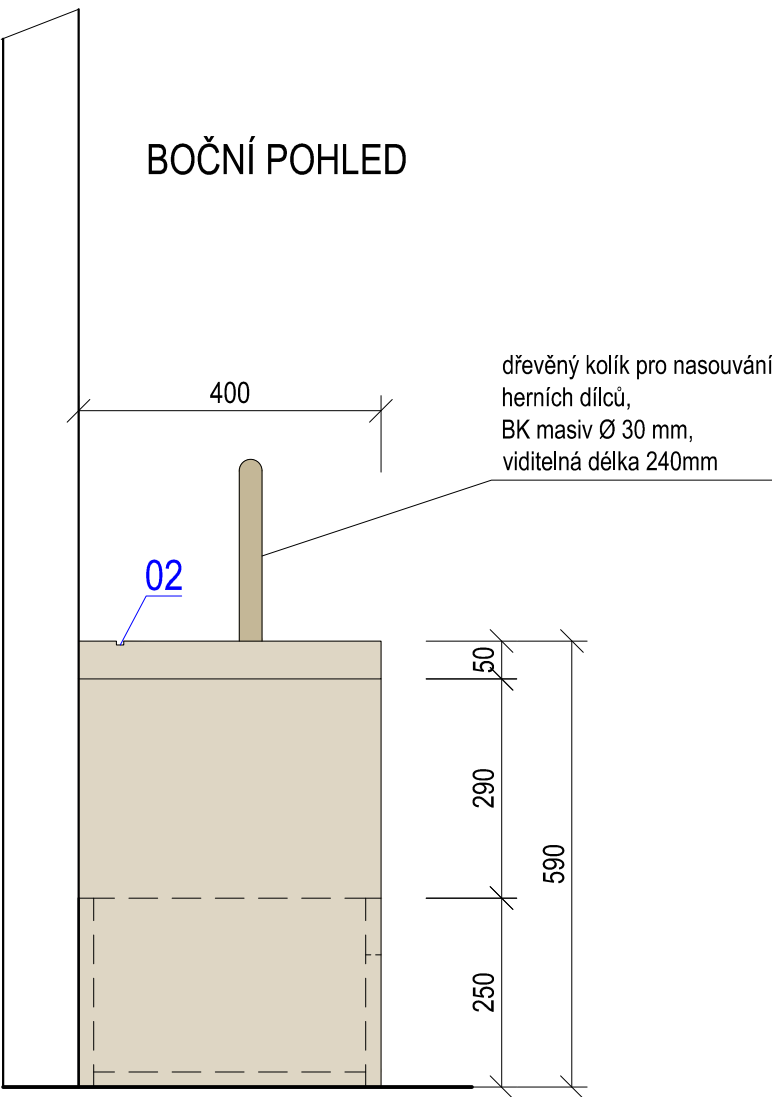
ČELNÍ POHLED



POHLED B-B'




BOČNÍ POHLED



- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

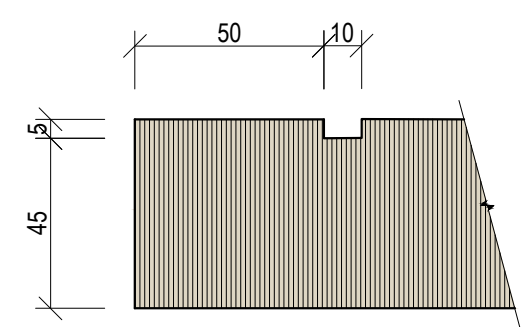
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
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	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ČÁST	PROFESE DŮM ARCHITEKT - KOSTKY NA KOLÍKY	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	ČELNÍ POHLED	MĚŘÍTKO 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU HH.06

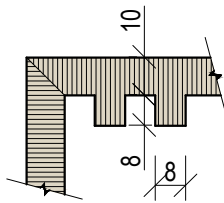


DŮM ARCHITEKT - KOSTKY NA KOLÍKY

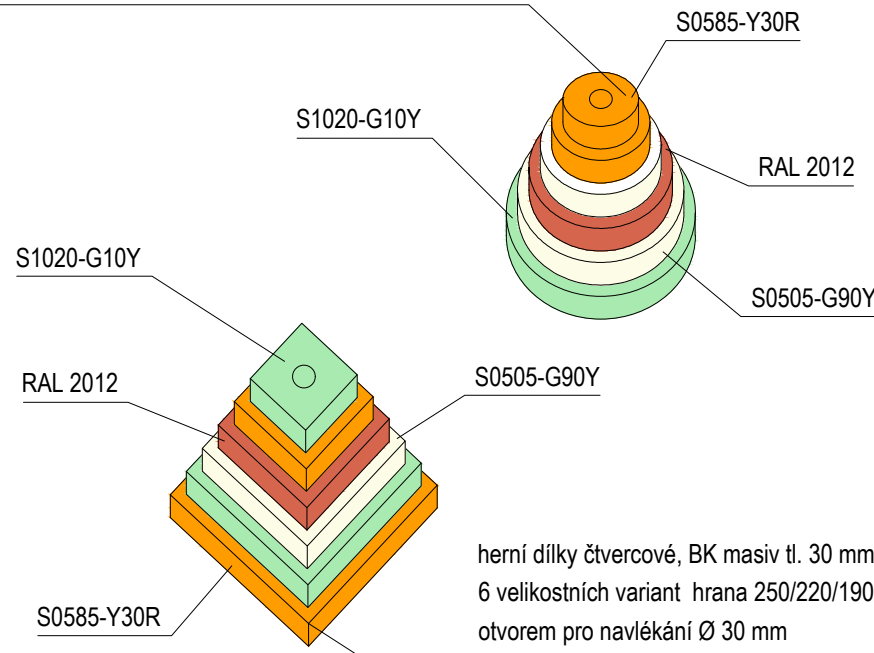
02 (1:2) DETAIL  
DRÁŽKY PRO PŘEDLOHY



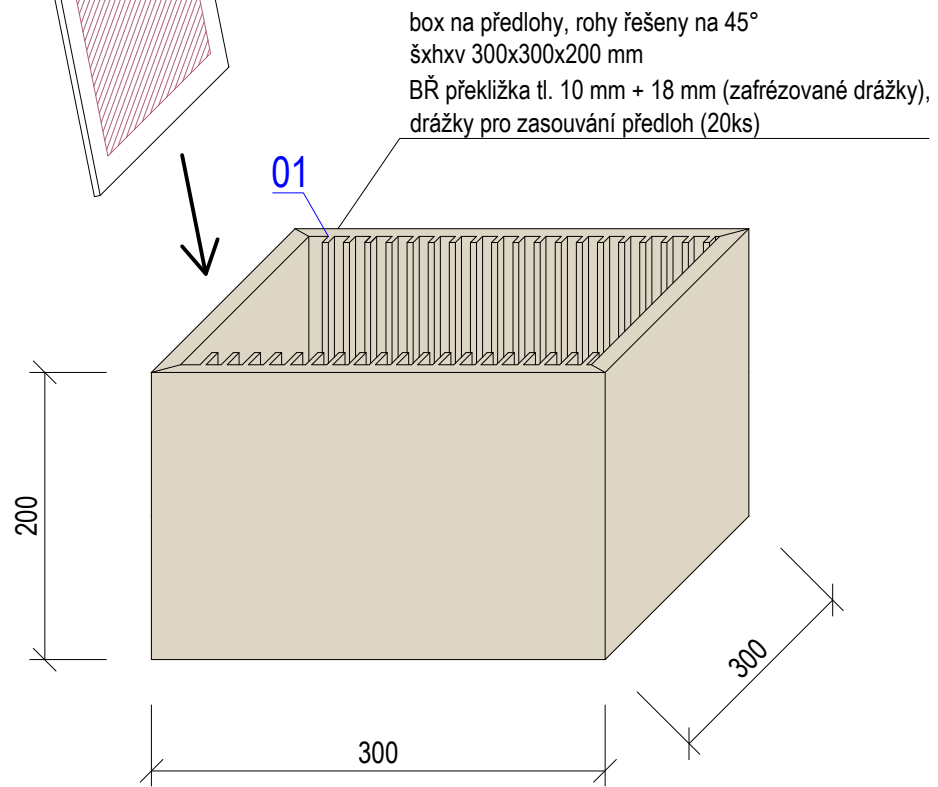
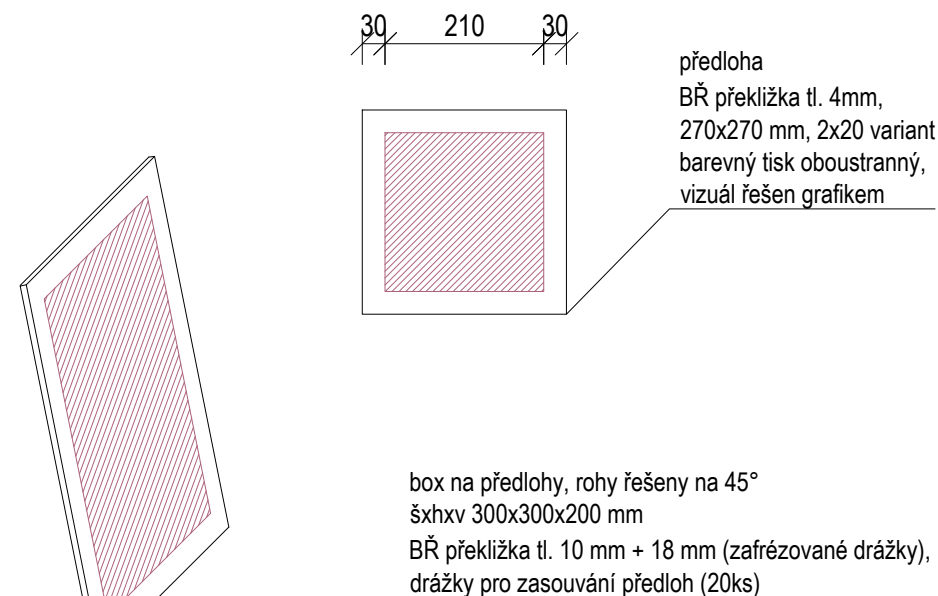
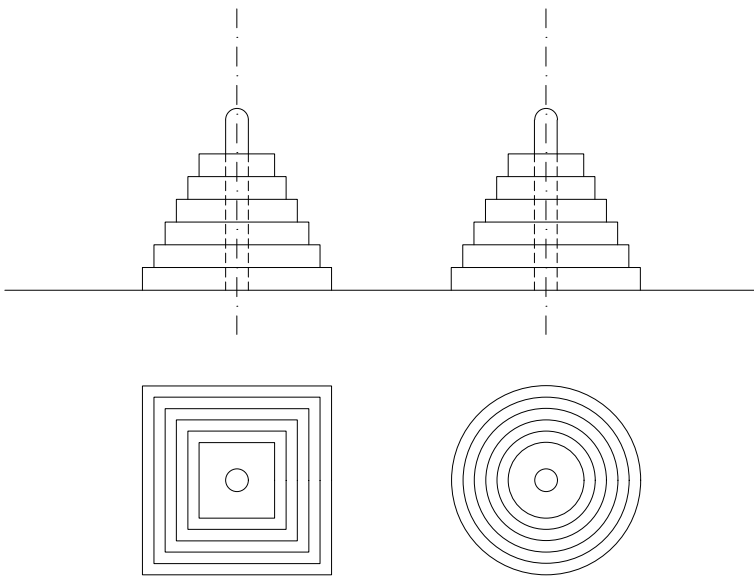
01 (1:2) DETAIL  
ODFRÉZOVANÝCH DRÁŽEK



herní dílky kruhové, BK masiv tl. 30 mm nabarveno,  
6 velikostních variant Ø 250/220/190/160/130/100, s otvorem  
pro navlékání Ø 30 mm  
každá velikostní verze bude provedena ve čtyřech odlišných  
barvách




herní dílky čtvercové, BK masiv tl. 30 mm nabarveno,  
6 velikostních variant hrana 250/220/190/160/130/100, s  
otvorem pro navlékání Ø 30 mm  
každá velikostní verze bude provedena ve čtyřech odlišných  
barvách



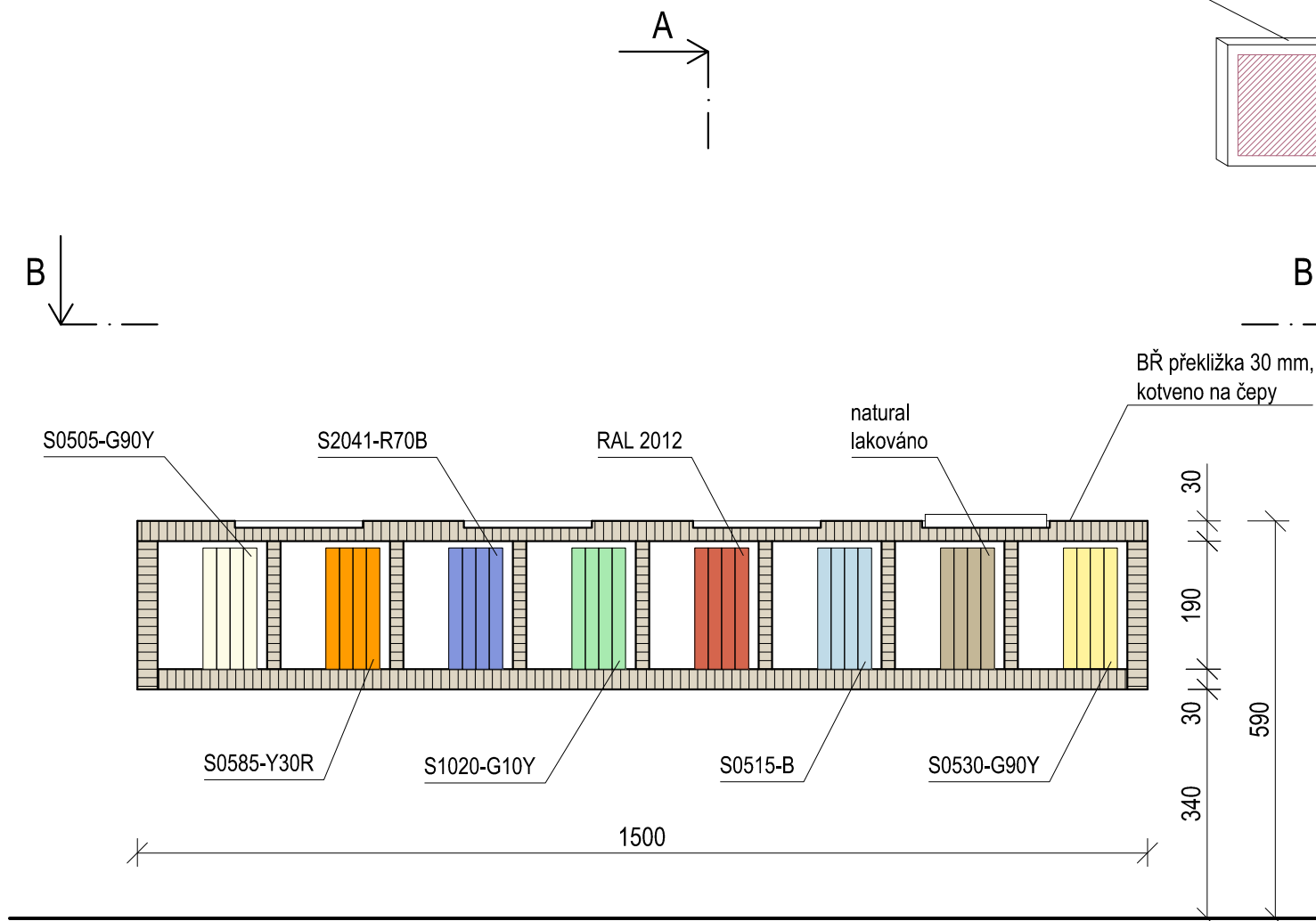
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

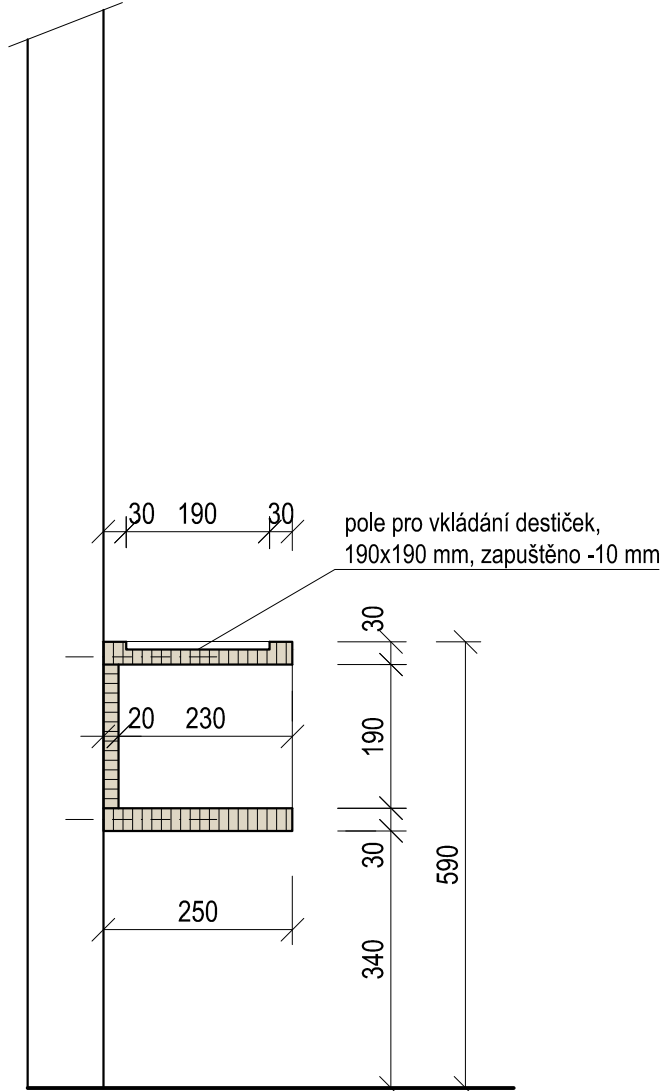
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		
DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARÉ
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM 09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM ARCHITEKT - KOSTKY NA KOLÍKY	MĚŘITKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	PRVKY	ČÍSLO VÝKRESU HH.07

DŮM OBCHOD - POTRAVINOVÉ CYKLY  
ŘEZOPOHLED

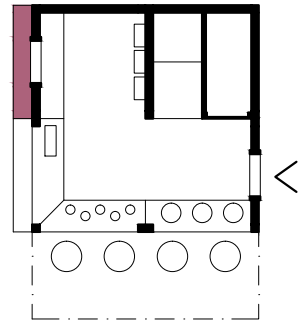
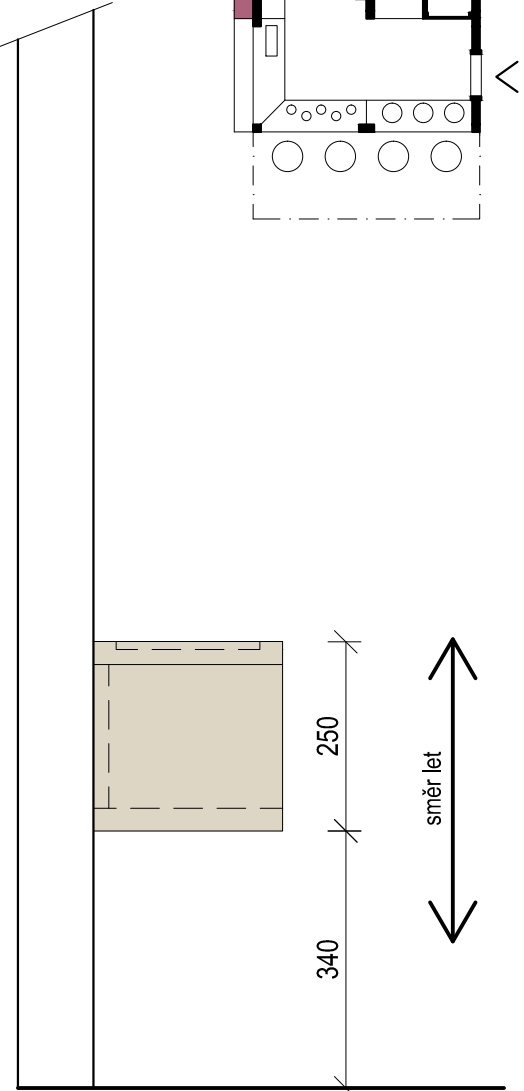
destička jednotlivých cyklů,  
BK masiv tl. 20 mm, nabarveno na zadní a  
bočních stěnách, 180x180 mm,  
8 odlišných cyklů - pro každý z nich 4 fáze  
(8 barev x 4 ks)  
barevný tisk, vizuál řešen grafikem



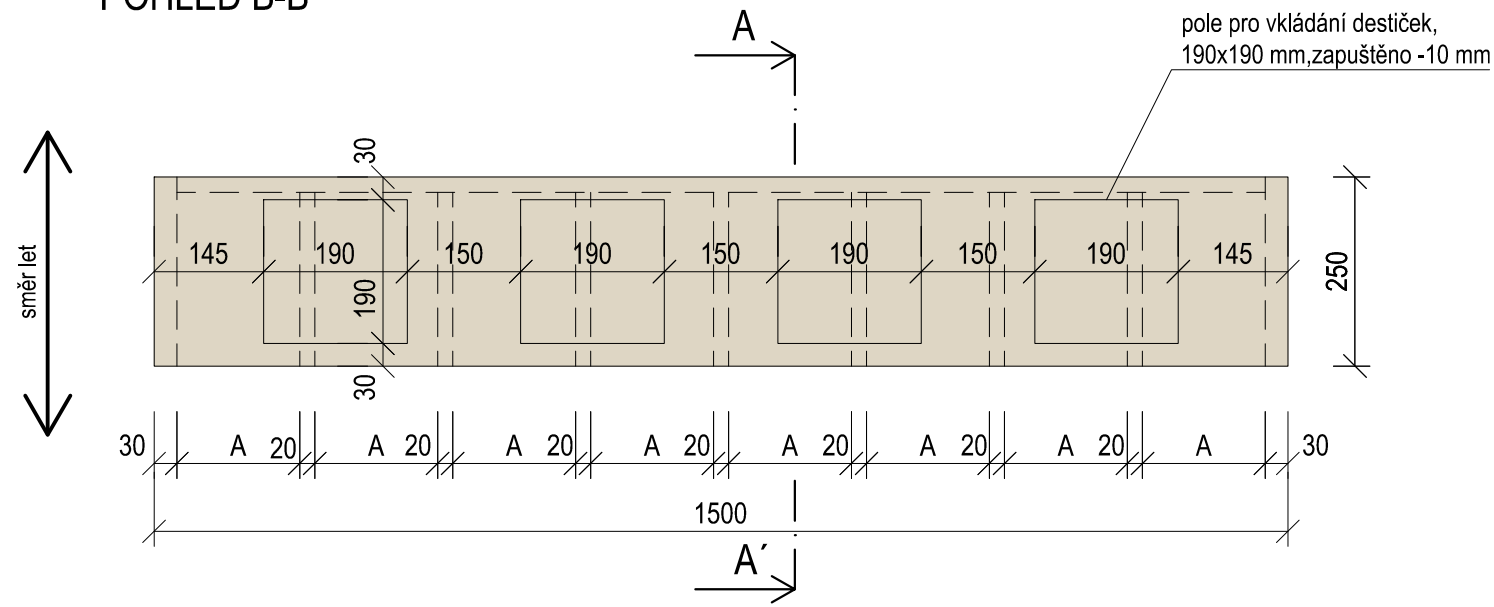
A-A'



BOČNÍ  
POHLED




POHLED B-B'

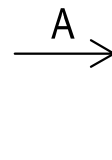


- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

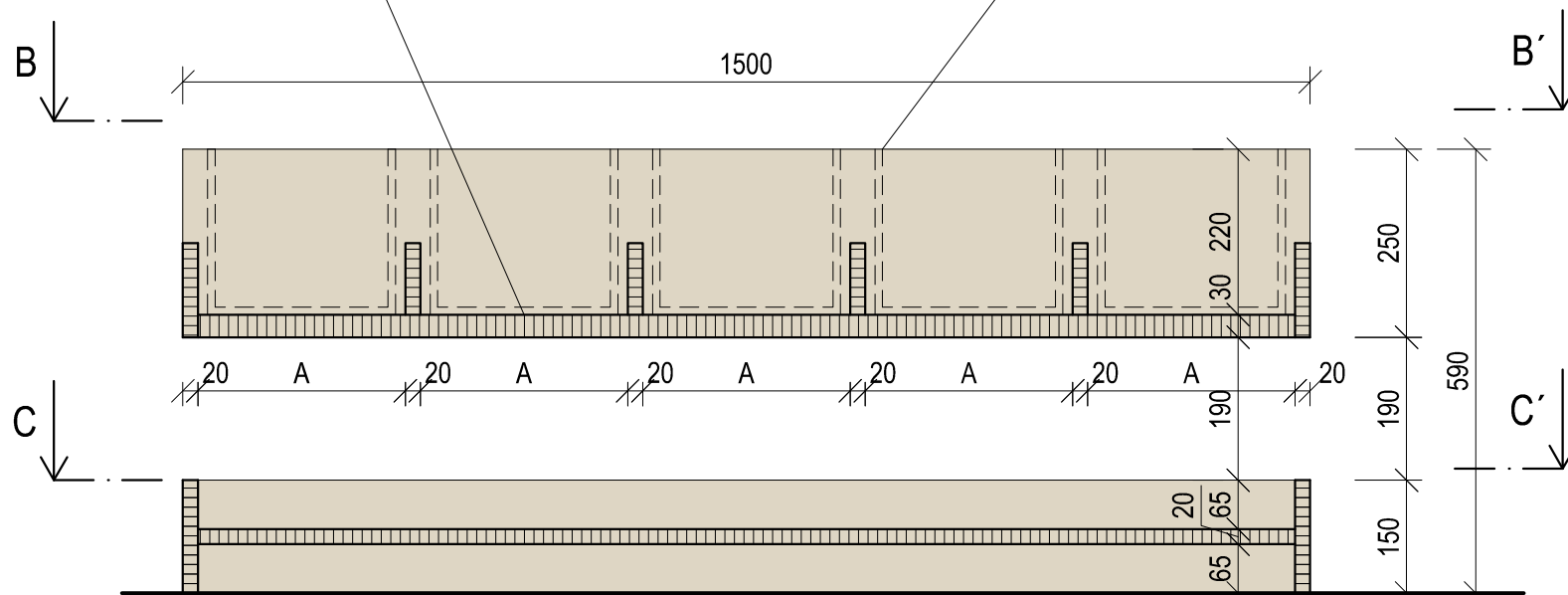
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM OBCHOD - POTRAVINOVÉ CYKLY	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS, ŘEZPOHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU	HH.08

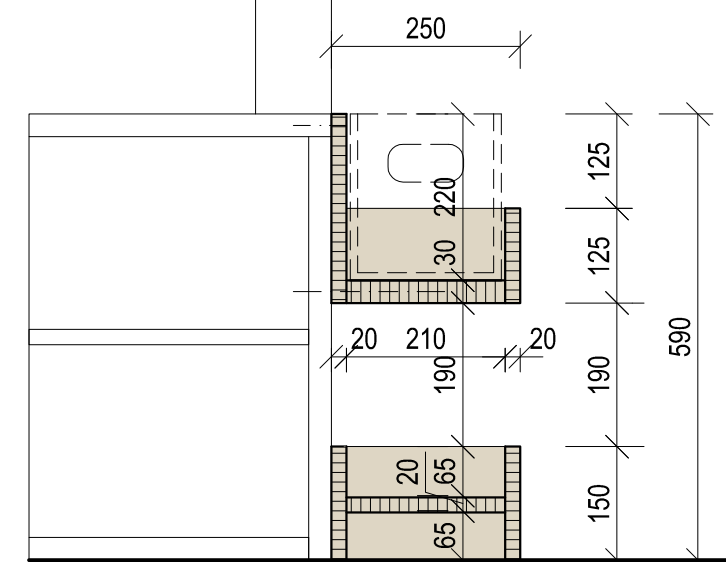
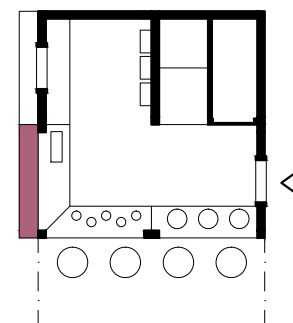
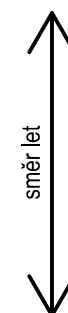
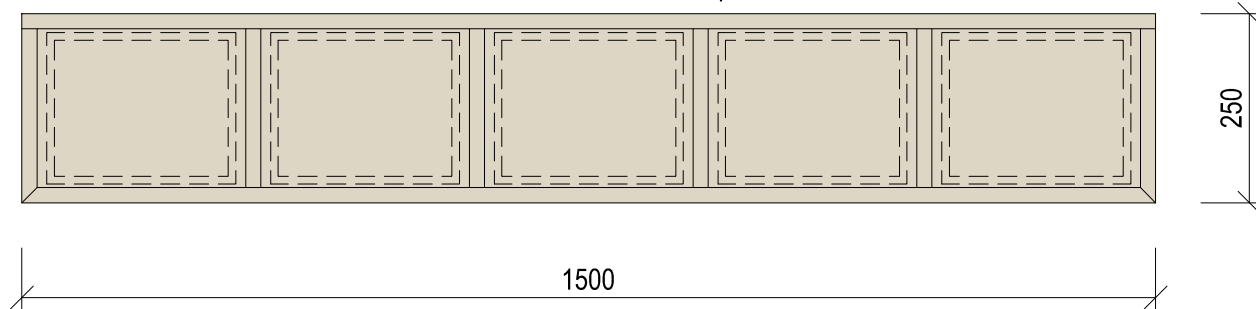
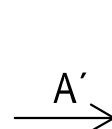
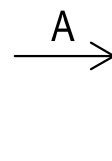
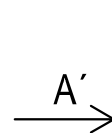
## ŘEZOPOHLED



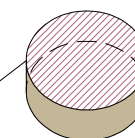
5 x bedýnka s číslem  
šxhxv 250x200x220 mm  
BŘ překližka tl. 10 mm, nabarveno




## POHLED B-B'



(obrázky symbolů tematicky odpovídající prostředí obchodu a restaurace, množství vyobrazených symbolů dle jednotlivých košů 1, 2, 3, 4, 5)

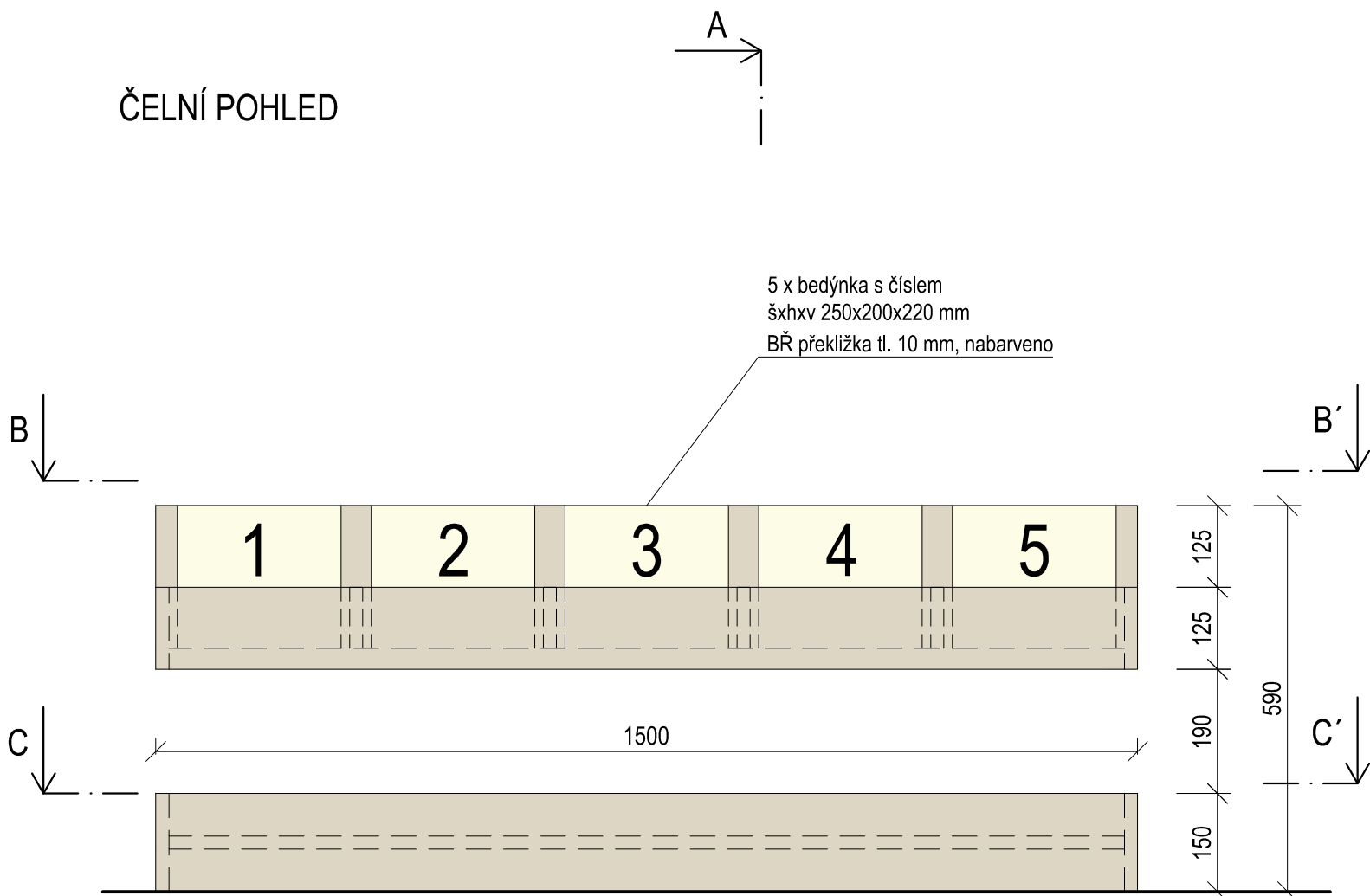


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

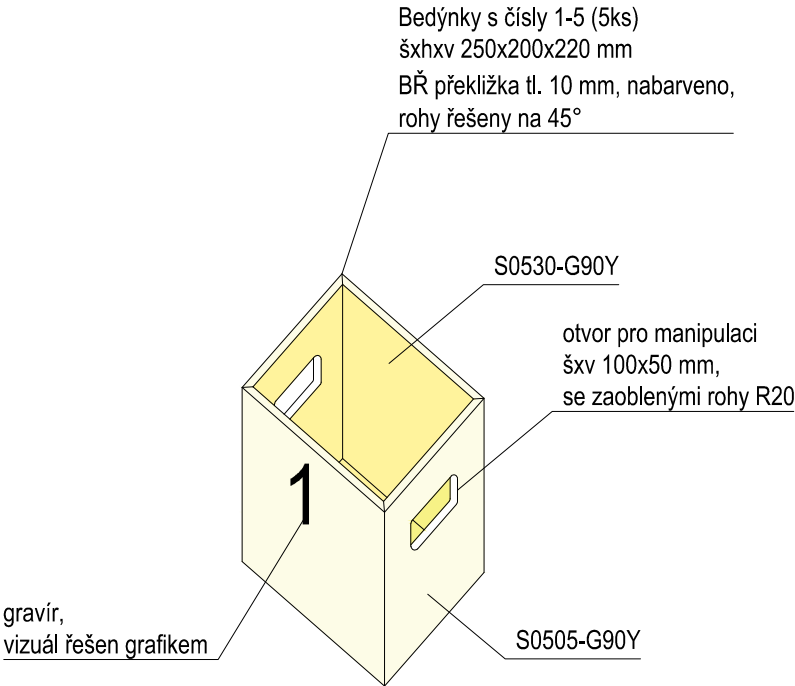
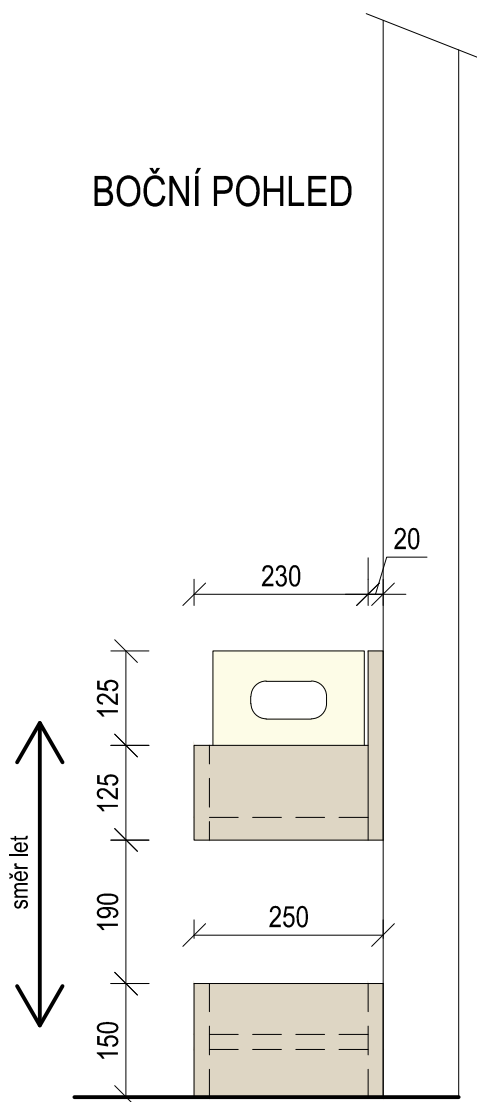
<h1>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</h1> <p>DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPOZIČNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE</p>		 <p>KAMKABINET</p>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE 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	PROFESE DŮM OBCHOD - KOŠÍKY S ČÍSLY	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS, ŘEZPOHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU	HH.09

DŮM OBCHOD - KOŠÍKY S ČÍSLY

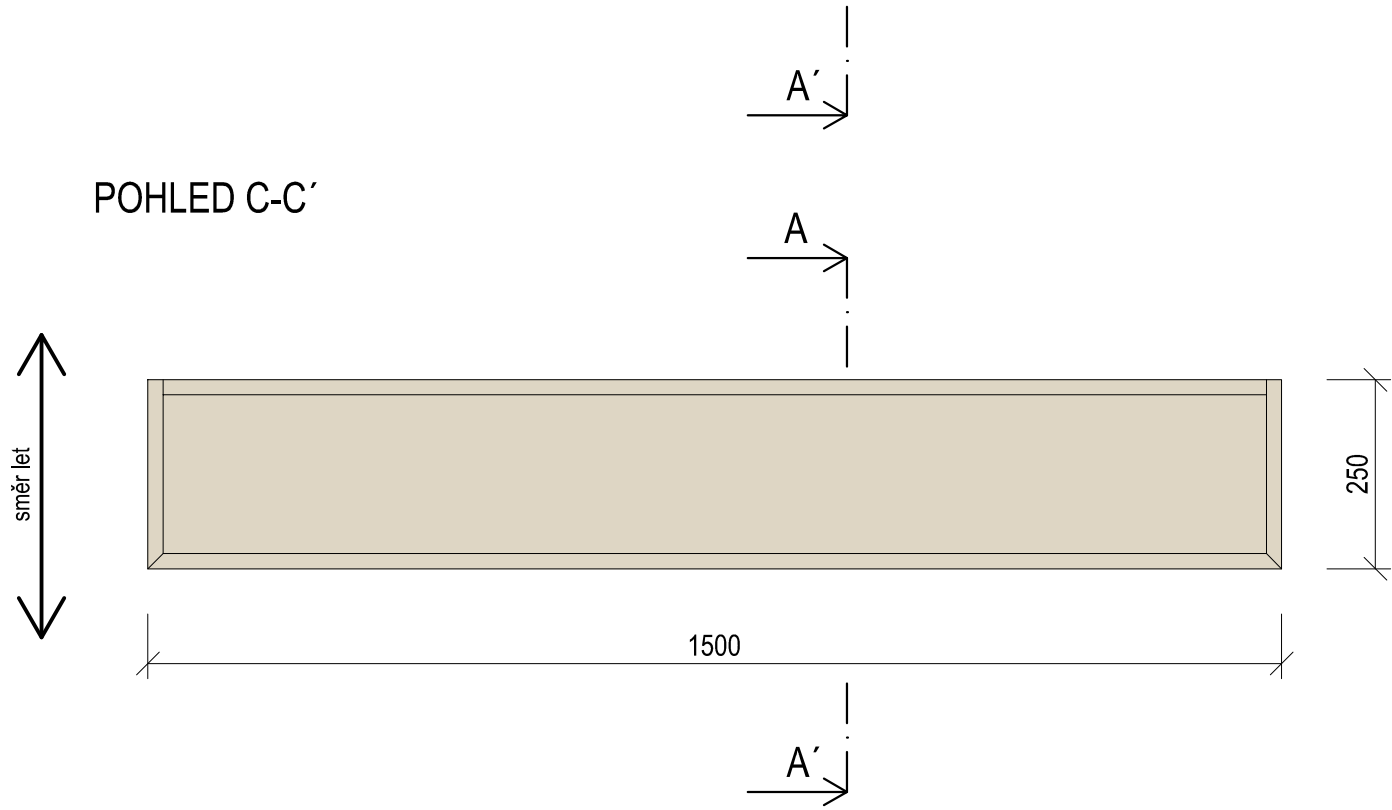
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED




POHLED C-C'

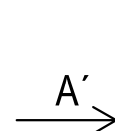
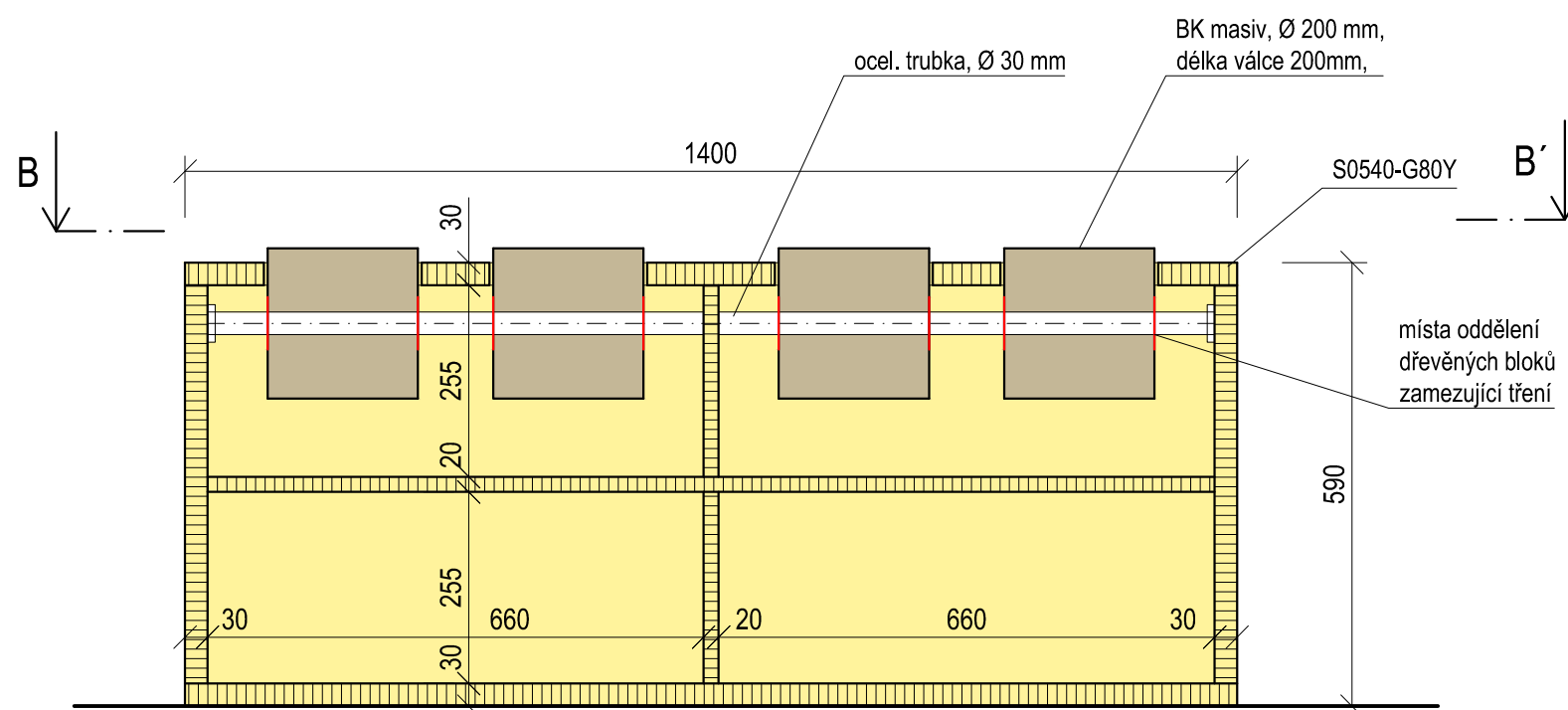
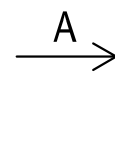
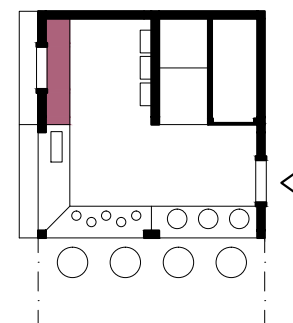
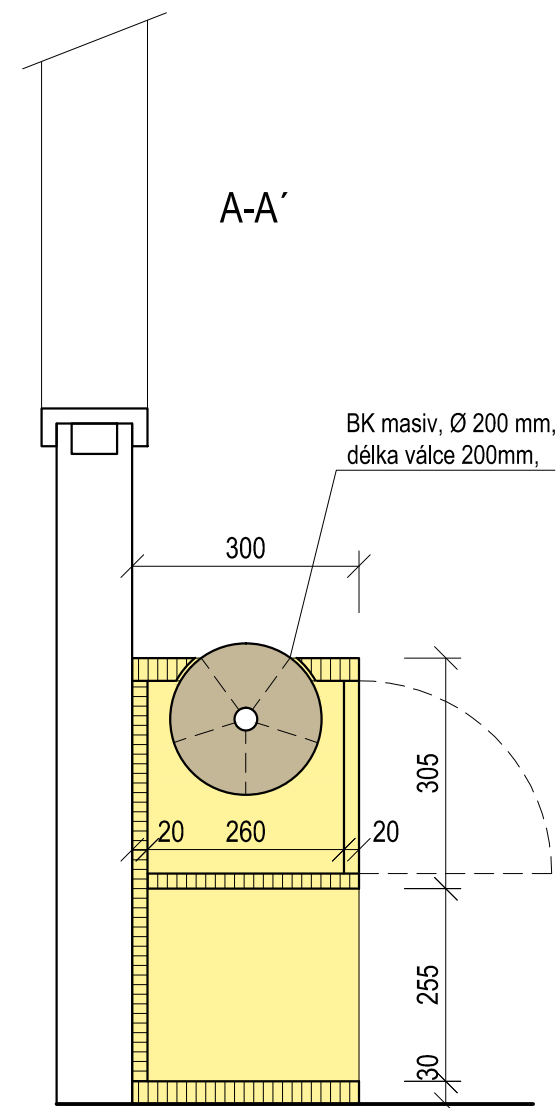
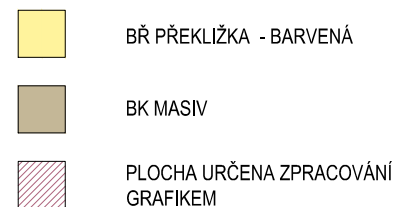
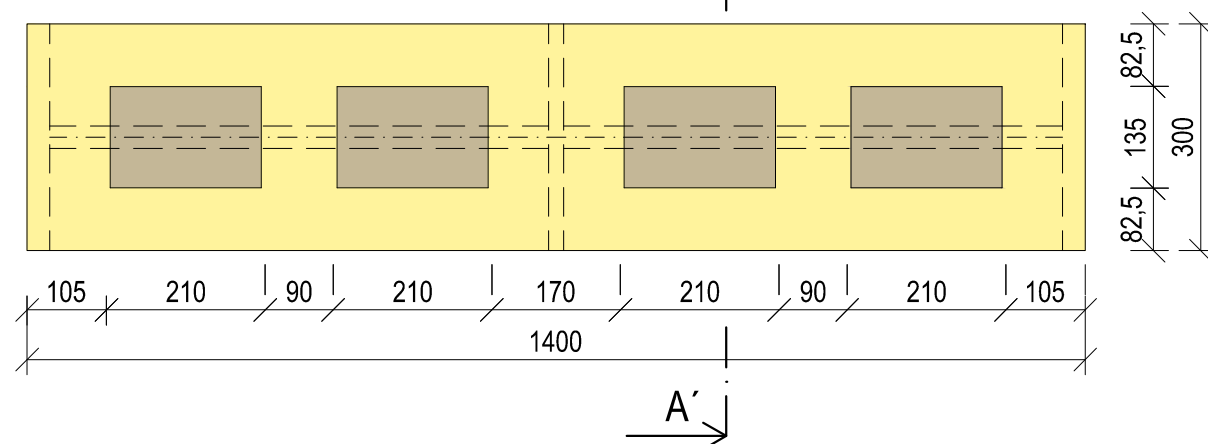


- BŘ PŘEKLIŽKA - BARVENÁ
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM OBCHOD - KOŠÍKY S ČÍSLY	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS, POHLED	ČÍSLO VÝKRESU	HH.10

## ŘEZOPOHLED


$$\xrightarrow{A}$$


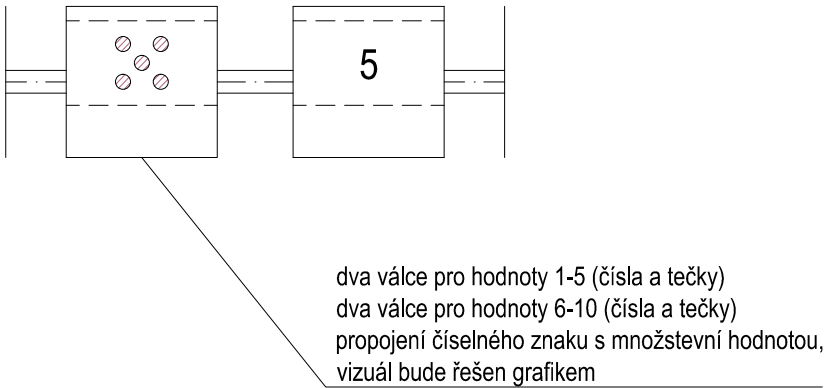
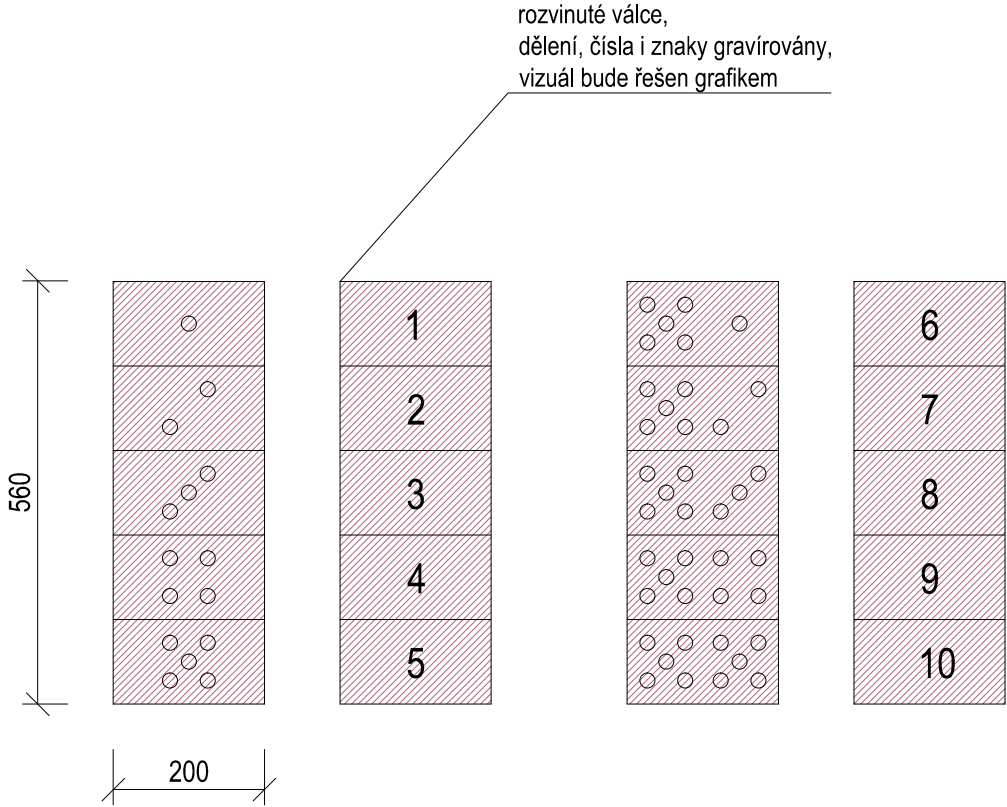
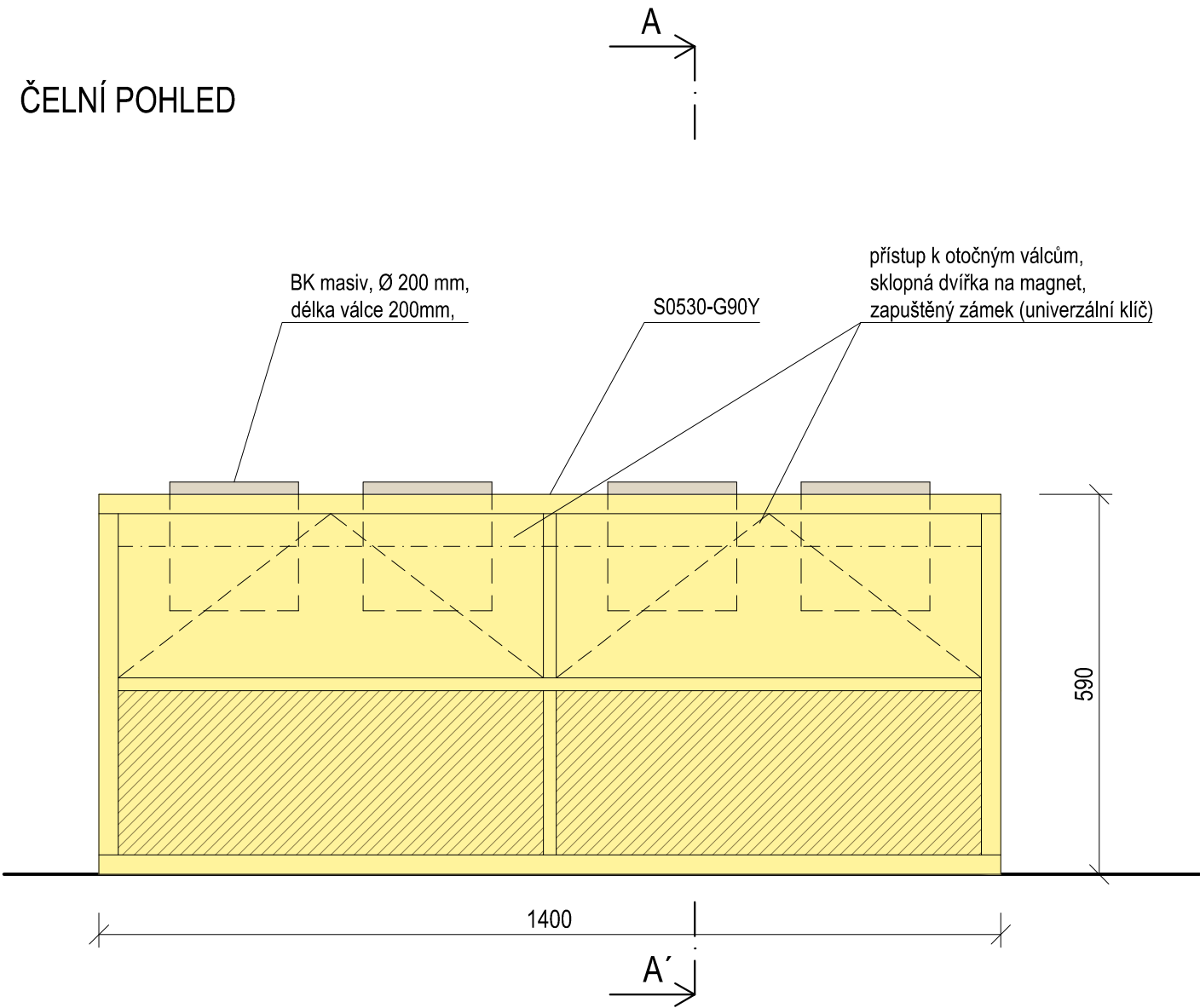
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY




<h1>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</h1> <p>DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE</p>		 <p><b>KAMKABINET</b></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	PROFESE DŮM OBCHOD - POKLADNA	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS, ŘEZPOHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU	HH.11




DŮM OBCHOD - POKLADNA

ČELNÍ POHLED

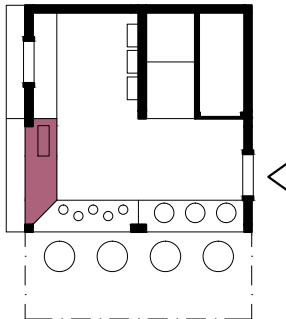
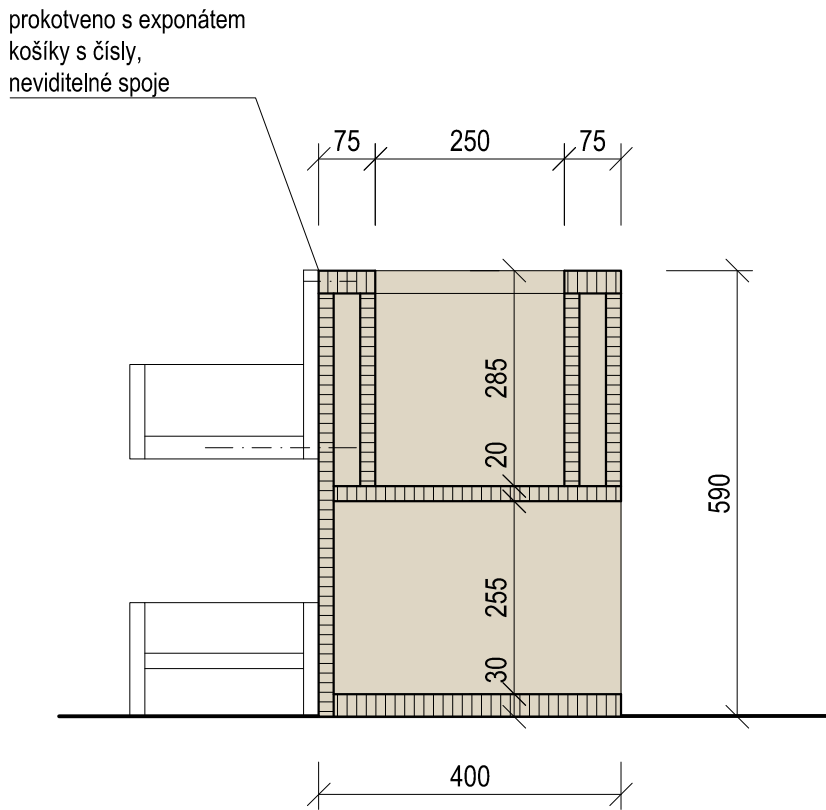
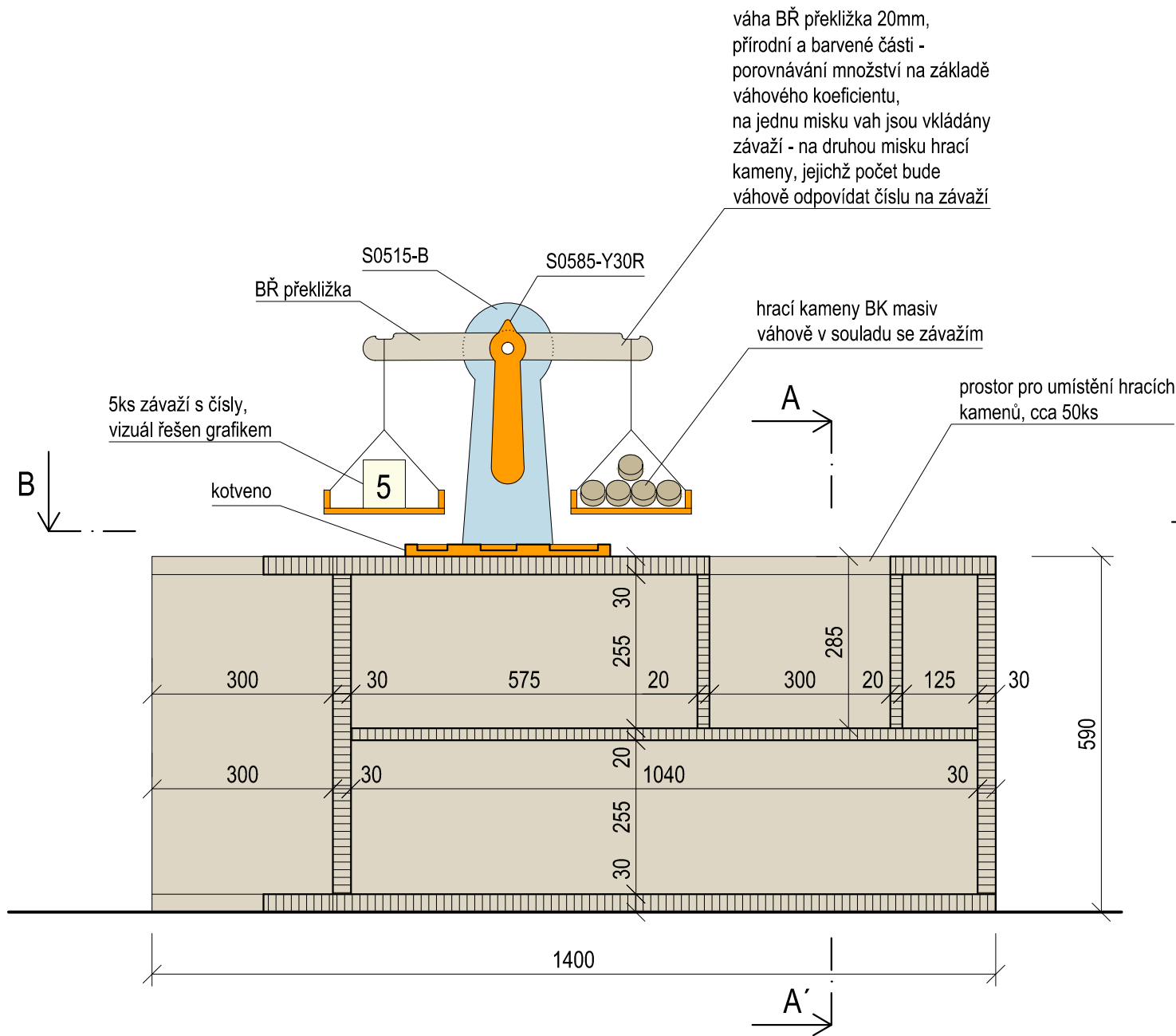


-  BŘ PŘEKLIŽKA - BARVENÁ
-  BK MASIV
-  PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
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	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM 09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM OBCHOD - POKLADNA	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	POHLED	ČÍSLO VÝKRESU HH.12

ŘEZOPOHLED



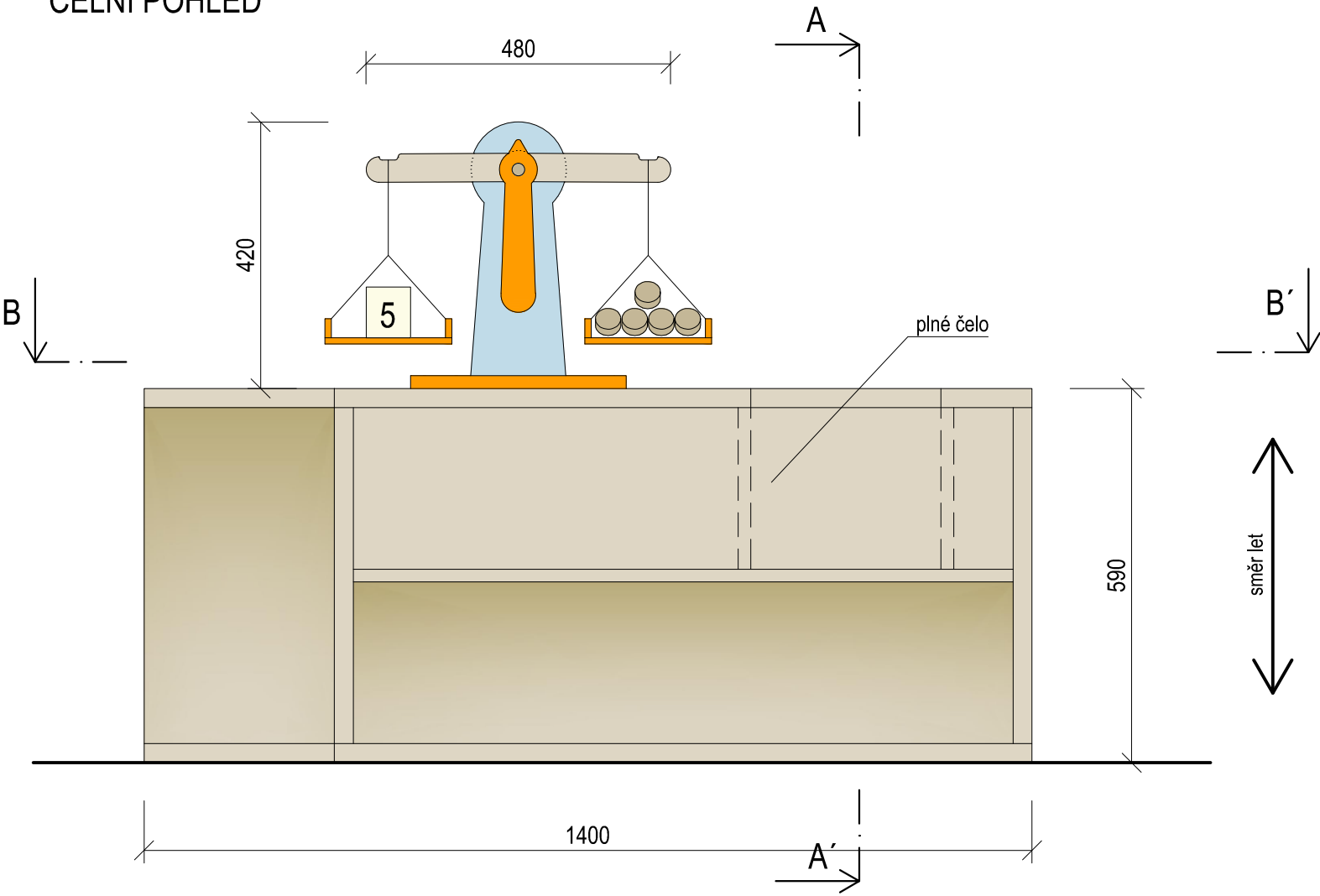
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

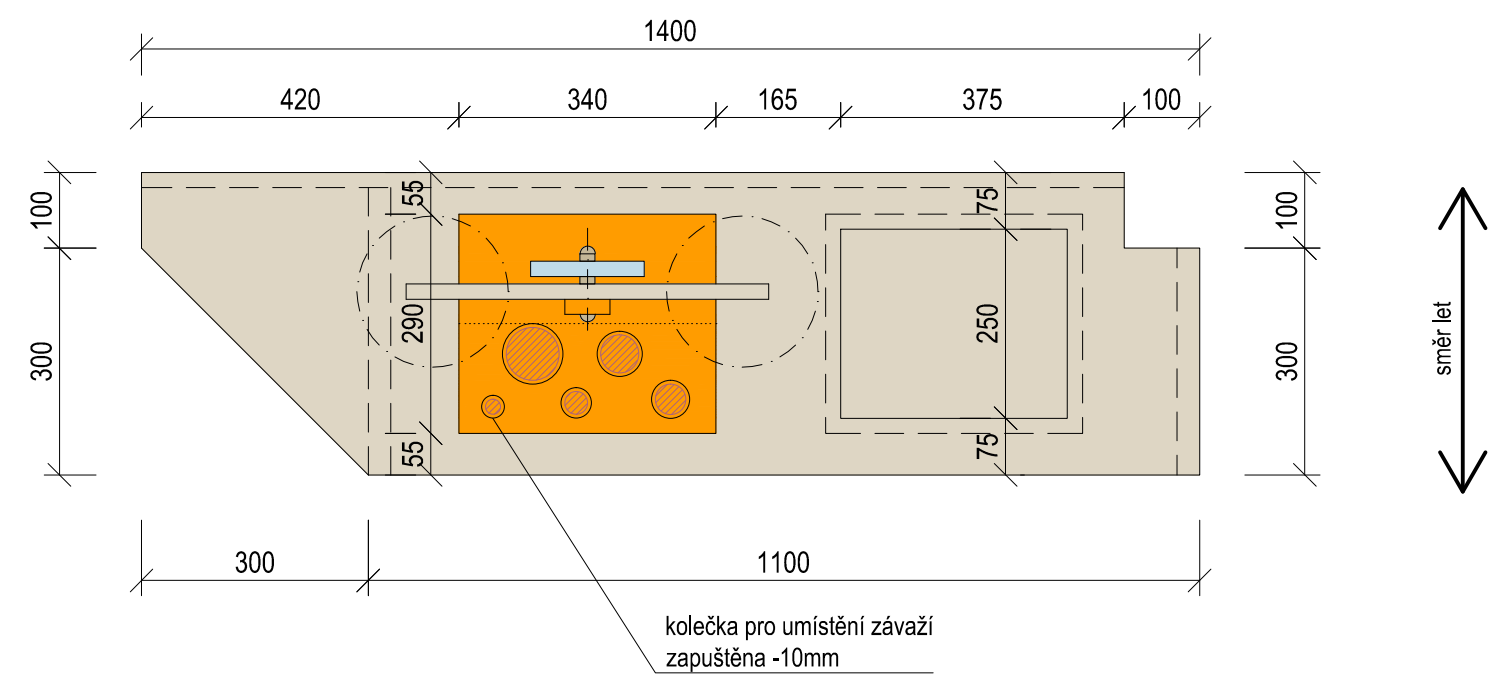
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	PROFESE DŮM OBCHOD - VÁHY TŘI=3	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZOPOHLED, ŘEZ	MĚŘÍTKO 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU HH.13

DŮM OBCHOD - VÁHY / TŘI = 3

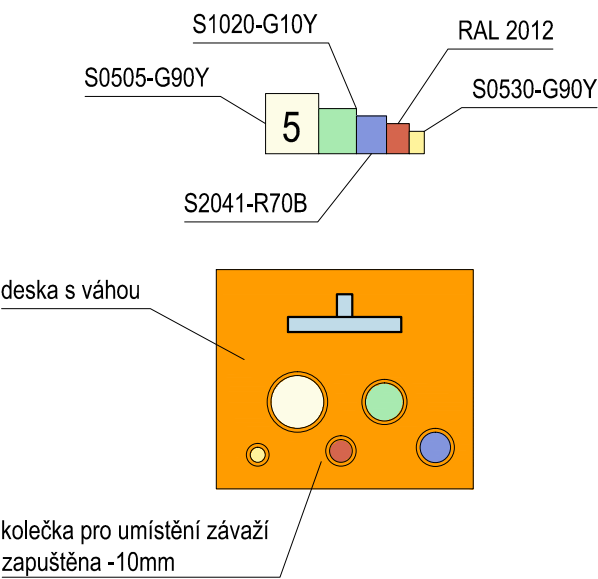
ČELNÍ POHLED



POHLED B-B'

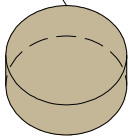


5ks závaží s čísly (1,2,3,4,5),  
váha a rozměr závaží bude uzpůsoben váze  
hracích kamenů,  
barveno, barevný tisk, vizuál řešen grafikem,  
nechat odsouhlasit architektem




hrací kameny BK masiv  
tl. 30 mm, Ø 50mm,  
50 ks

- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

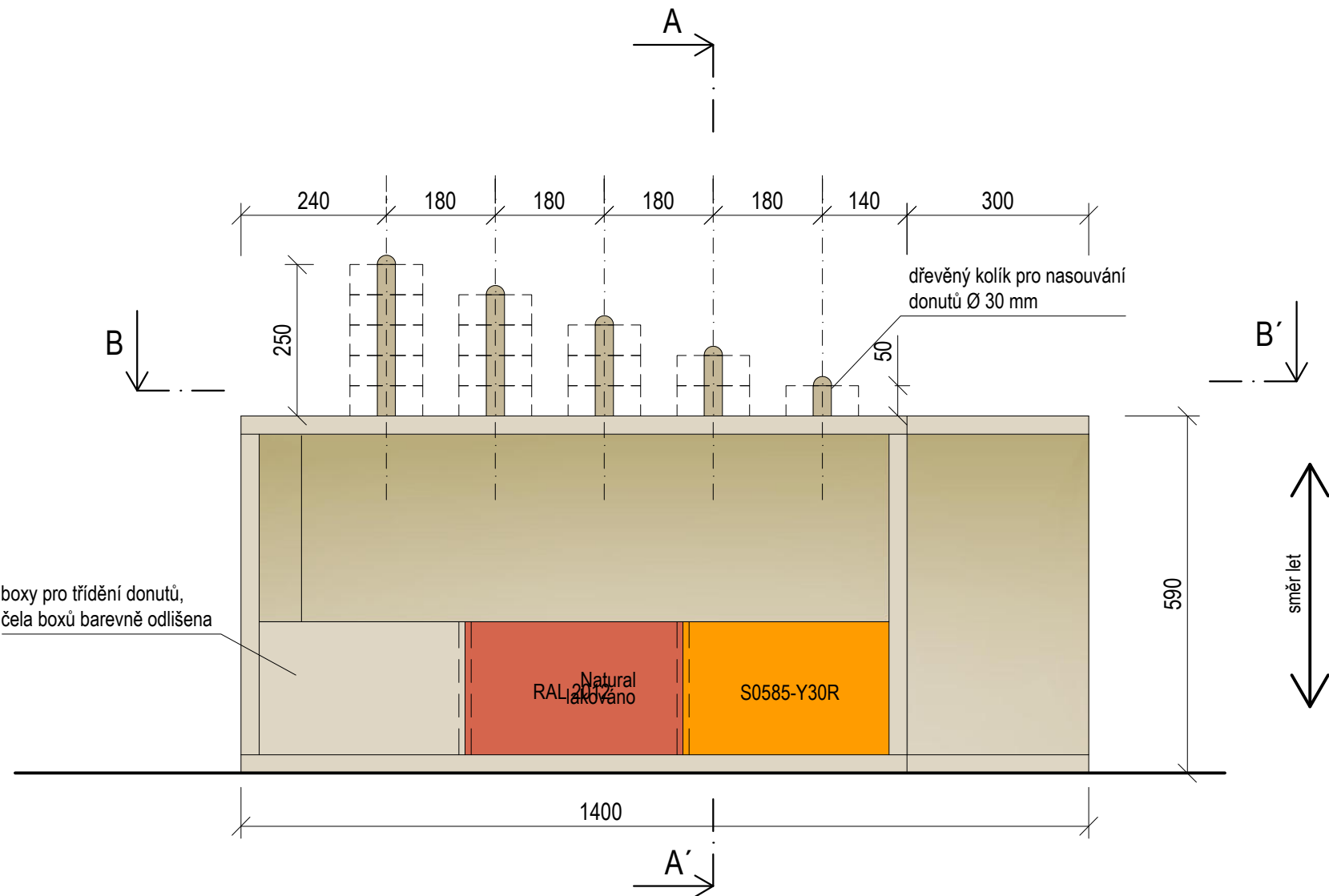


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

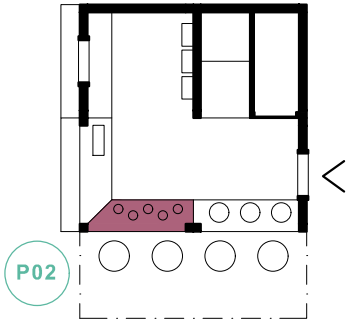
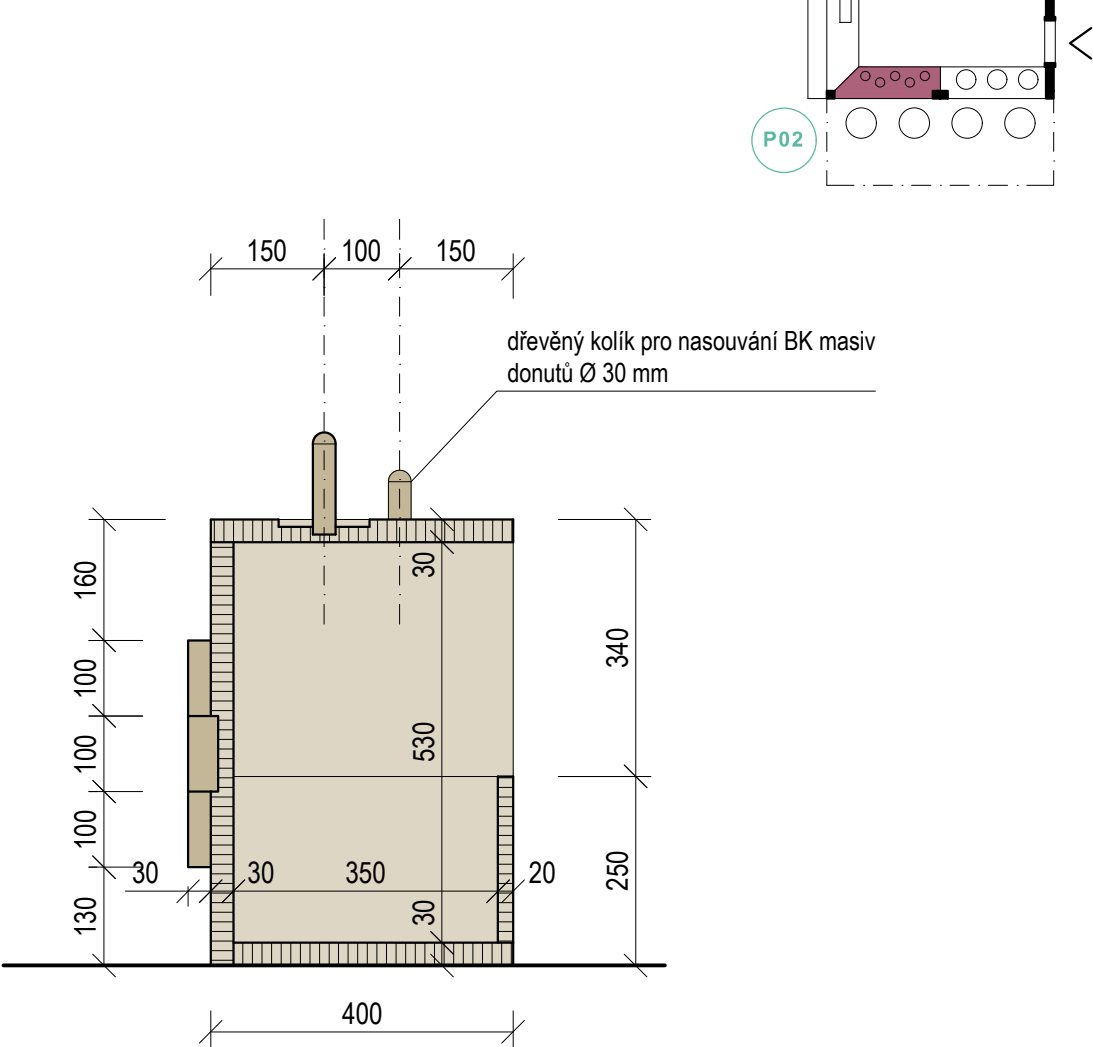
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ČÁST	PROFESE DŮM OBCHOD - VÁHY TŘI=3	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	POHLED, PŮDORYS	MĚŘÍTKO 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU HH.14

DŮM OBCHOD - DONUTY

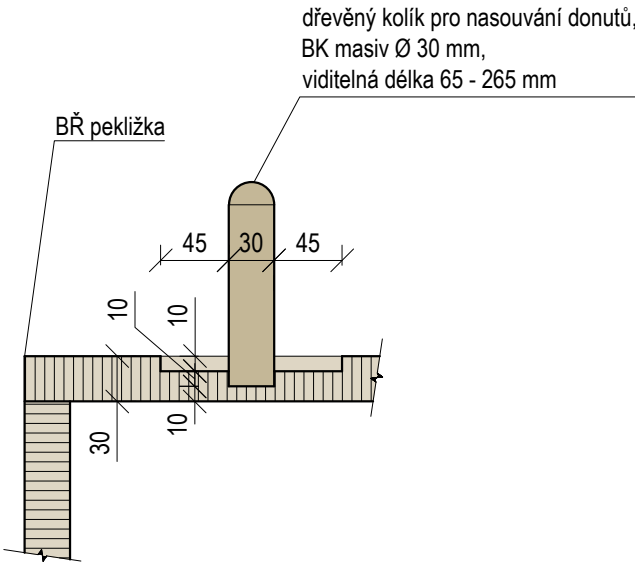
POHLED D-D'



A-A'




01 (1:5) DETAIL KOLÍKU



P02 DĚTSKÉ ŠTOKRLE

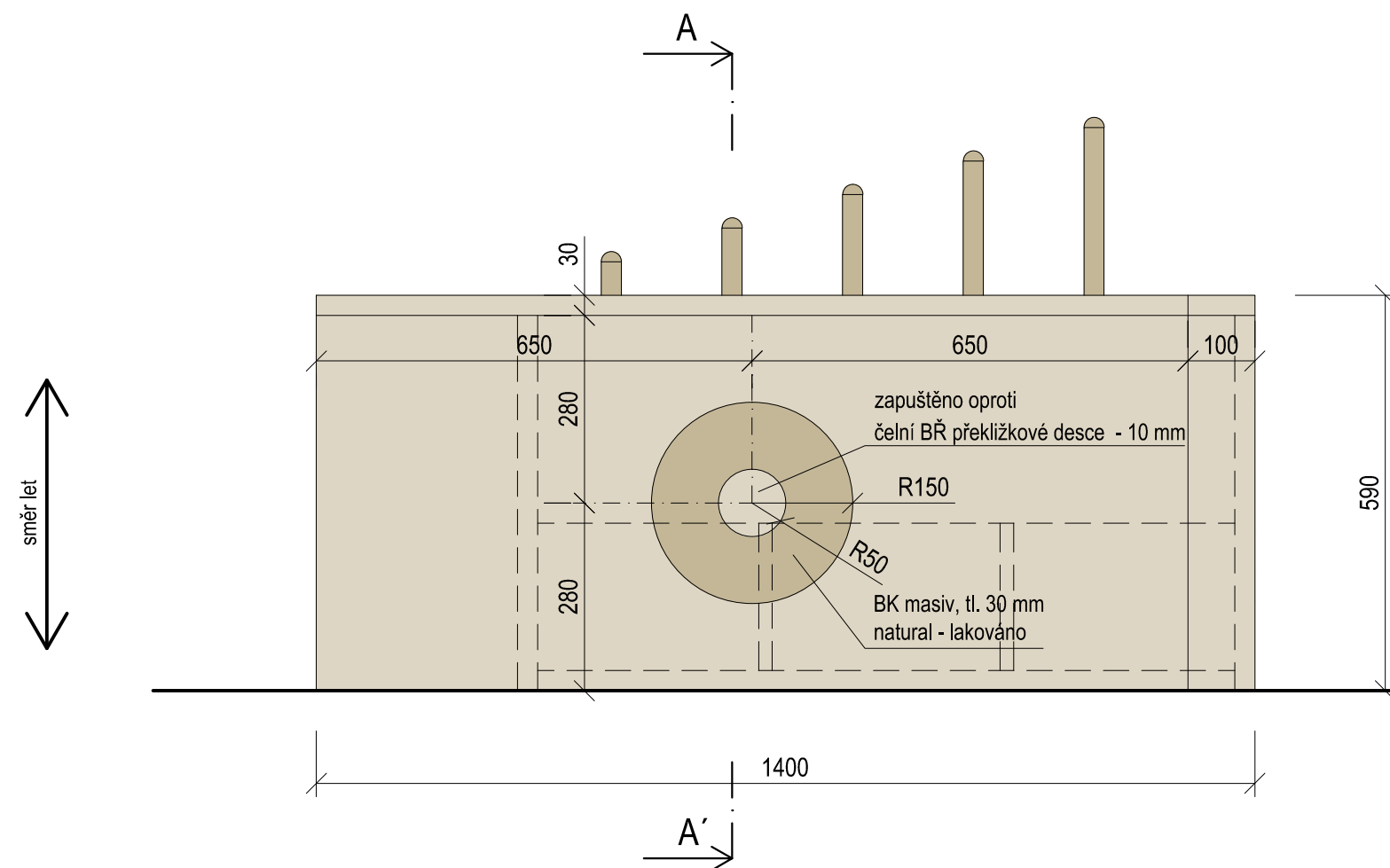
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

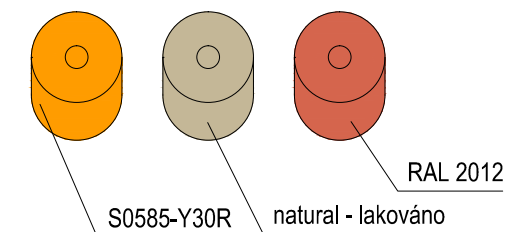
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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 09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM OBCHOD - DONUTY	MĚŘITKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	POHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU HH.15

## DŮM OBCHOD - DONUTY

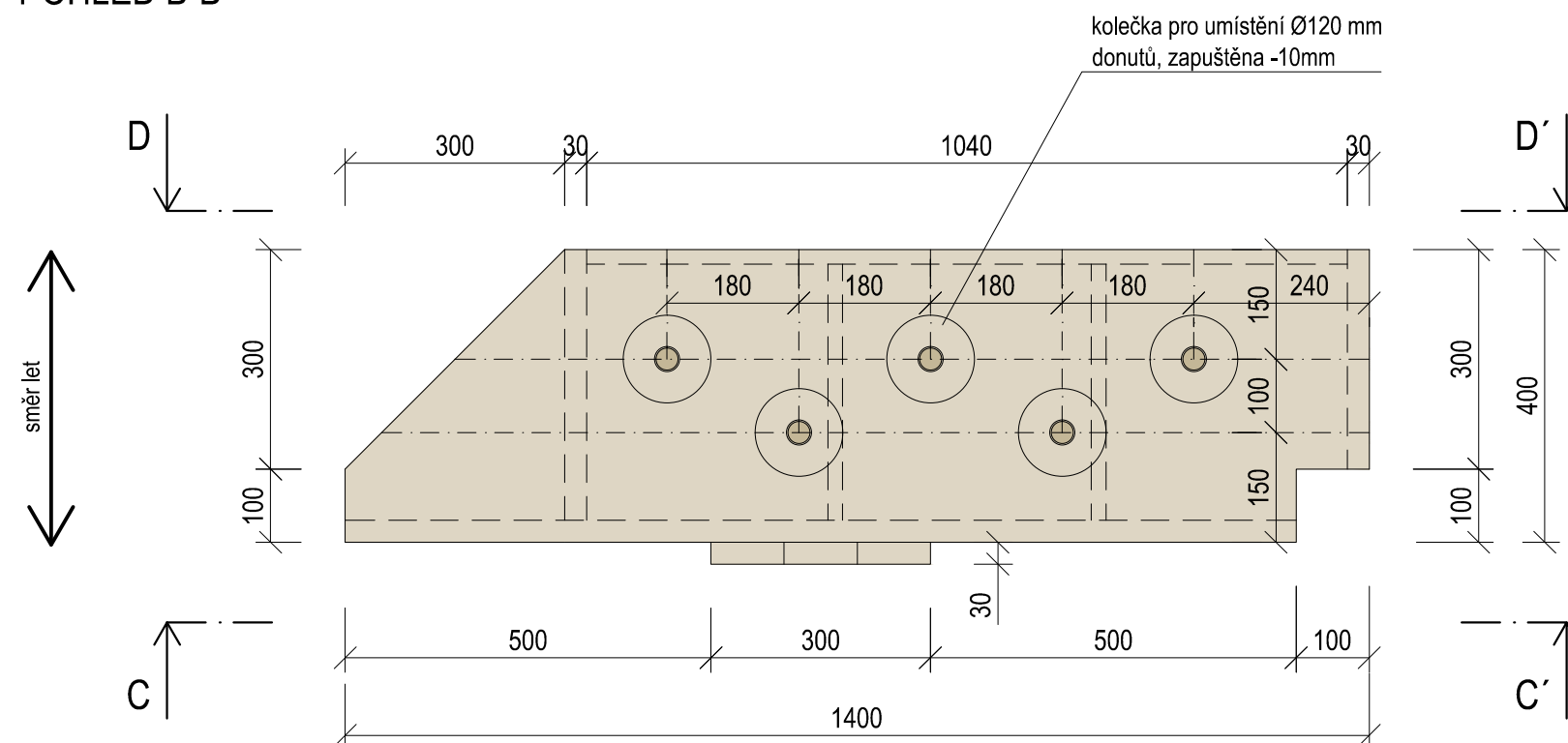
## POHLED C-C'



Donuty  
BK masiv, barveno/ lakováno  
Ø 120 mm, tl. 50 mm, otvor Ø 32 mm  
15 ks ve třech barevných vyhotoveních  
(celkem 45 ks)




## POHLED B-B'



BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL

BK MASIV

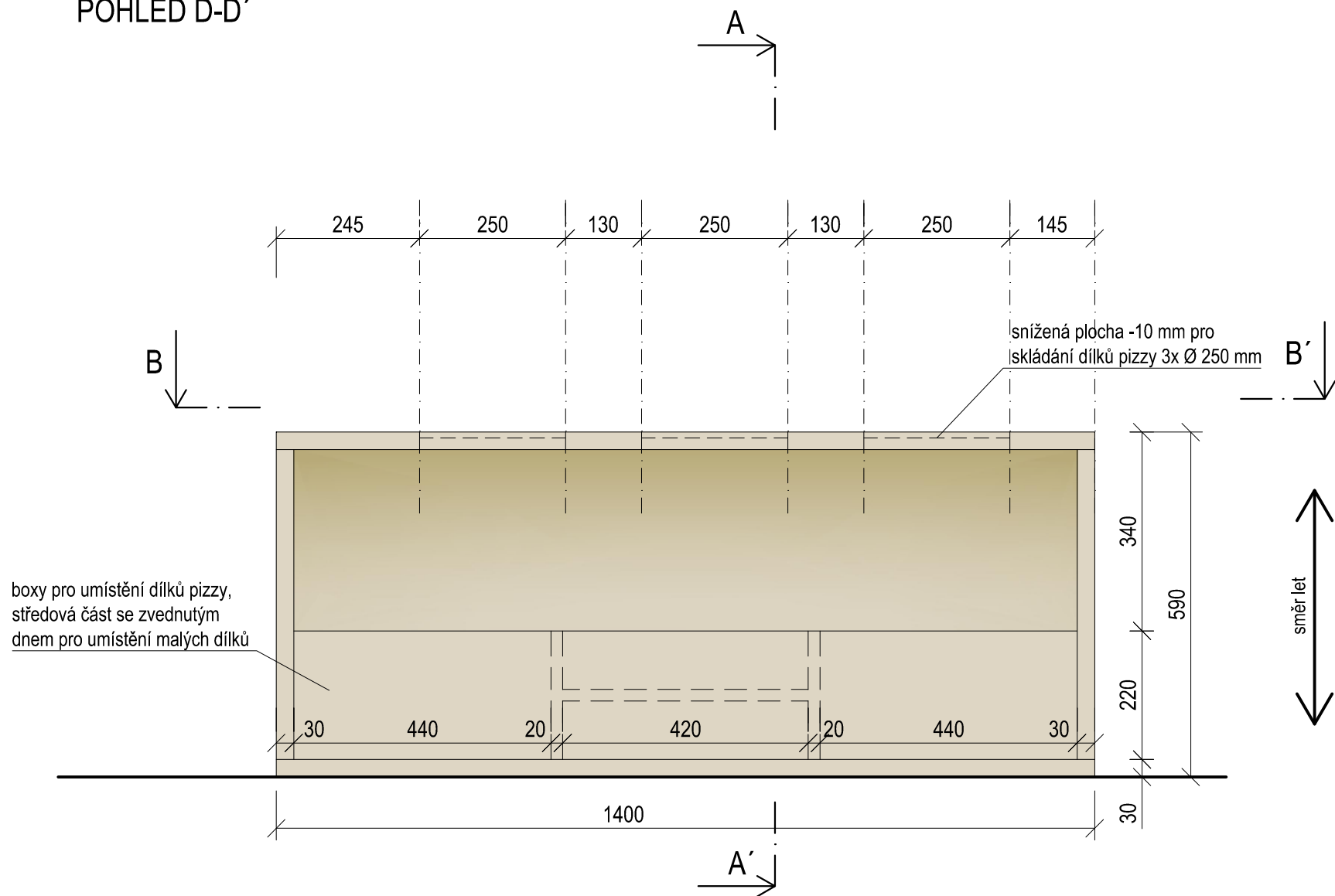
$\pm 0,000$  = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<h1>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</h1> <p>DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	PROFESE DŮM OBCHOD - DONUTY	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	POHLED, PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU	HH.16

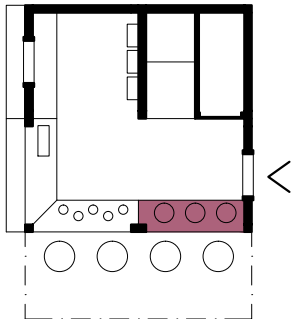
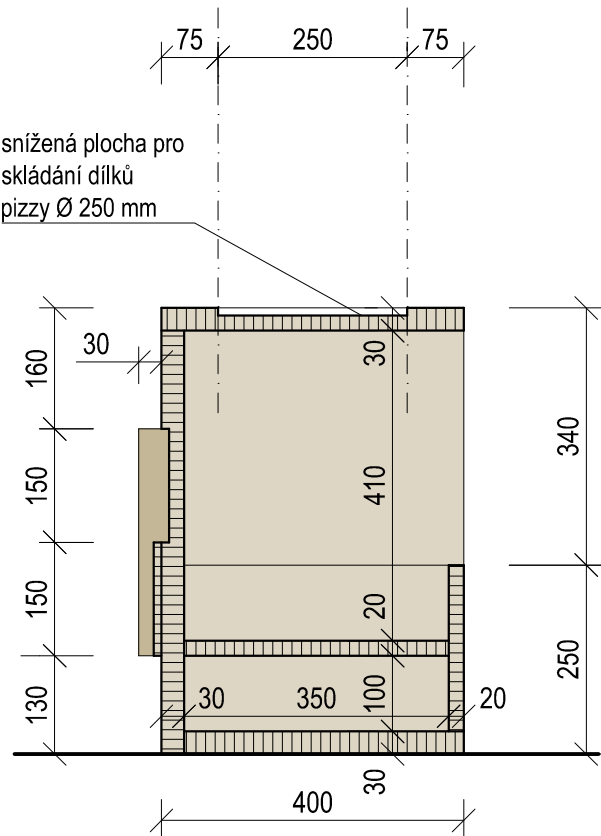


DŮM OBCHOD - PIZZA

POHLED D-D'




A-A'



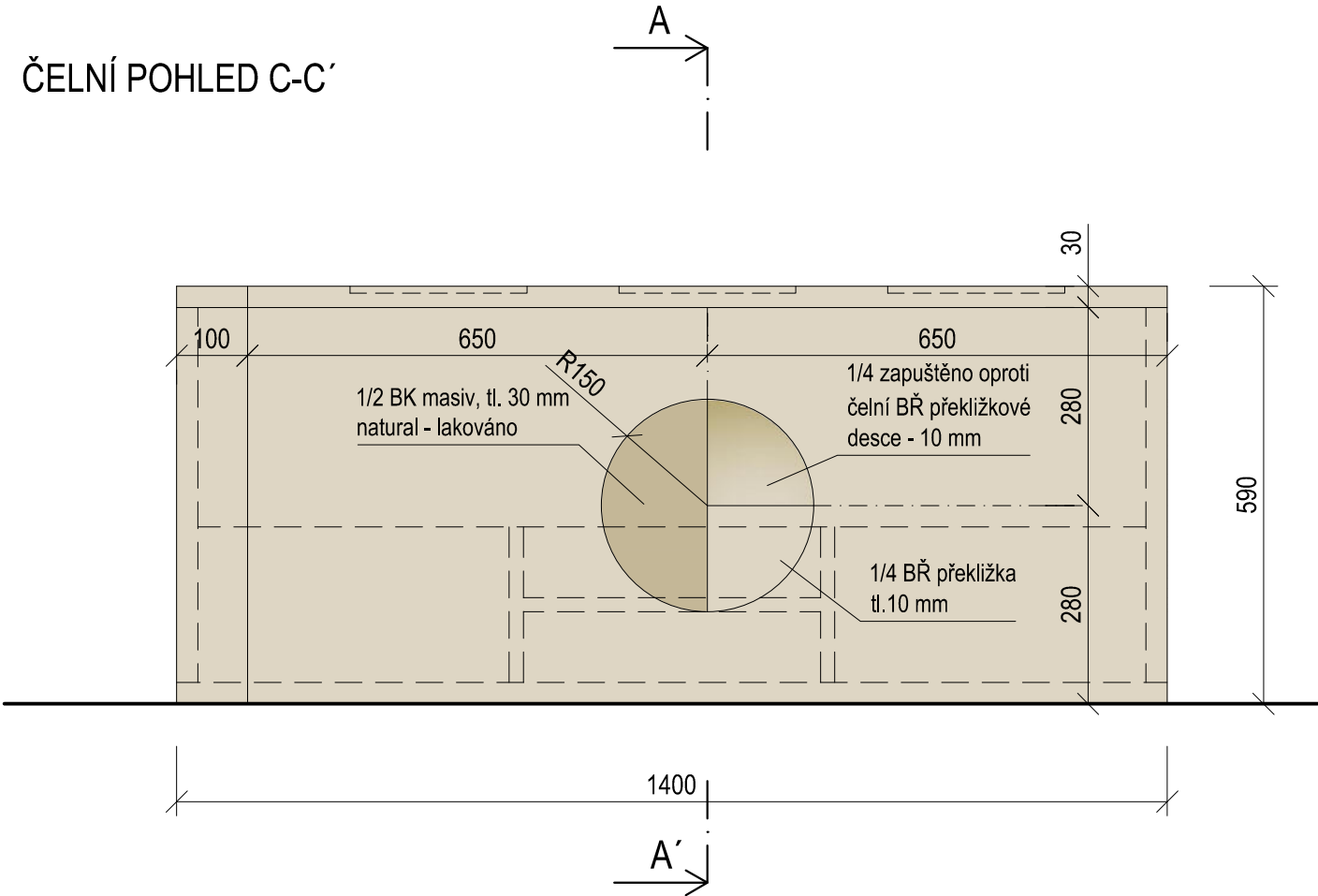
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

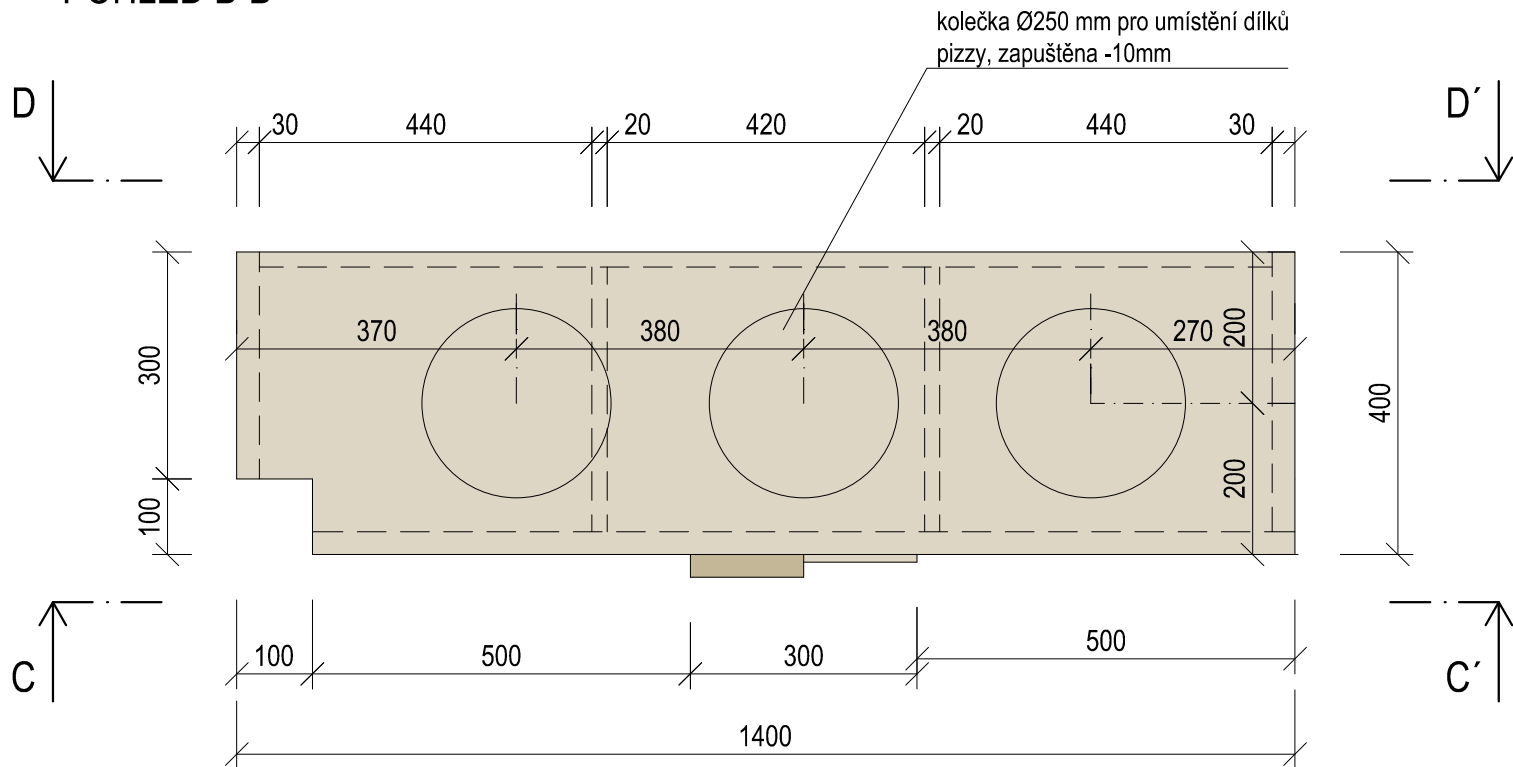
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM OBCHOD - PIZZA	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	POHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU	HH.17

DŮM OBCHOD - PIZZA

ČELNÍ POHLED C-C'



POHLED B-B'

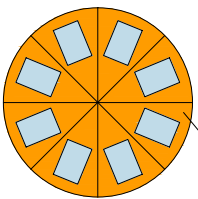
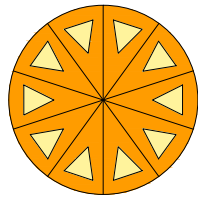
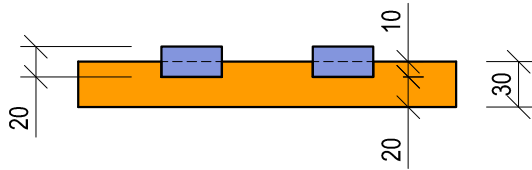


01 (1:5) DETAIL PIZZY

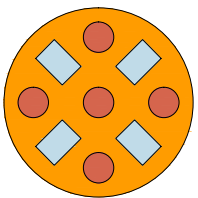
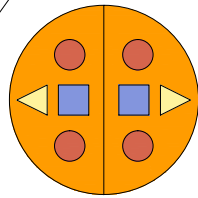
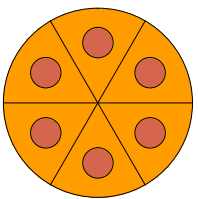
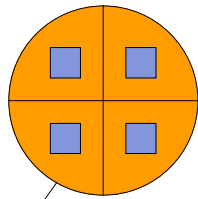
směr let

2x 6 druhů pizzy Ø 250 mm  
BK masiv tl. 30 mm, barveno  
členěno na dílky 1/2, 1/4, 1/6, 1/8,  
1/10 a celá

vkládání geometrických tvarů: kruh,  
čtverec, trojúhelník, obdélník  
BK masiv tl. 20 mm, barveno/  
lakováno,  
vůle otvorů bude umožňovat  
snadnou manipulaci s tvary



S0585-Y30R



2x15 ks  
Ø 40mm  
RAL 2012


2x12 ks  
30x30 mm  
S0530-G90Y

2x12 ks  
50x35 mm  
S0515-B

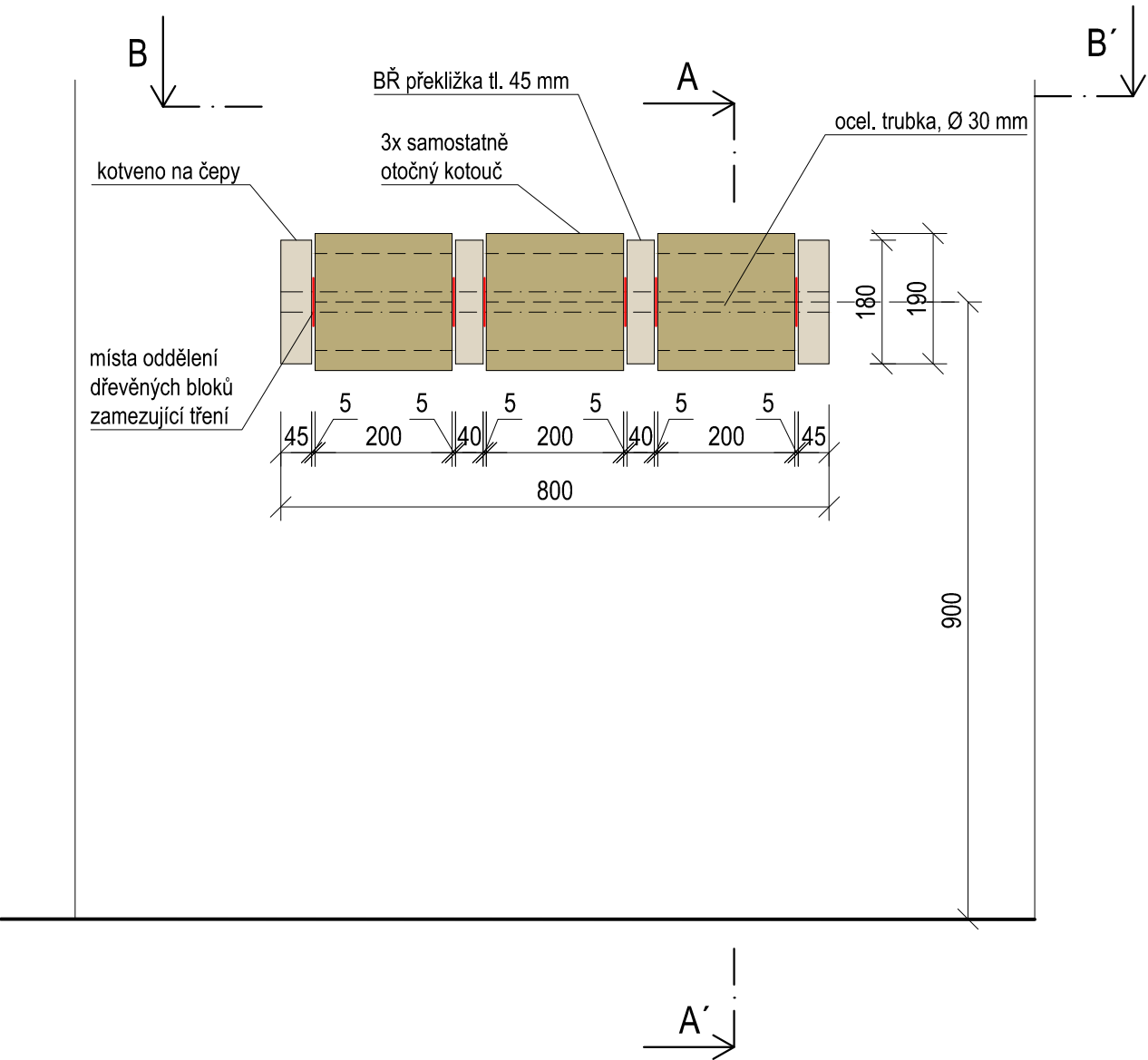
2x6 ks  
40x40 mm  
S2041-R70B

BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL  
BK MASIV

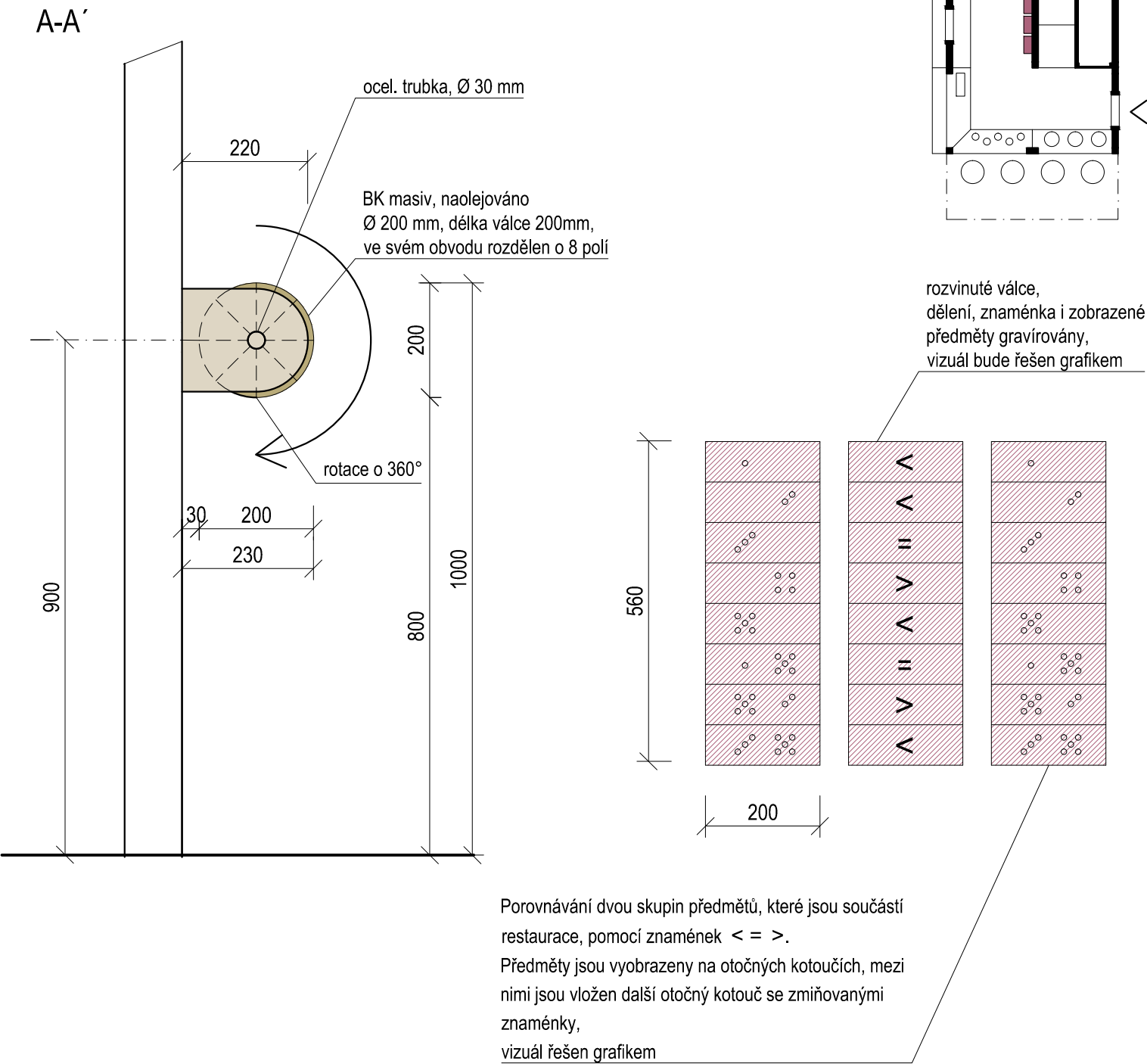
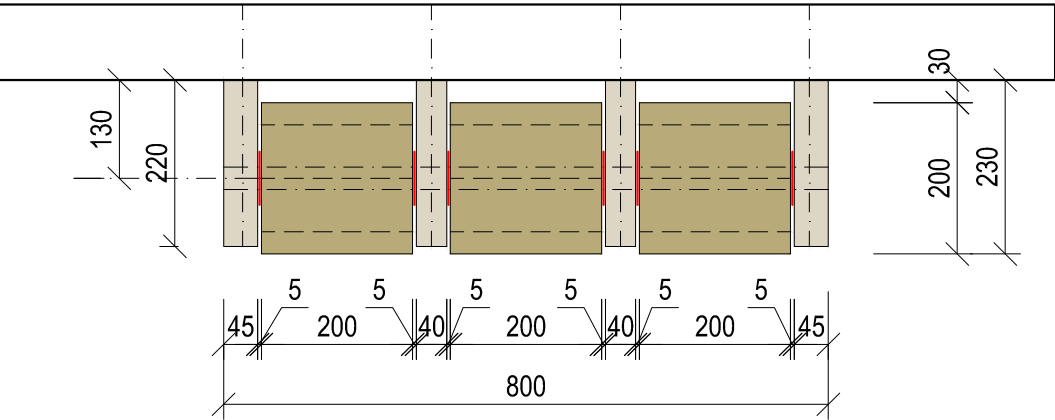
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM OBCHOD - PIZZA	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	POHLED, PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU	HH.18

DŮM OBCHOD - VÍCE MÉNĚ PŘESNĚ  
ŘEZOPOHLED B-B'




POHLED B-B'

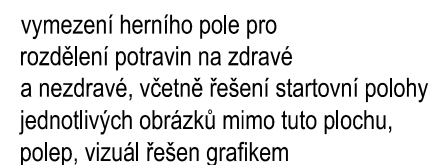





- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

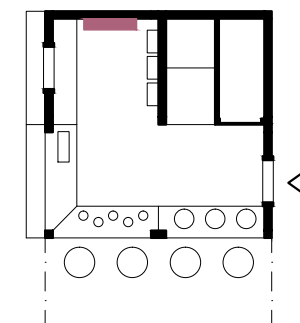
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESY, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	PROFESY DŮM OBCHOD - VÍCE MÉNĚ PŘESNĚ	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS, ŘEZOPOHLED, ŘEZ	MĚŘÍTKO 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU HH.19

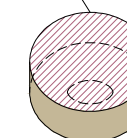
## POHLED NA STĚNU



	POLEP
	BK MASIV
	PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

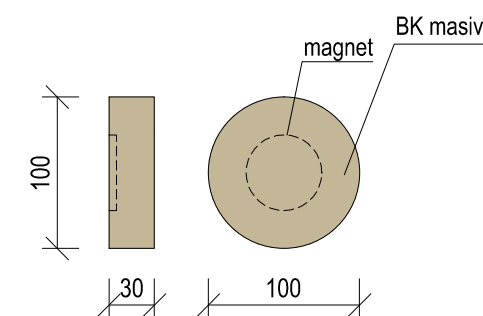


Obrázky zdravých a nezdravých potravin  
magnet, BK masiv tl. 30 mm, Ø 100mm,  
pro každou skupinu 10 ks (2x10)  
barevný tisk, vizuál řešen grafikem




## 01 (1:5) DETAIL

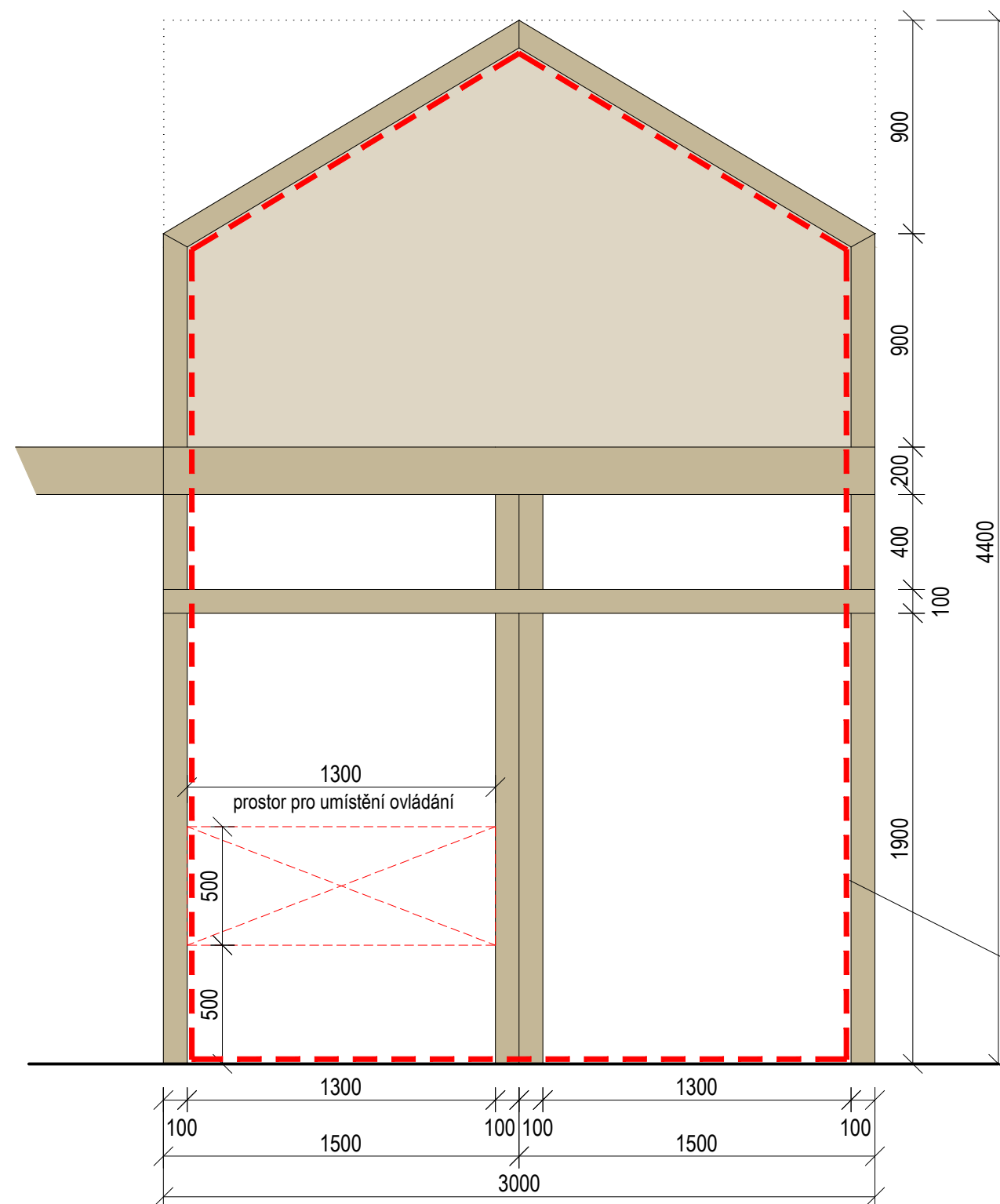
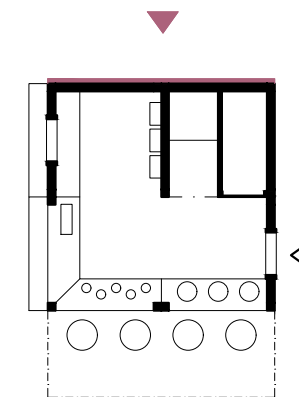
### KOLEČKA S MAGNETEM



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<h1>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</h1> <p>DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	PROFESE DŮM OBCHOD - NEZDRAVÉ POTRAVINY	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS, ŘEZPOHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU	HH.20

# DŮM OBCHOD - KULIČKODRÁHA




plocha pro přemístění stávajícího exponátu  
"kuličkodráha" (trasa kotvena rovnou do domu)  
(vizuální úprava ovládacího tlačítka - nutno  
dorešit po demontáži stávajícího prvku)



stávající exponát kuličkodráhy

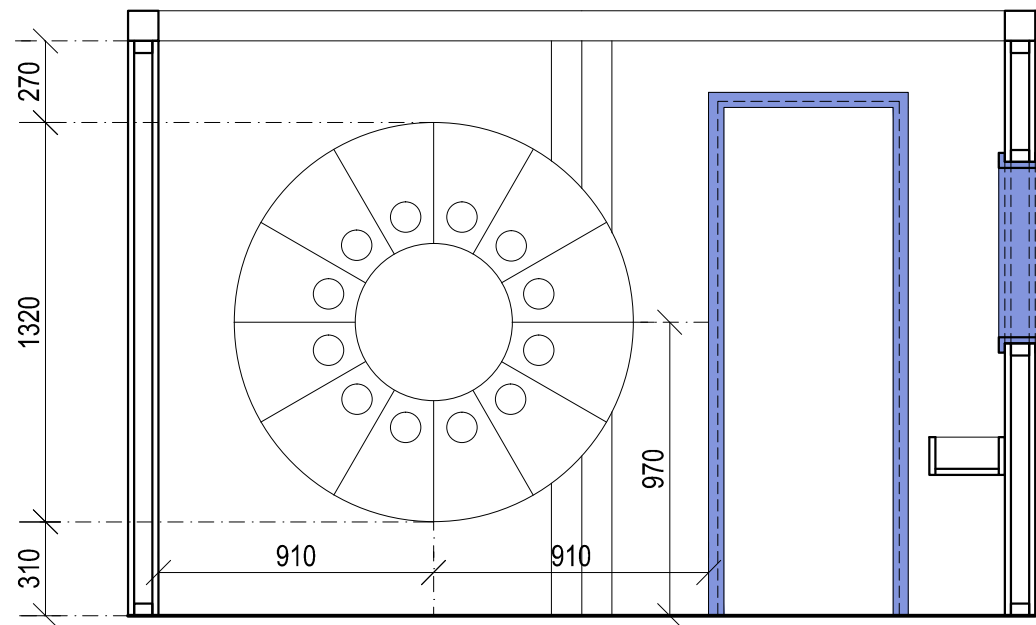
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<b>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</b> DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLISTÉ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNIKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM OBCHOD - KULIČKODRÁHA	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED	ČÍSLO VÝKRESU	HH.21

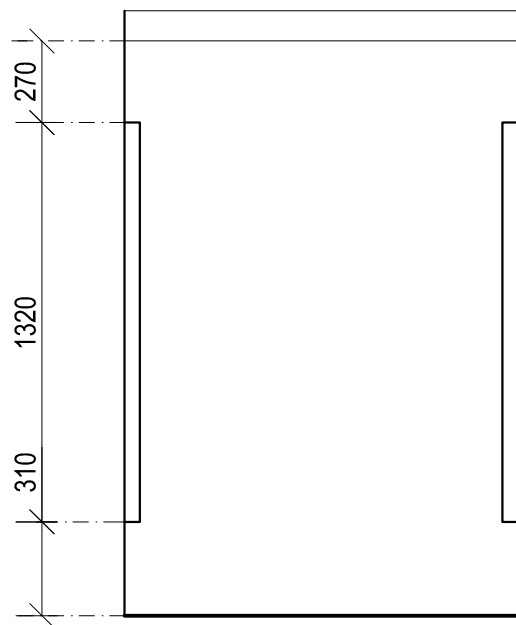


DŮM POLICIE - REAKCE NA AKCE  
POCITY

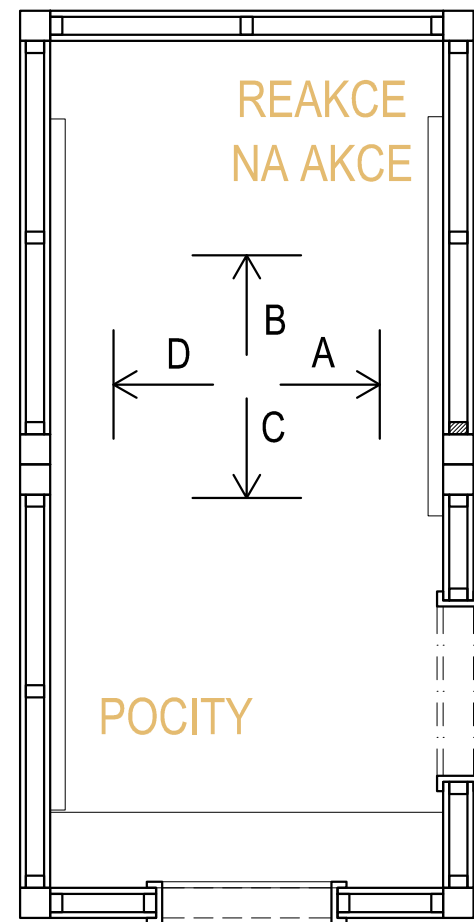
POHLED NA STĚNU A - REAKCE NA AKCE



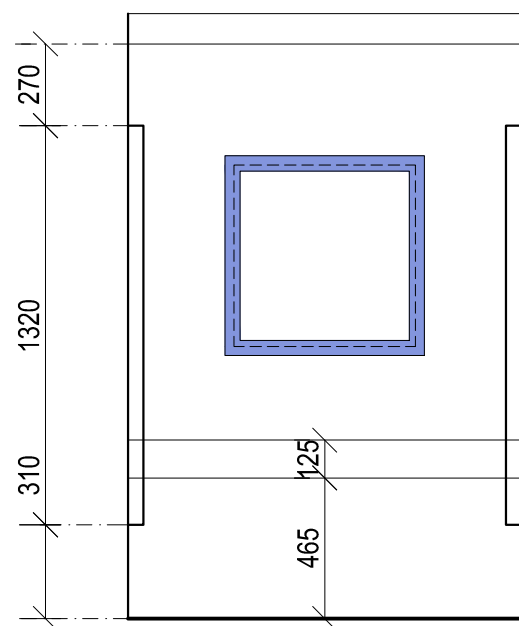
POHLED NA STĚNU B



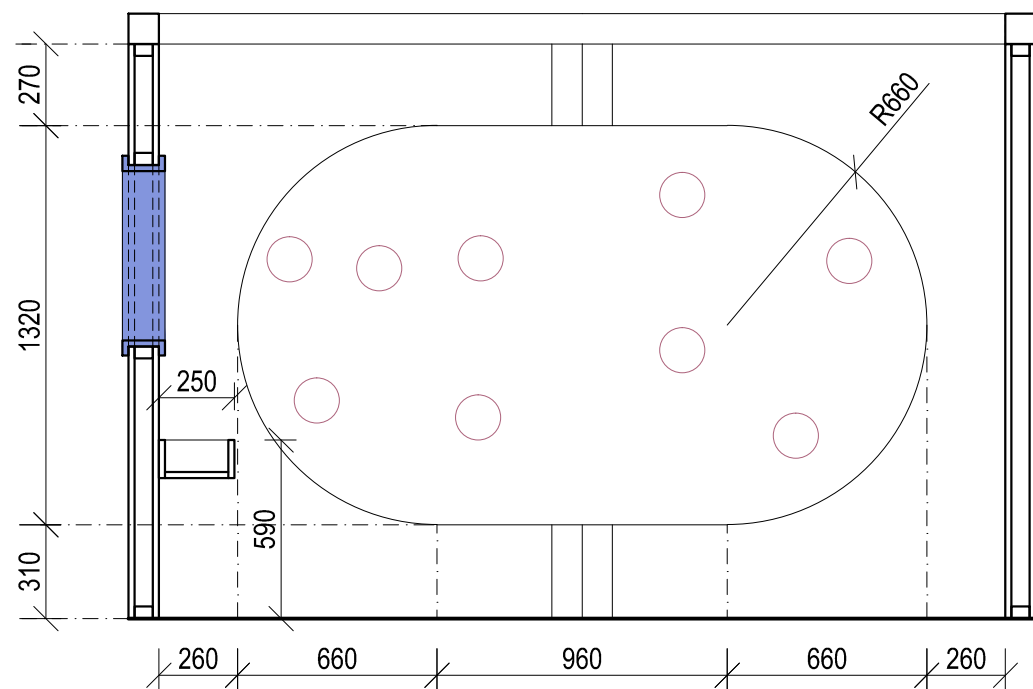
PŮDORYS




POHLED NA STĚNU C



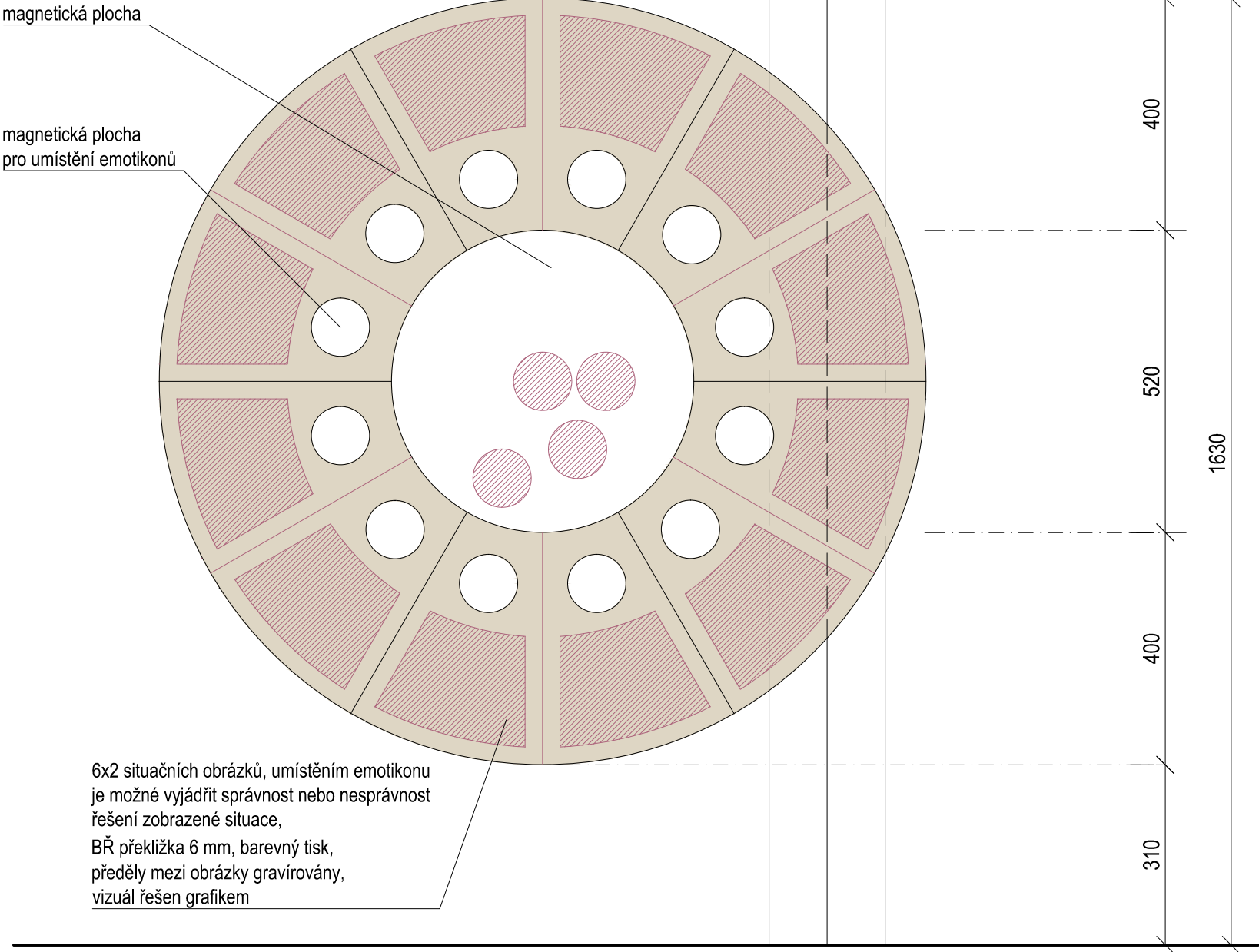
POHLED NA STĚNU D - POCITY



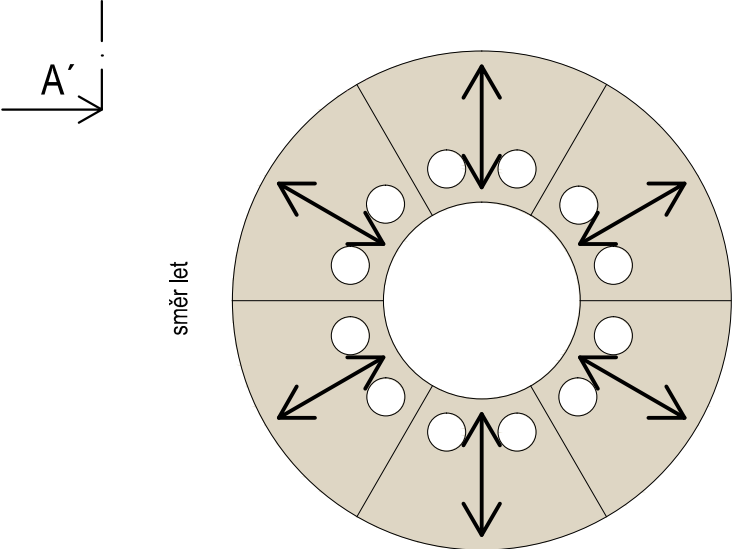
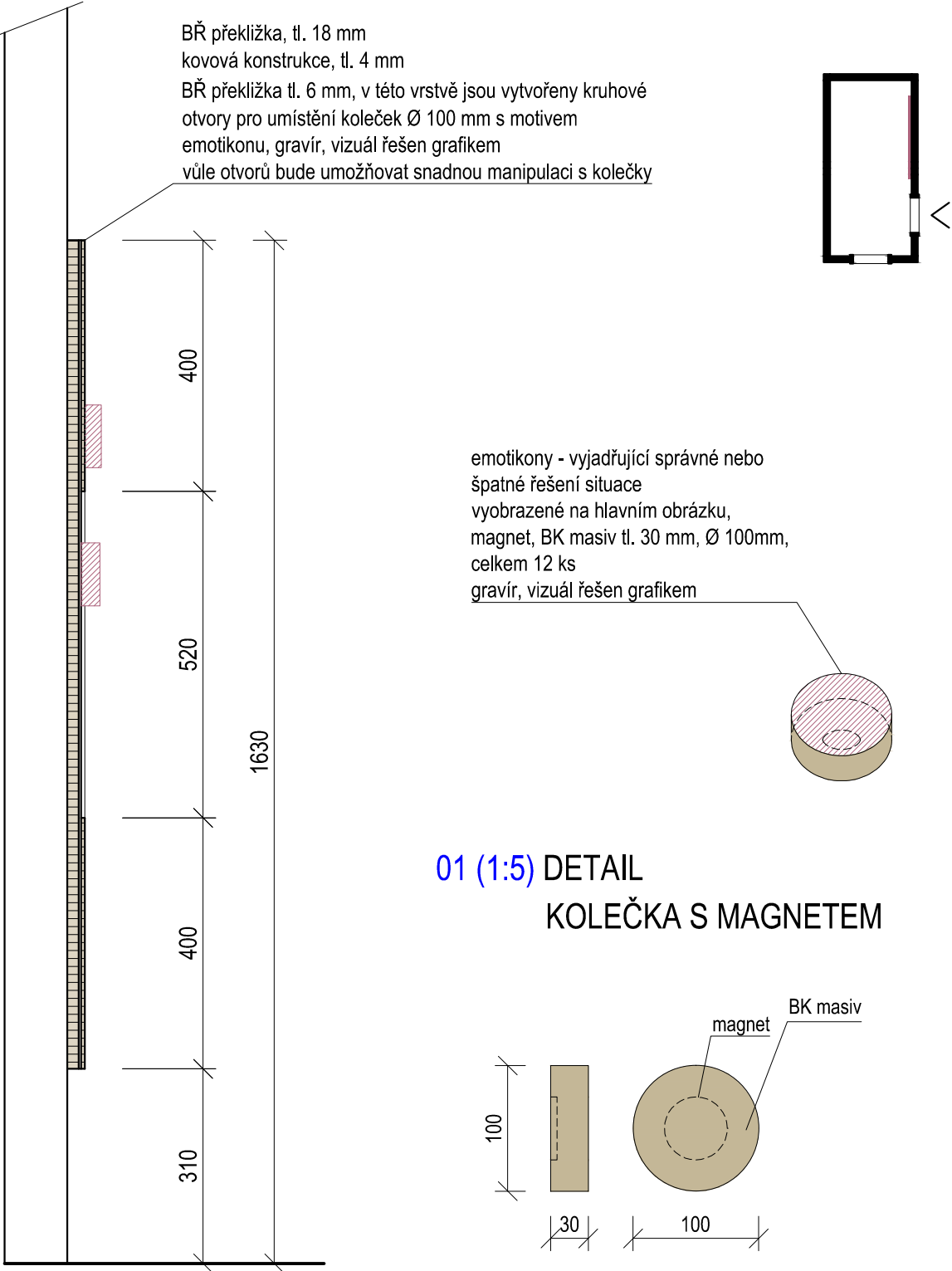
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM POLICIE - REAKCE NA AKCE/ POCITY	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLEDY NA STĚNY	ČÍSLO VÝKRESU	HH.22

DŮM POLICIE - REAKCE NA AKCE  
ČELNÍ POHLED



A-A'

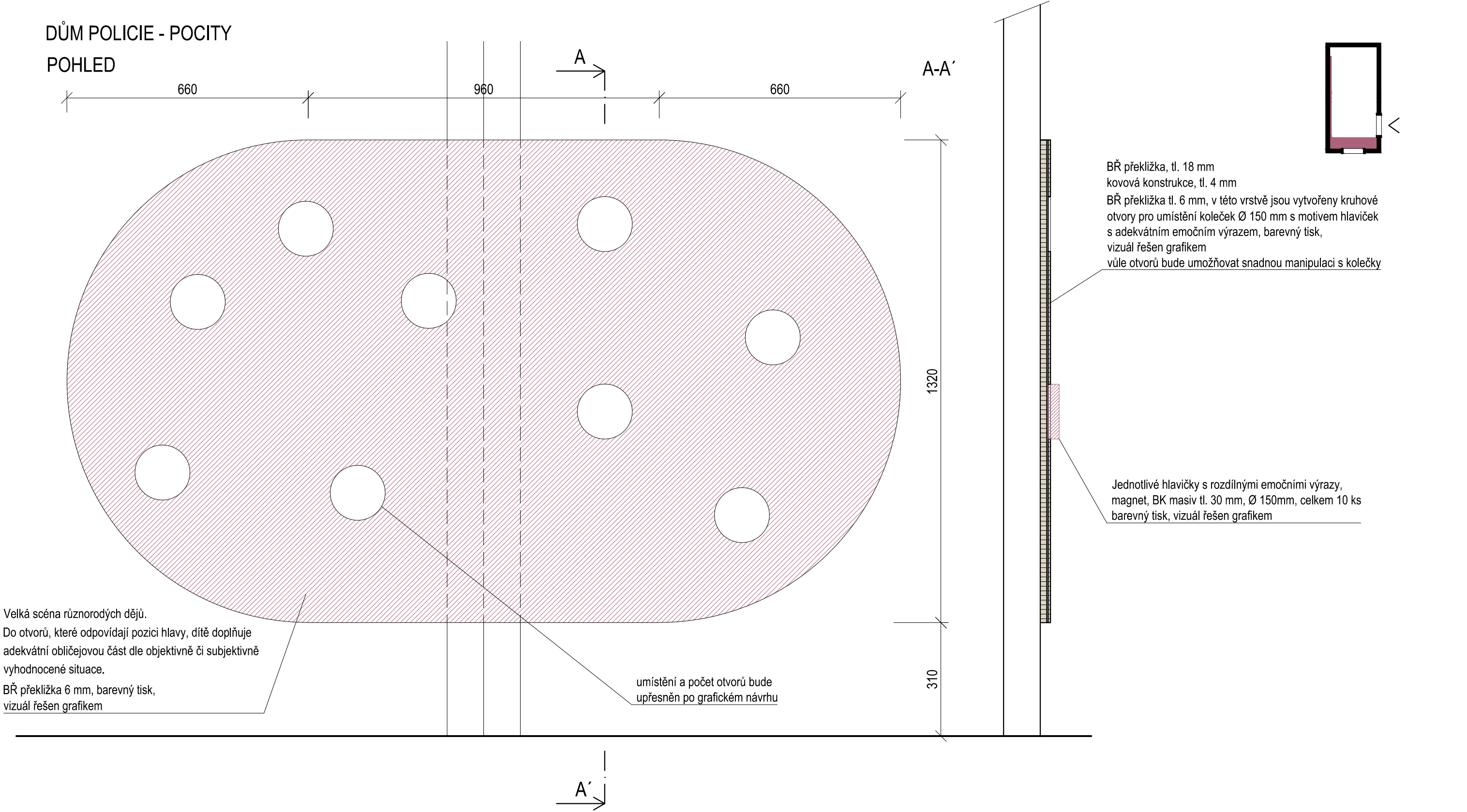


- PLECH - KOMAXIT RAL 9003
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM 09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM POLICIE - REAKCE NA AKCE	MĚŘITKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	POHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU HH.23

DŮM POLICIE - POCITY  
POHLED

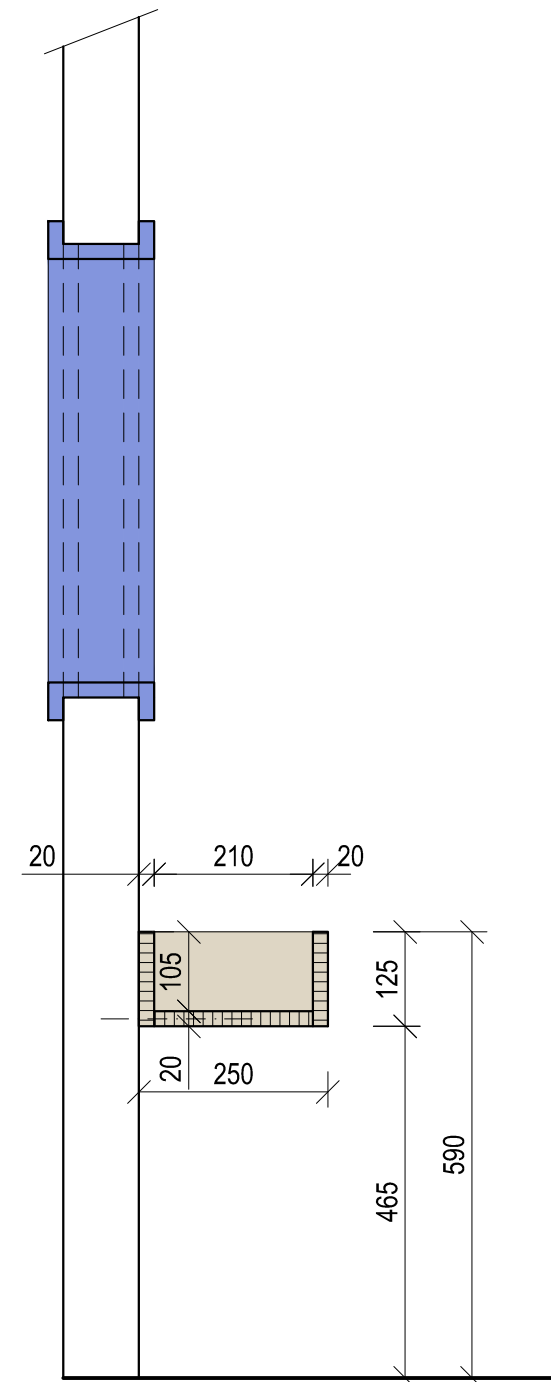
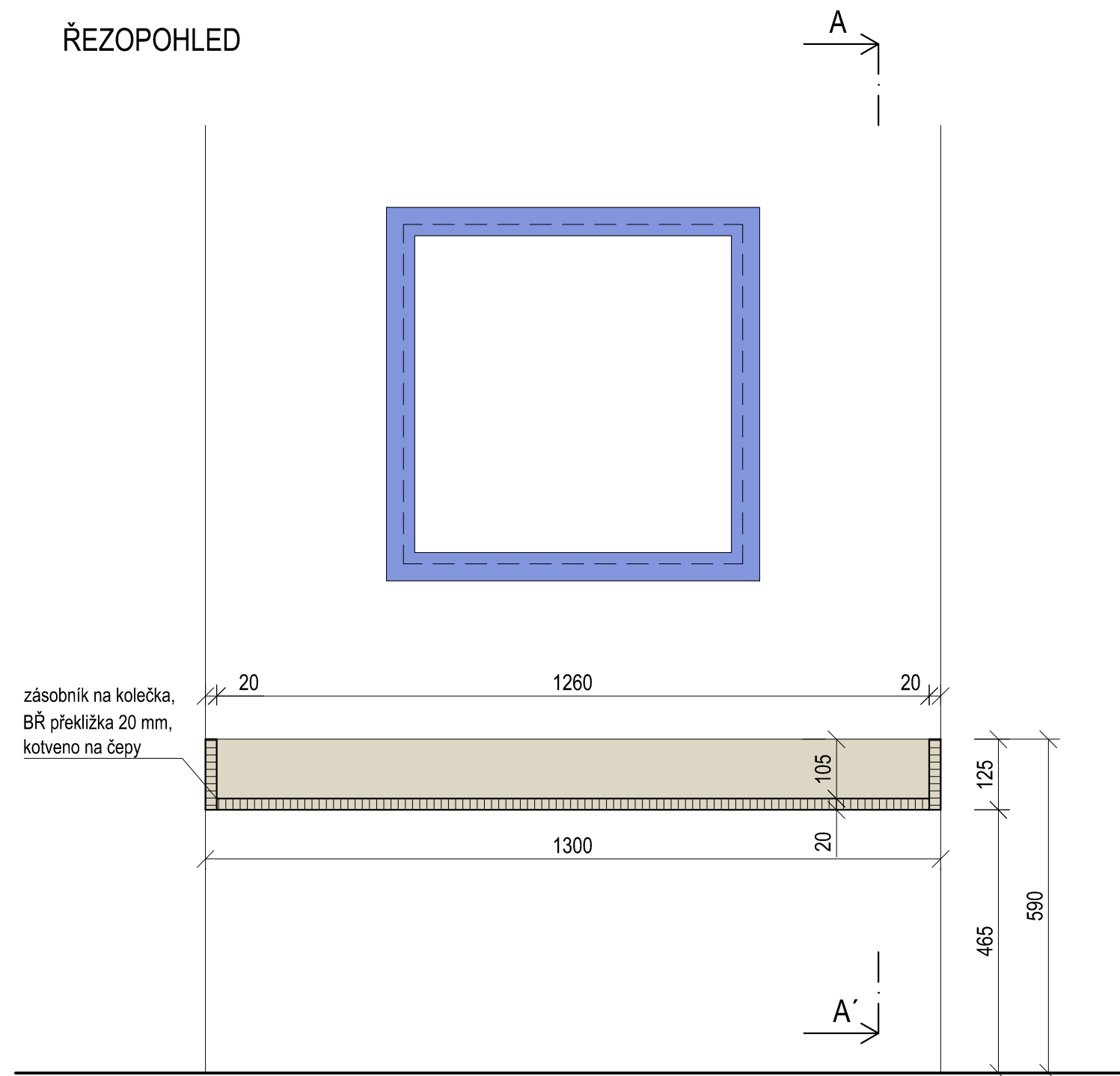


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

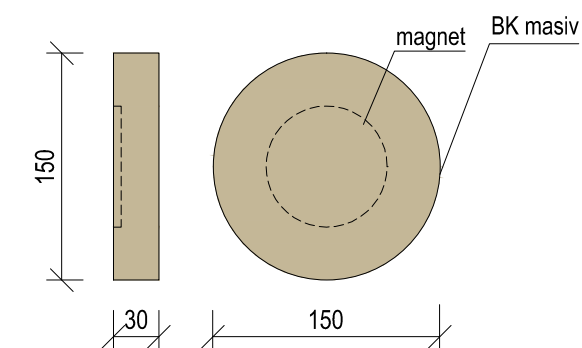
- PLECH - KOMAXIT RAL 9003
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM POLICIE - POCITY	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	POHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU	HH.24

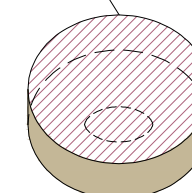
DŮM POLICIE - POCITY  
ŘEZOPOHLED



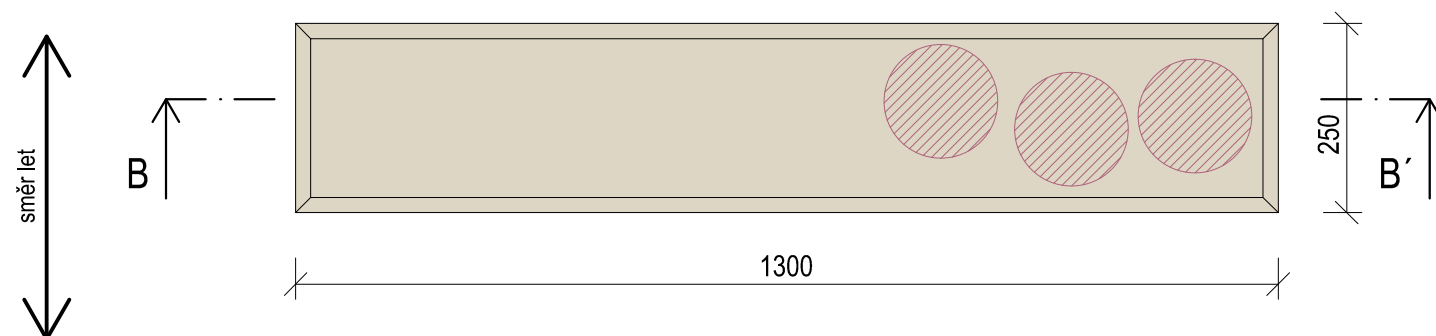
01 (1:5) DETAIL  
KOLEČKA S MAGNETEM






Jednotlivé hlavičky s rozdílnými  
emočními výrazy,  
magnet, BK masív tl. 30 mm,  
Ø 150mm, celkem 10 ks  
barevný tisk, vizuál řešen grafikem  
(počet může být změněn na základě  
grafického návrhu)




## PUDORYS

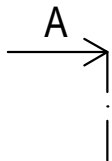


- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL               |
|  | BK MASIV                             |
|  | PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ<br>GRAFIKEM |

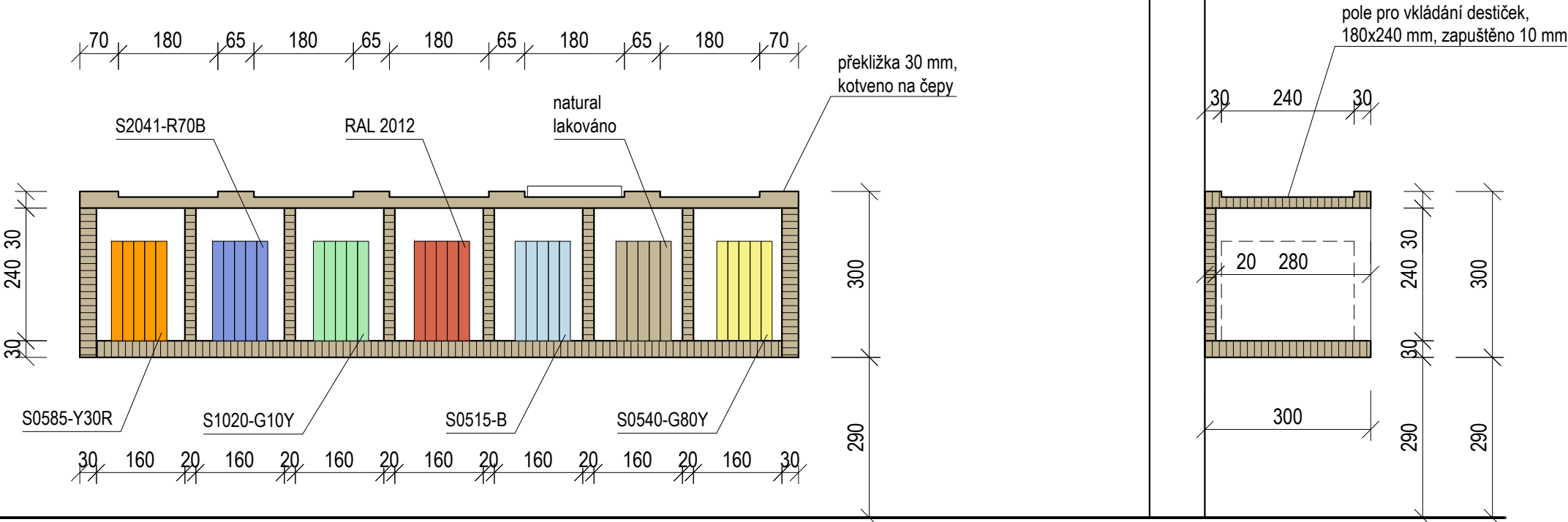
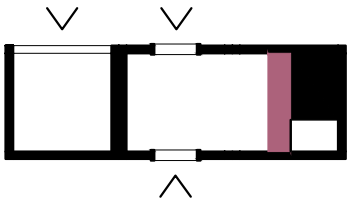
$\pm 0,000$  = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<h1>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</h1> <p>DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNIČKÉ ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	PROFESE DŮM POLICIE - POCITY	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS, POHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU	HH.25

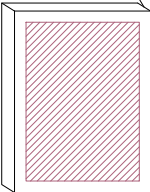
DŮM HASIČI - OD RÁNA DO NOCI  
ŘEZOPOHLED B-B'



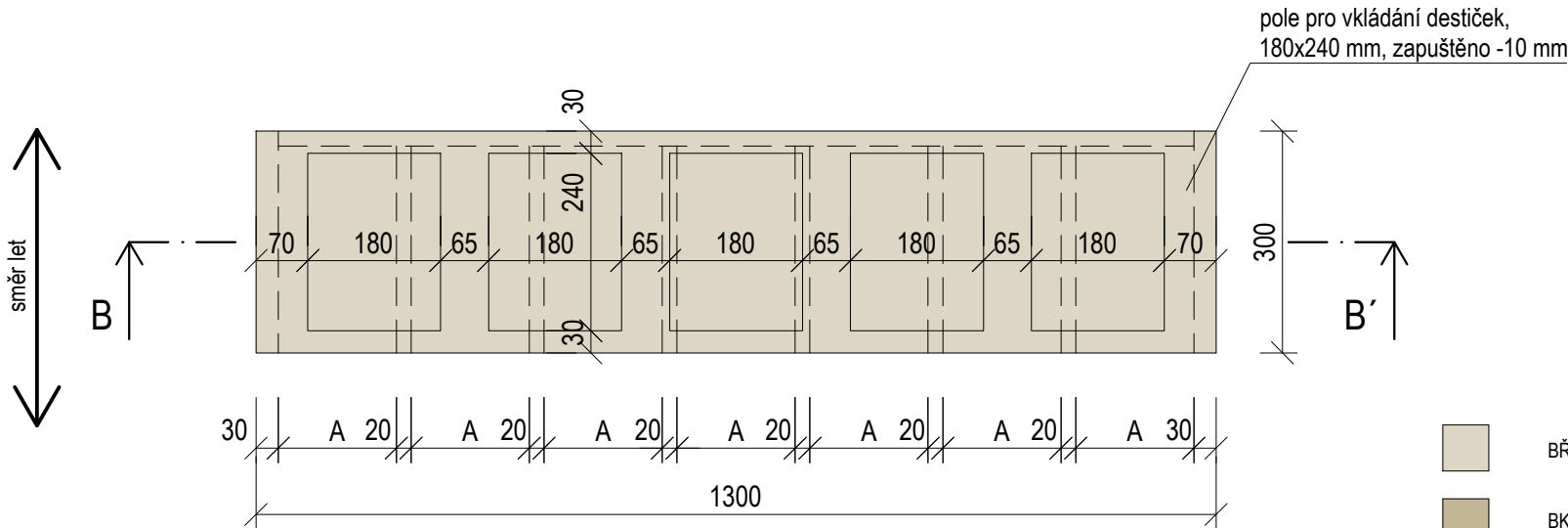
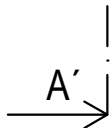
A-A'



destička jednotlivých příběhů,  
BK masiv tl. 20 mm, nabarveno na zadní  
a bočních stěnách, 170x230 mm,  
7 odlišných denních aktivit - pro každou z  
nich 5 fází děje, to zn. 7x5 ks  
barevný tisk, vizuál řešen grafikem




PŮDORYS



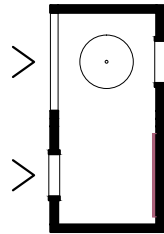
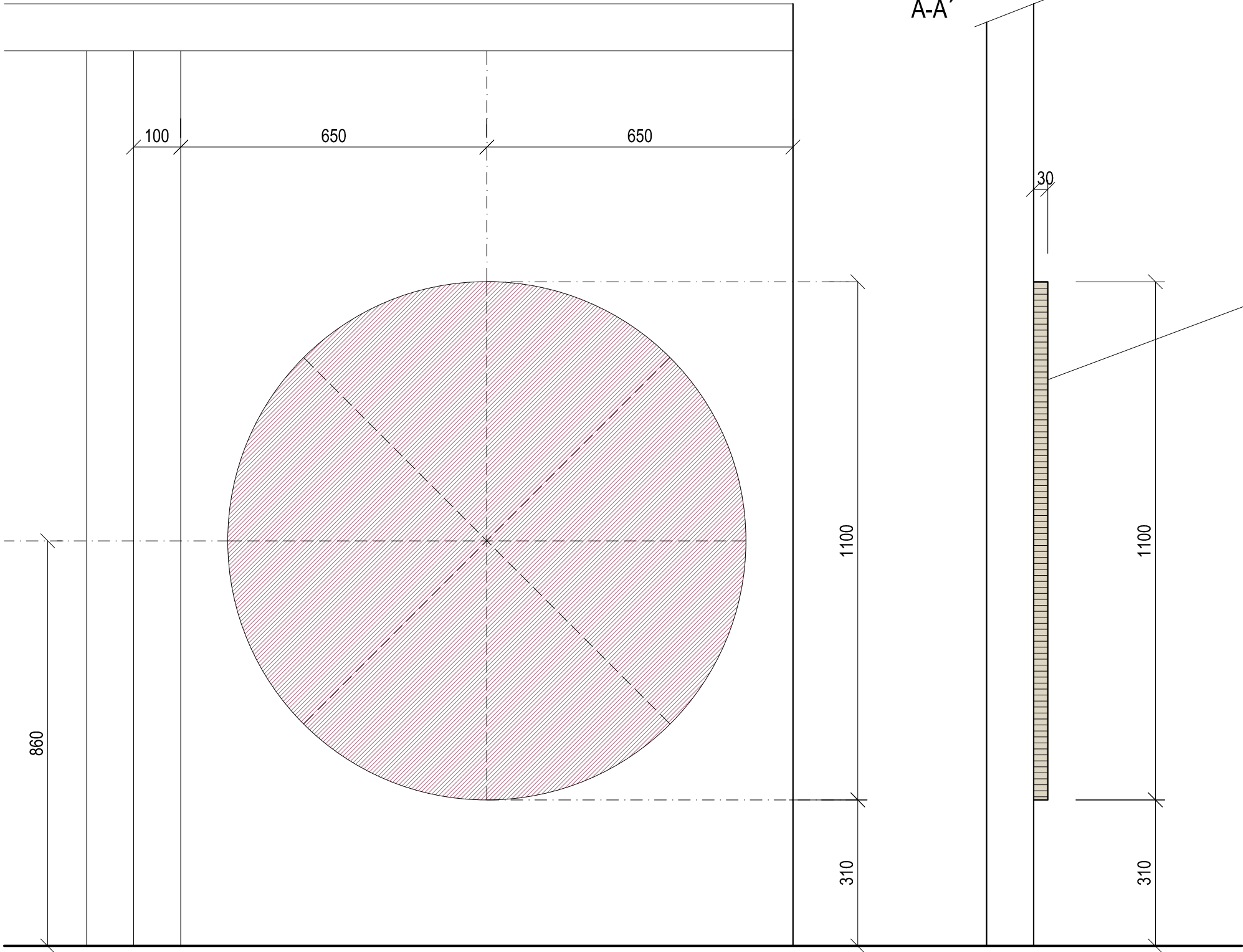
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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 09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM HASIČI - OD RÁNA DO NOCI	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	POHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU HH.26




DŮM ZÁCHRANÁŘ - ČISTÉ RUCE  
POHLED

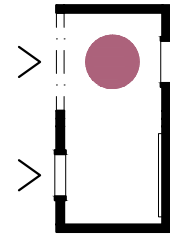


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

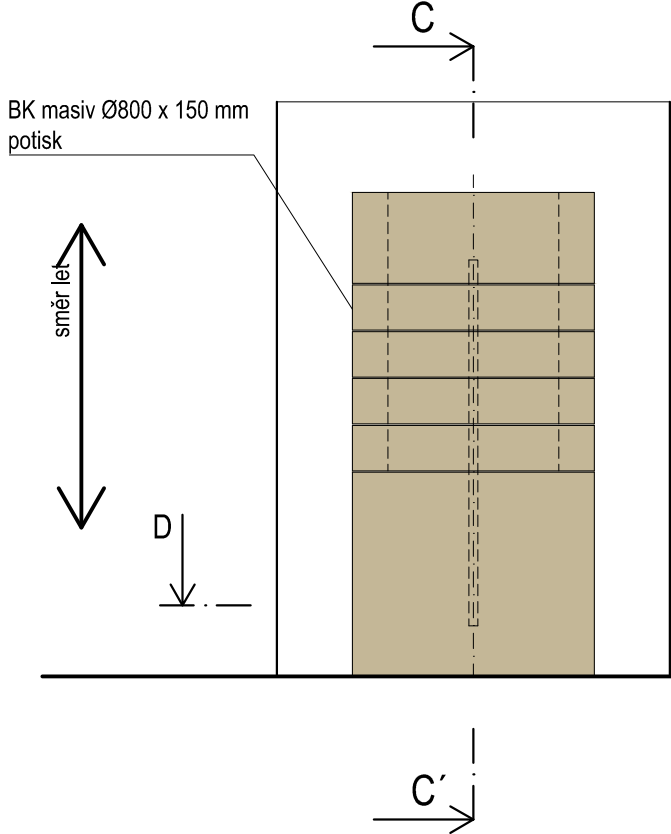
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
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	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM 09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM ZÁCHRANÁŘ - ČISTÉ RUCE	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	POHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU HH.27

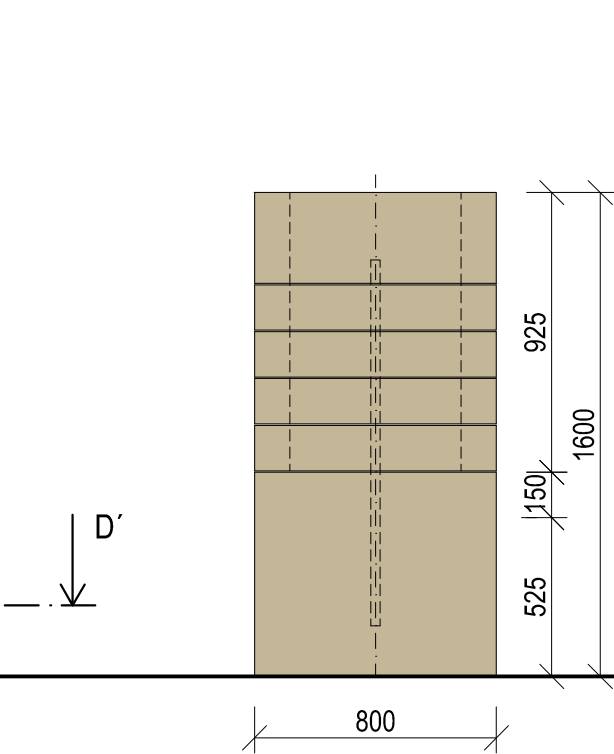
DŮM ZÁCHRANÁŘ - NÁLADY



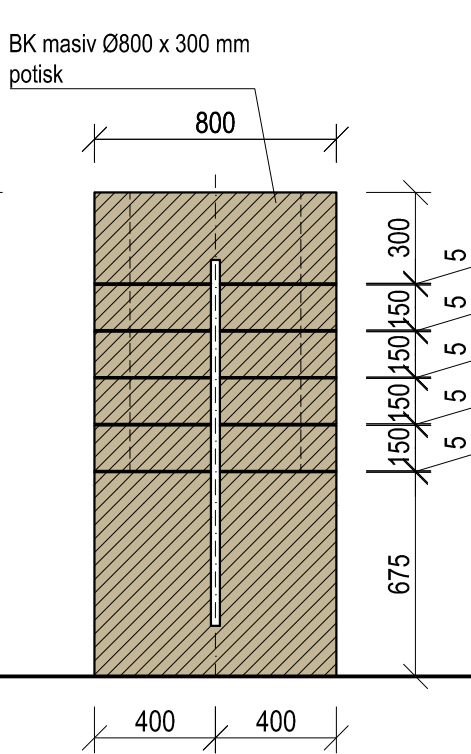
POHLED A



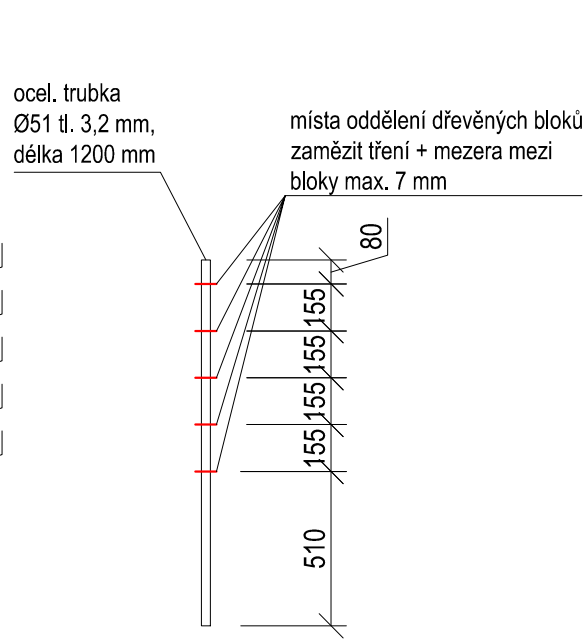
POHLED B



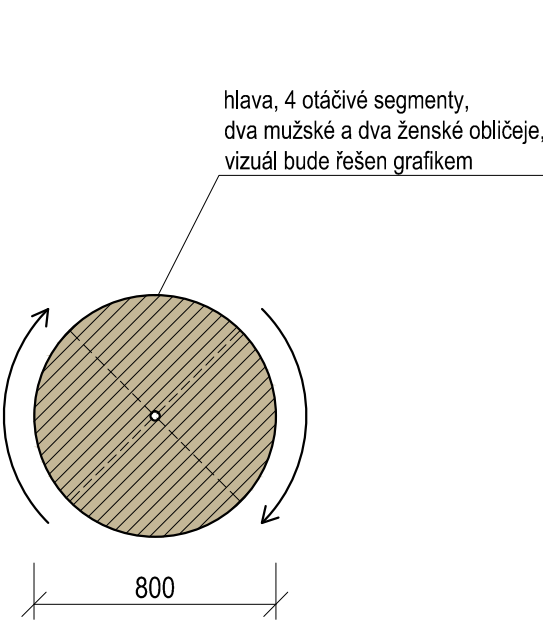
ŘEZ C



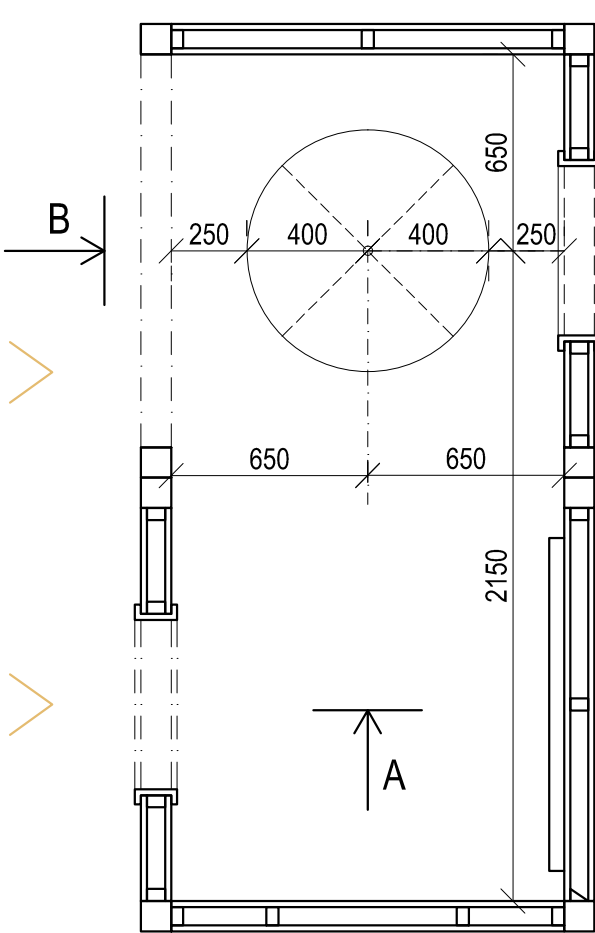
KOVOVÁ KONSTRUKCE



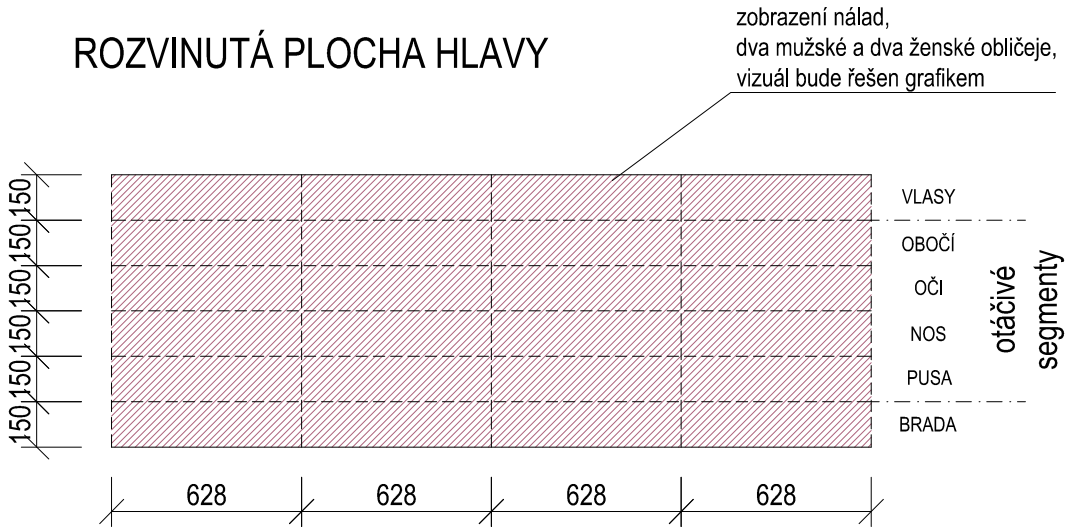
ŘEZ D




POLOHA V DOMEČKU



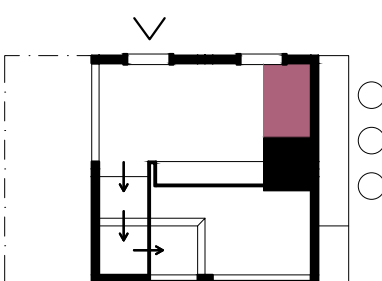
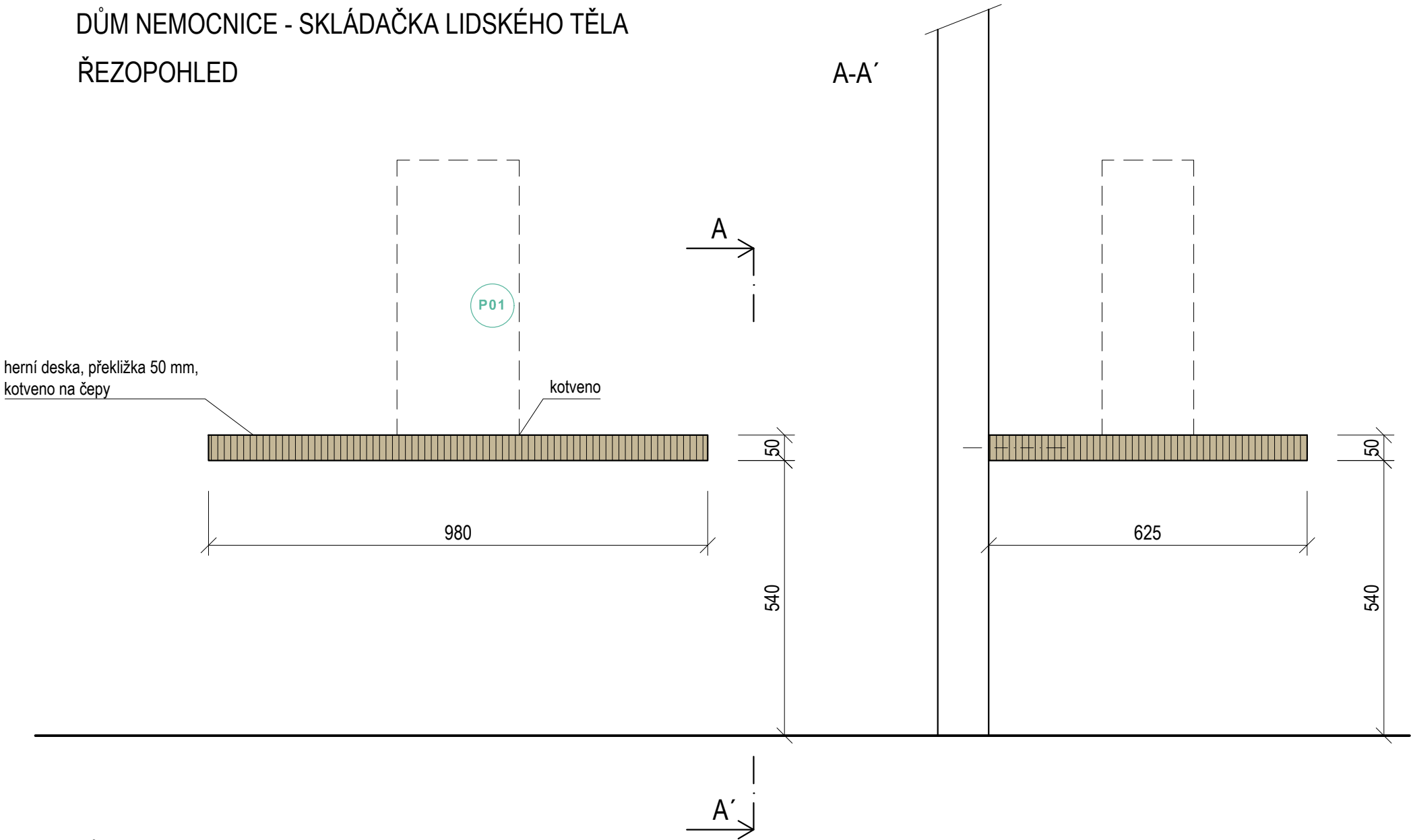
ROZVINUTÁ PLOCHA HLAVY



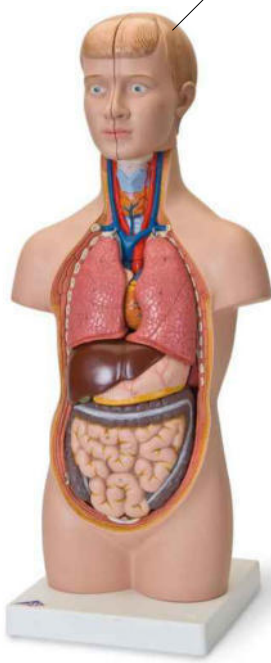
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ 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	09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM ZÁCHRANÁŘ - NÁLADY	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLEDY, ŘEZY	ČÍSLO VÝKRESU	HH.28

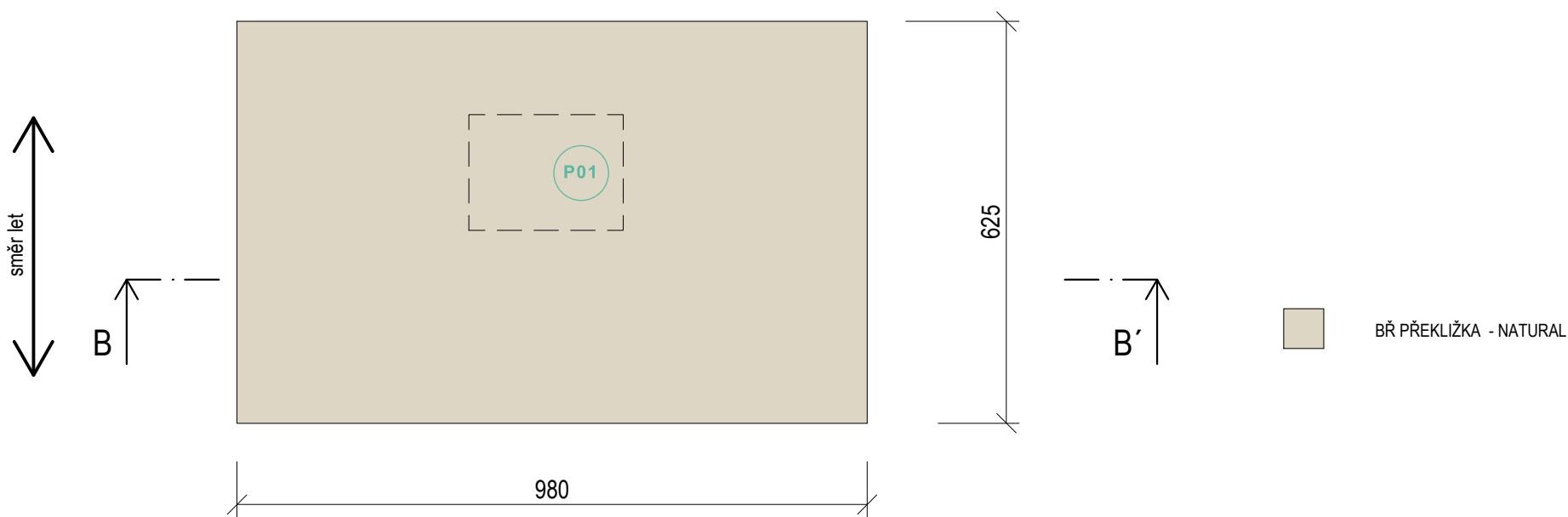
DŮM NEMOCNICE - SKLÁDAČKA LIDSKÉHO TĚLA  
ŘEZPOHLED




typizovaný prvek  
mini torzo lidského těla,  
v š h 540 mm, 240mm, 180 mm  
12 částí  
ručně malované orgány  
hmotnost 1,9 kg



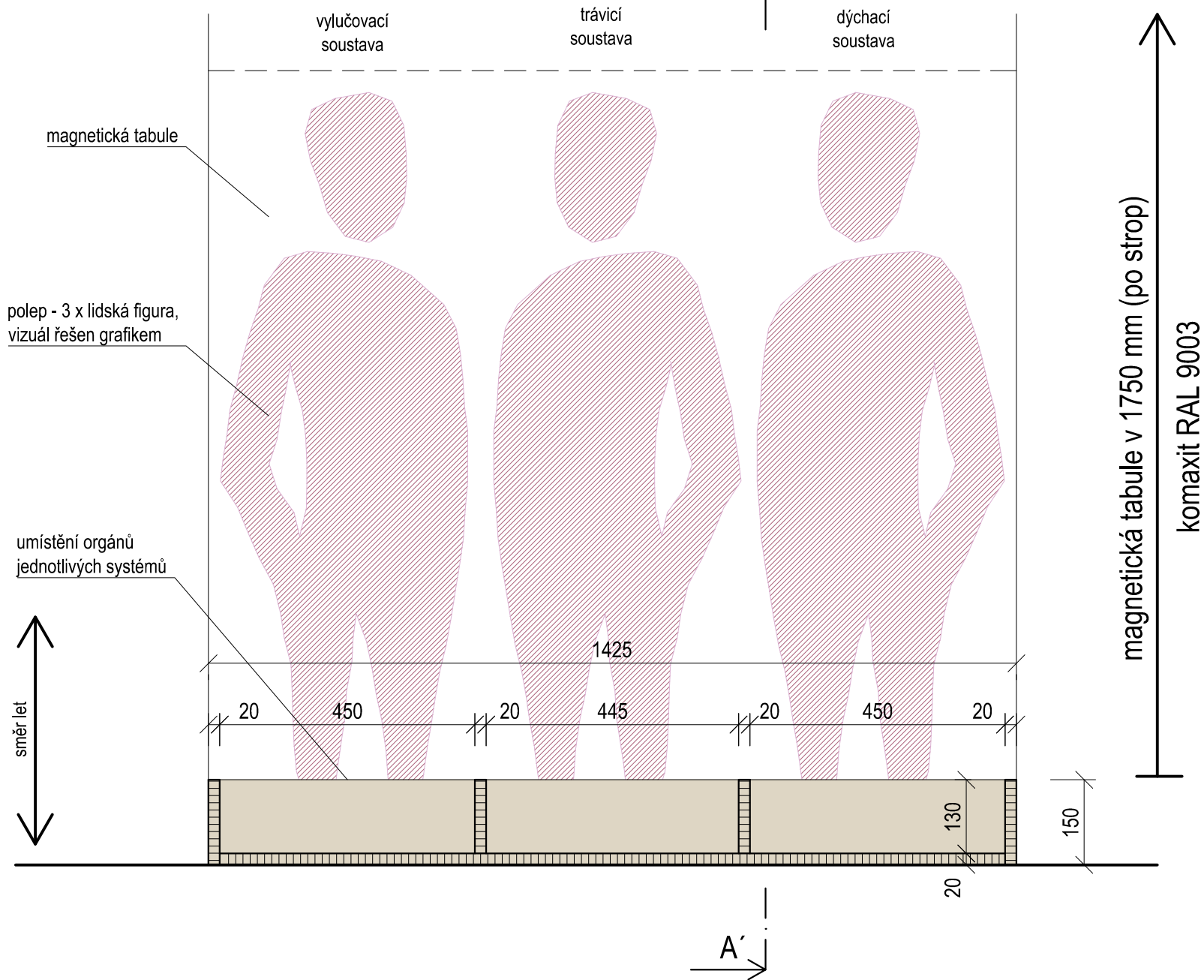
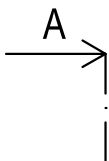
PŮDORYS



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

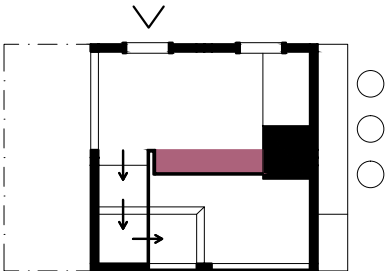
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	09/2024
ČÁST	PROFESE DŮM NEMOCNICE - SKLÁDAČKA LIDSKÉ TĚLO	MĚŘITKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS, ŘEZPOHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU	HH.29

DŮM NEMOCNICE - TĚLO NA RUBY  
ŘEZOPOHLED B-B'

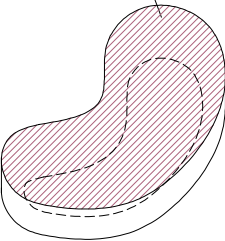


A-A'

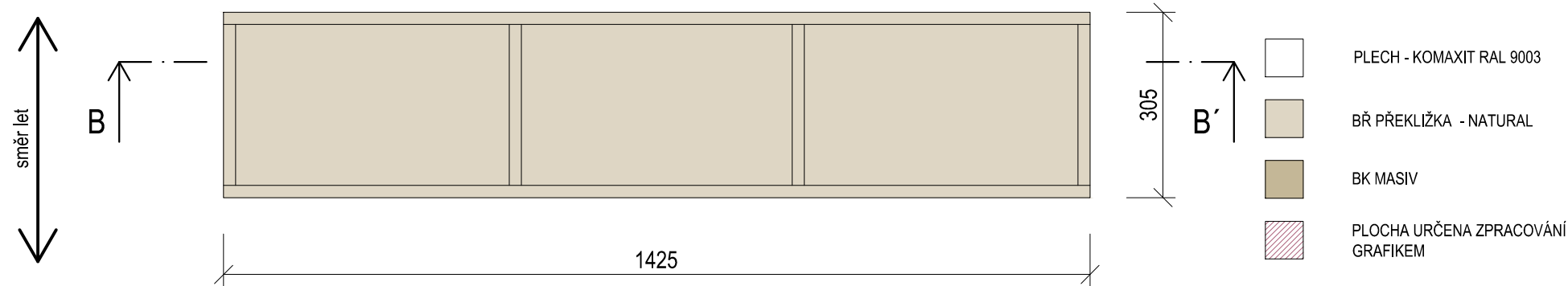
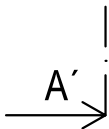
magnetická tabule v 1750 mm (po strop)  
komaxit RAL 9003



obrázky jednotlivých orgánů tří systémů lidského těla:  
vylučovací, trávicí a dýchací, 5/14/11 ks  
BK masiv tl. 30 mm, barevný nástřik, magnet,  
velikost bude uzpůsobena polepu lidské figury,  
vizuál, velikost, tvar řešen grafikem



PŮDORYS



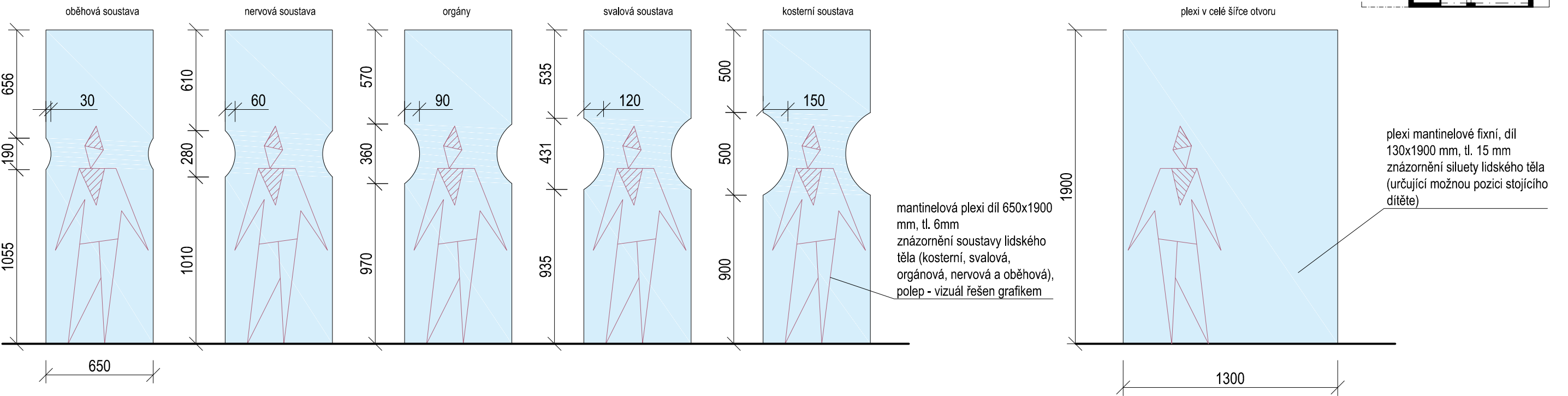
- PLECH - KOMAXIT RAL 9003
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

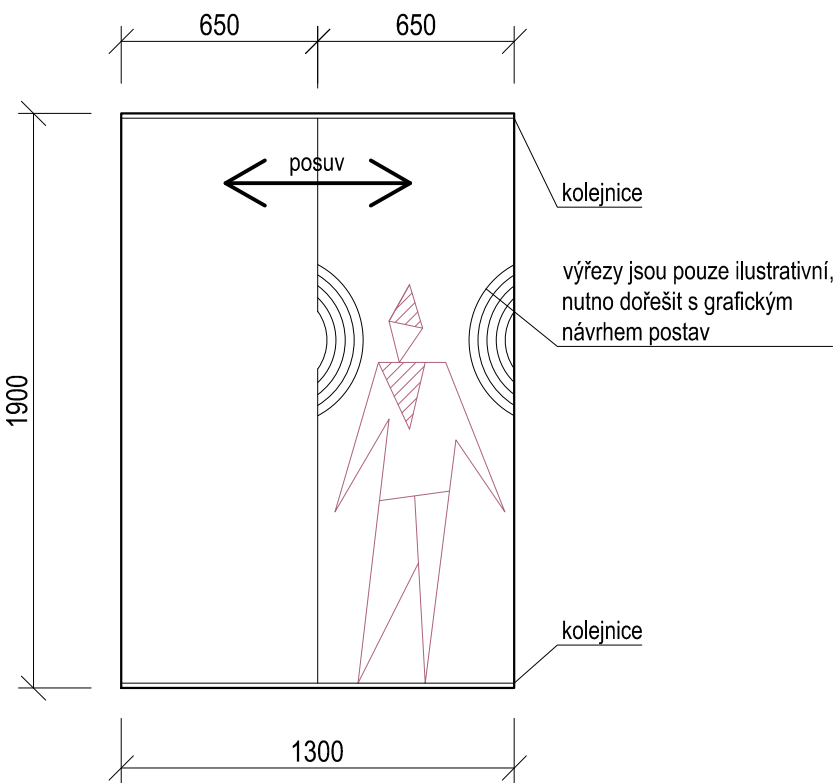
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ČÁST	PROFESE DŮM NEMOCNICE - TĚLO NA RUBY	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS, ŘEZOPOHLED, ŘEZ	MĚŘITKO 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU HH.30

DŮM NEMOCNICE - SYSTÉMY TĚLA

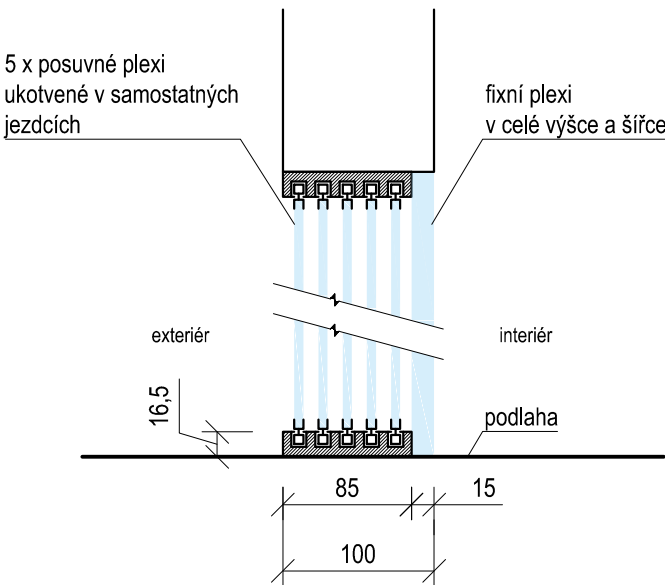
JEDNOTLIVÉ SEGMENTY



ČELNÍ POHLED




01 (1:5) DETAIL HORNÍ A SPODNÍ KOLEJNICE



- PLEXI
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ 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	PROFESE DŮM NEMOCNICE - SYSTÉMY TĚLA	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	POHLED, PŮDORYS	MĚŘÍTKO 1:25
		ČÍSLO VÝKRESU HH.31



# REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA

DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“  
DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE



KAMKABINET

INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRŽKOVSKÉHO 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	PROFESE	MĚŘÍTKO -
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS PRVKŮ	ČÍSLO VÝKRESU HH.32



**P01**

PŘEDMĚT: **TORZO LIDSKÉHO TĚLA**

UMÍSTĚNÍ: **ZÓNA PROFESE**

POČET KUSŮ: **1x**

ROZMĚRY: **výška/ šířka/ hloubka**  
**540mm/ 240mm/ 180mm**

POPIS: **12 částí**  
**ručně malované orgány**  
**hmotnost - 1,9kg**



**P02**

PŘEDMĚT: **DĚTSKÉ ŠTOKRLE**

UMÍSTĚNÍ: **ZÓNA PROFESE**

POČET KUSŮ: **4x**

ROZMĚRY: **šířka/ výška**  
**325 mm/ 350mm**

POPIS: **materiál překližka, bílý melamin, šedá HPL**  
**povrch sedáku nábytkové linoleum - barva**  
**žlutá (barva domu obchod/restaurace)**

# TECHNICKÉ VYBAVENÍ NÁMĚSTÍČKA

<p>PŘEDMĚT: <b>DATAPROJEKTOR</b></p> <p>UMÍSTĚNÍ: <b>ZÓNA PROFESE</b></p> <p>POČET KUSŮ: <b>1x</b></p> <p>ROZMĚRY: <b>rozměr projekce 330x180 cm (150")</b></p> <p>POPIS: <b>laserová technologie min. svítivost 7000 lumen rozlišení 4K rozhraní RS232 podpora PJ Link příkon 2000 W připojení pomocí HDMI konektoru barva černá středový reflektor</b></p>	<p>PŘEDMĚT: <b>PLÁTNO</b></p> <p>UMÍSTĚNÍ: <b>ZÓNA PROFESE</b></p> <p>POČET KUSŮ: <b>1x</b></p> <p>ROZMĚRY: <b>150" (332x187 cm/ Top Drop 60 cm)</b></p> <p>POPIS: <b>motorizované spouštění, zatahování ovládané jak pomocí dálkového ovládání, tak pomocí tlačítkového panelu nebo aplikace poměr stran 16:9/ 16:10</b></p> <p><b>ve vazbě na atypický závěsný kovový kastlík (viz. výkresová dokumentace)</b></p>
<p>PŘEDMĚT: <b>POČÍTAČ</b></p> <p>UMÍSTĚNÍ: <b>ZÓNA PROFESE</b></p> <p>POČET KUSŮ: <b>1x</b></p> <p>ROZMĚRY: <b>uhlopříčka minimálně 14"</b></p> <p>POPIS: <b>notebook s HDMI výstupem pro projekci minimálně i7 procesor minimálně 16 GB RAM minimálně 256 GB SSD disk minimálně 2x USB C konektor s operačním systémem windows 11 příkon 65 W</b></p> <p><b>externí bezdrátová klávesnice a myš</b></p>	<p>PŘEDMĚT: <b>EXTERNÍ ZVUKOVÁ KARTA</b></p> <p>UMÍSTĚNÍ: <b>ZÓNA PROFESE</b></p> <p>POČET KUSŮ: <b>1x</b></p> <p>ROZMĚRY: <b>-</b></p> <p>POPIS: <b>připojení k počítači přes USB C/USB 3 minimálně jeden stereo výstup s propojením zvlášť na levý a pravý kanál do repro přes 6,3 mm Jack/XLR/RCA (cinch) dle vstupu reproduktorů minimálně 2x MONO vstup zajistit propojení s notebookem (instalace ovladačů, nastavení zvukové karty jako hlavní zdroj zvuku)</b></p>
<p>PŘEDMĚT: <b>REPRO</b></p> <p>UMÍSTĚNÍ: <b>ZÓNA PROFESE</b></p> <p>POČET KUSŮ: <b>2x</b></p> <p>ROZMĚRY: <b>-</b></p> <p>POPIS: <b>zavěšený na ocelovém lanku z pohledu, aktivní dvoupásmový reproduktor frekvenční rozsah 30 Hz - 25 000 Hz výkon minimálně 90 W vstup každého reproduktoru dle výstupů zvukové karty, tj. RICA (cinch)/XLR/6,3 mm jack příkon 100 W</b></p>	<p>PŘEDMĚT: <b>KABELÁŽ</b></p> <p>UMÍSTĚNÍ: <b>ZÓNA PROFESE</b></p> <p>POČET KUSŮ: <b>-</b></p> <p>ROZMĚRY: <b>-</b></p> <p>POPIS: <b>AUDIO, VIDEO, DATA nutno zajistit kabeláž, aby všechna data fungovala dle propojení HDMI přes Ethernet v rozlišení minimálně 4K</b></p>

<p><b>PŘEDMĚT: INFOPOINTY</b></p> <p><b>POPIS:</b> zobrazovací zařízení pro dospělý doprovod na text s možností jednoduché obměny obsahu umístění. Obsah Infopointu bude řešen externí grafikou.</p> <p><b>Hardware:</b> Jednodeskový počítač SBC Minimálně 4 GB RAM ARM procesor Kompatibilní s LINUX HDMI výstup Příkon 25W</p> <p><b>Software:</b> Aplikace běžící na jádře WEBKIT Spouštěné lokálně bez potřeby serveru</p> <p><b>Zobrazovací zařízení:</b> Touchscreen s technologií PCAP Rozlišení minimálně FullHD Dotyk přes USB a kompatibilní s LINUX bez dodatečných ovladačů Povrch dotykové obrazovky z antivandal materiálu (odolného) Příkon 25W</p>	<p><b>PŘEDMĚT: EXPONÁT SVĚTLOHRA (JEMNÁ MOTORIKA)</b></p> <p><b>POPIS:</b> technologie HW i SF s touchscreenem se stejnou technologií jako infopoint</p>
	<p><b>PŘEDMĚT: SEPARUJME! multimedialní hra</b></p> <p><b>POPIS:</b> technologie HW i SF s touchscreenem se stejnou technologií jako infopoint</p>
<p><b>PŘEDMĚT: EPS ČIDLO</b></p> <p><b>POPIS:</b> bateriové, radiační, umístění na stěně, barva bílá</p>	