
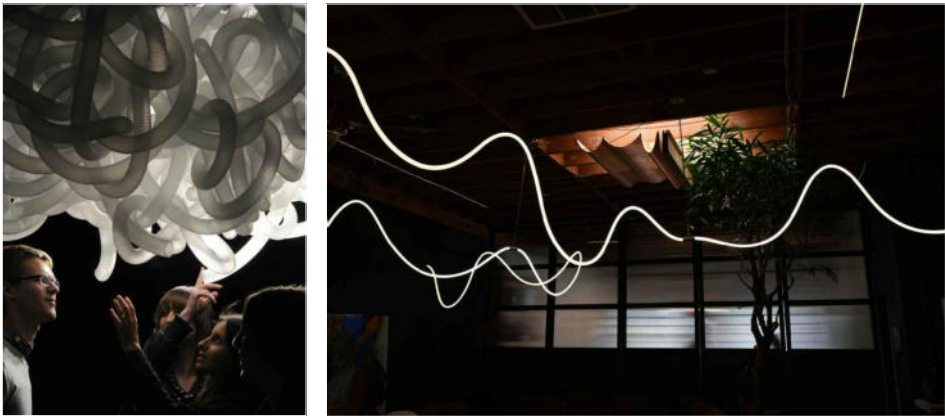
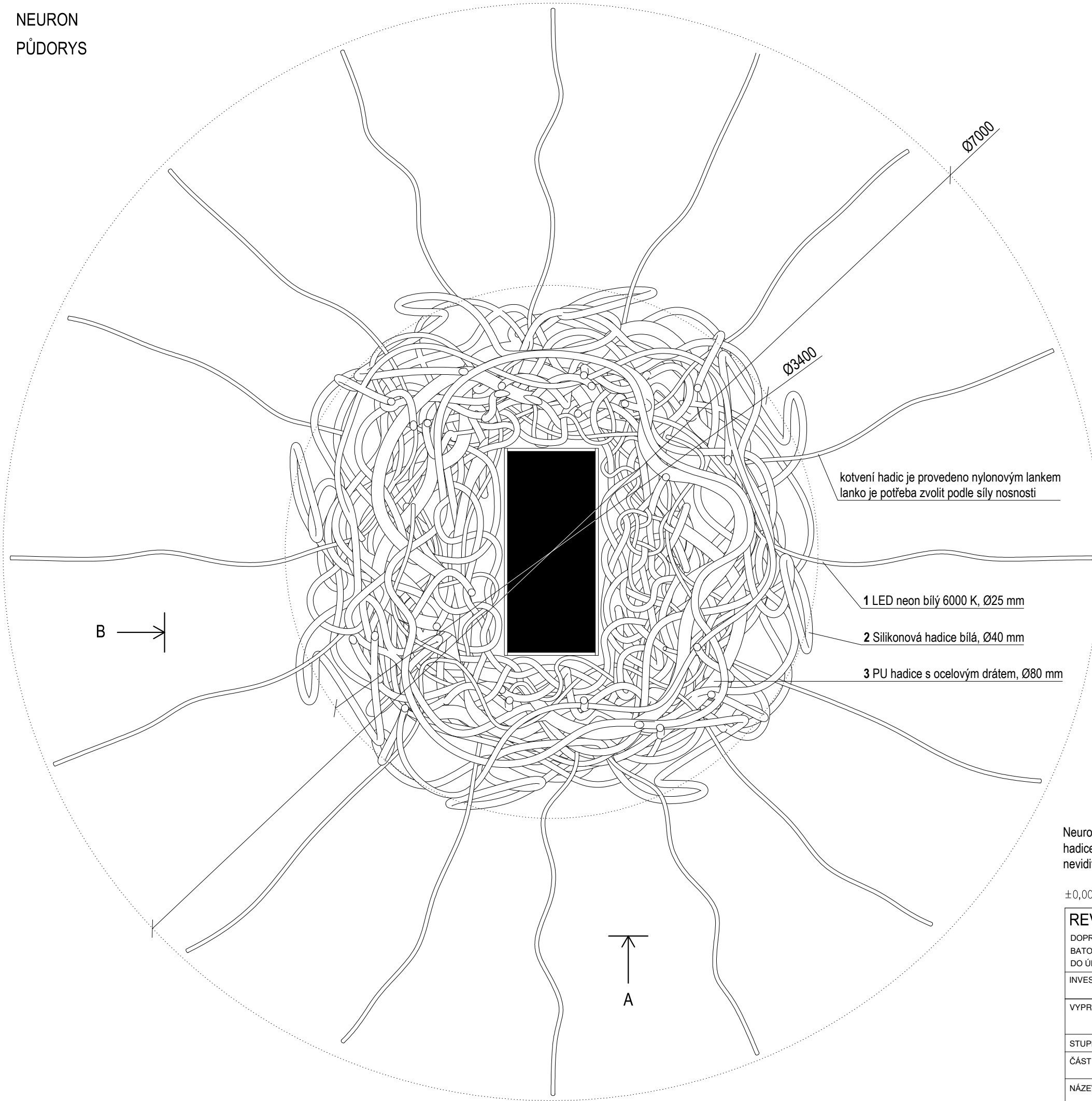


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU	G.01

NEURON
PŮDORYS



1 LED neon bílý 6000K - Ø25 mm, max. délka: 5 m
odhadovaná spotřeba: 100 - 120 m

Světla podtrhují celkový vzhled neuronu, čímž ho rozzařují a vytváří iluzi jeho aktivity v lidském těle. Kromě chumlu hadic se další světla linou podél podhledu, čímž zaštiťují celou sekci Smyslů. Kotvení pomocí nylonového lanka do podhledu resp. ochozi a sloupu, popř. navzájem mezi sebou.



2 Silikonová hadice bílá - Ø40 mm, max. délka: 25 m
odhadovaná spotřeba: 200 - 300 m


3 PU hadice transparentní - Ø80 mm, max. délka: 20 m
odhadovaná spotřeba: 60 - 100 m

Silikonová a PU hadice vytváří hlavní objem těla Neuronu, které se formuje kolem sloupu. Tvarování oblouků a smyček může být podpořeno pevným drátem uvnitř těla hadic. Kotvení pomocí nylonového lanka do podhledu a sloupu, popř. navzájem mezi sebou.



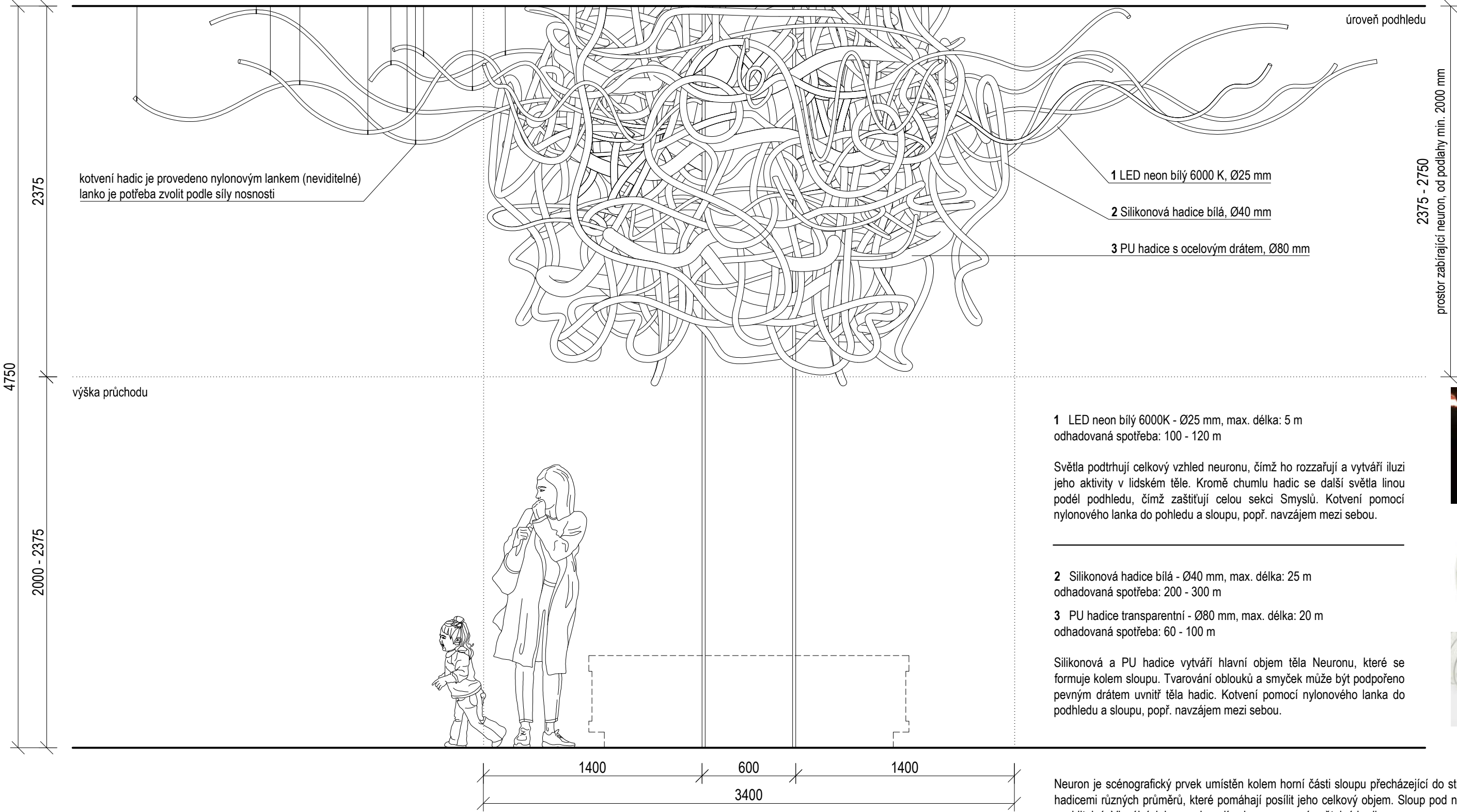
Neuron je scénografický prvek umístěn kolem horní části sloupu přecházející do stropu. Tělo je tvořeno hadicemi různých průměrů, které pomáhají posílit jeho celkový objem. Sloup pod nimi by měl být téměř neviditelný. Vizualní dojem podporují zakomponované světelné hadice.

±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	SMYSLY (ZRAK) - NEURON	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU	G.02

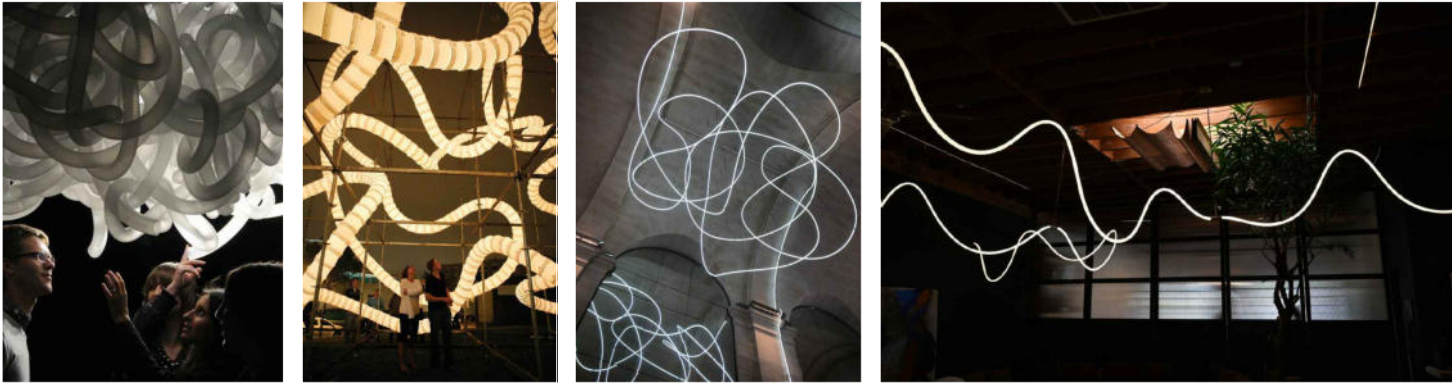
NEURON
POHLED A


nosná část cca 1500 mm nad podhledem



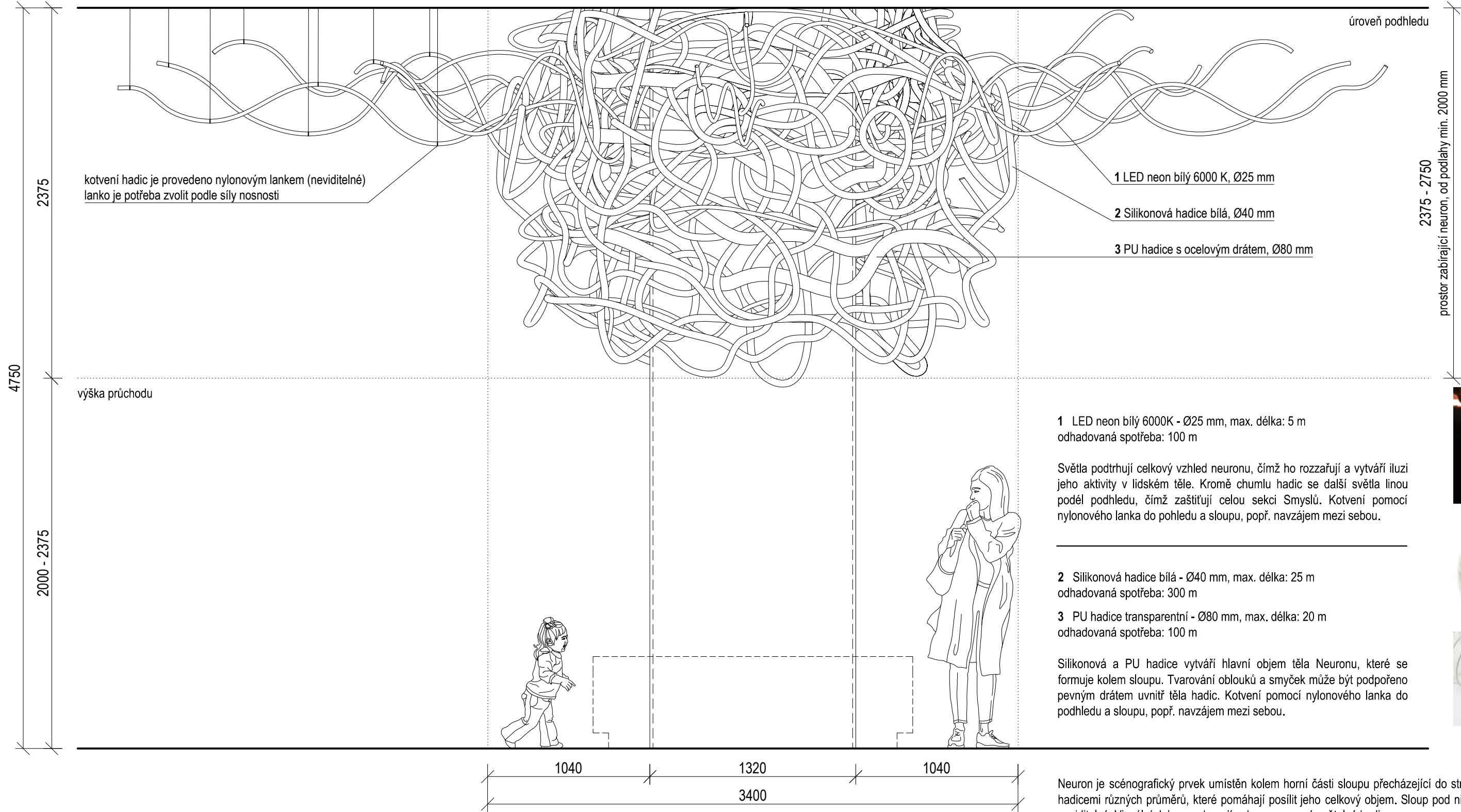
Neuron je scénografický prvek umístěn kolem horní části sloupu přecházející do stropu. Tělo je tvořeno hadicemi různých průměrů, které pomáhají posílit jeho celkový objem. Sloup pod nimi by měl být téměř neviditelný. Vizualní dojem podporují zakomponované světelné hadice.

±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	SMYSLY (ZRAK) - NEURON	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED A	ČÍSLO VÝKRESU	G.03

NEURON
POHLED B



1 LED neon bílý 6000K - Ø25 mm, max. délka: 5 m
odhadovaná spotřeba: 100 m

Světla podtrhují celkový vzhled neuronu, čímž ho rozzařují a vytváří iluzi jeho aktivity v lidském těle. Kromě chumlu hadic se další světla linou podél pohledu, čímž zaštiťují celou sekci Smyslů. Kotvení pomocí nylonového lanka do pohledu a sloupu, popř. navzájem mezi sebou.


2 Silikonová hadice bílá - Ø40 mm, max. délka: 25 m
odhadovaná spotřeba: 300 m

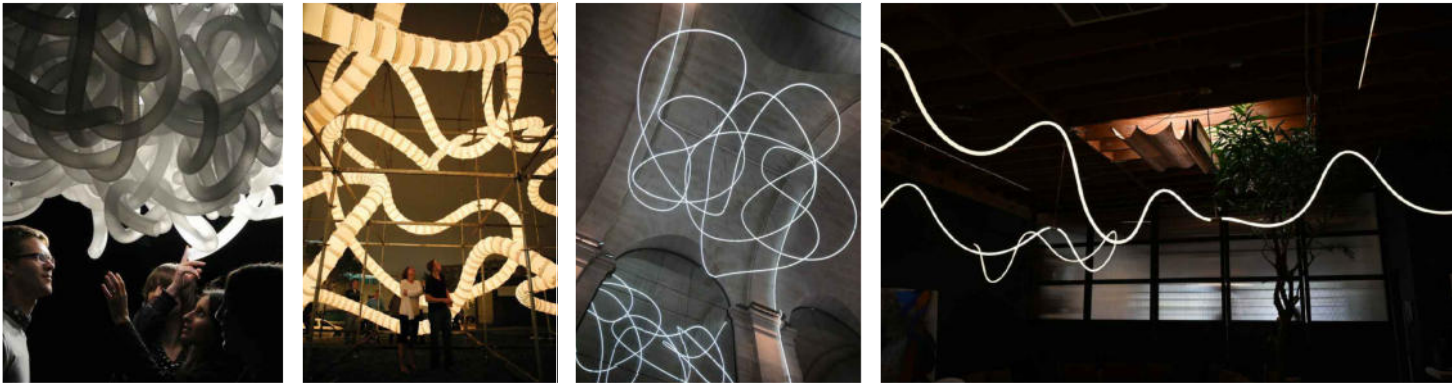
3 PU hadice transparentní - Ø80 mm, max. délka: 20 m
odhadovaná spotřeba: 100 m

Silikonová a PU hadice vytváří hlavní objem těla Neuronu, které se formuje kolem sloupu. Tvarování oblouků a smyček může být podpořeno pevným drátem uvnitř těla hadic. Kotvení pomocí nylonového lanka do podhledu a sloupu, popř. navzájem mezi sebou.

Neuron je scénografický prvek umístěn kolem horní části sloupu přecházející do stropu. Tělo je tvořeno hadicemi různých průměrů, které pomáhají posílit jeho celkový objem. Sloup pod nimi by měl být téměř neviditelný. Vizualní dojem podporují zakomponované světelné hadice.

±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		PARÉ	
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		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	MĚŘÍTKO 1:25	
ČÁST	SMYSLY (ZRAK) - NEURON		
NÁZEV VÝKRESU	POHLED B	ČÍSLO VÝKRESU G.04	



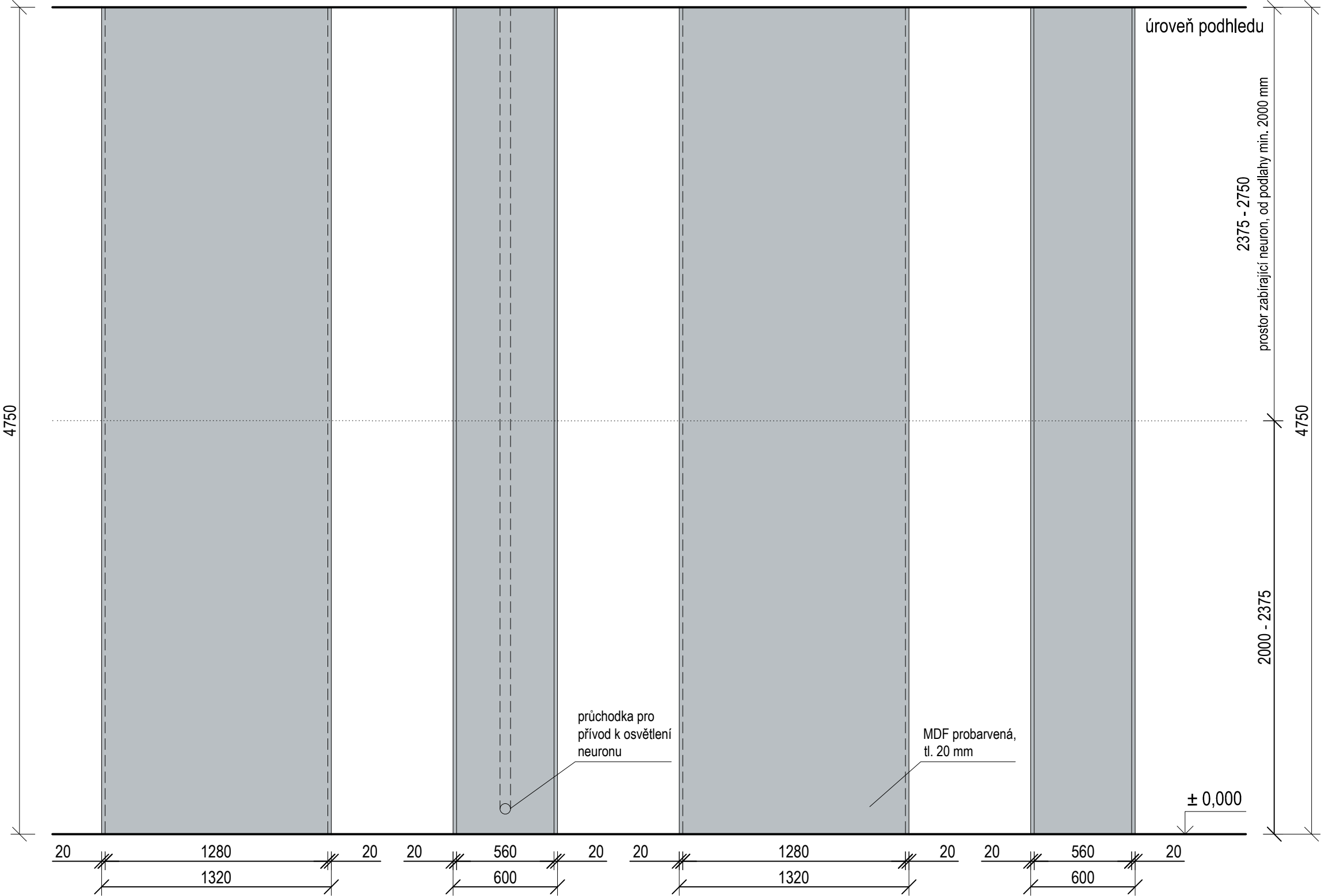
SLOUP - NEURON

ČELNÍ POHLED

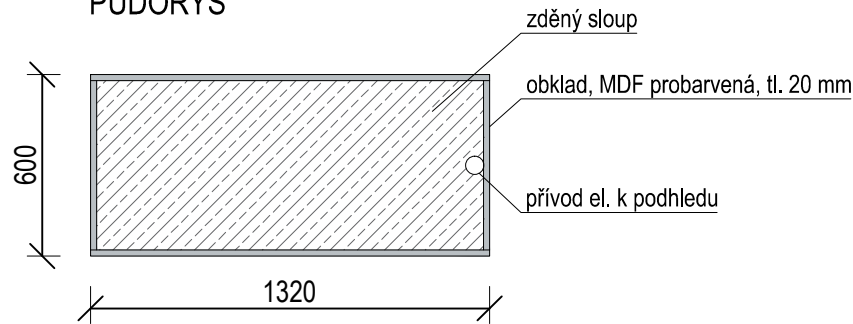
BOČNÍ POHLED

ZADNÍ POHLED


BOČNÍ POHLED



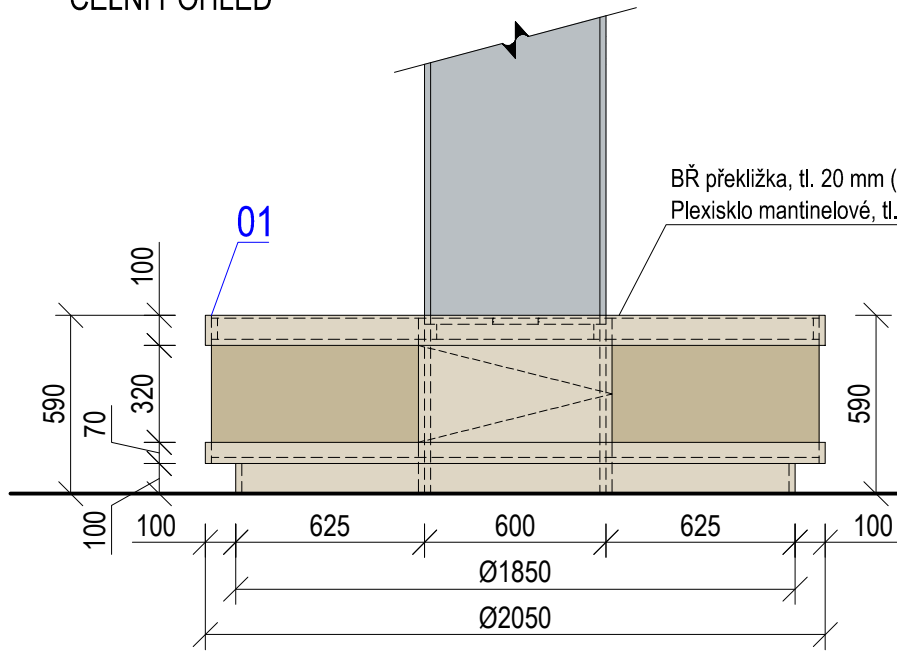
PŮDORYS



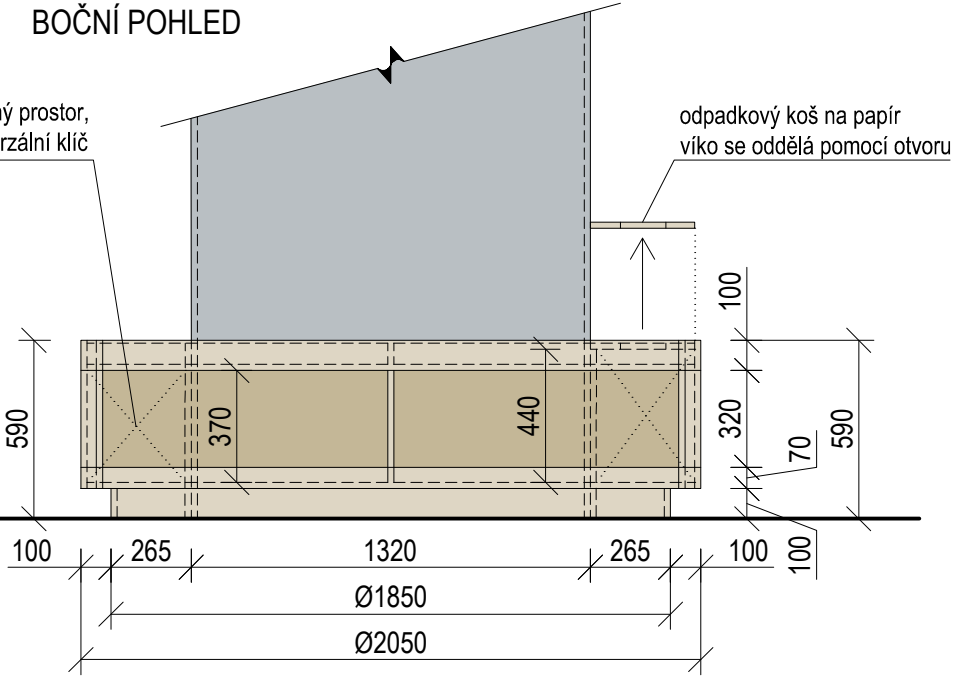
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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 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	SMYSLY (ZRAK) - NEURON	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	OBLOŽENÍ SLOUPU	ČÍSLO VÝKRESU	G.05

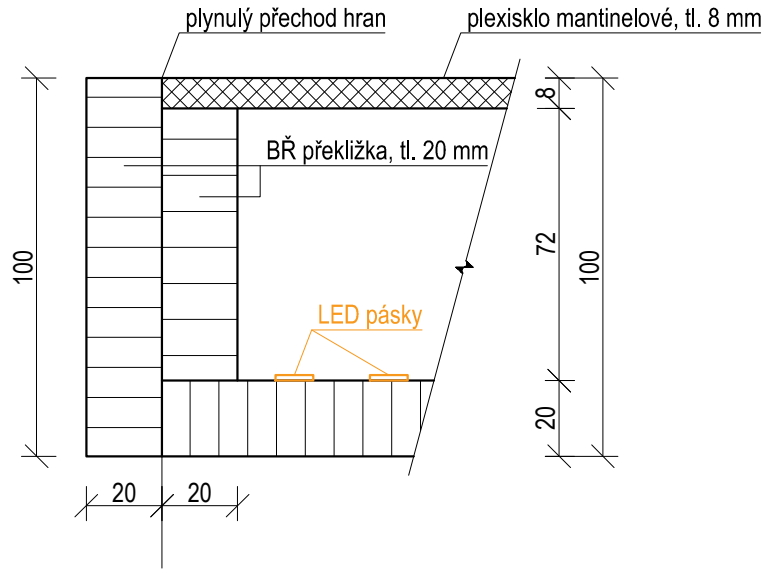
DOKRESLI SI OBRÁZEK
ČELNÍ POHLED



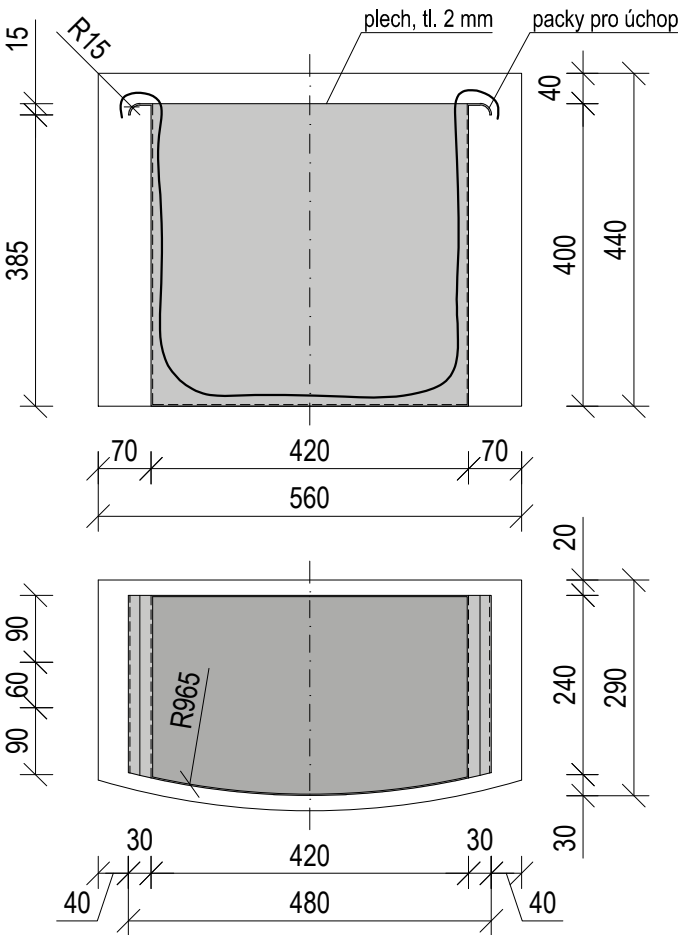
BOČNÍ POHLED



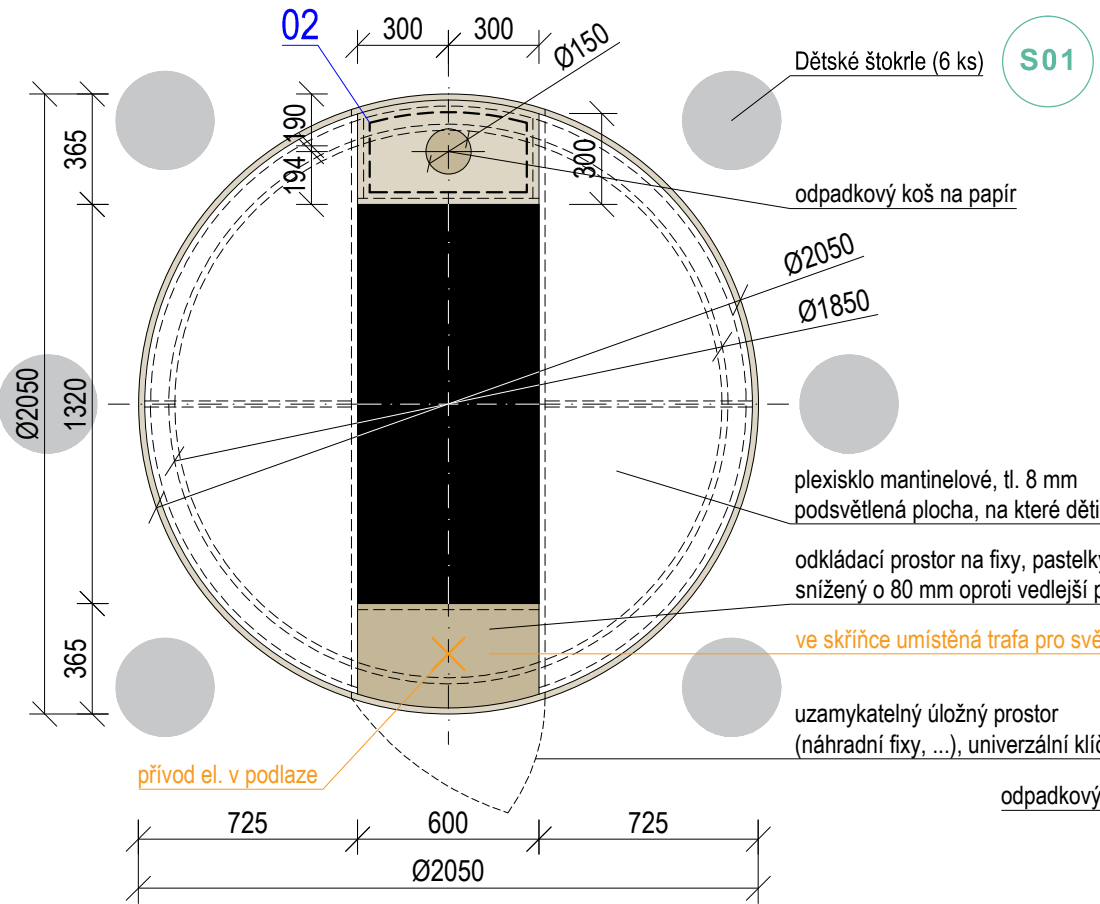
01 (1:2) DETAIL KRESLICÍ PLOCHA



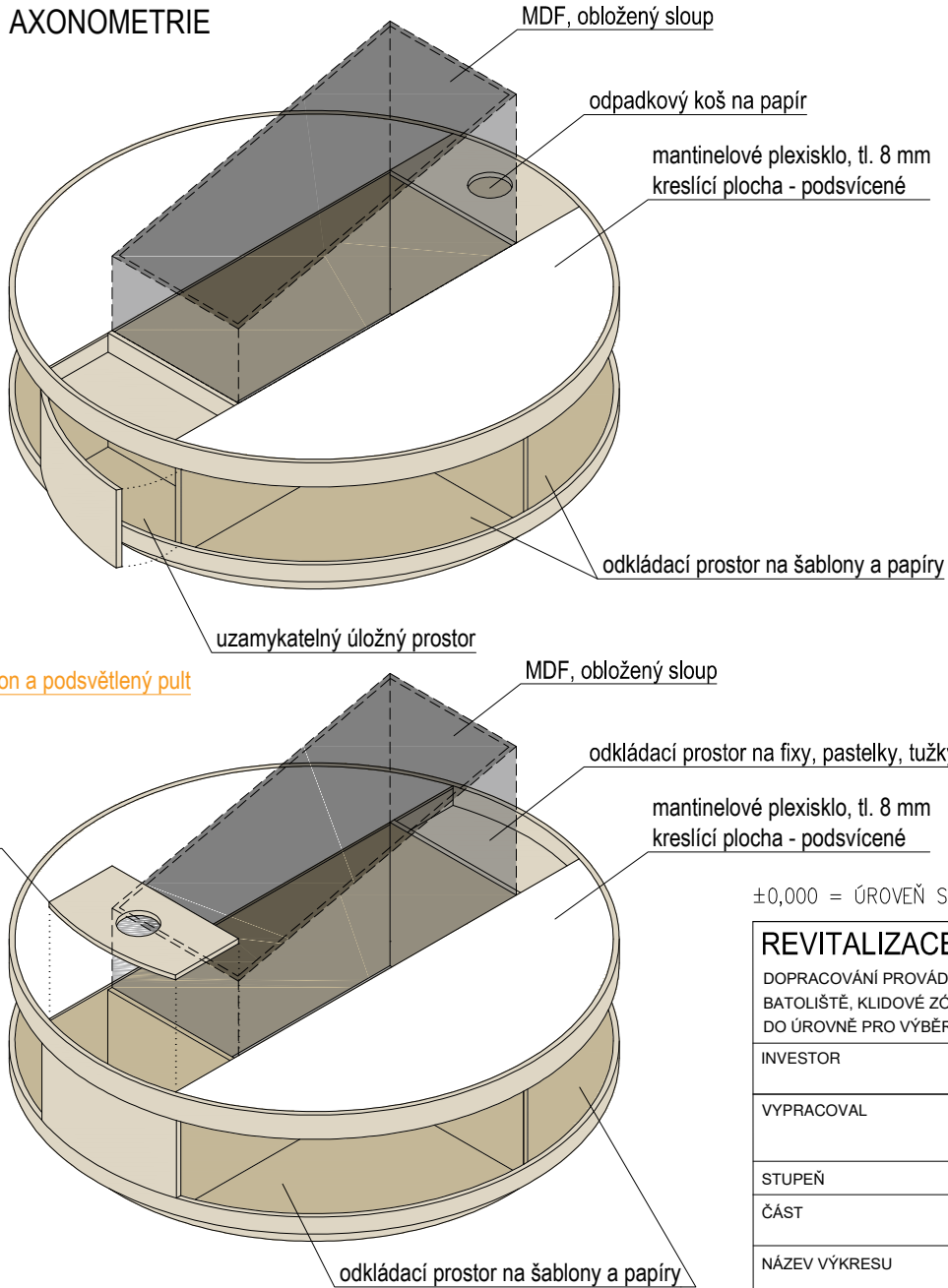
02 (1:10) ODPADKOVÝ KOŠ (1 ks)




PŮDORYS

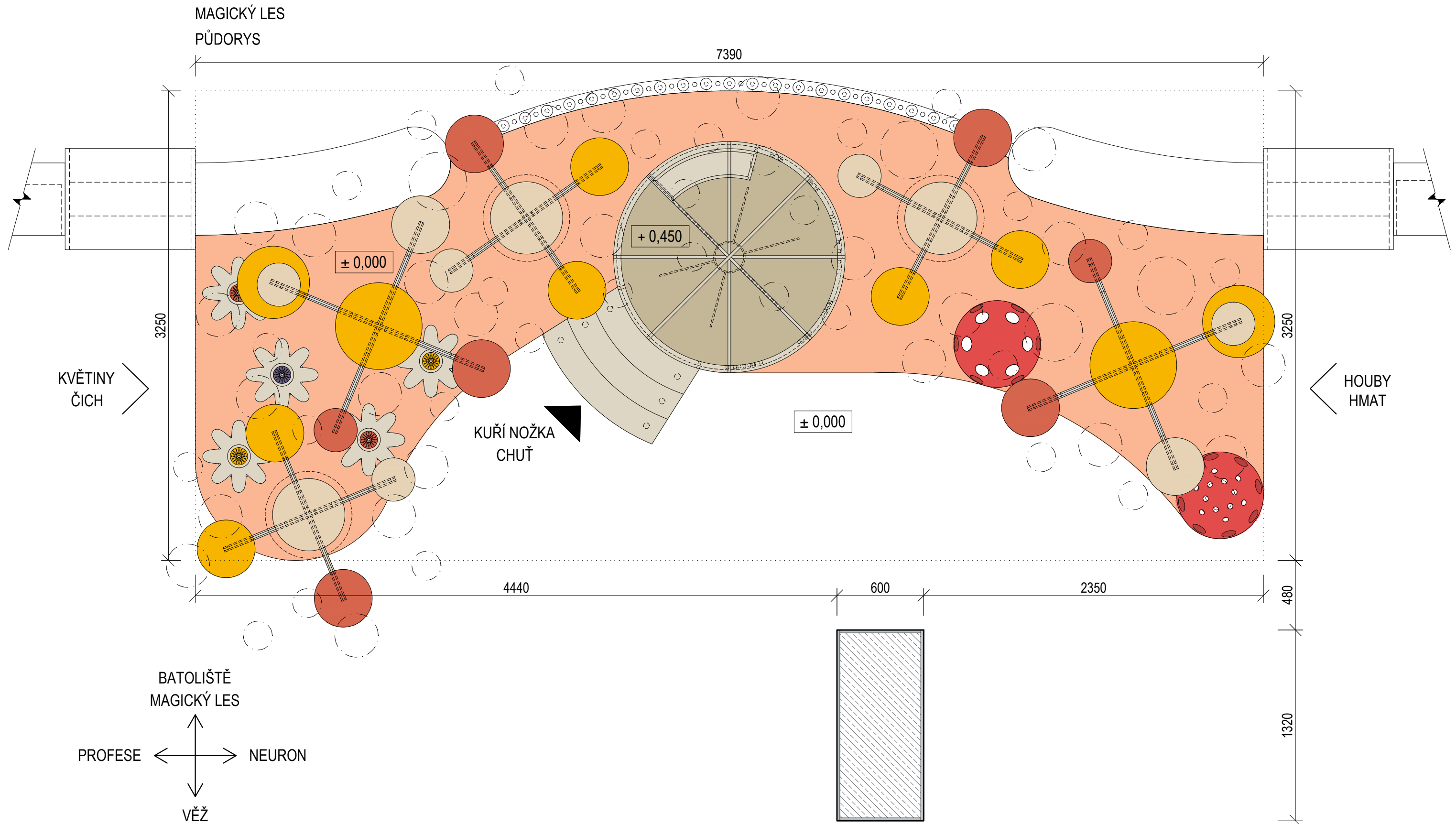


AXONOMETRIE




±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			
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	SMYSLY (ZRAK)	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	DOKRESLI OBRÁZEK	ČÍSLO VÝKRESU	G.06

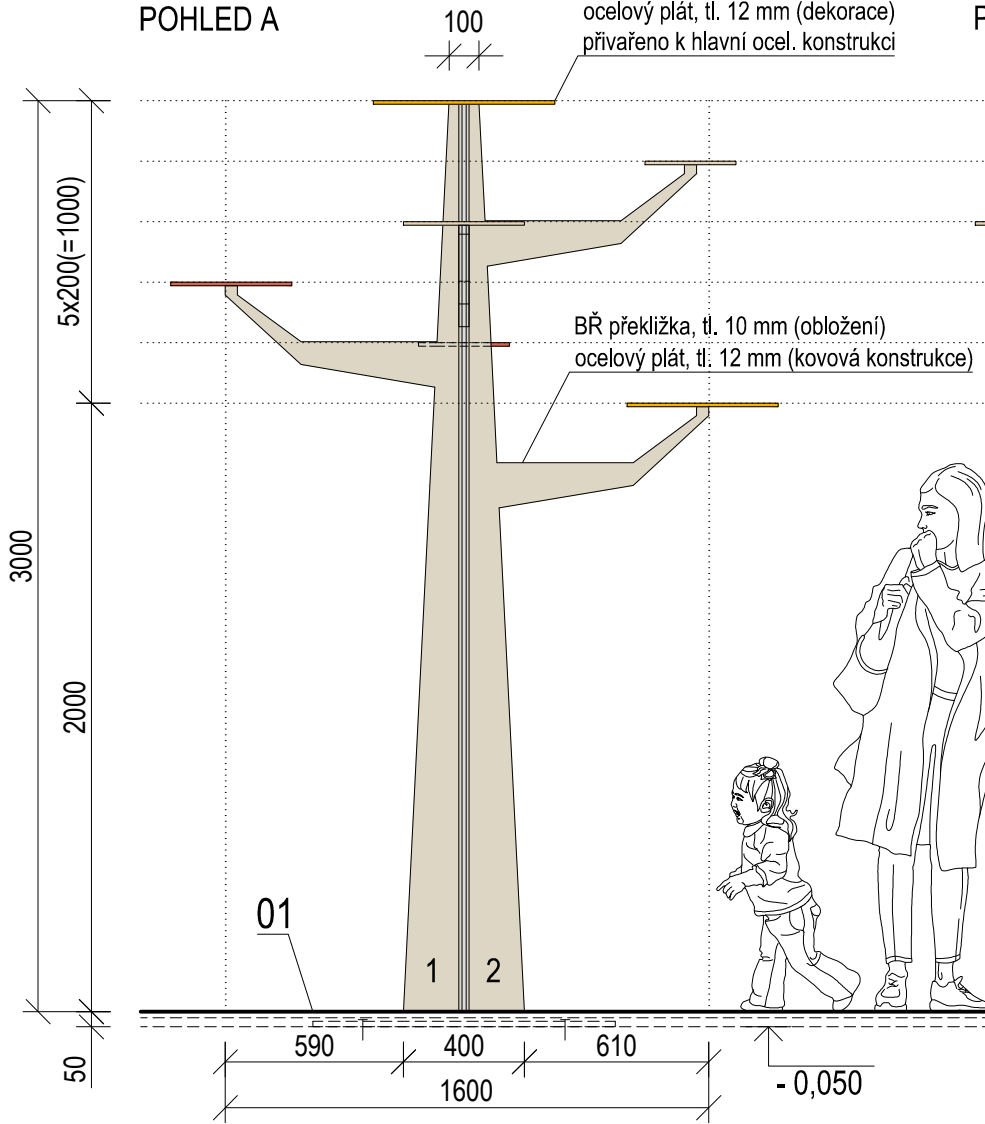


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

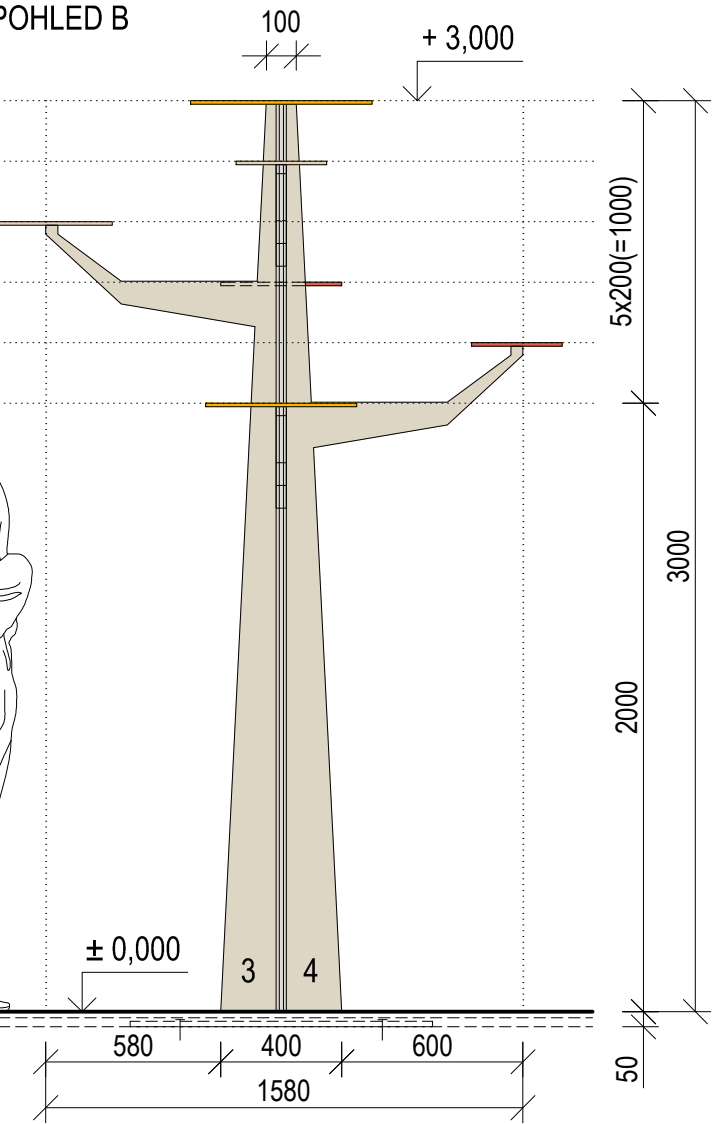
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU	G.07

VELKÝ STROM (2 ks)

POHLED A

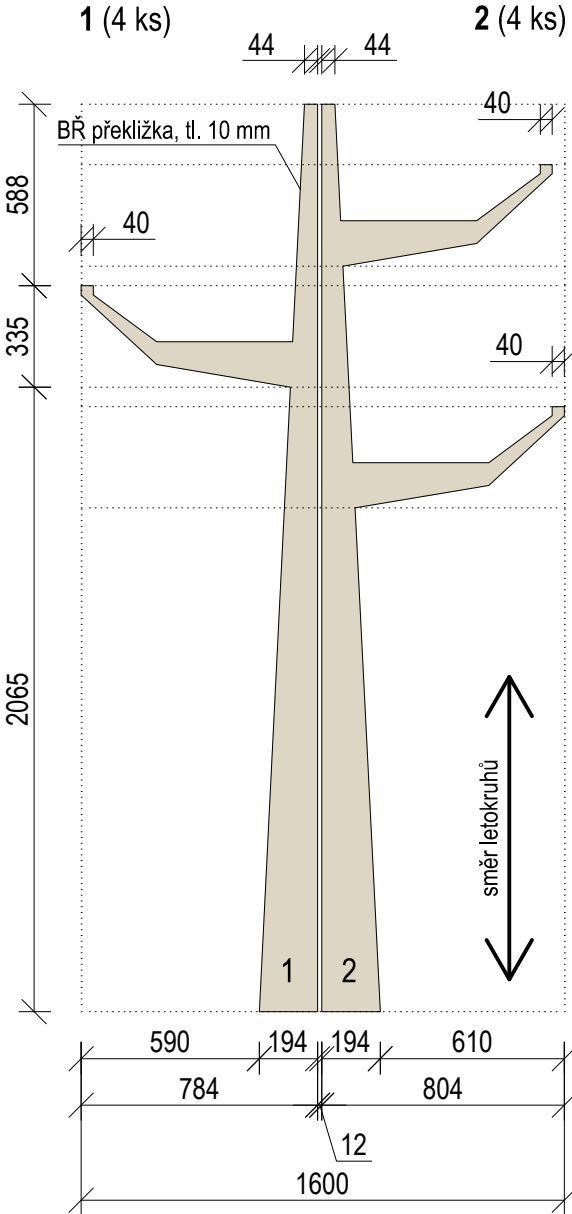


POHLED B

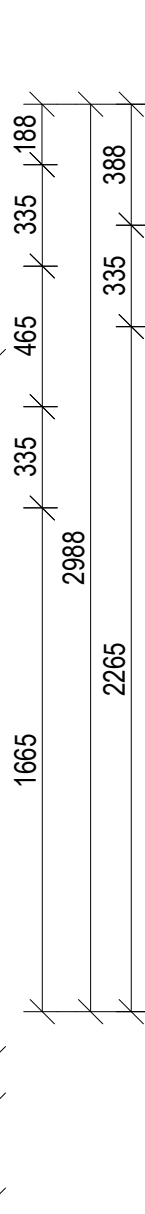


OBLOŽENÍ

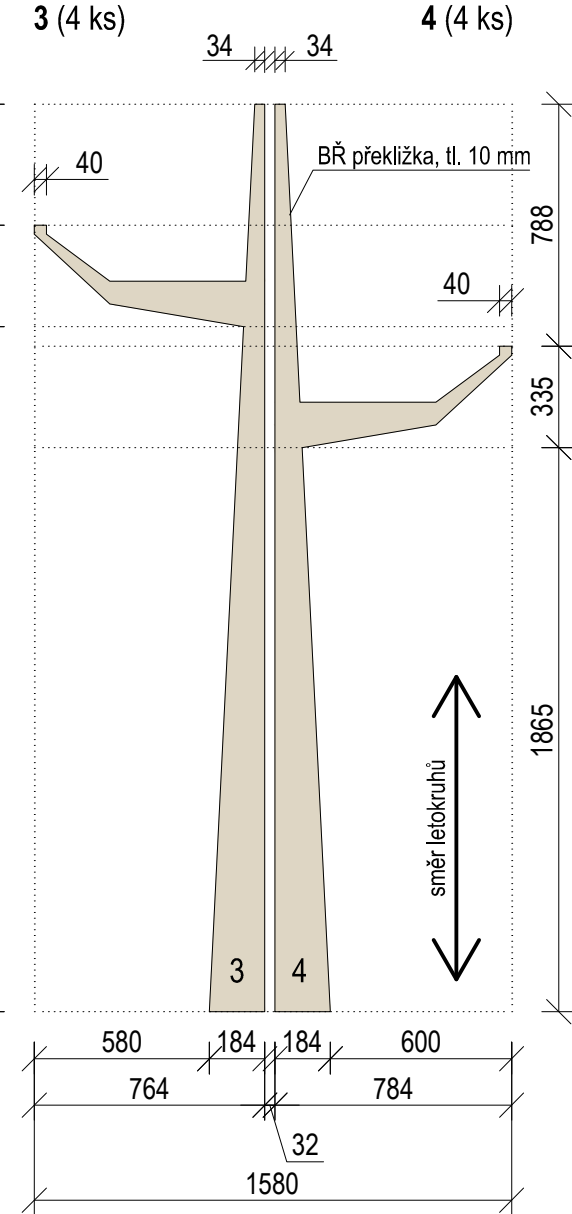
1 (4 ks)



2 (4 ks)

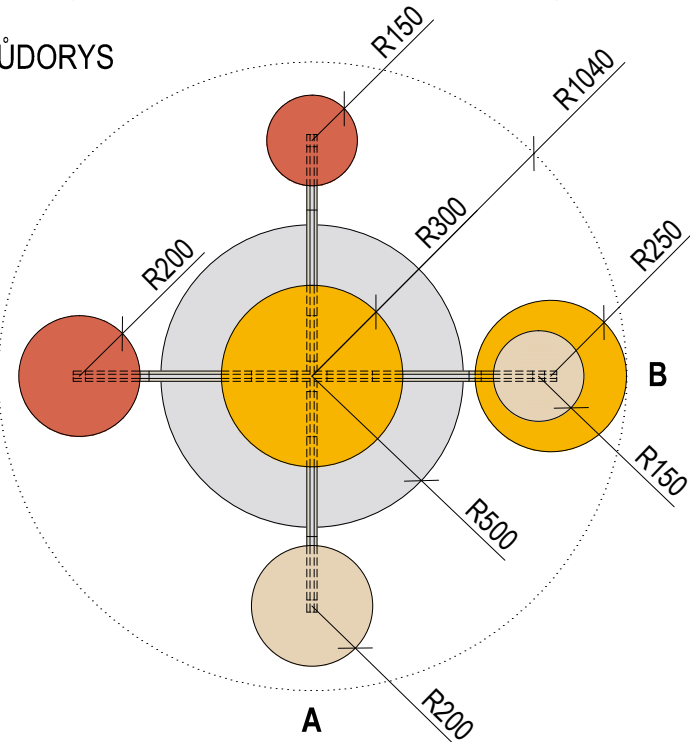


3 (4 ks)

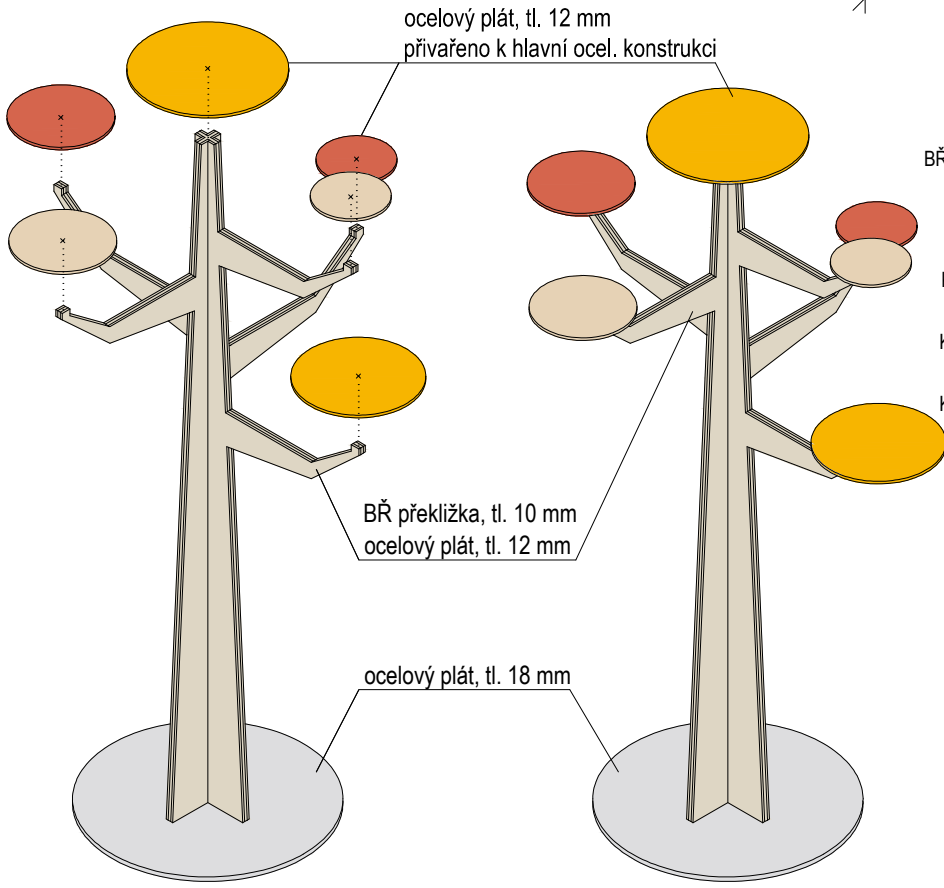


4 (4 ks)

PŮDORYS

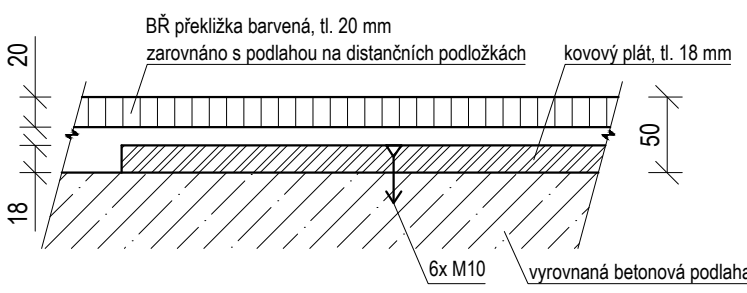


AXONOMETRIE




- BŘ PŘEKLIŽKA natural, lakováno
- KOV RAL 7047
- KOV, KRUH 1 RAL 1023
- KOV, KRUH 2 RAL 2012
- KOV, KRUH 3 RAL 1015

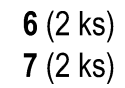
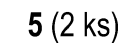
01 (1:5) UKOTVENÍ



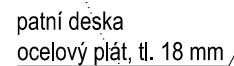
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	VELKÝ STROM	ČÍSLO VÝKRESU	G.08

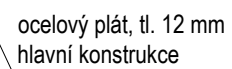
POHLED A



6x M10
provařené do patní desky
zafrézované do roviny



ocelový plát, tl. 12 mm
přivařeno k hlavní konstrukci



ocelový plát, tl. 18 mm
patní deska

Materiál: Ocelový plát, tl. 12 mm
Povrchová úprava: barva, lesk



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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	VELKÝ STROM - KOVOVÁ KCE	ČÍSLO VÝKRESU	G.09



KAMKABINET

MALÝ STROM (3 ks)

POHLED A

POHLED B

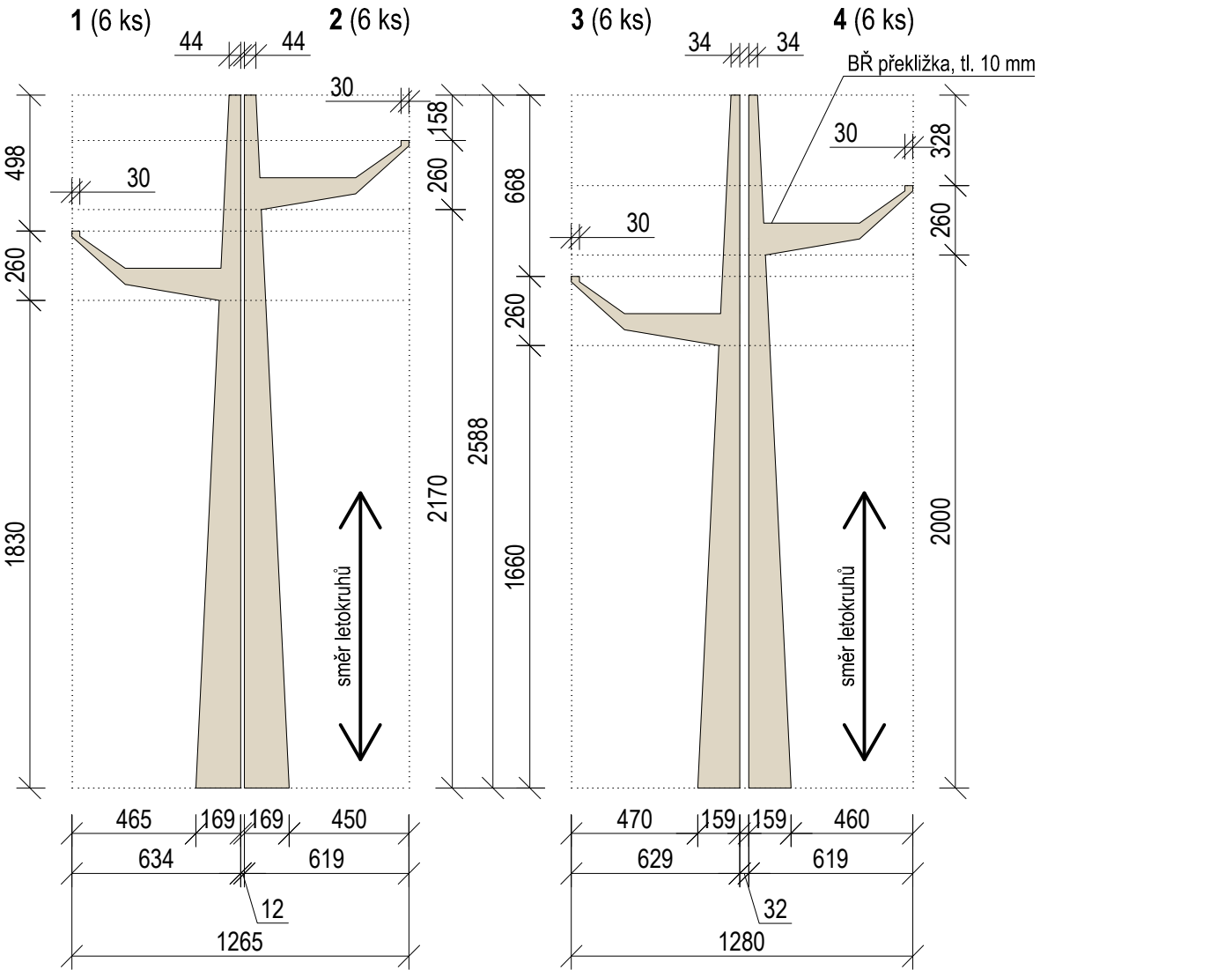
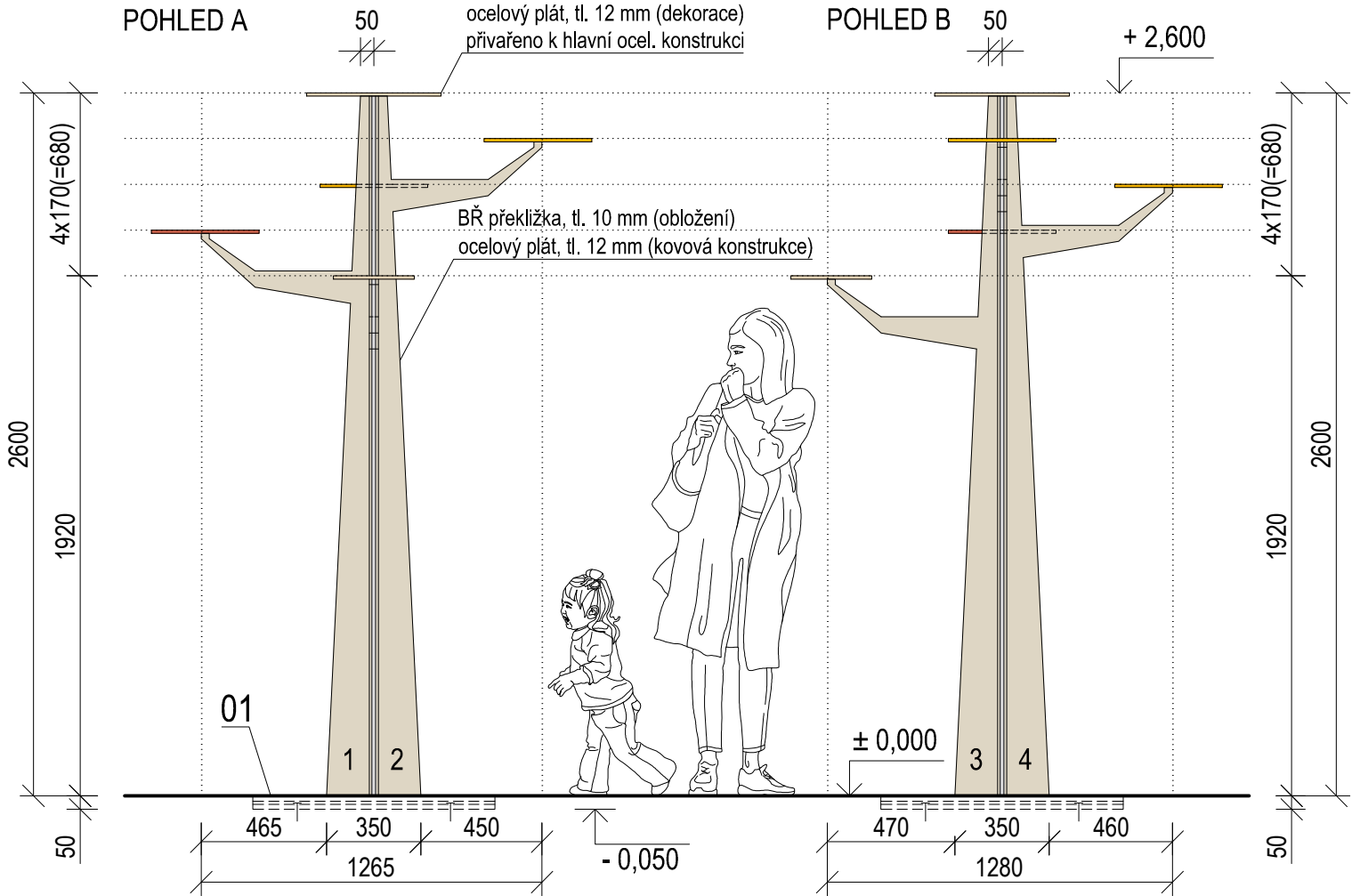
OBLOŽENÍ

1 (6 ks)

2 (6 ks)

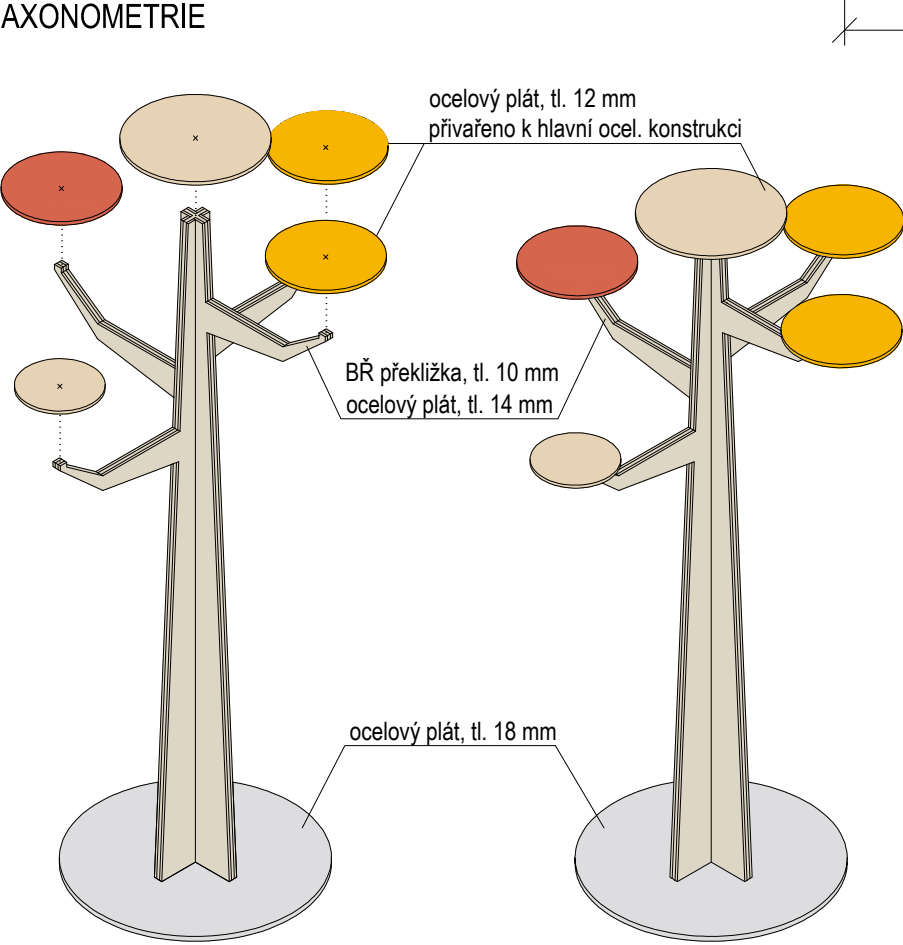
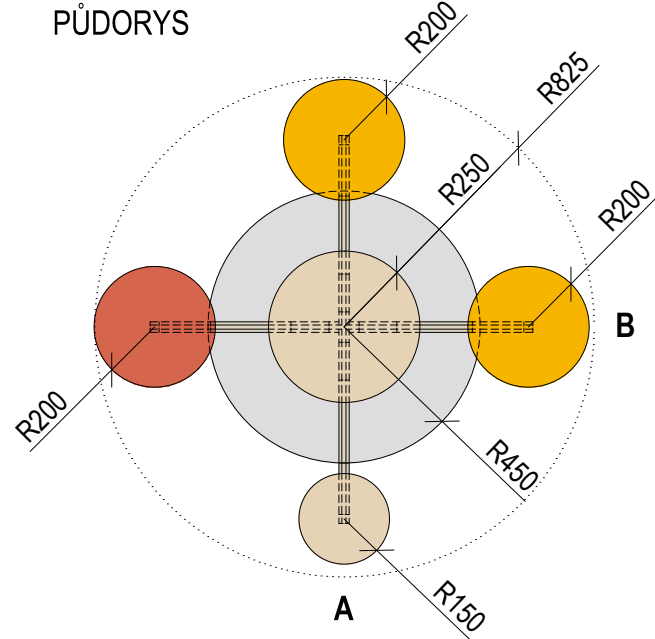
3 (6 ks)

4 (6 ks)



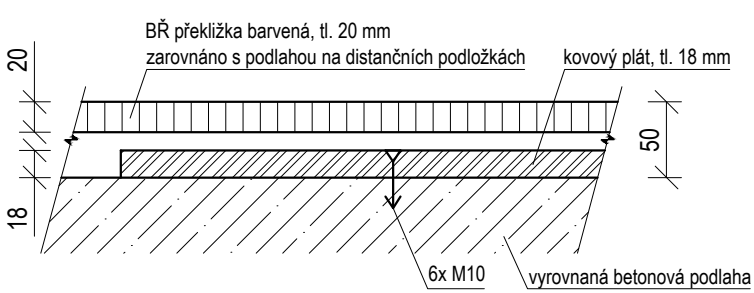
PŮDORYS

AXONOMETRIE




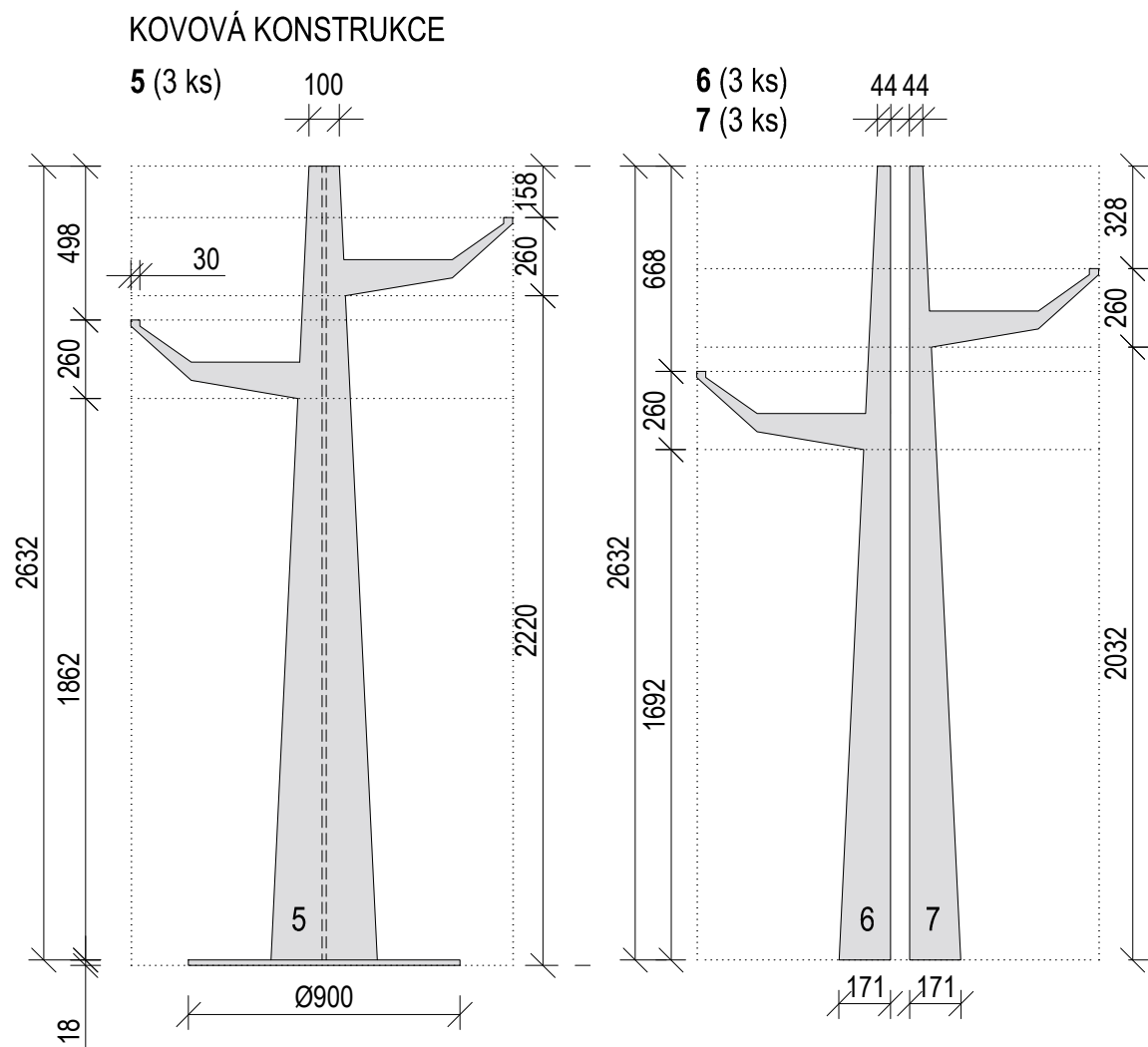
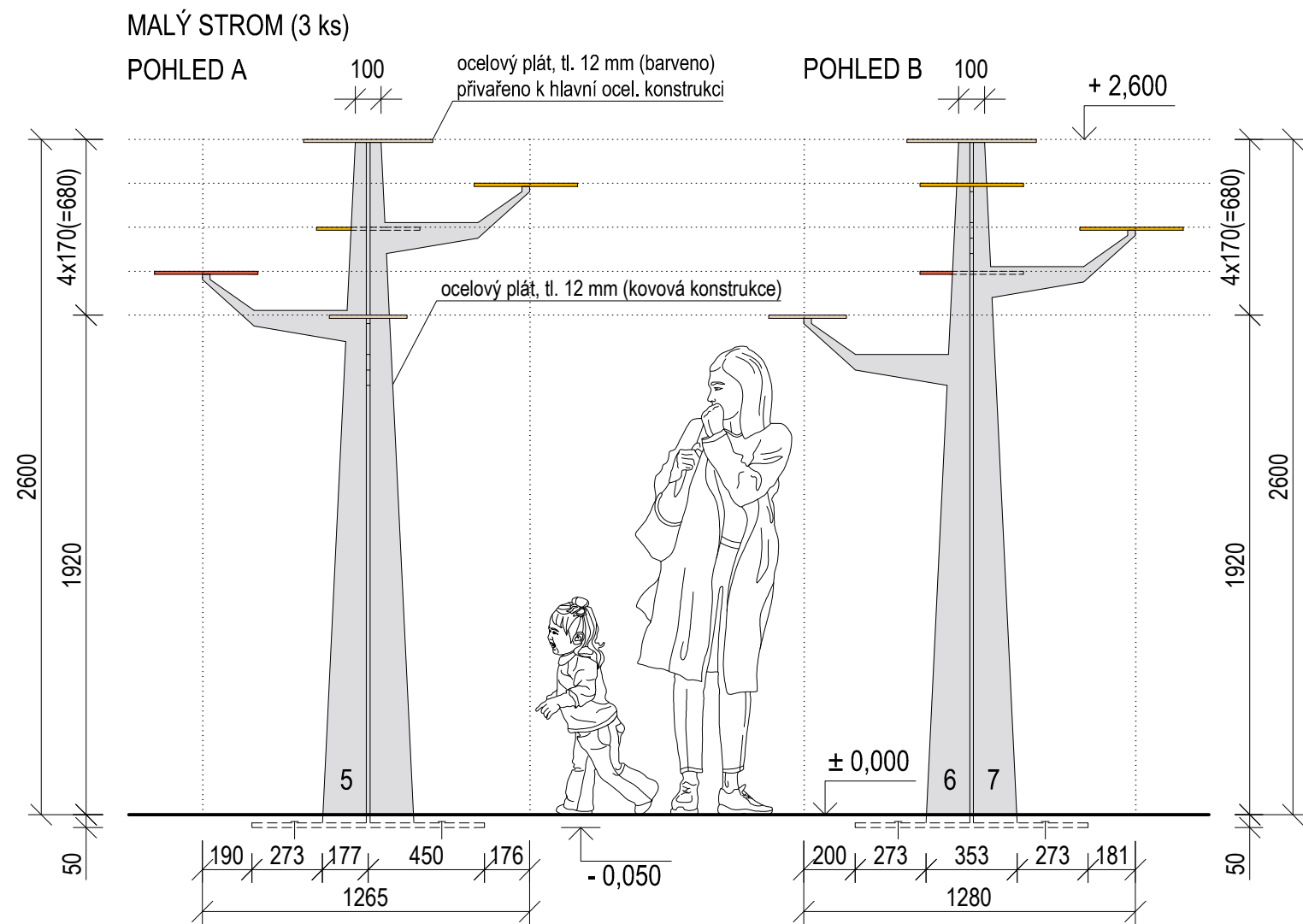
01 (1:5) UKOTVENÍ

- BŘ PŘEKLIŽKA
- natural, lakováno
- KOV
- RAL 7047
- KOV, KRUH 1
- RAL 1023
- KOV, KRUH 2
- RAL 2012
- KOV, KRUH 3
- RAL 1015



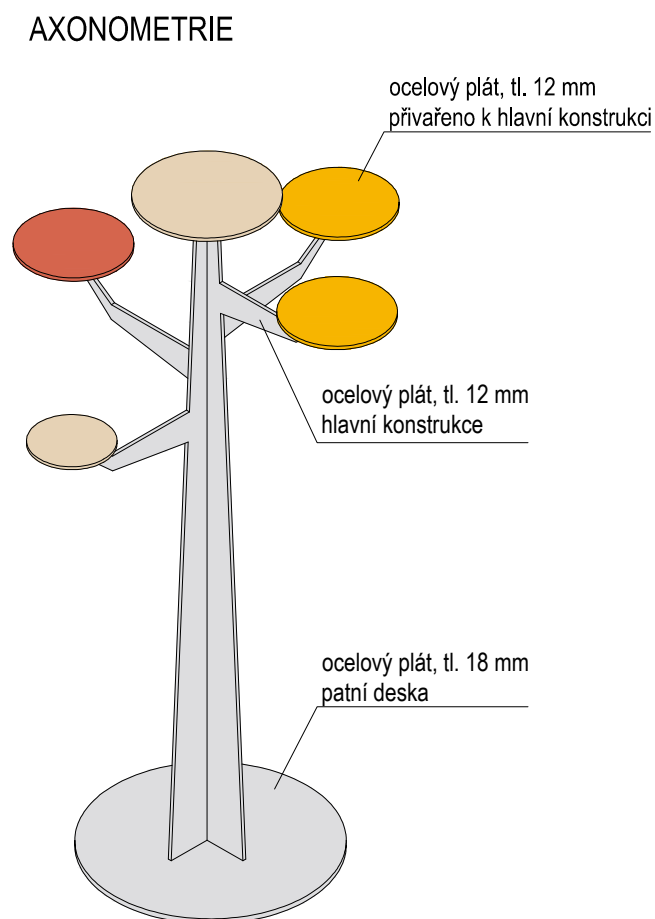
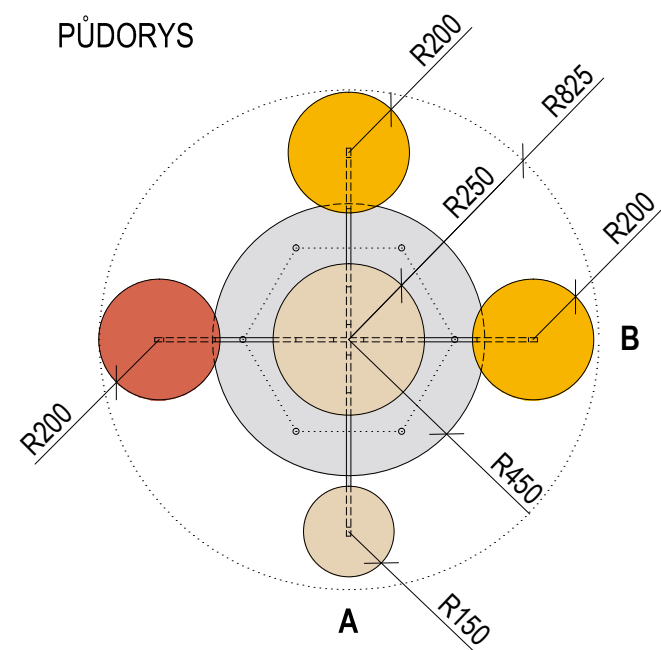
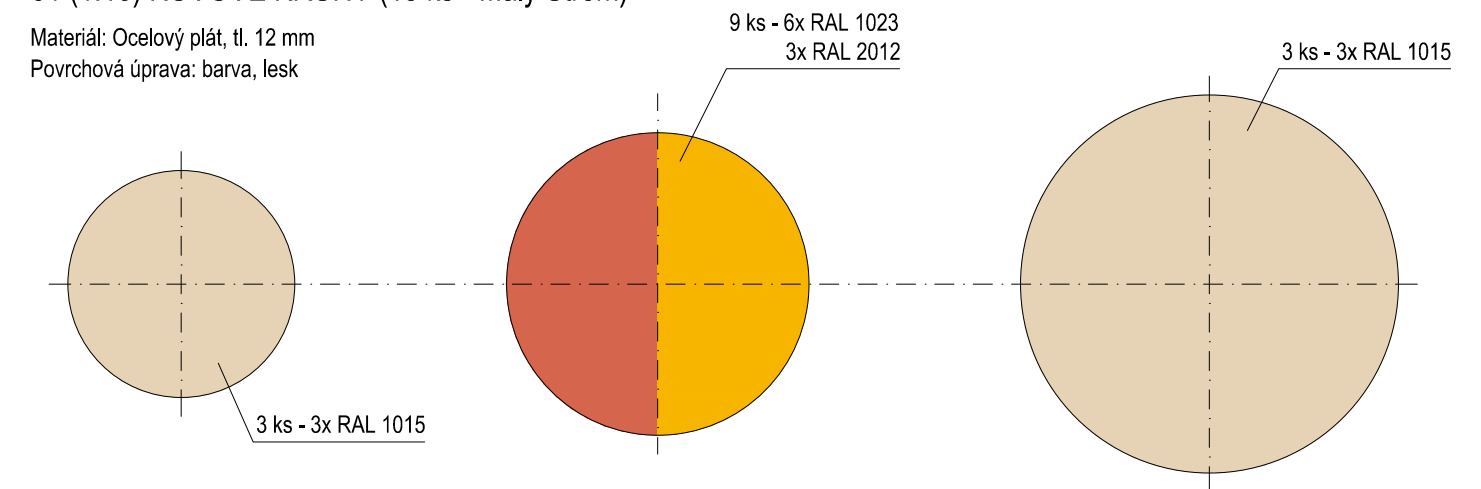
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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		PARÉ	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	DATUM	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	09/2024	
ČÁST	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	MALÝ STROM	ČÍSLO VÝKRESU	
		G.10	



01 (1:10) KOVOVÉ KRUHY (15 ks - Malý Strom)

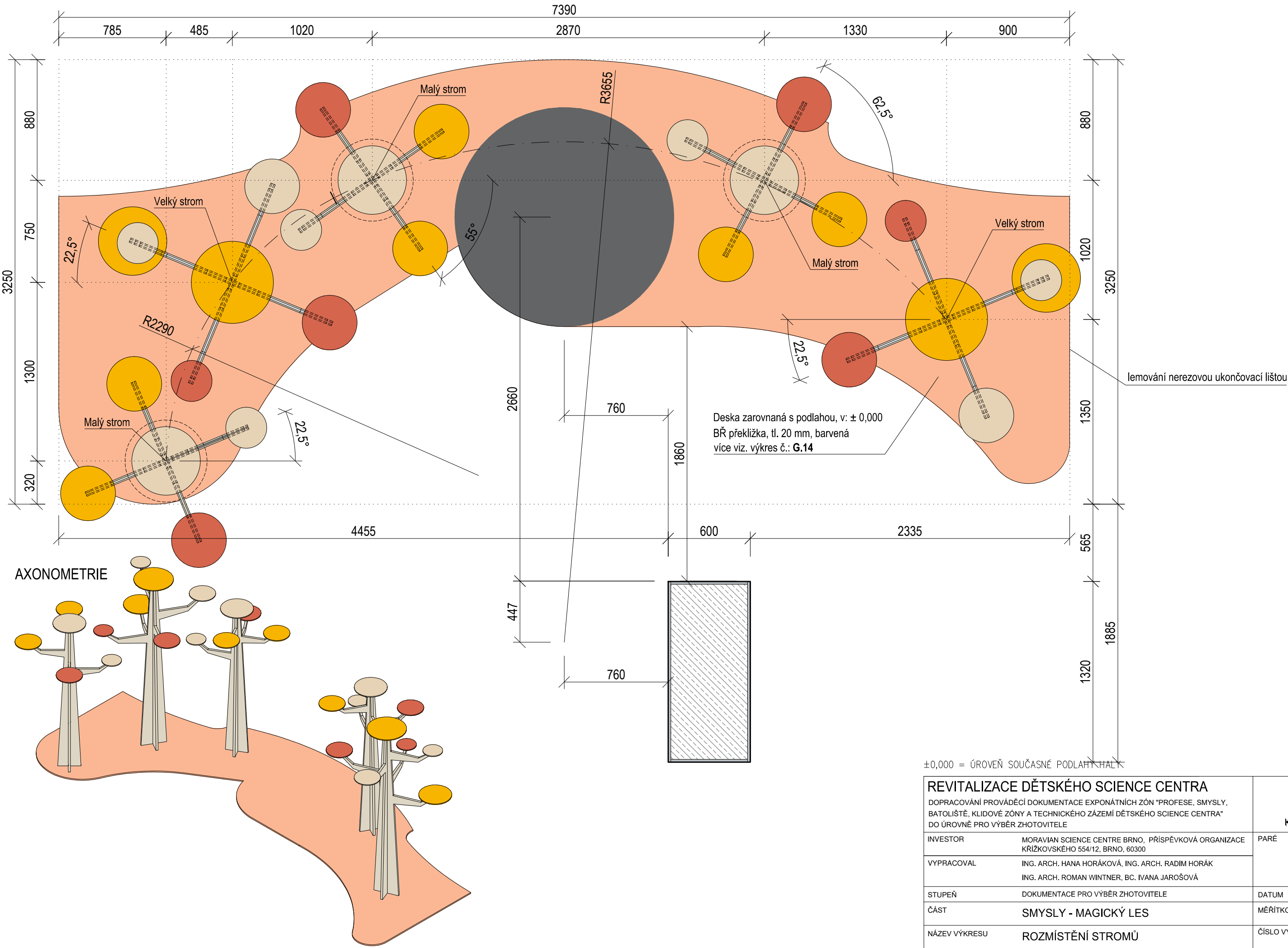
Materiál: Ocelový plát, tl. 12 mm
Povrchová úprava: barva, lesk




±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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	MALÝ STROM - KOVOVÁ KCE	ČÍSLO VÝKRESU	G.11

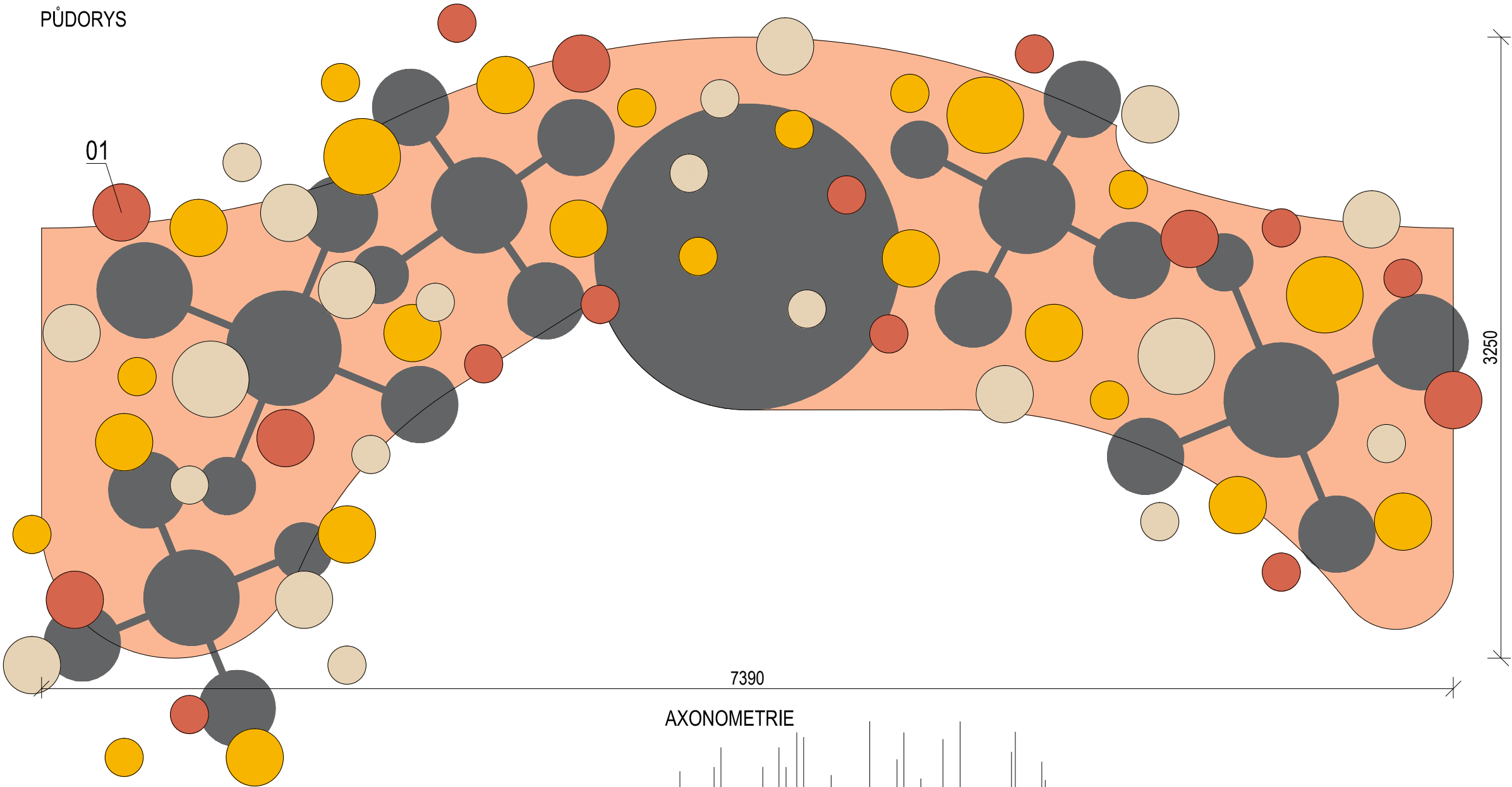
PŮDORYS - ROZMÍSTĚNÍ STROMŮ



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

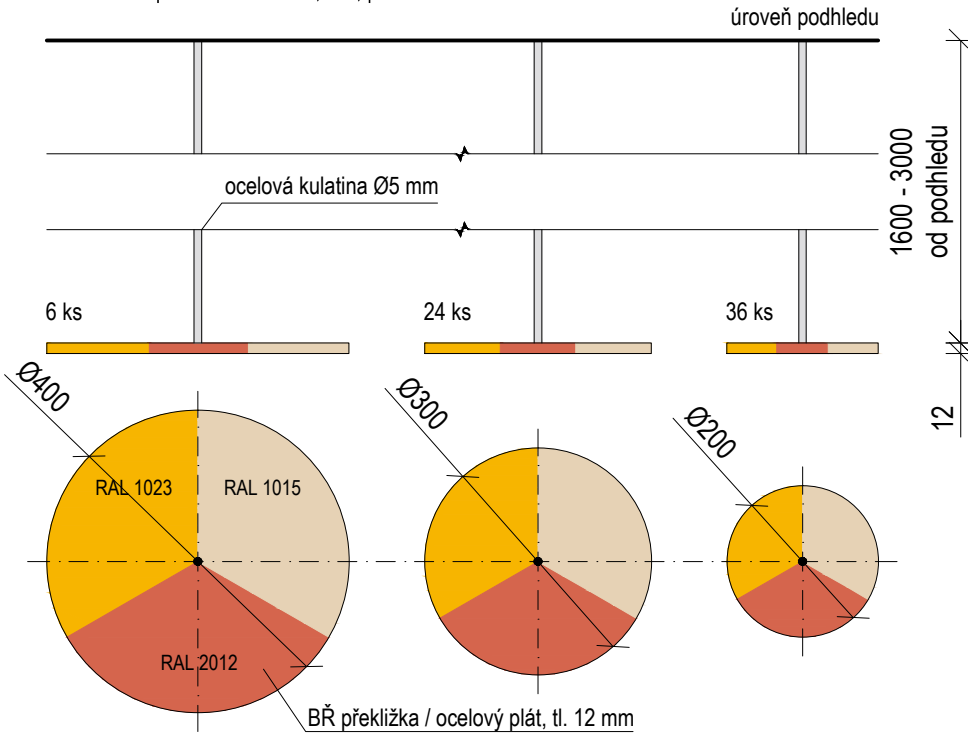
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	ROZMÍSTĚNÍ STROMŮ	ČÍSLO VÝKRESU	G.12

PŮDORYS

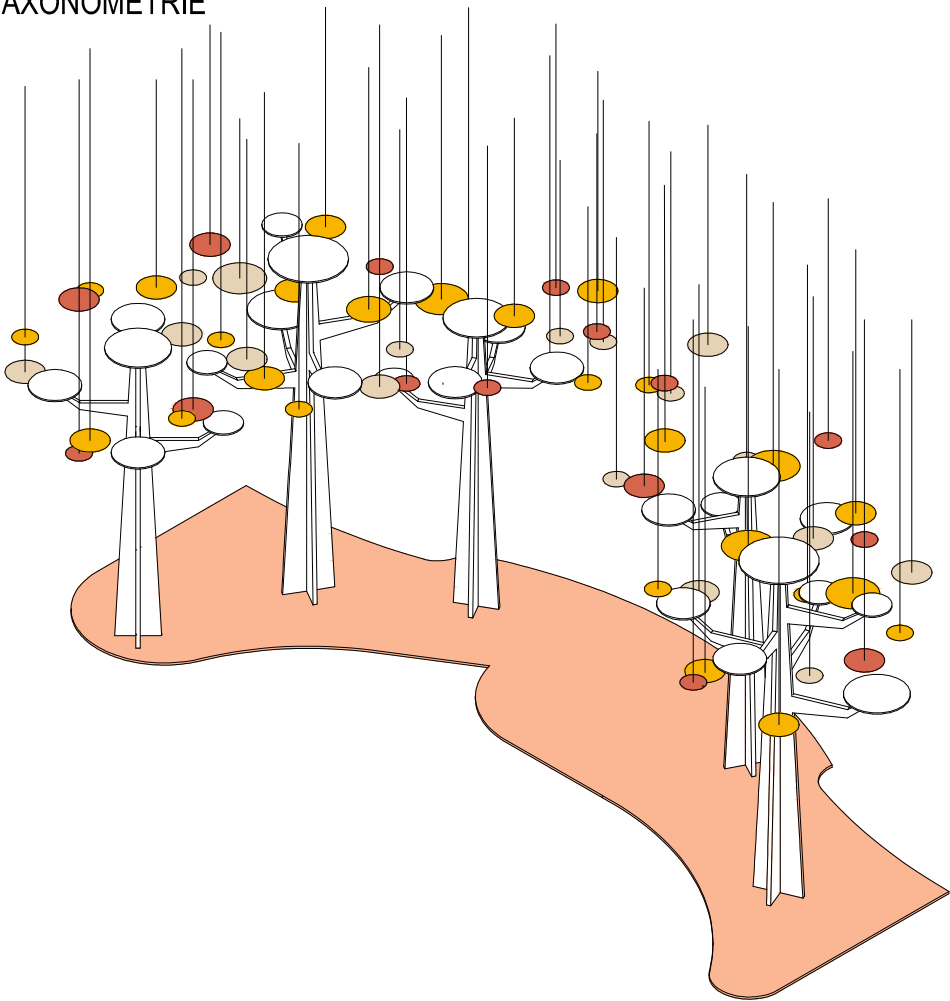


01 (1:10) ZAVĚŠENÉ KRUHY (63 ks)

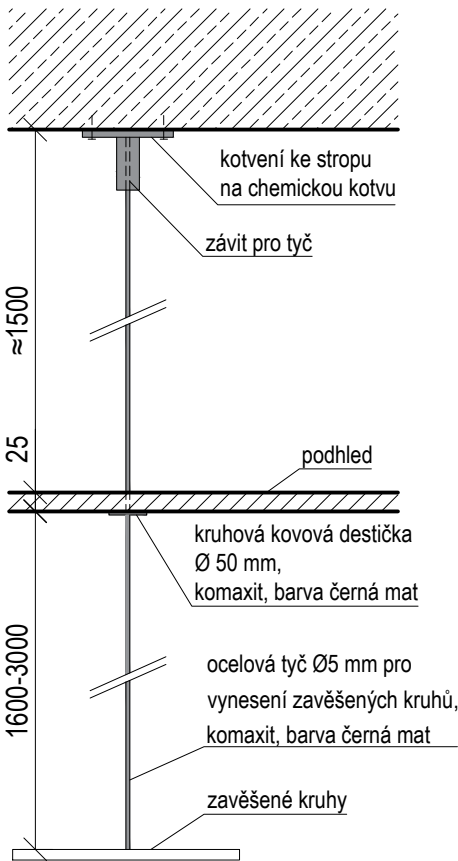
Materiál: BŘ překližka (1/3), ocelový plát, tl. 12 mm (1/3) - nakombinování materiálů do celkového počtu
Povrchová úprava: kov - barva, lesk; překližka - natural



AXONOMETRIE




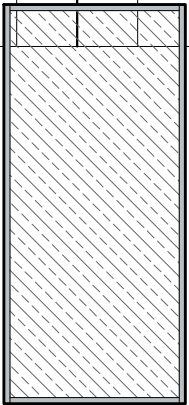
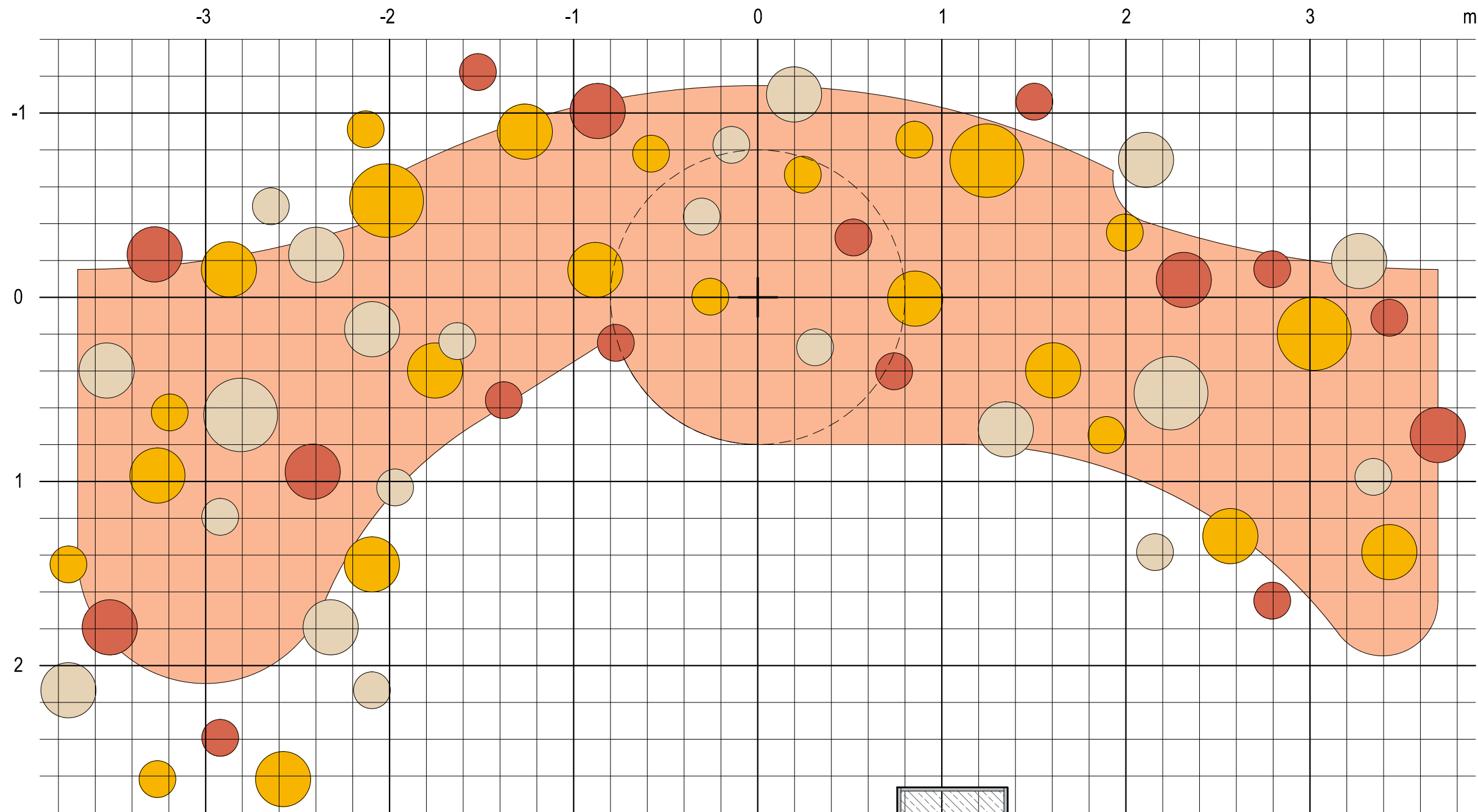
KOTVENÍ ZAVĚŠENÝCH KRUHŮ DO STROPU 1:10



Závěšené kruhy doplňují objem korun stromů, čímž dotváří celkový vzhled Magického lesa. Tyto kruhy jsou uchyceny na ocelové tyči, aby nedocházelo k jejich samovolnému pohybu. Barevnostně vychází z kruhů, které jsou pevnou součástí stromů. Jejich počet je orientační.

±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	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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	ZAVĚŠENÉ KRUHY DOPLŇUJÍCÍ STROMY	ČÍSLO VÝKRESU	G.13



výchozí bod sítě; střed Kuří nožky

200




síť

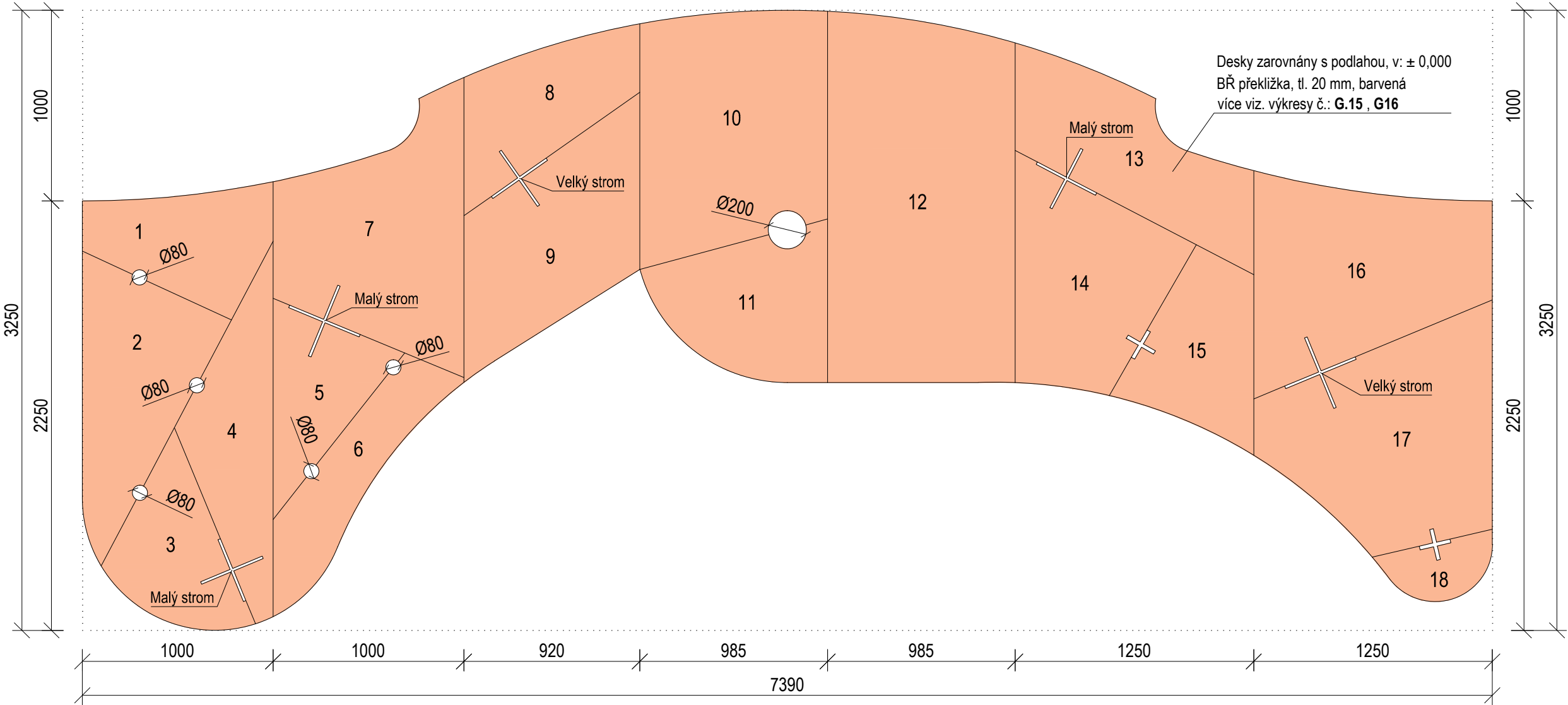
200

Orientační plán rozmístění zavěšených částí. Přesné umístění bude určeno na stavbě po instalaci stromů Magického lesa a Neuronu.

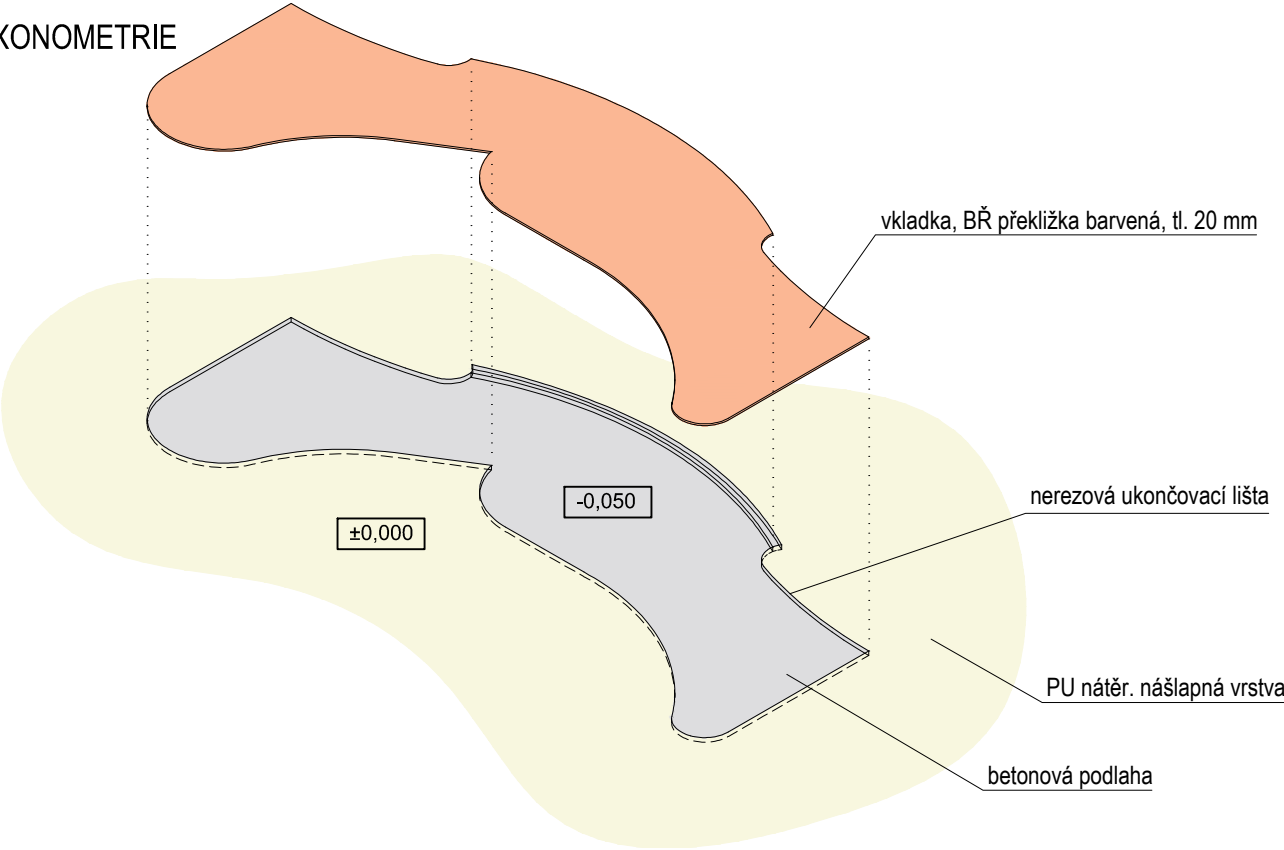
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	ZAVĚŠENÉ KRUHY DOPLŇUJÍCÍ STROMY	ČÍSLO VÝKRESU	G.14

PODLAHA - DESKY
PŮDORYS




AXONOMETRIE

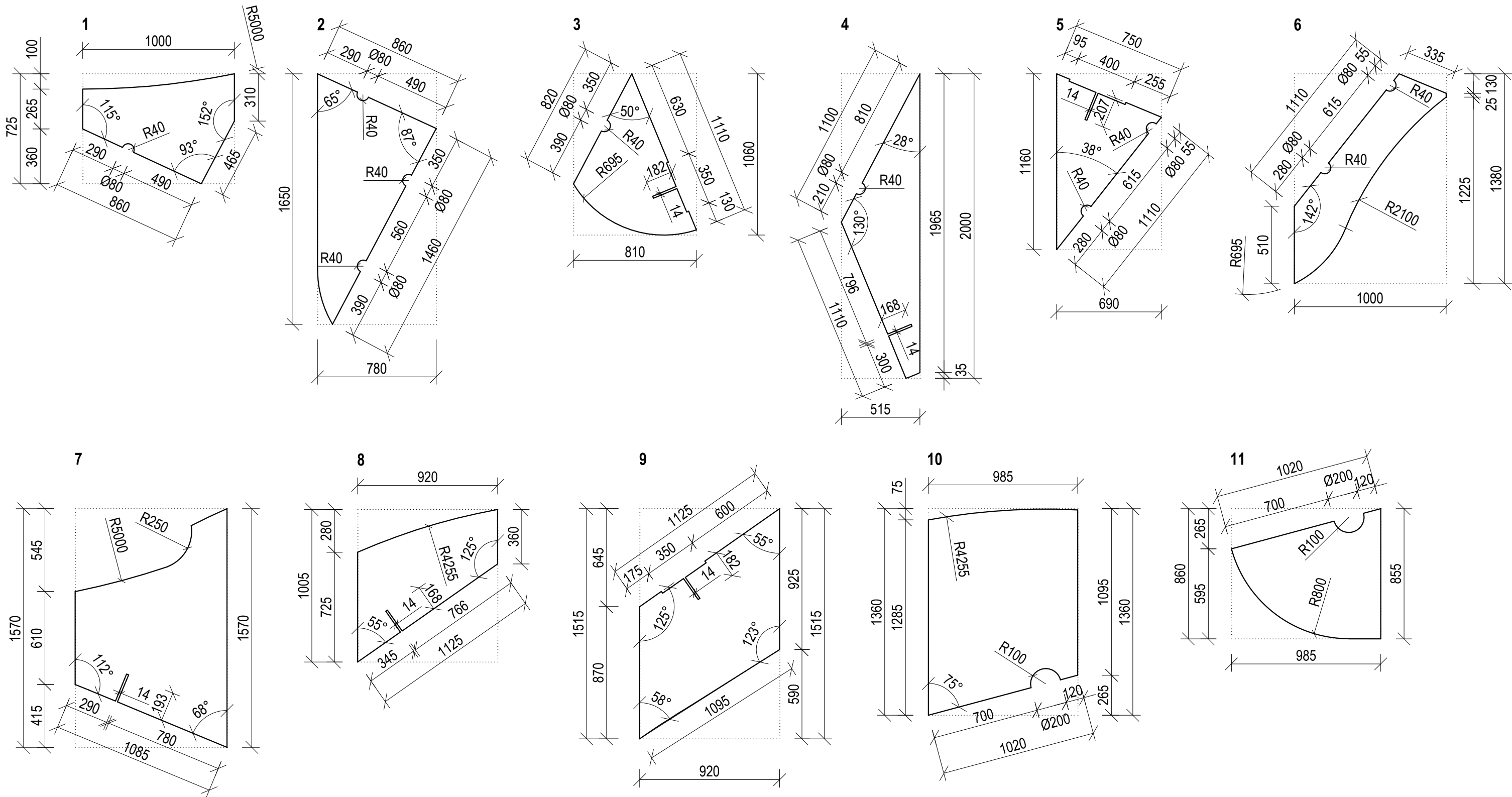


BŘ PŘEKLIŽKA BARVENÁ NCS S1030 - Y60R


Podlaha sestavená z jednotlivých desek definuje prostor Magického lesa a zároveň zakrývá kotvení Stromů, Kytěk, Hub a Kuří nožky. Jsou rozděleny na menší díly, které jsou nařezané tak, aby se jimi jednotlivé exponáty daly obložit. Finální povrch je řešen nátěrovou barvou - moření.

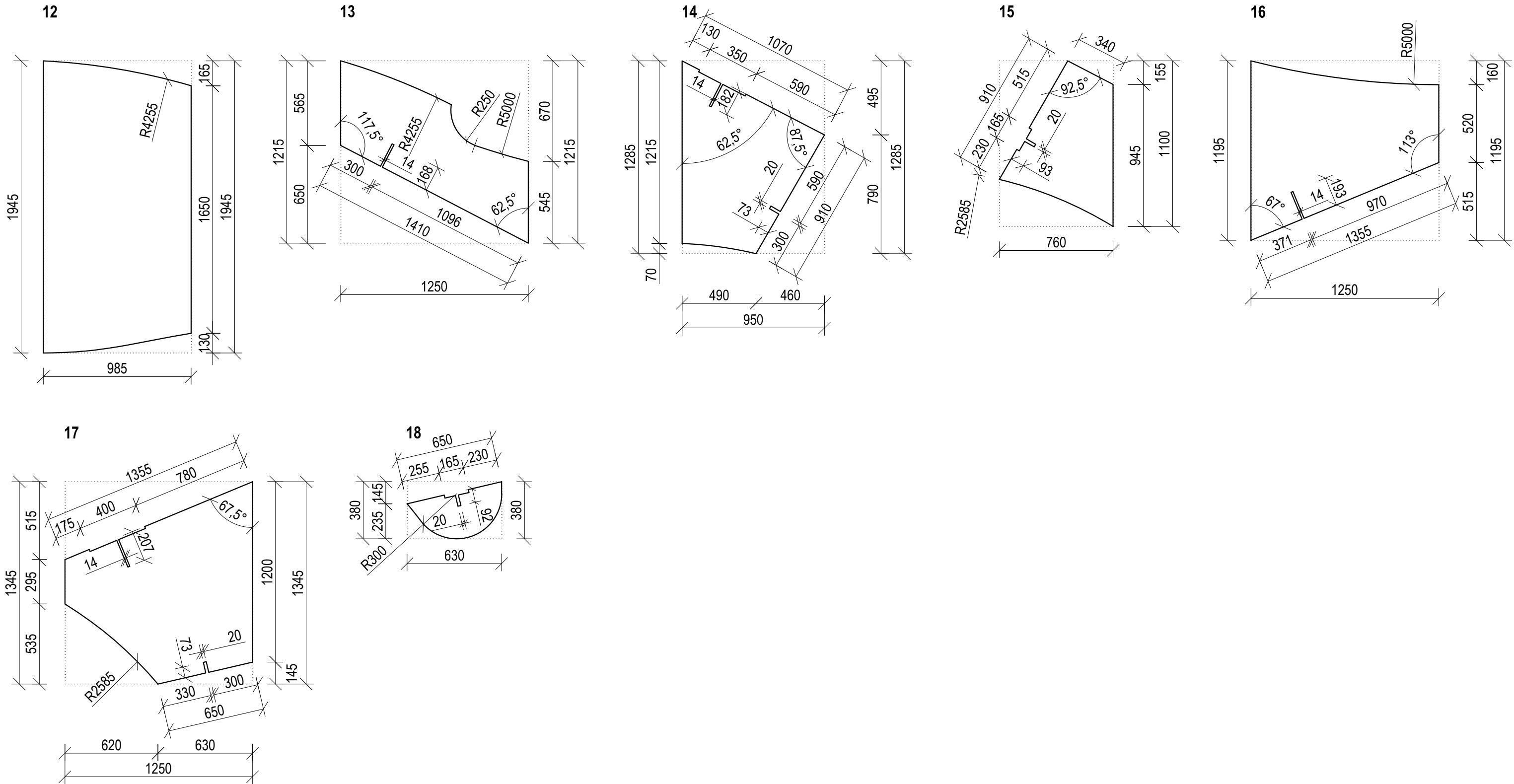
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	PODLAHA - DESKY	ČÍSLO VÝKRESU	G.15




±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

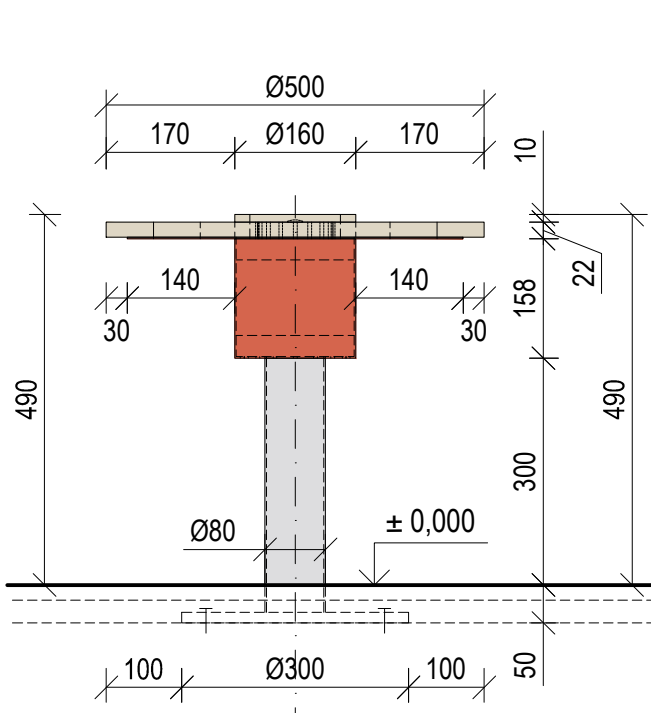
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	PODLAHA - DESKY 1 - 11	ČÍSLO VÝKRESU	G.16



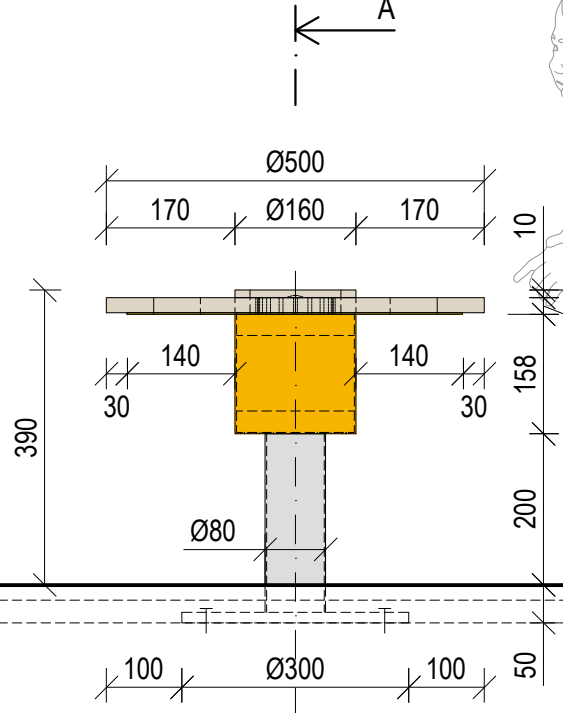
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	PODLAHA - DESKY 12 - 18	MĚŘÍTKO 1:25
		ČÍSLO VÝKRESU G.17

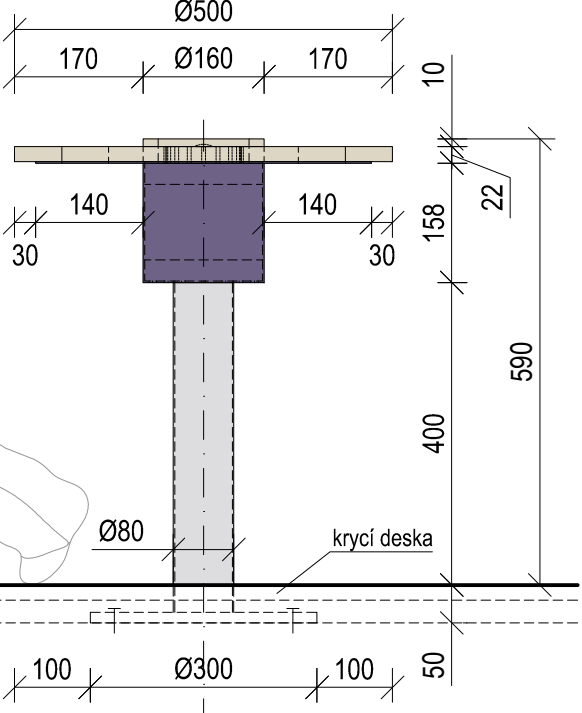
KYTKA A (2 ks)
ČELNÍ POHLED



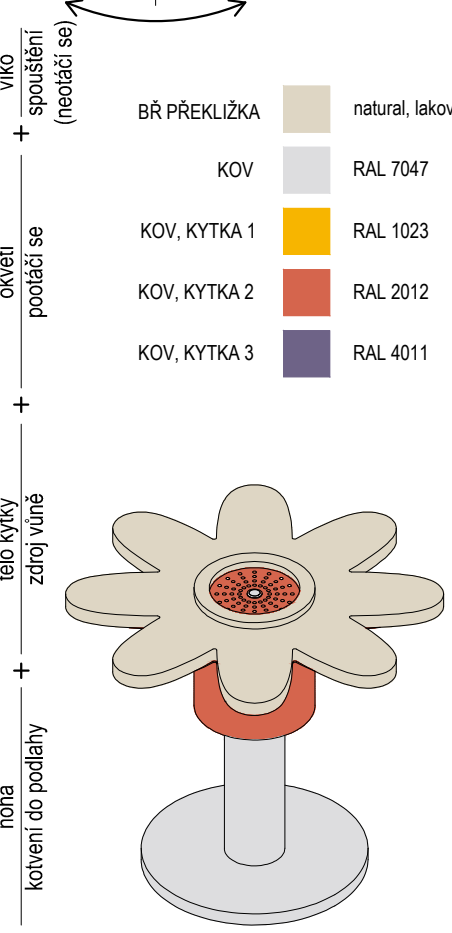
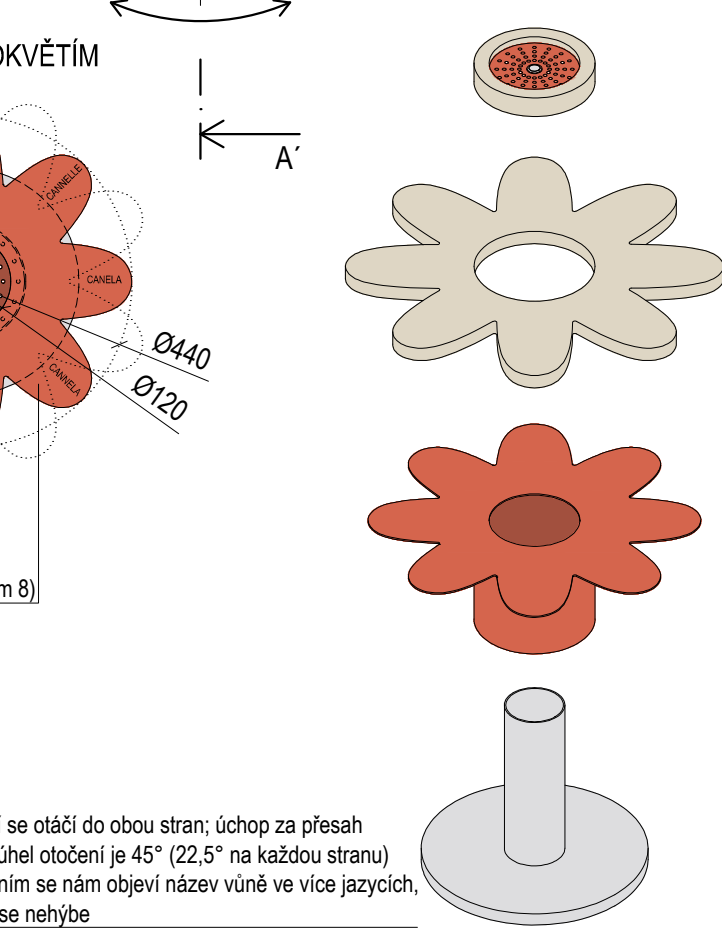
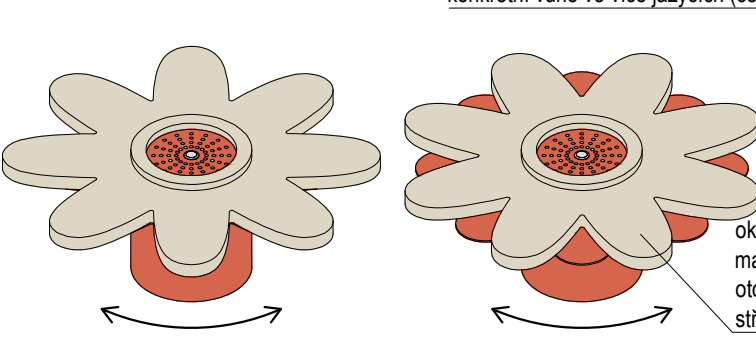
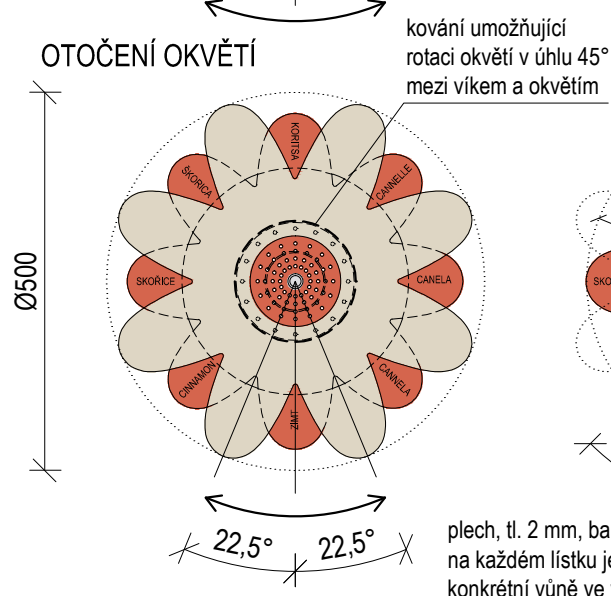
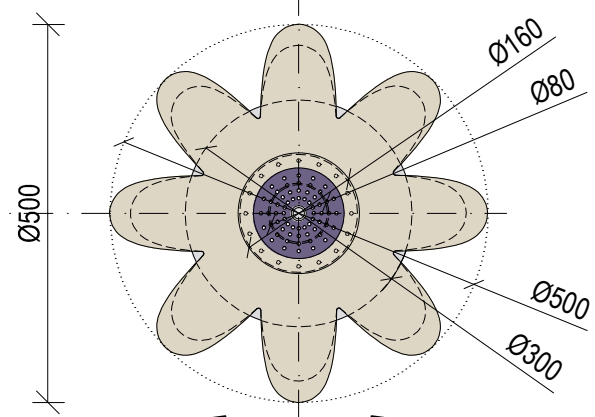
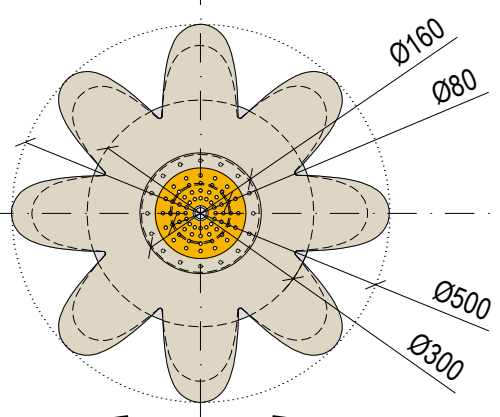
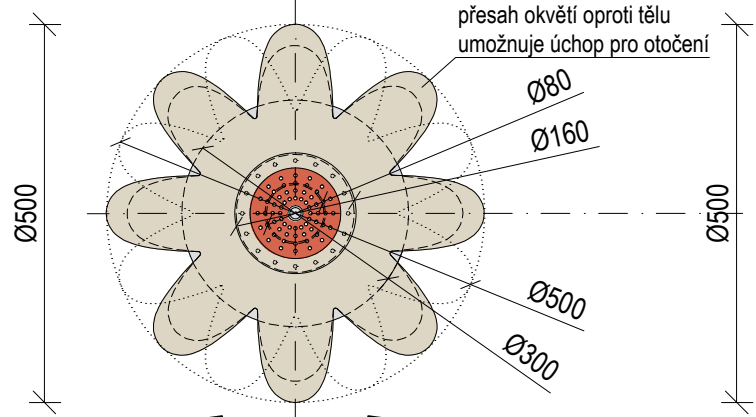
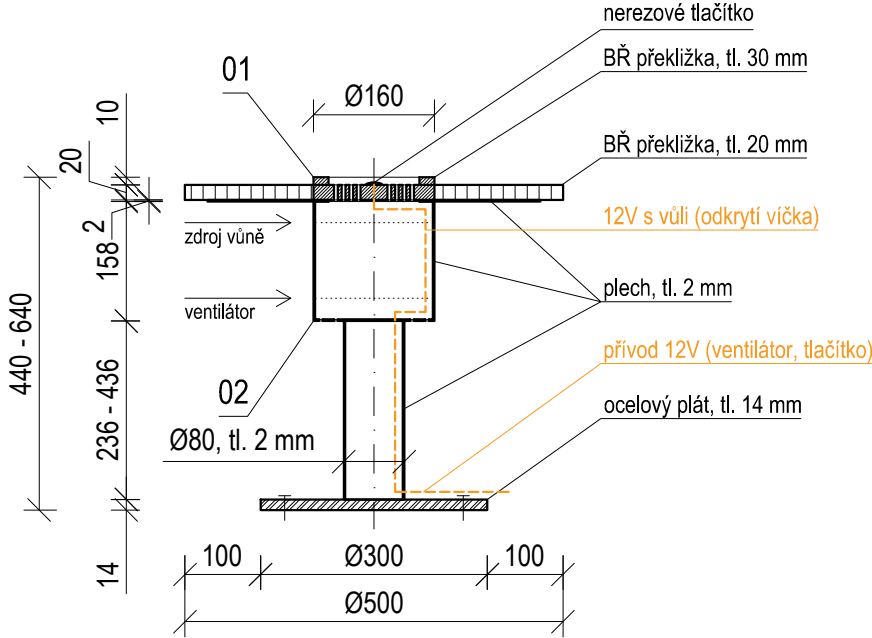
KYTKA B (2 ks)
ČELNÍ POHLED



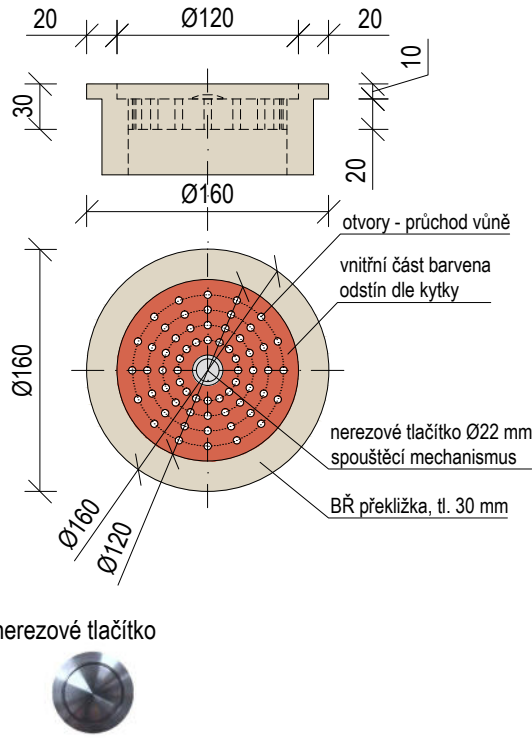
KYTKA C (1 ks)
ČELNÍ POHLED



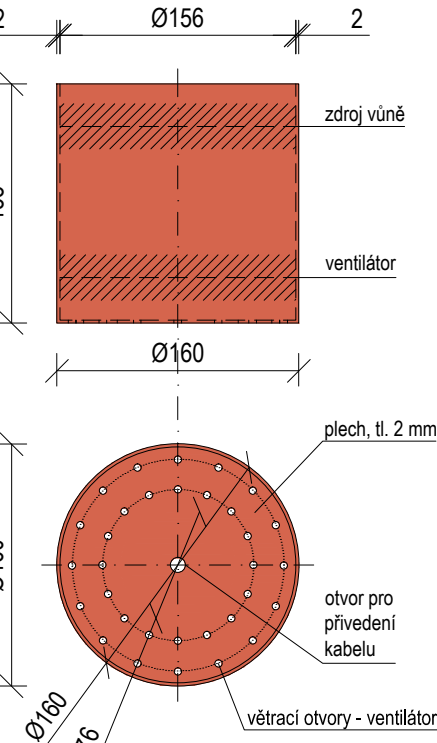
ŘEZ A-A'




01 (1:5) VÍKO



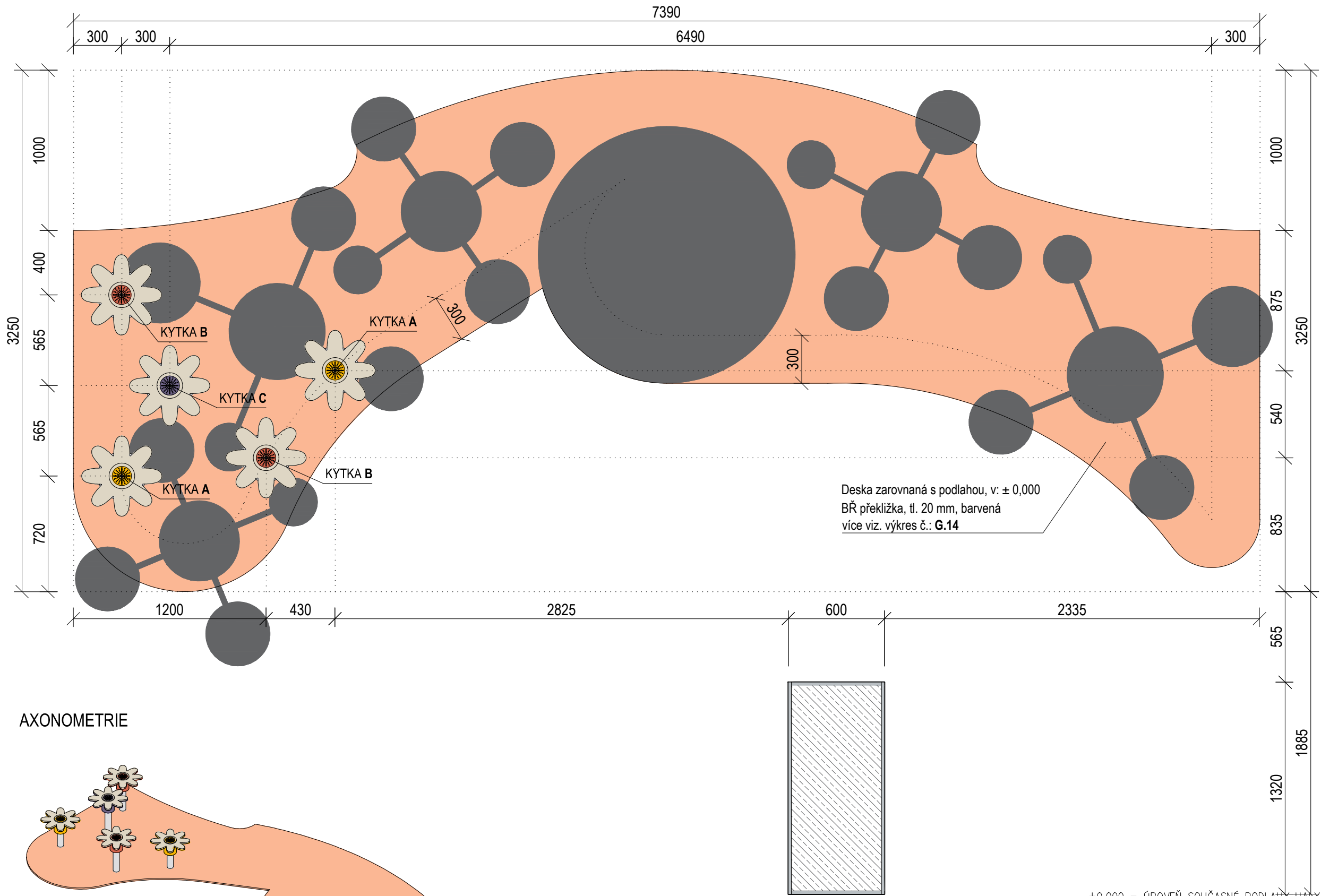
02 (1:5) TĚLO S VŮNÍ



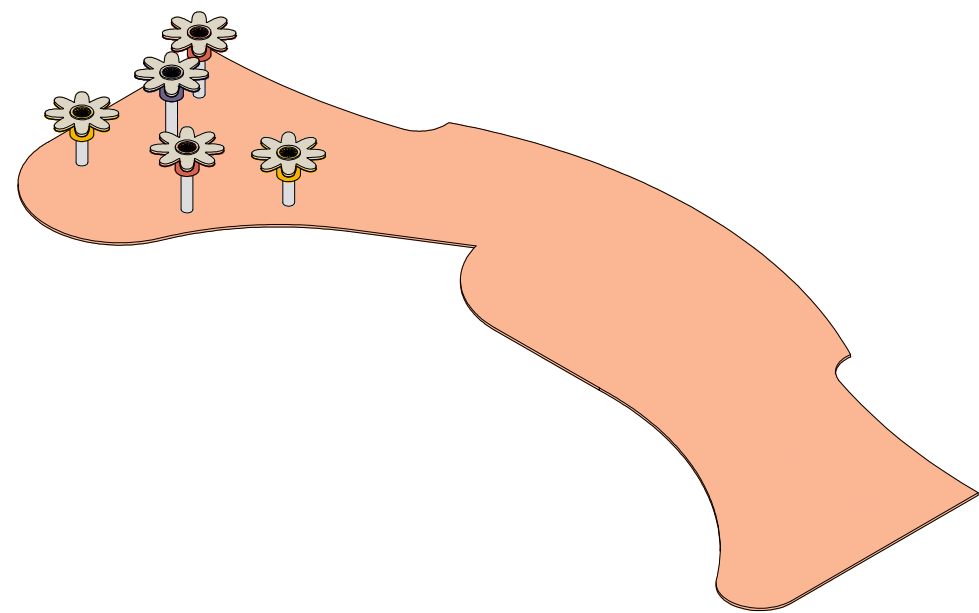
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘITKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	KYTKY A, B, C	ČÍSLO VÝKRESU	G.18

PŮDORYS - ROZMÍSTĚNÍ KYTEK



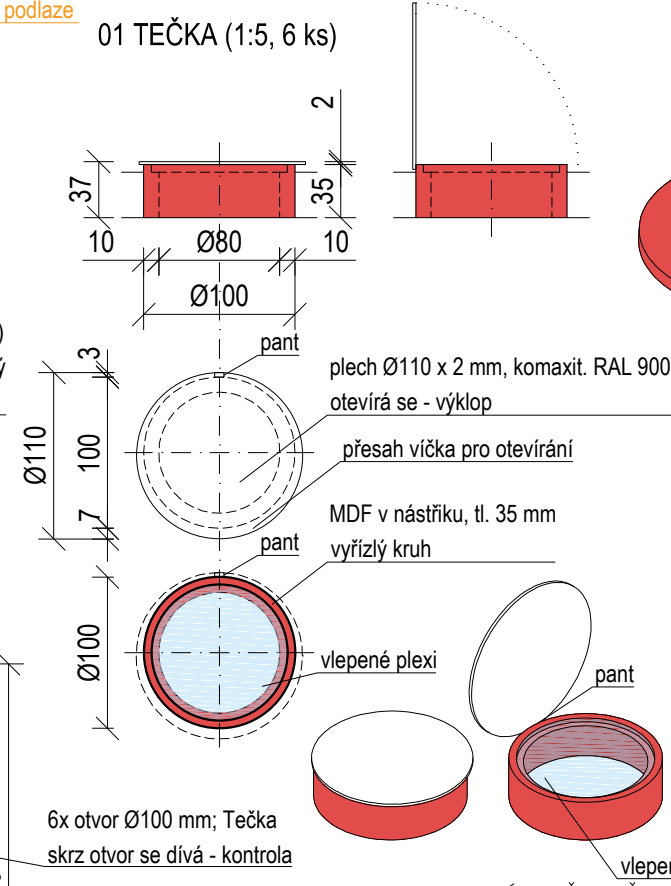
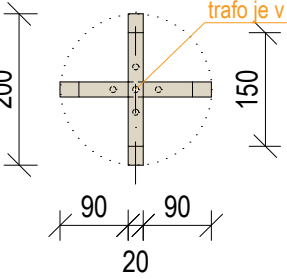
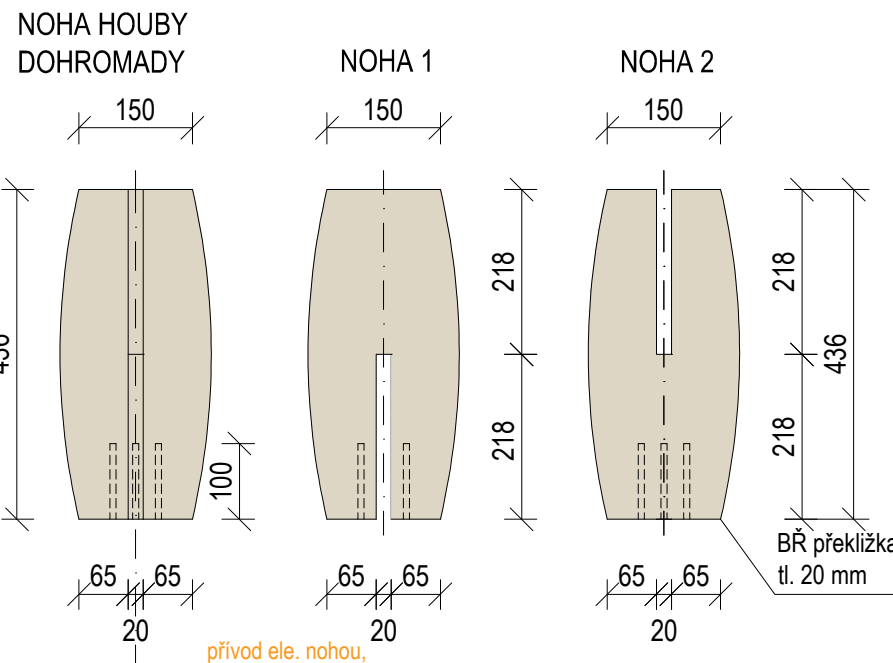
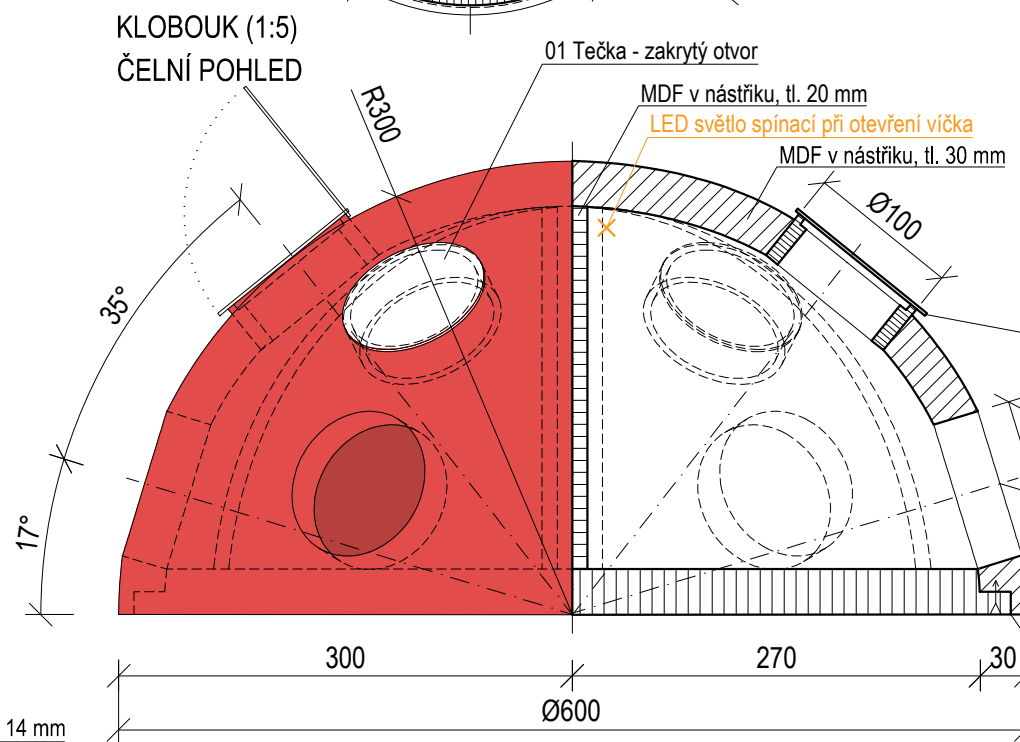
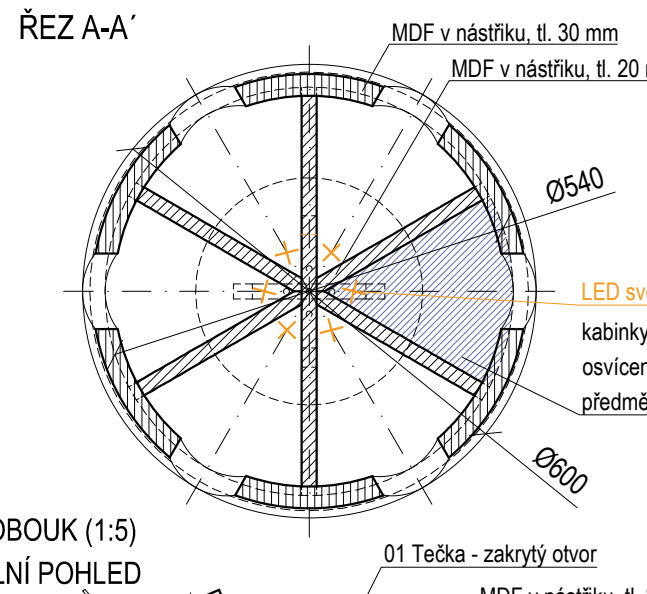
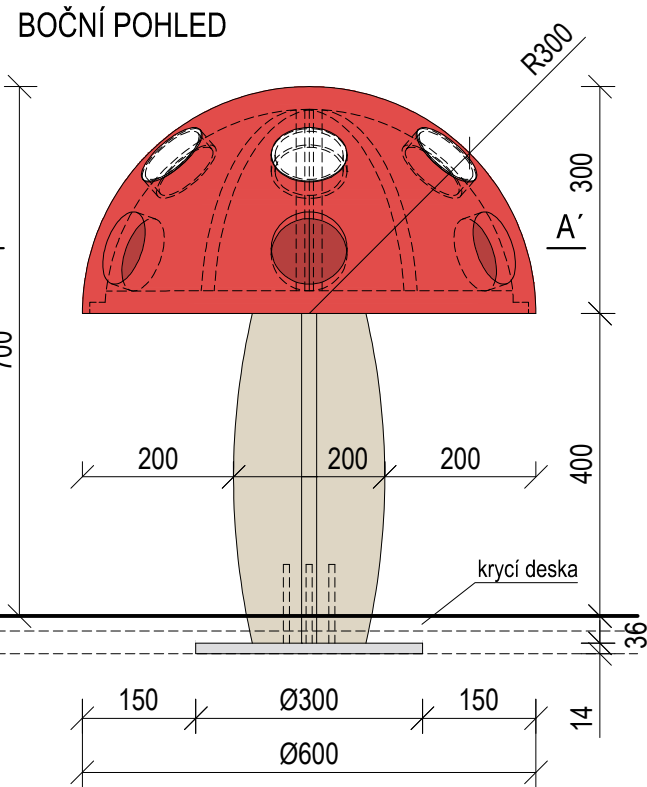
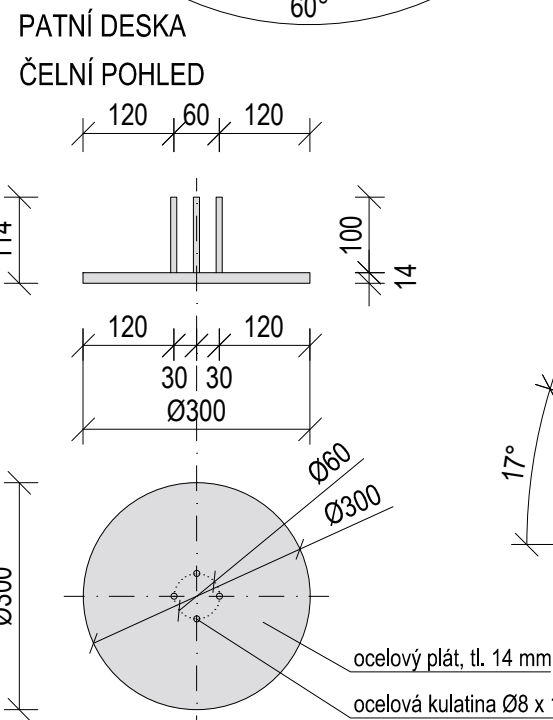
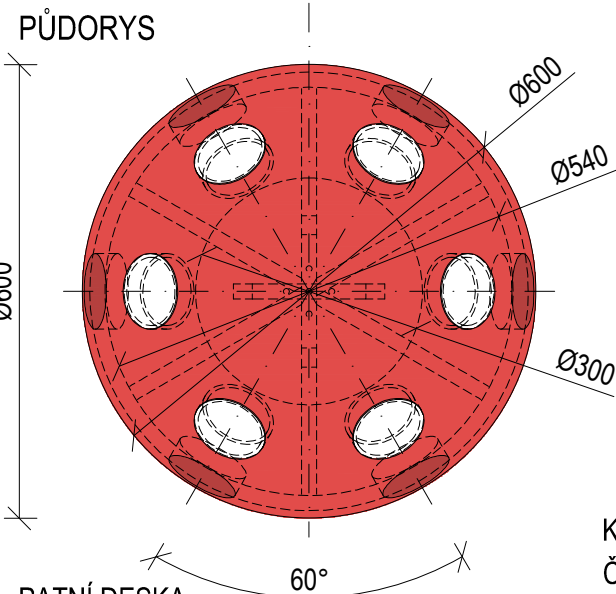
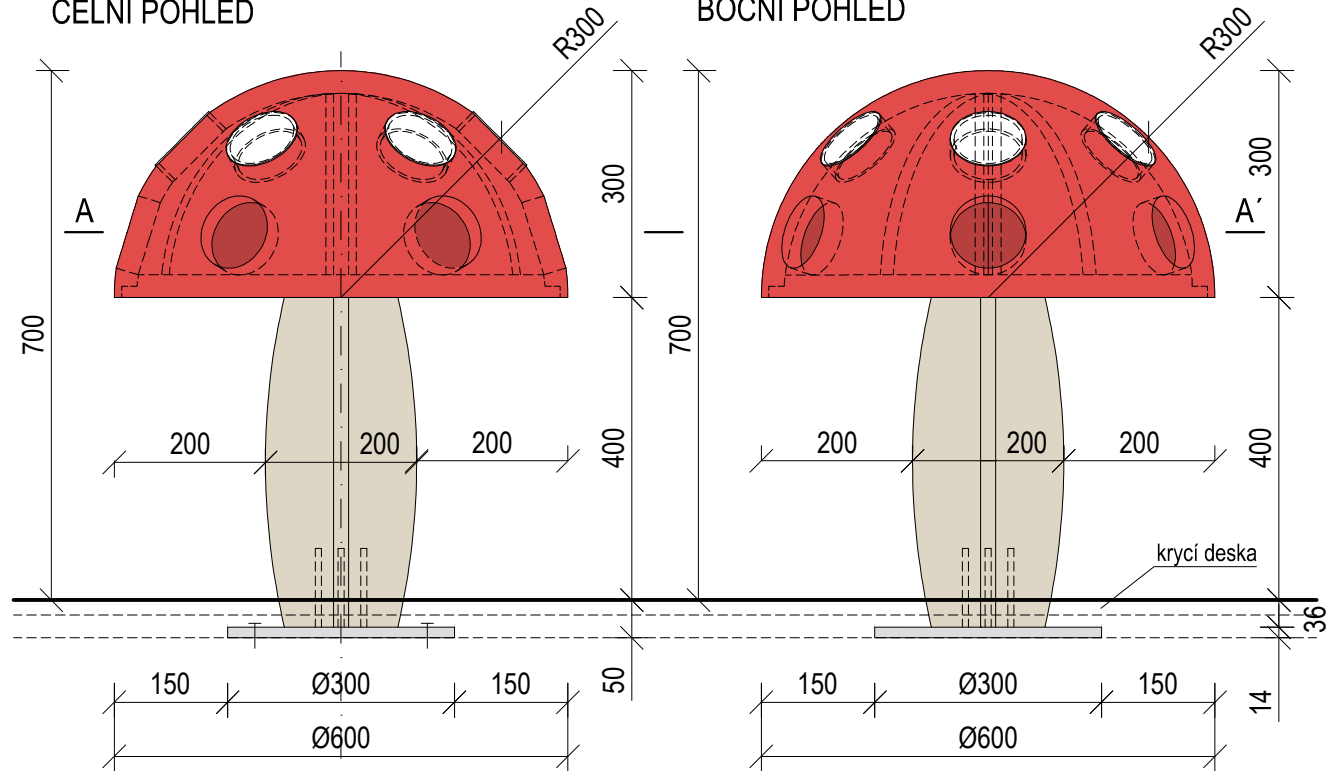
AXONOMETRIE



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY

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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	KYTKY A, B, C - ROZMÍSTĚNÍ	ČÍSLO VÝKRESU	G.19

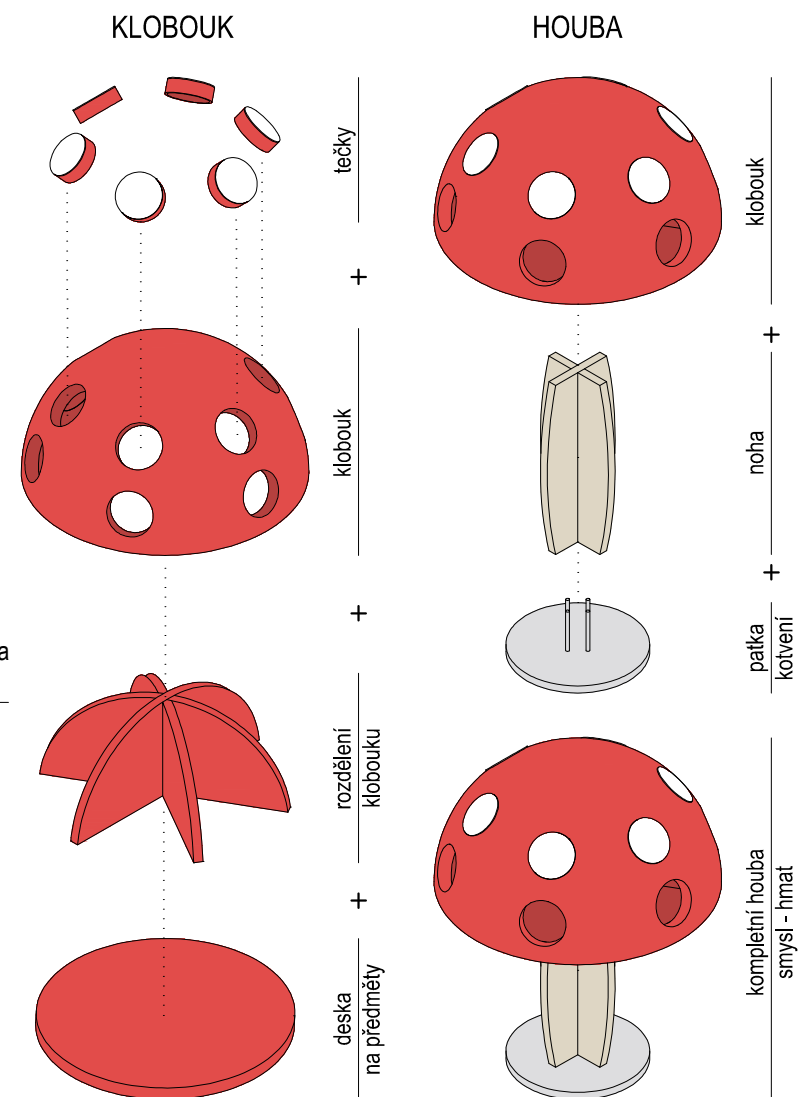
HOUBA D (1 ks)
ČELNÍ POHLED







$\pm 0,000$ = 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 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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	HOUBA D	ČÍSLO VÝKRESU	G.20

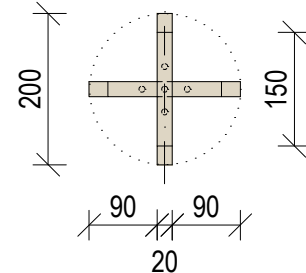
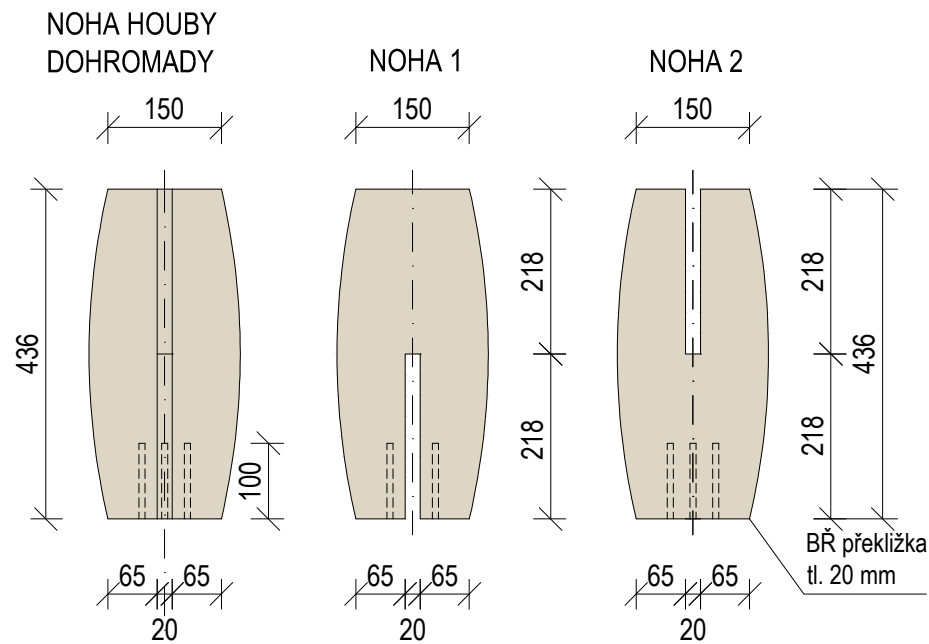
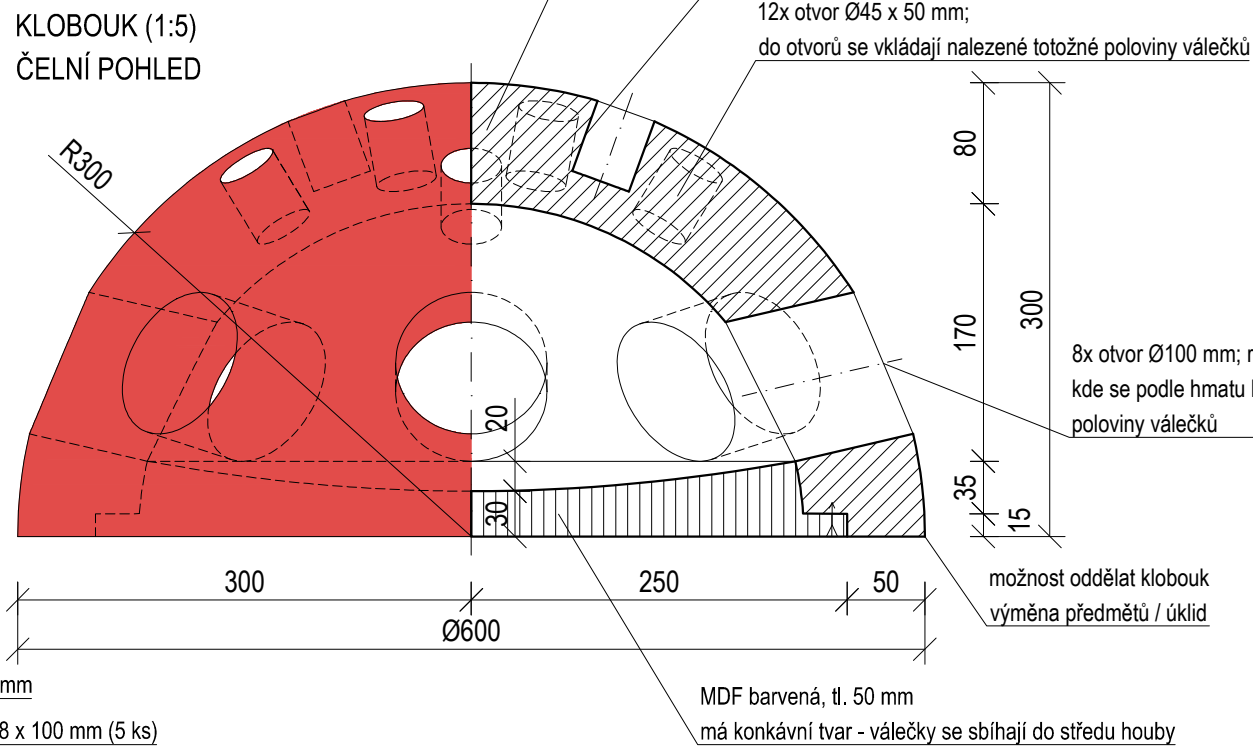
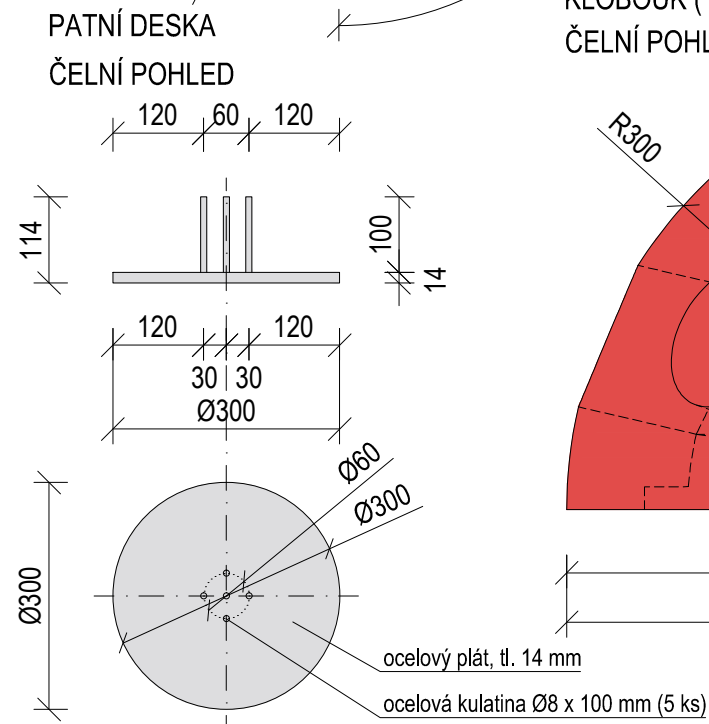
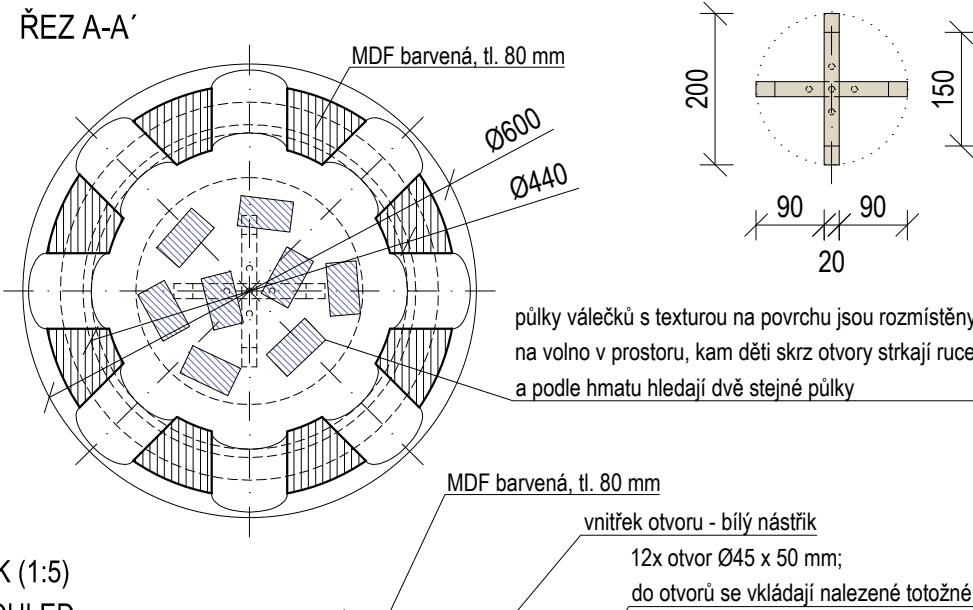
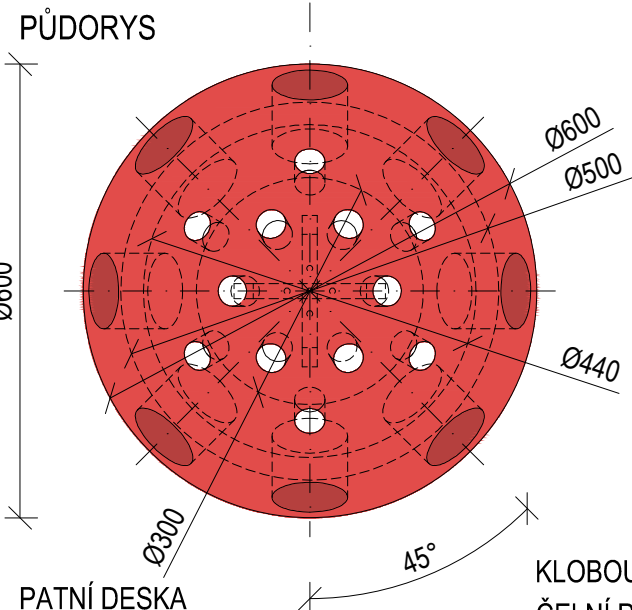
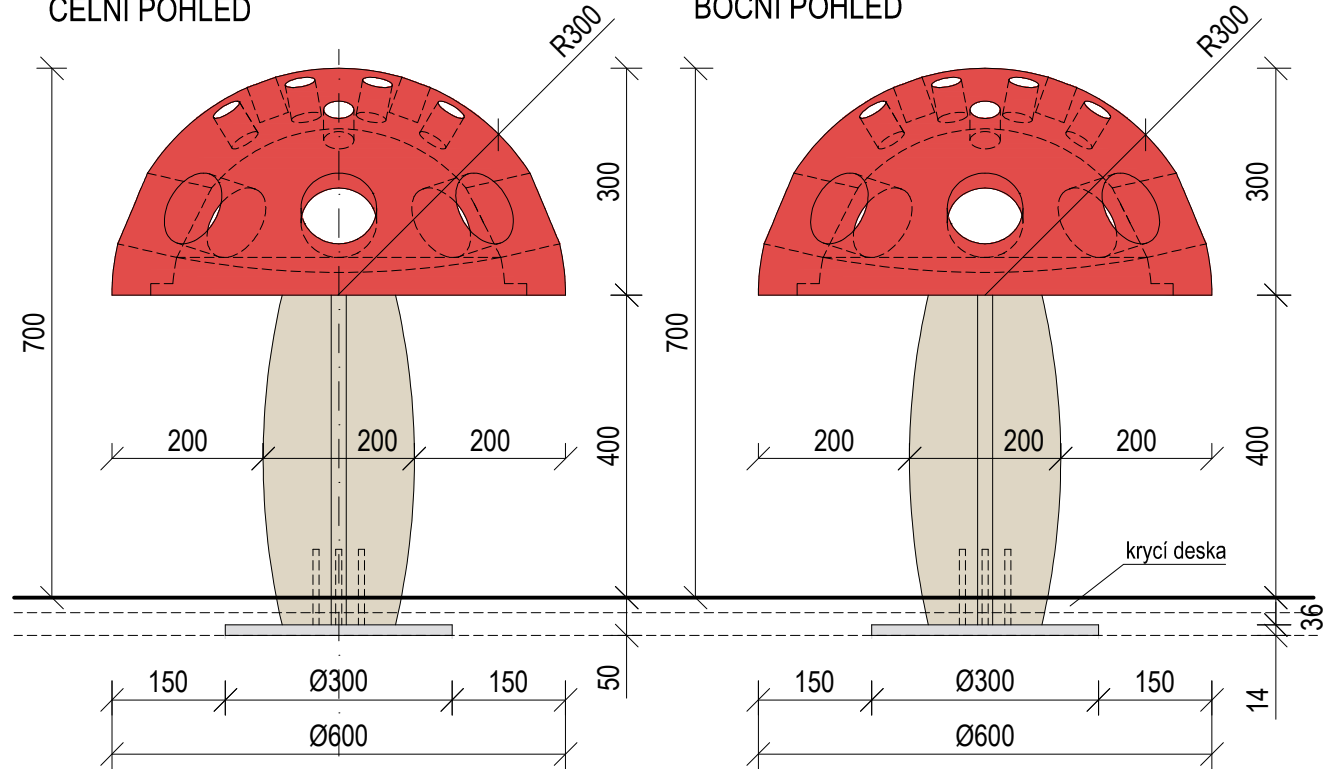
AXONOMETRIE



sestavení noh
slepeno

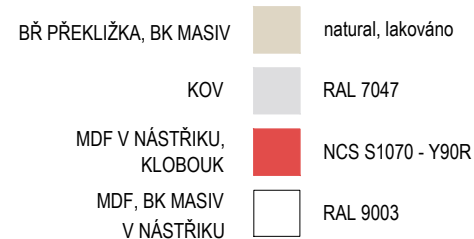
BŘ PŘEKLIŽKA		natural, lakováno
KOV		RAL 7047
MDF V NÁSTŘIKU, KLOBOUK		NCS S1070 - Y90R
KOV, TEČKA		RAL 9003

HOUBA E (1 ks)
ČELNÍ POHLED




VÁLEČKY (1:5, 12 ks - 24 půlek)

Všechny válečky jsou na povrchu opracovány - pomocí CNC či jiné technologie jsou na nich vytvořeny různorodé textury, které se dají podle hmatu rozeznávat. Váleček je rozpuštěn na dvě části, které se následně podle hmatu hledají k sobě.

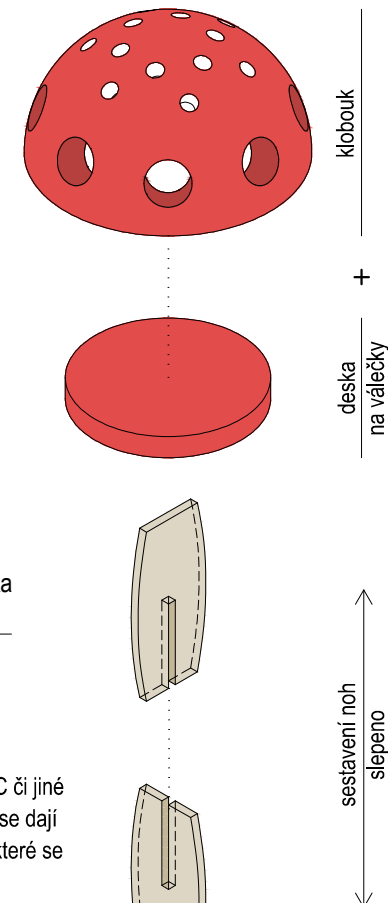


$\pm 0,000$ = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

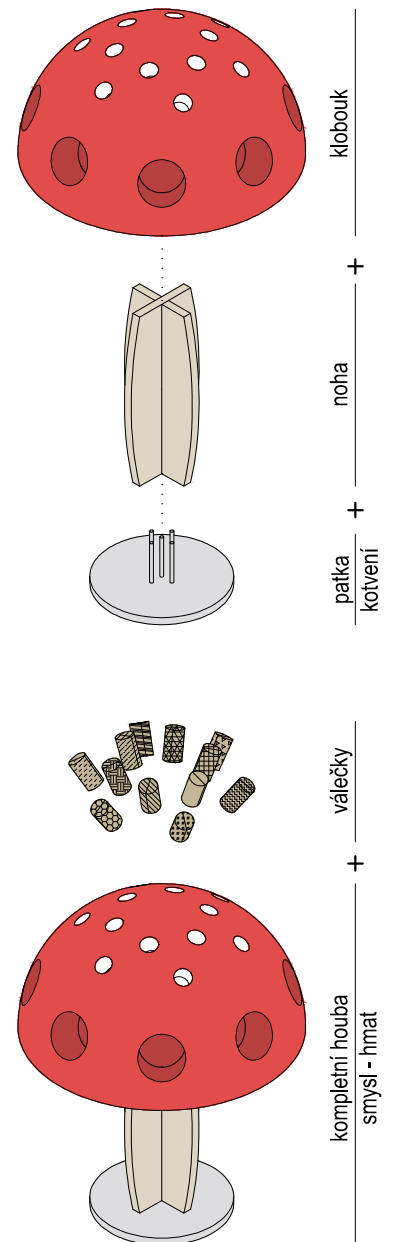
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	HOUBA E	ČÍSLO VÝKRESU	G.21



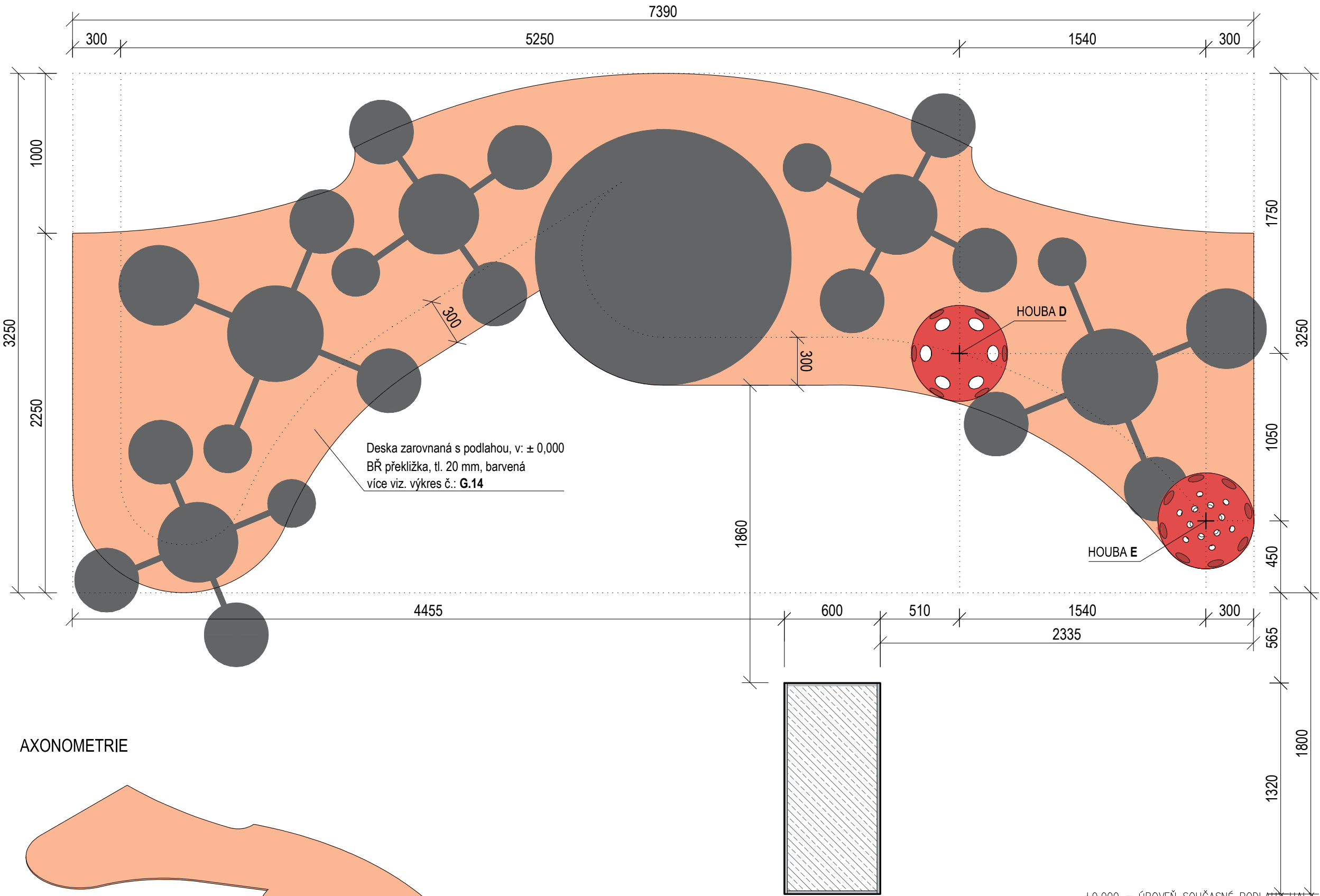
KLOBOUK



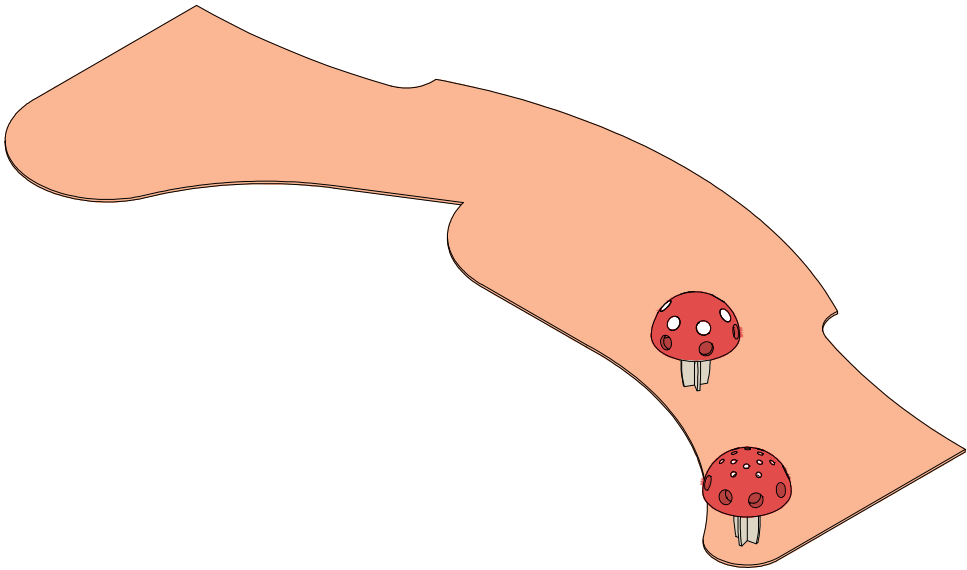
HOUBA




PŮDORYS - ROZMÍSTĚNÍ HUB

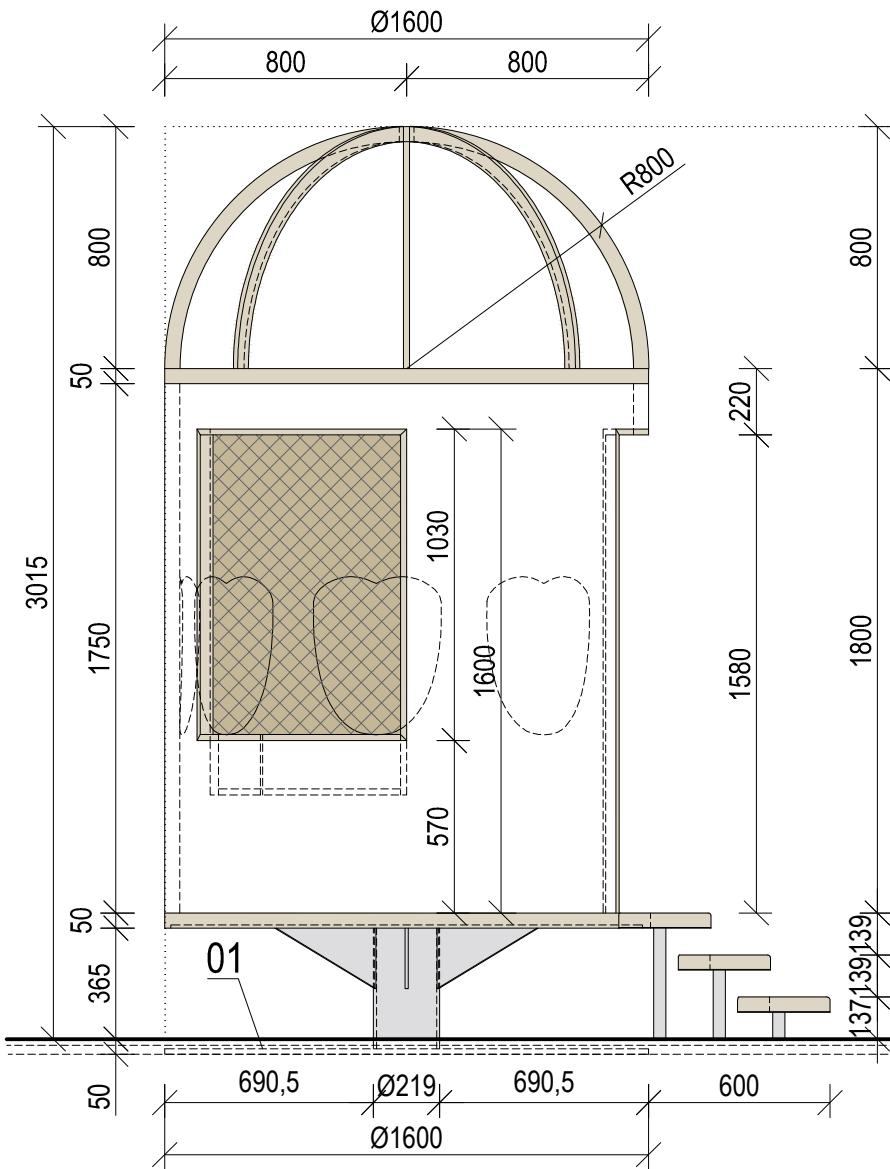


AXONOMETRIE

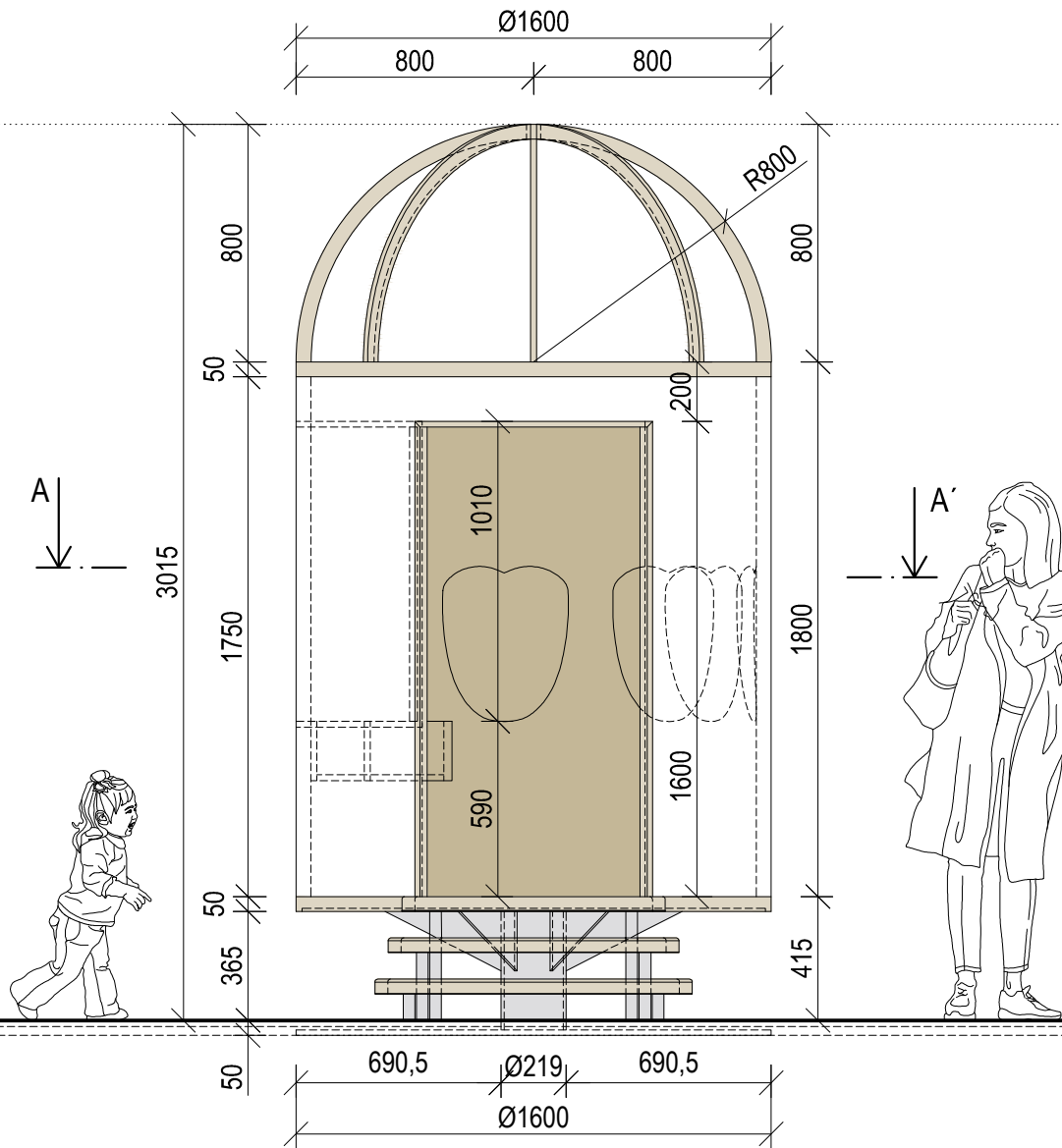


REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	HOUBA D, E - ROZMÍSTĚNÍ	ČÍSLO VÝKRESU G.22

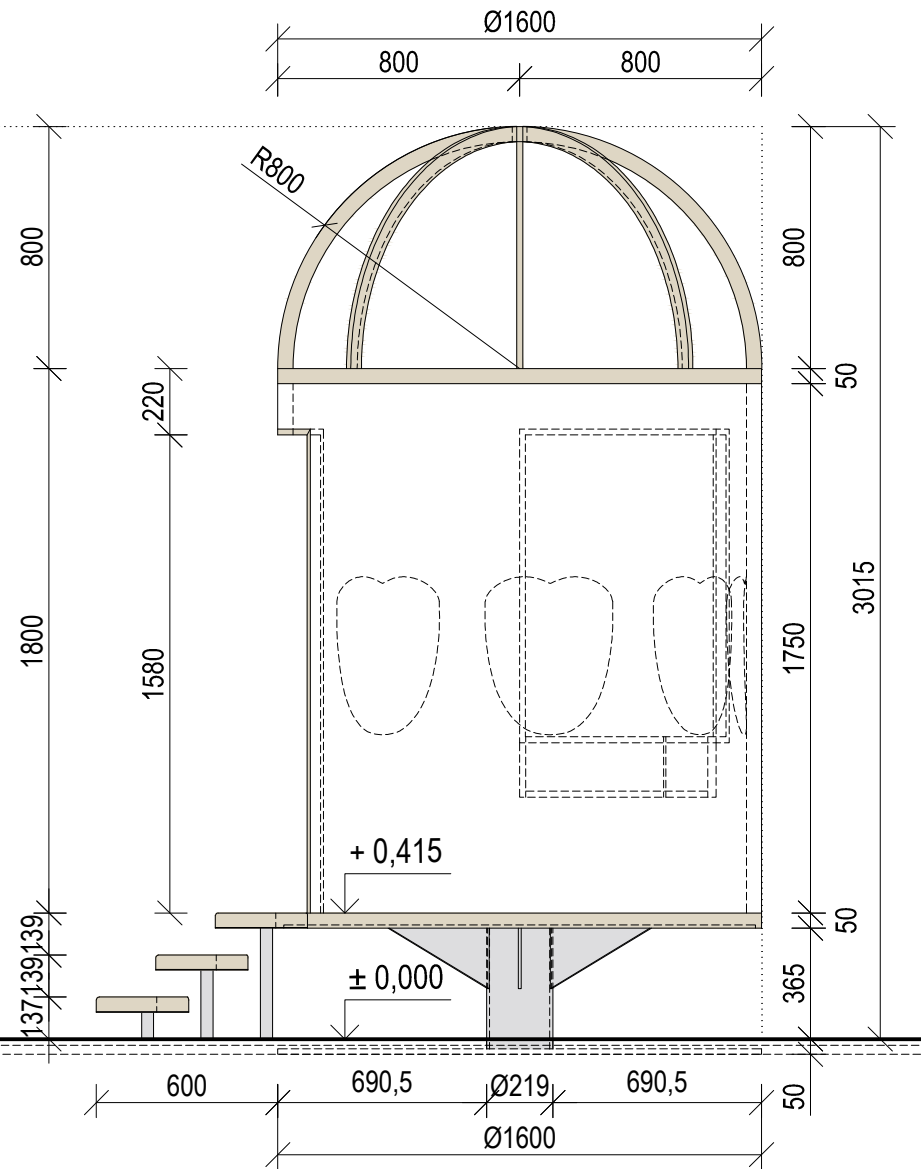
BOČNÍ POHLED - ZLEVA



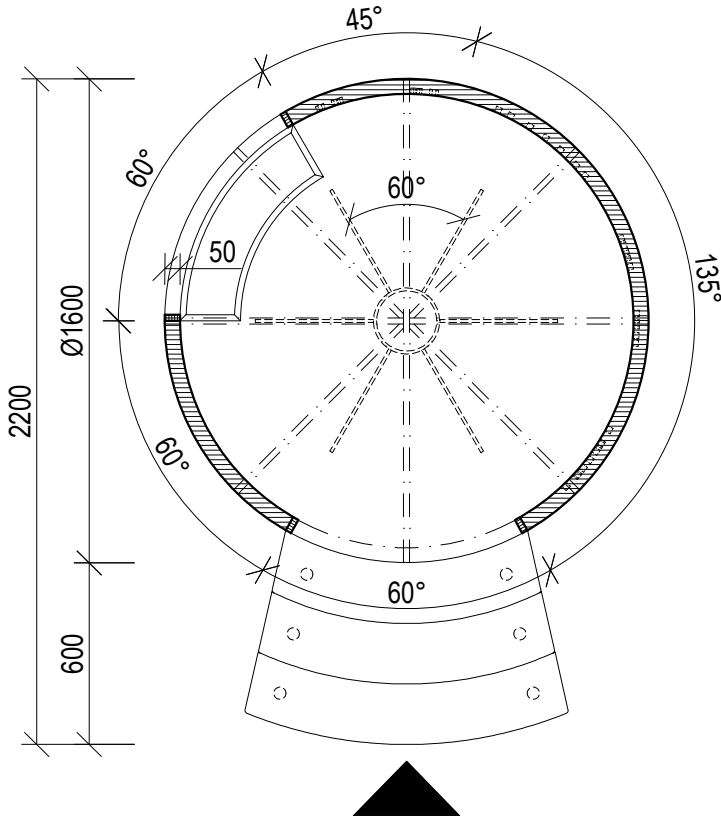
ČELNÍ POHLED



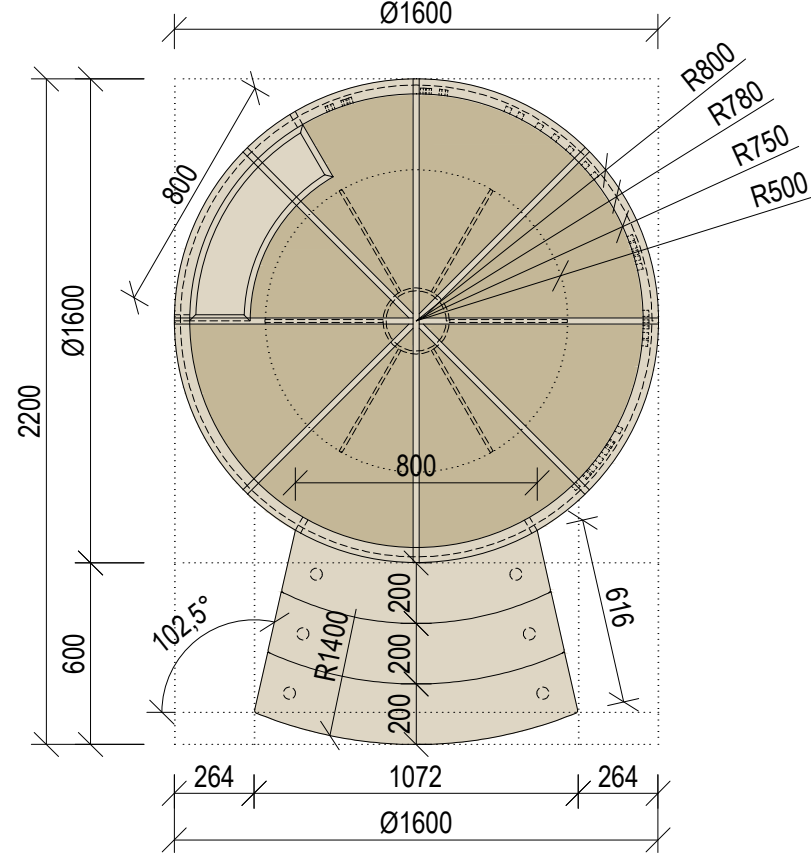
BOČNÍ POHLED - ZPRAVA



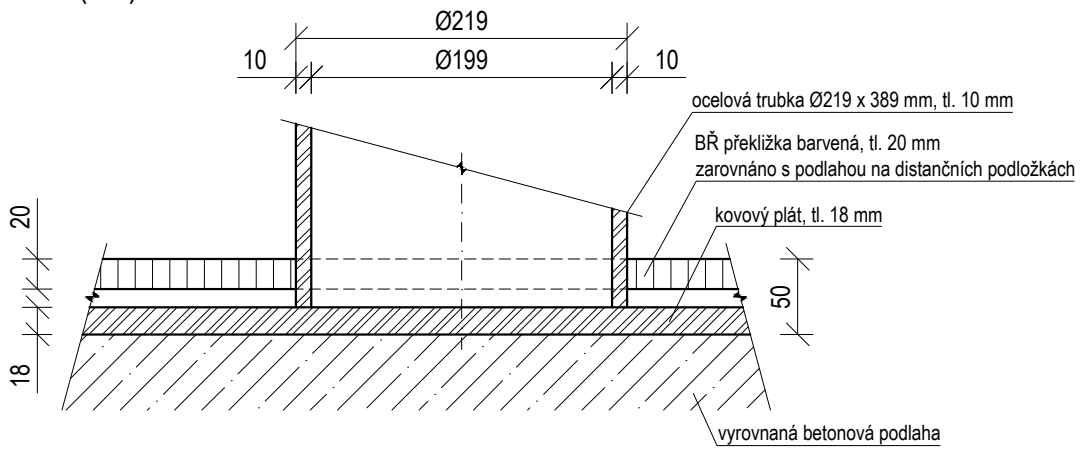
ŘEZ A-A'




PŮDORYS



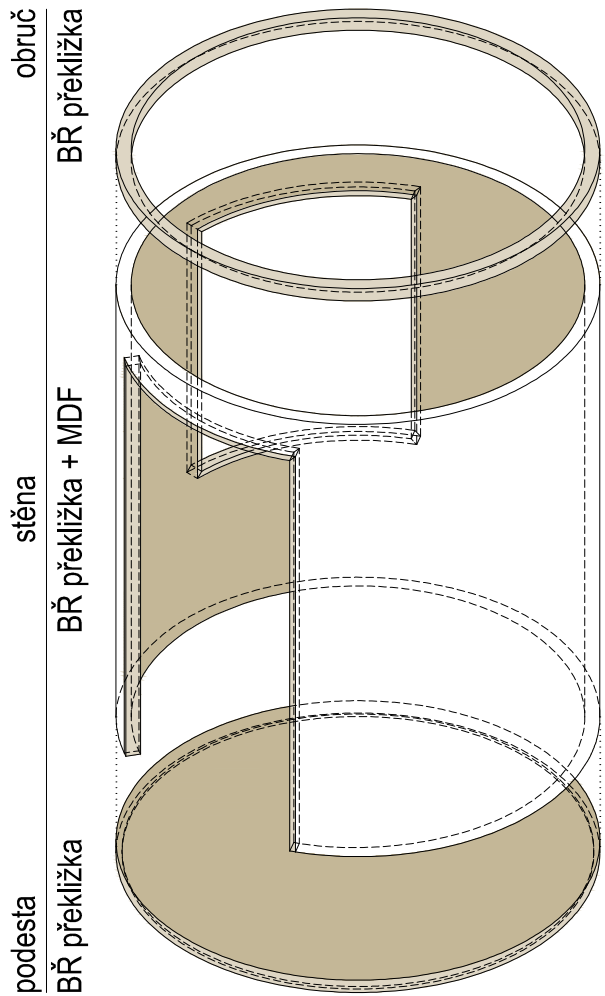
01 (1:5) UKOTVENÍ



±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

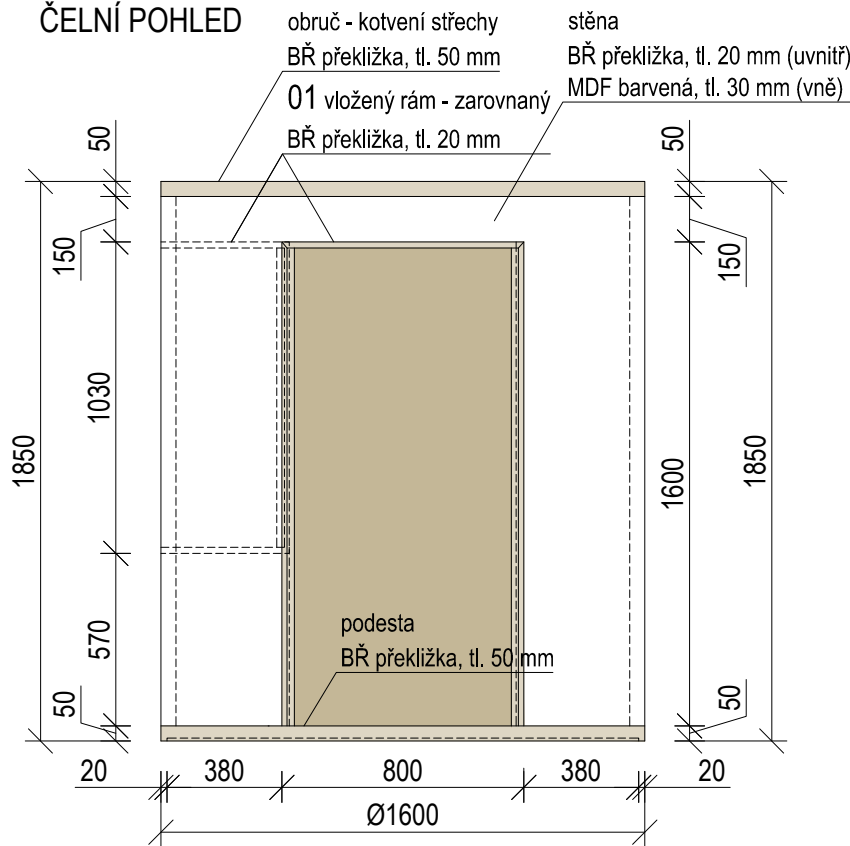
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET	
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	KUŘÍ NOŽKA	ČÍSLO VÝKRESU	G.23

KUŘÍ NOŽKA - BUŇKA
AXONOMETRIE

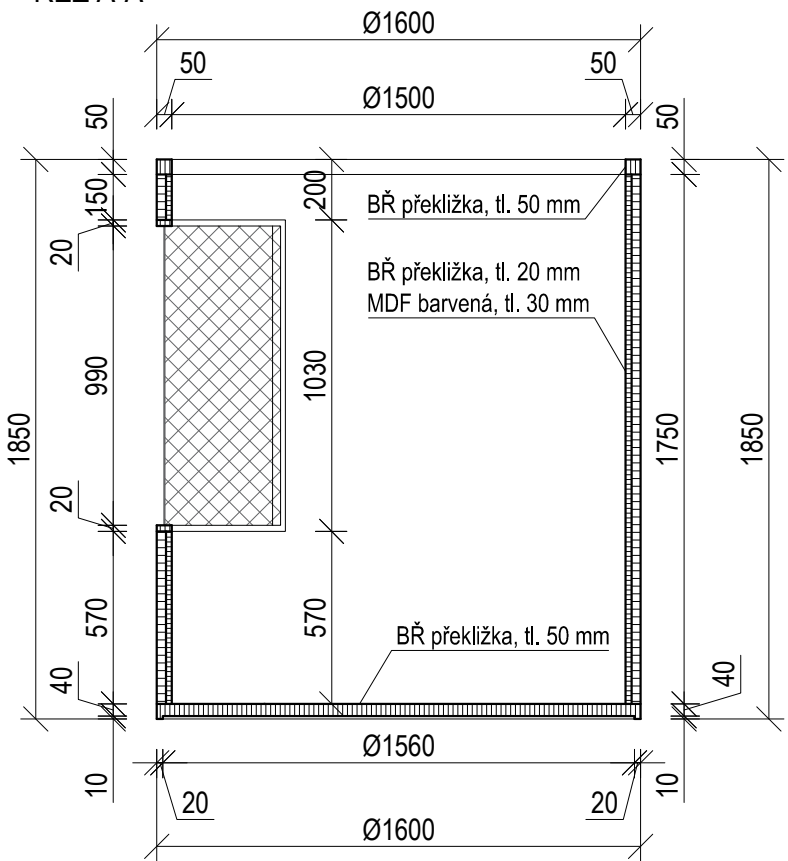


BUŇKA (1:25)

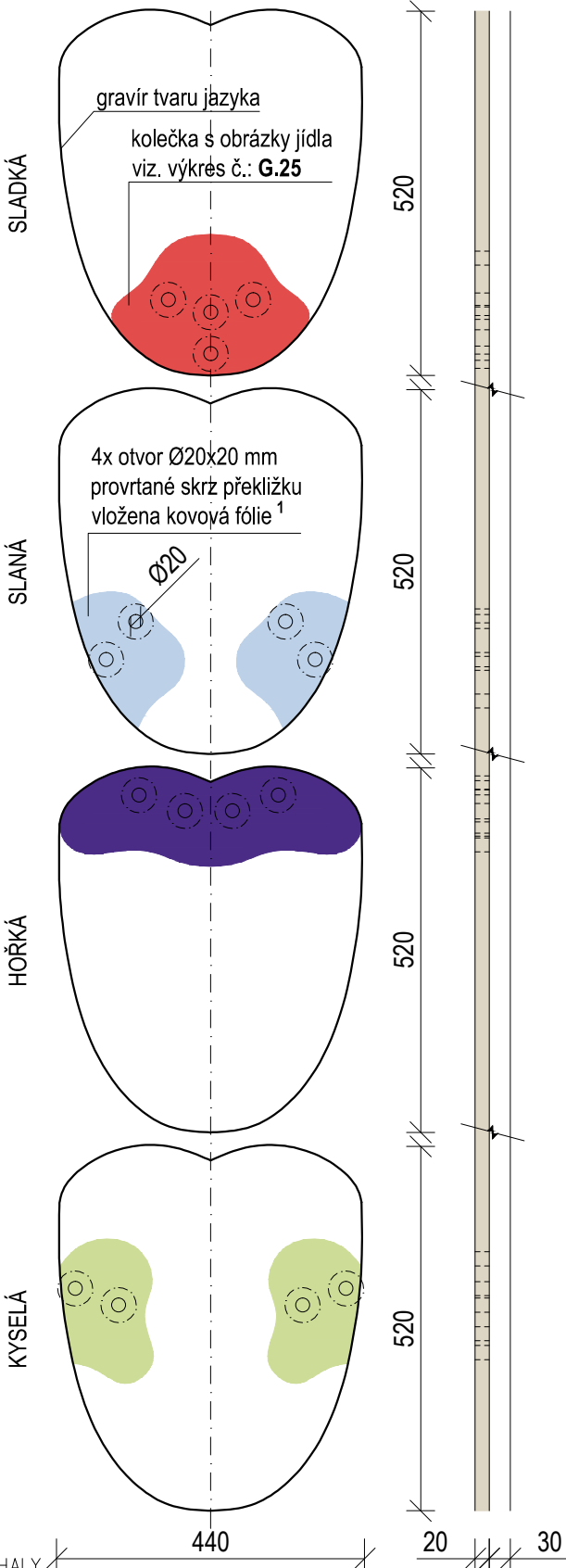
ČELNÍ POHLED



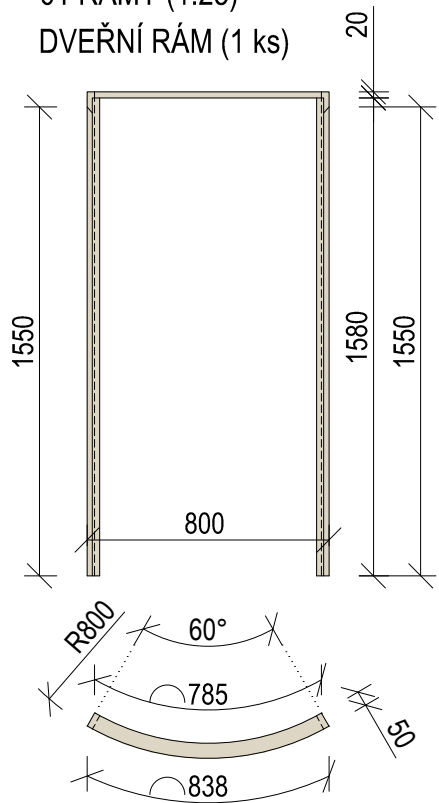
ŘEZ A-A'



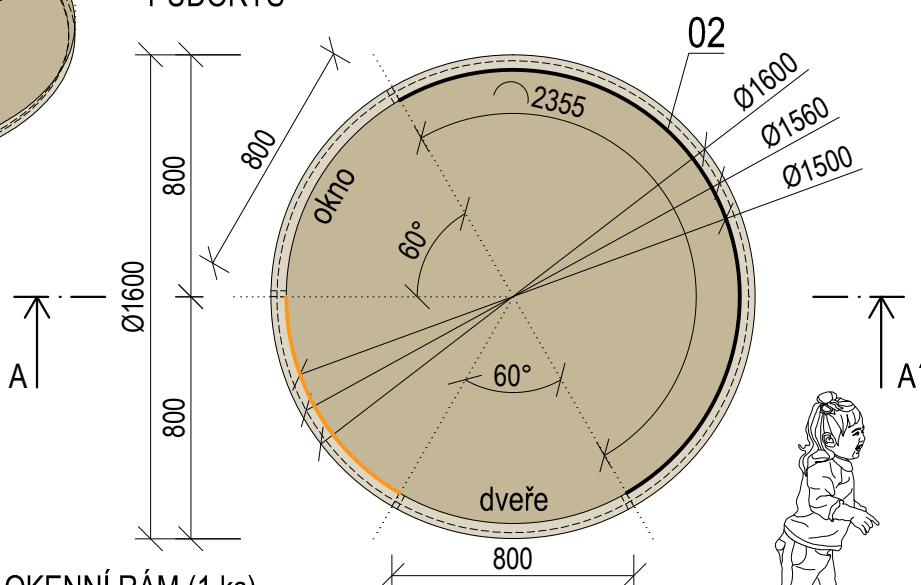
03 JAZYKY (1:10, 4 ks)



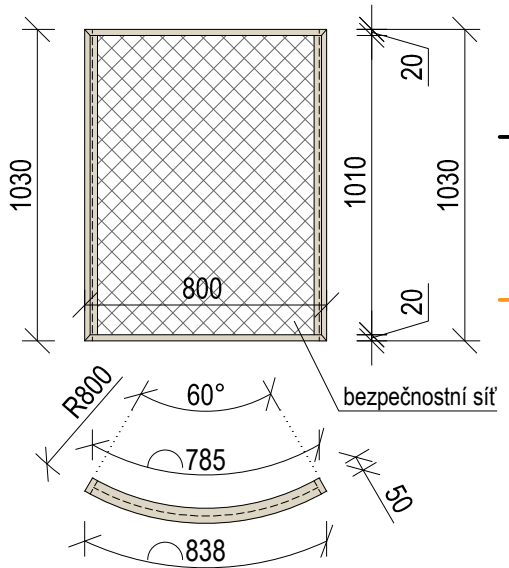
01 RÁMY (1:25)
DVEŘNÍ RÁM (1 ks)



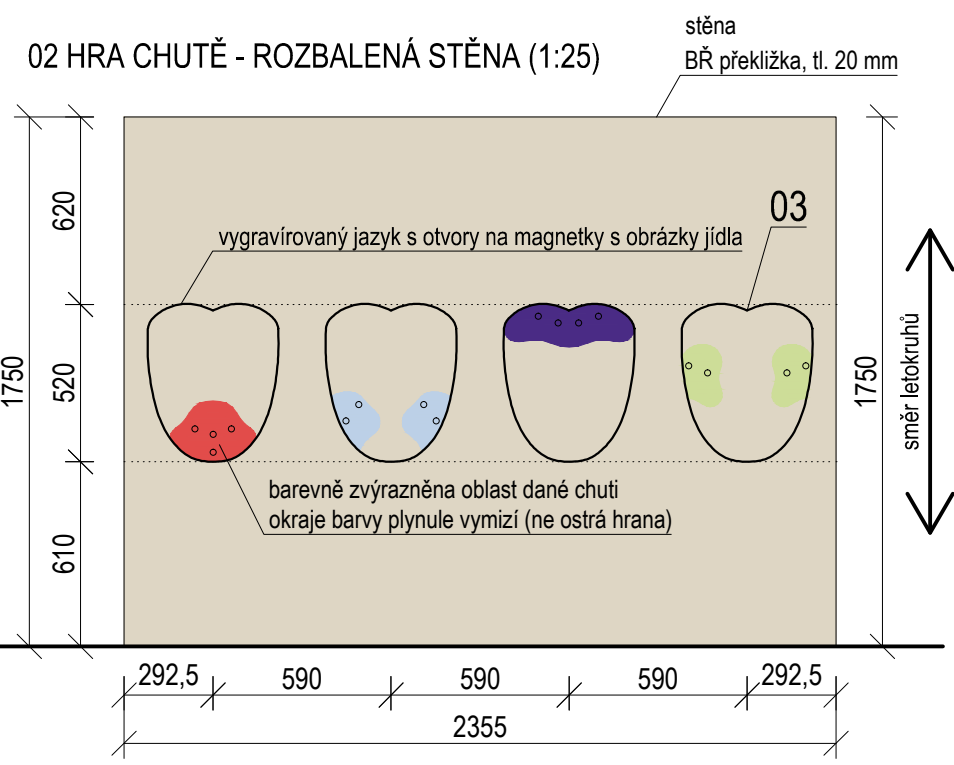
PŮDORYS



OKENNÍ RÁM (1 ks)



02 HRA CHUTĚ - ROZBALENÁ STĚNA (1:25)




PROSTOR HRY
Na stěně jsou vygravírované tvary jazyků, kdy každý reprezentuje jednotlivou chuť - sladká, slaná, hořká a kyselá. Oblast chuti je barevně zvýrazněna a jsou v ní předvrtané otvory, do kterých se umísťují správné magnetky s obrázky jídla.

VYSVĚTLENÍ
Stěna mezi vstupem a oknem je vyhrazena pro vysvětlení smyslu chuti jako takového. Na to navazuje popis hry na protější stěně. V popisu by se měl objevit stejný tvar jazyka, na kterém budou zobrazeny ve stejné barevnosti chutě, aby byla hra lépe pochopitelná.

1 KOVOVÁ FÓLIE
Fólie je vložena v otvorech jednotlivých jazyků, do kterých se vkládá magnetka s obrázky jídla.

NÁSTŘÍK, SLADKÁ CHUŤ	NCS S1070 - Y90R
NÁSTŘÍK, SLANÁ CHUŤ	NCS S1020 - R80B
NÁSTŘÍK, HOŘKÁ CHUŤ	NCS S3555 - R60B
NÁSTŘÍK, KYSELÁ CHUŤ	NCS S1030 - G50Y
MDF V NÁSTŘÍKU	RAL 9003
BŘ PŘEKLIŽKA	natural, lakováno

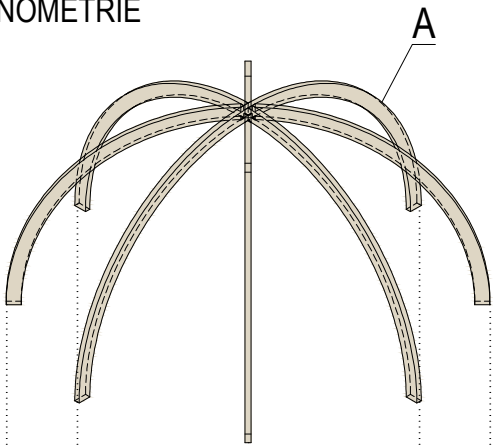
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘITKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	KUŘÍ NOŽKA	ČÍSLO VÝKRESU G.24

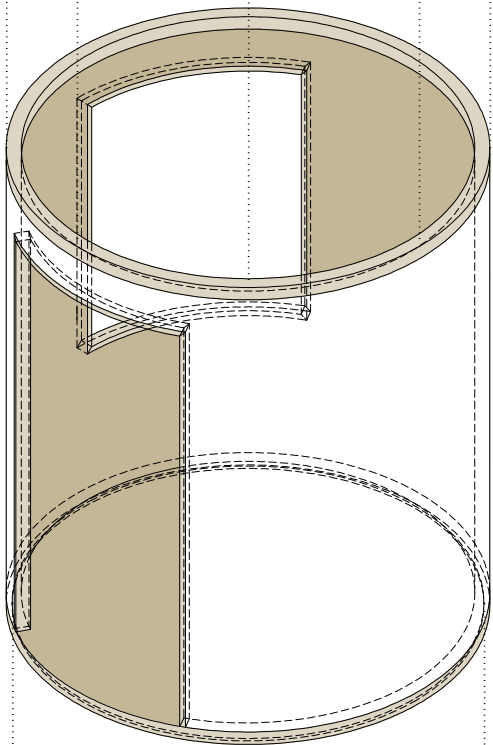
KUŘÍ NOŽKA - PRVKY
AXONOMETRIE

otevřená střecha

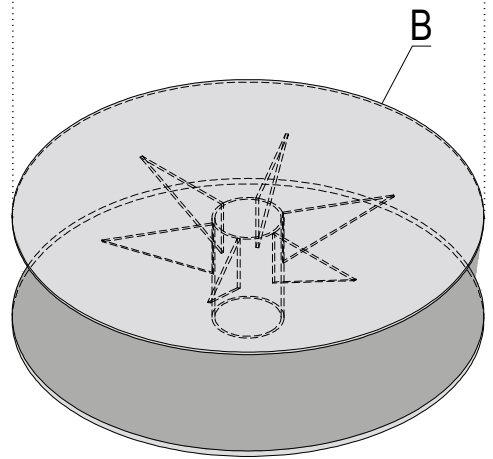
BŘ překližka



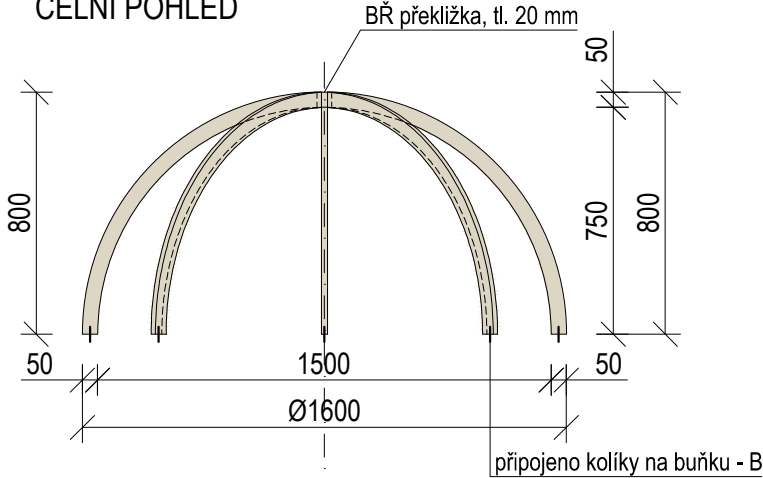
BUŇKA



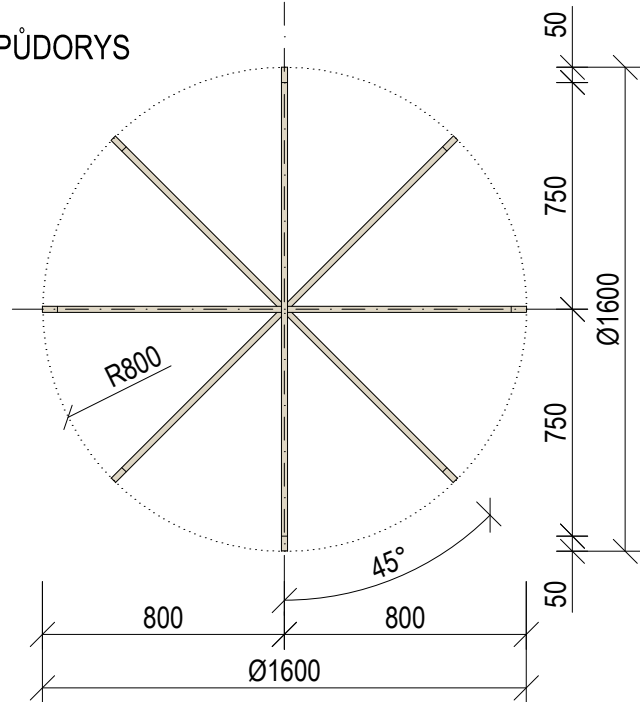
kotvení
ocelový svařenec



A STŘECHA (1:25)
ČELNÍ POHLED

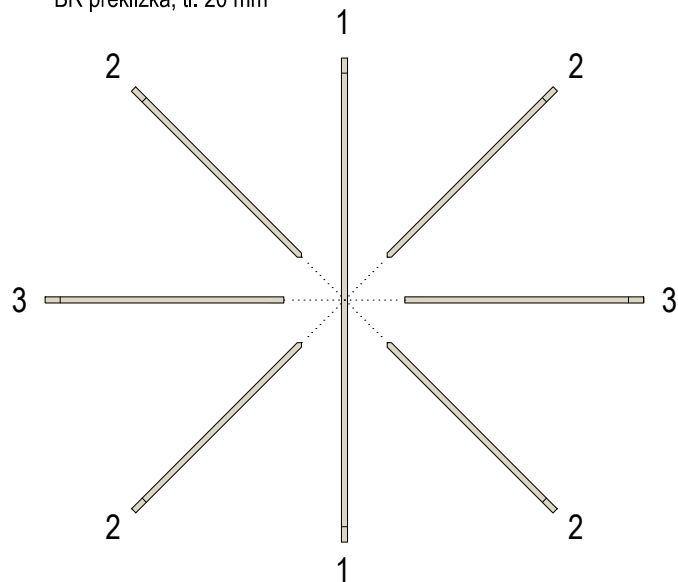


PŮDORYS

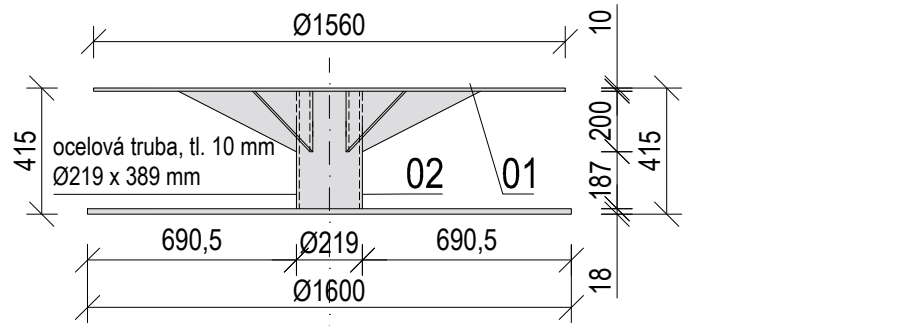


DÍLY

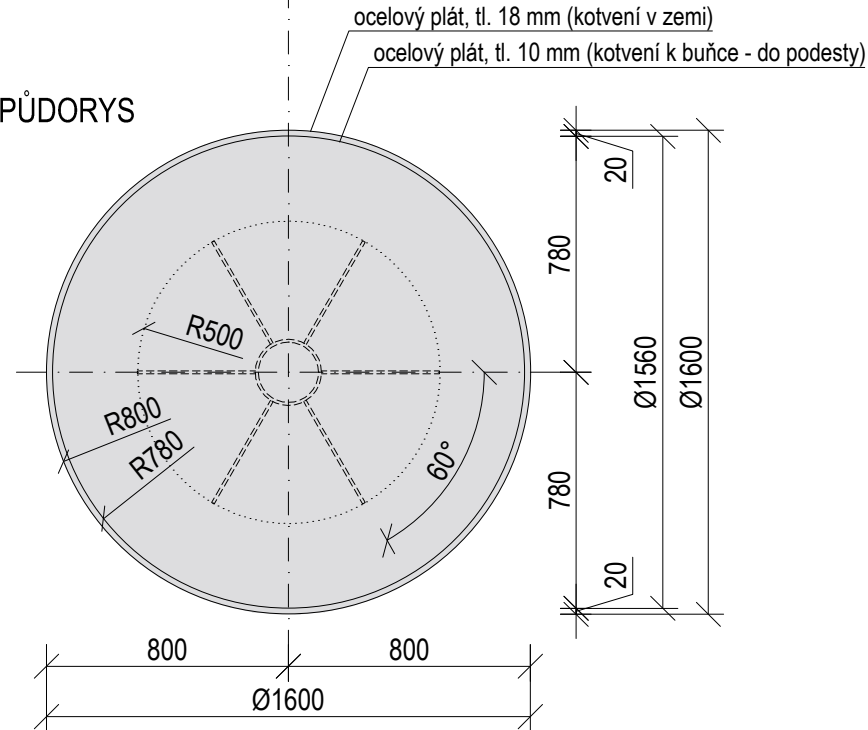
BŘ překližka, tl. 20 mm



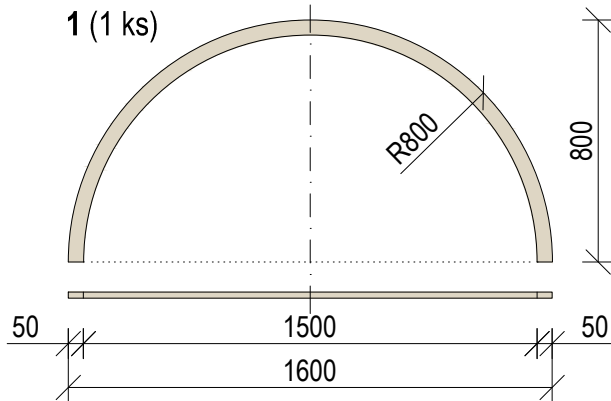
B KOTVENÍ (1:25)
ČELNÍ POHLED



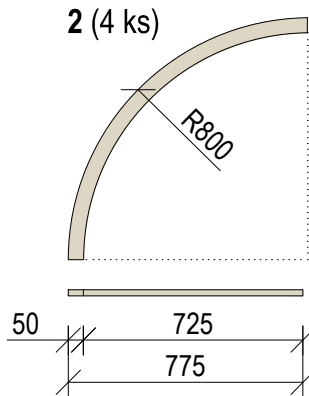
PŮDORYS



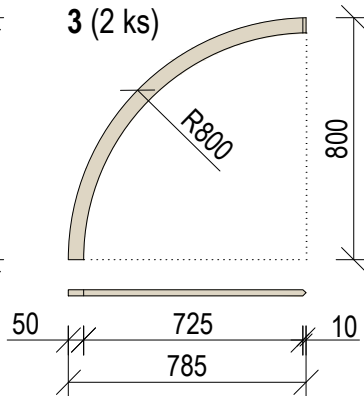
1 (1 ks)



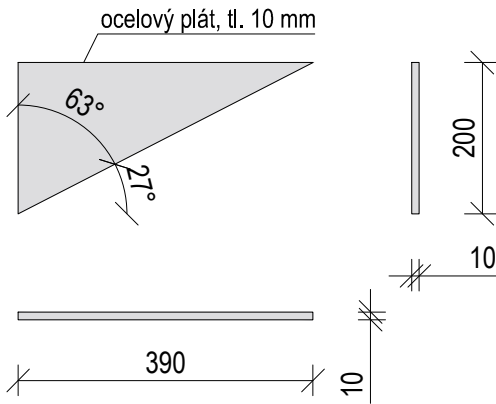
2 (4 ks)



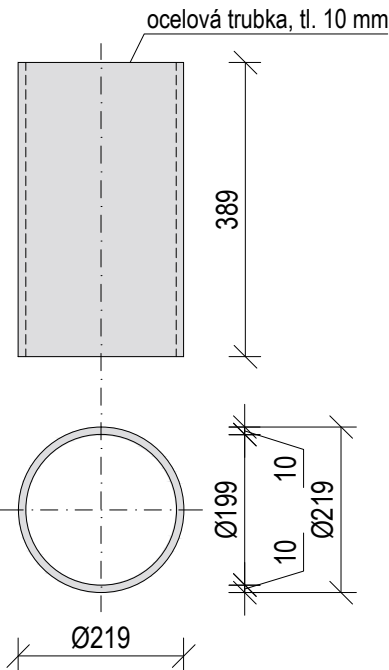
3 (2 ks)



01 (1:10) PODPORA (6 ks)



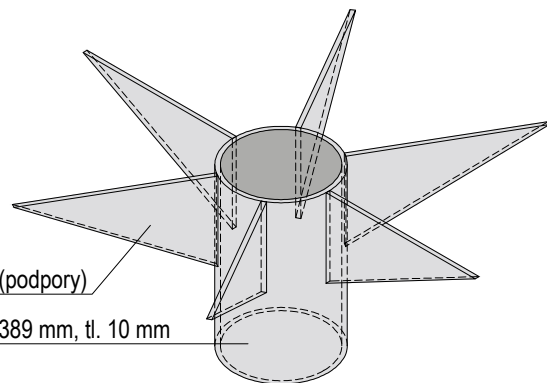
02 (1:10) TRUBKA (1 ks)




KOTVENÍ
AXONOMETRIE

KOV RAL 7047

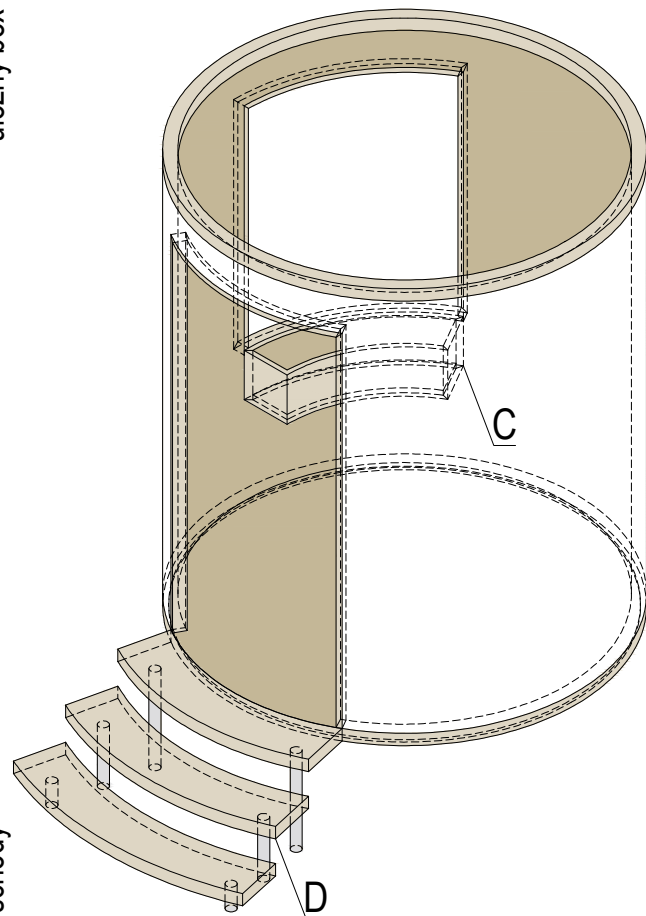
ocelový plát, tl. 10 mm (podpory)
ocelová trubka Ø219 x 389 mm, tl. 10 mm



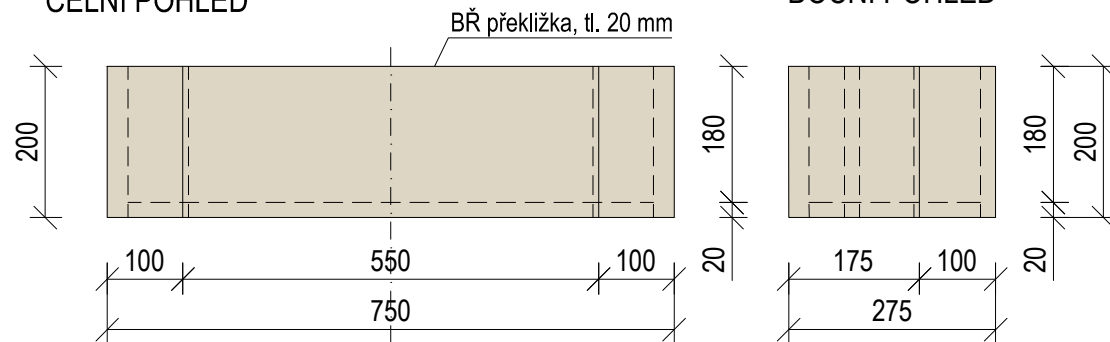
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	KUŘÍ NOŽKA	ČÍSLO VÝKRESU	G.25

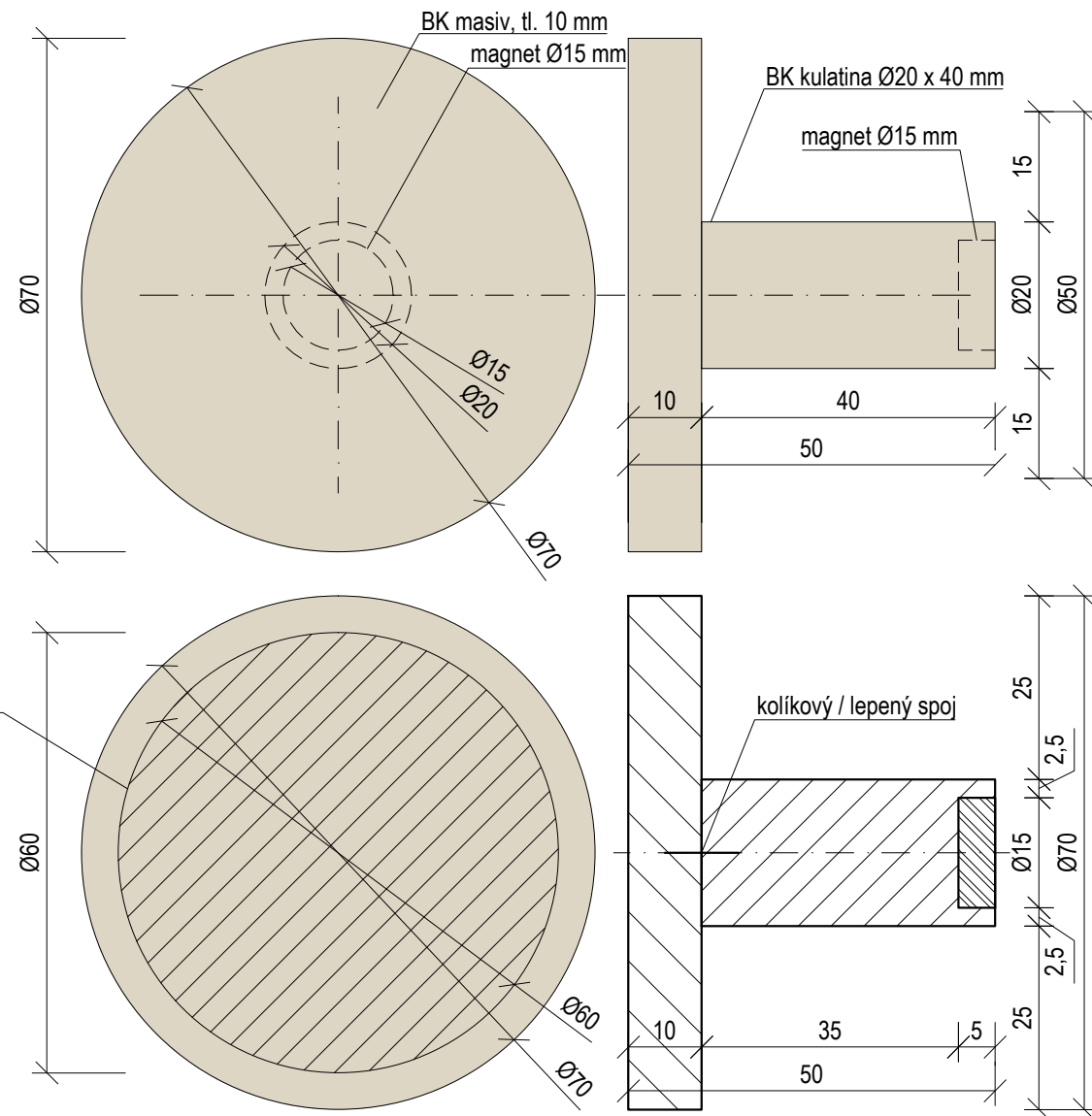
BŘ překlíčka	BUŇKA	BŘ překlíčka
schody		úložný box



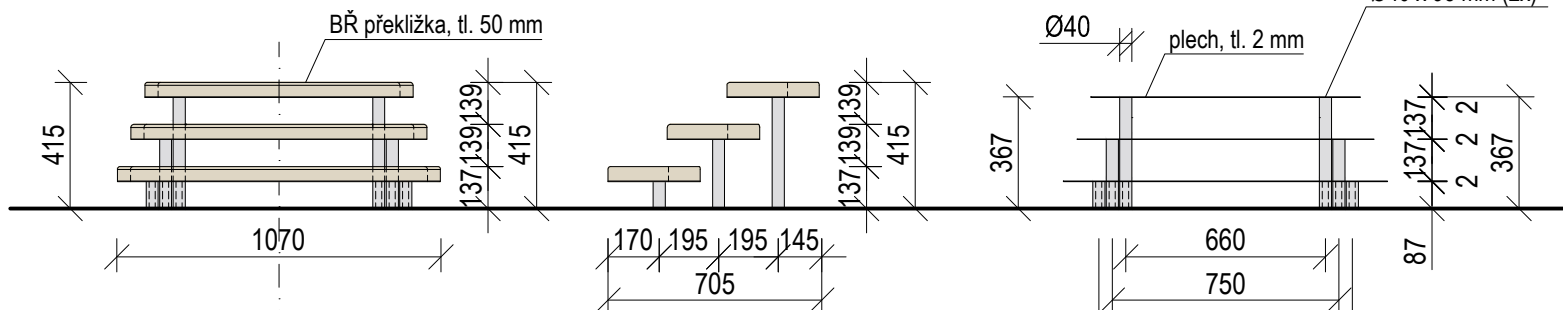
BOČNÍ POHLED



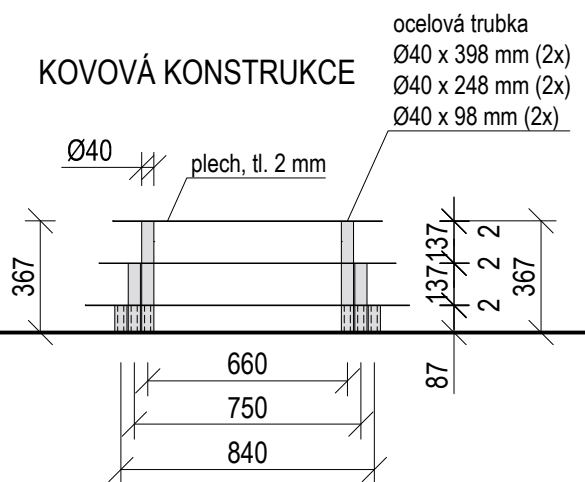
oblast určena k potisku
design potisku dodá grafik



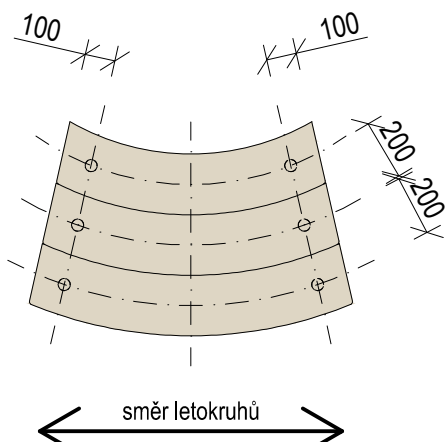
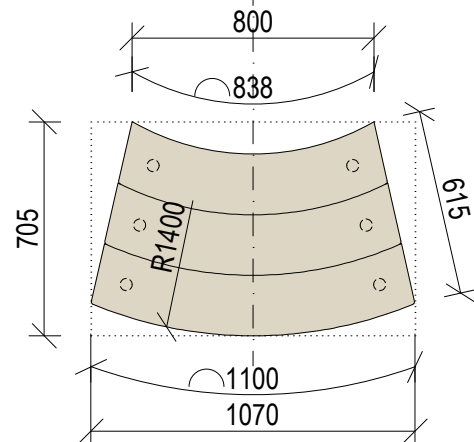
BOČNÍ POHLED



KOVOVÁ KONSTRUKCE



PŮDORYS



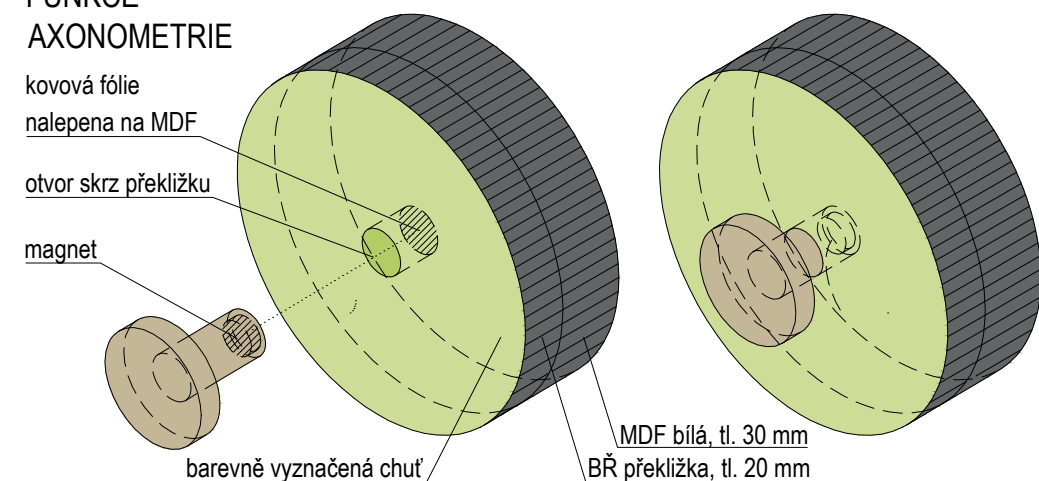
BŘ překlížka, tl. 50 mm
vyznačené hrany zaobleny

kovový svařenec
ocelové trubky + plech


trny, na které se nasune
kovová konstrukce a upevní se



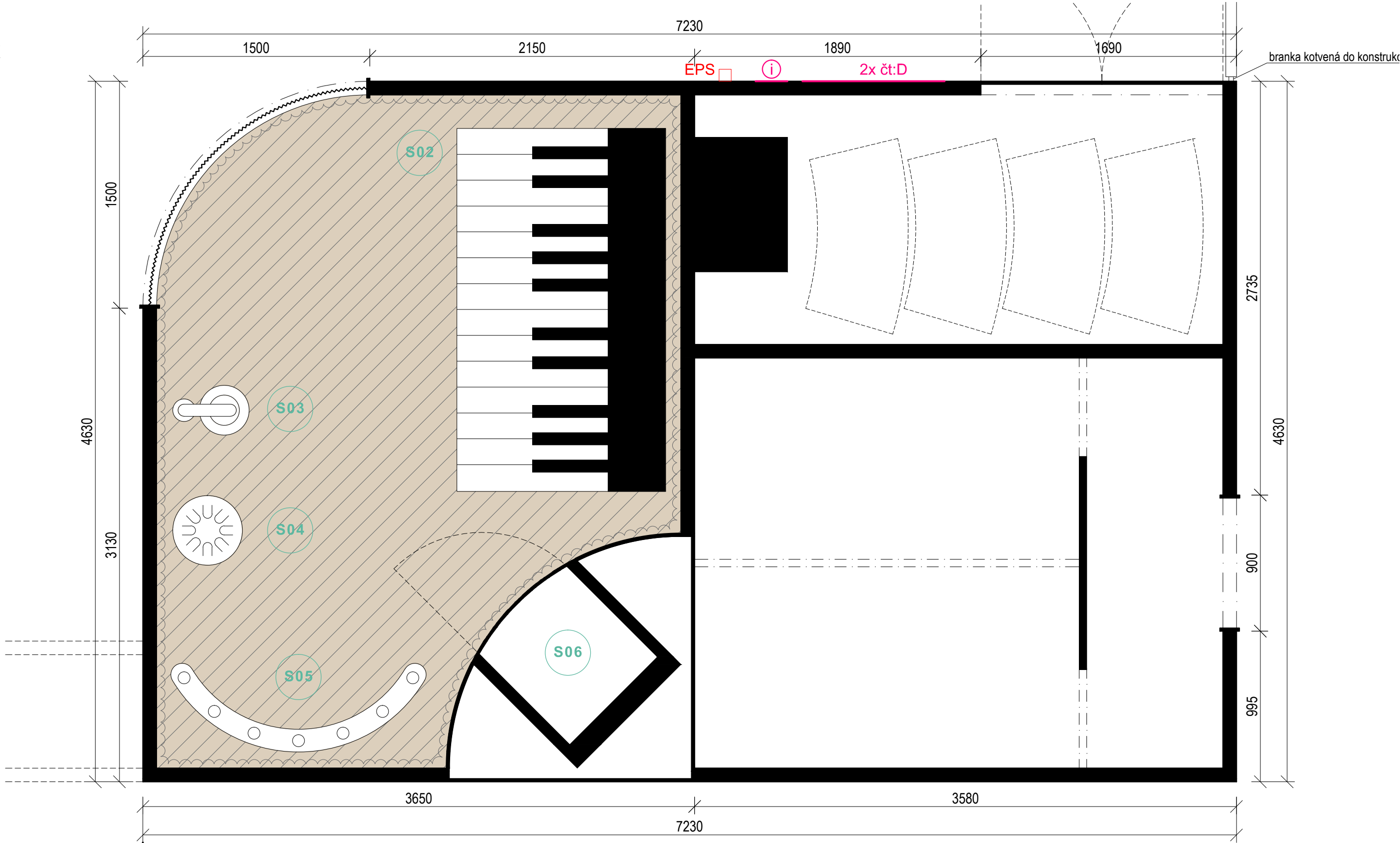
kovová fólie
nalepena na MDF



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

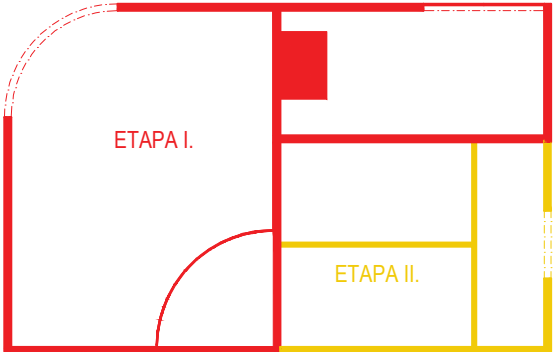
<h1>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</h1> <p>DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE</p>		 <p>KAMKABINET</p>	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE 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	SMYSLY - MAGICKÝ LES	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	KUŘÍ NOŽKA	ČÍSLO VÝKRESU	G.26

KAPELA, SKLAD
A KOJÍCÍ KOUTEK




NAVAZUJE "ZRCADLOVÁ STĚNA" ←

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



±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	SMYSLY	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	KAPELA	ČÍSLO VÝKRESU	G.27

KAPELA, SKLAD
A KOJÍCÍ KOUTEK

PŮDORYS, ÚROVEŇ X-X'

S09 akustický závěs
kojenice zabudovaná v rámu

S08 akustická izolace v konstrukci,
pěnový absorpční panel

S03 exponát Zvony
kotveno do podlahy

S04 exponát Handpan
kotveno do podlahy

S10 MDF, tl. 20 mm (vnitřní obložení)
+ akustický obklad

S05 exponát Trubicové zvony
kotveno do podlahy

S06 exponát Ticho, zabudovaná akustická
budka, EPS + přívod a odvod vzduchu
řešit v návaznosti na konkrétní výrobek

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

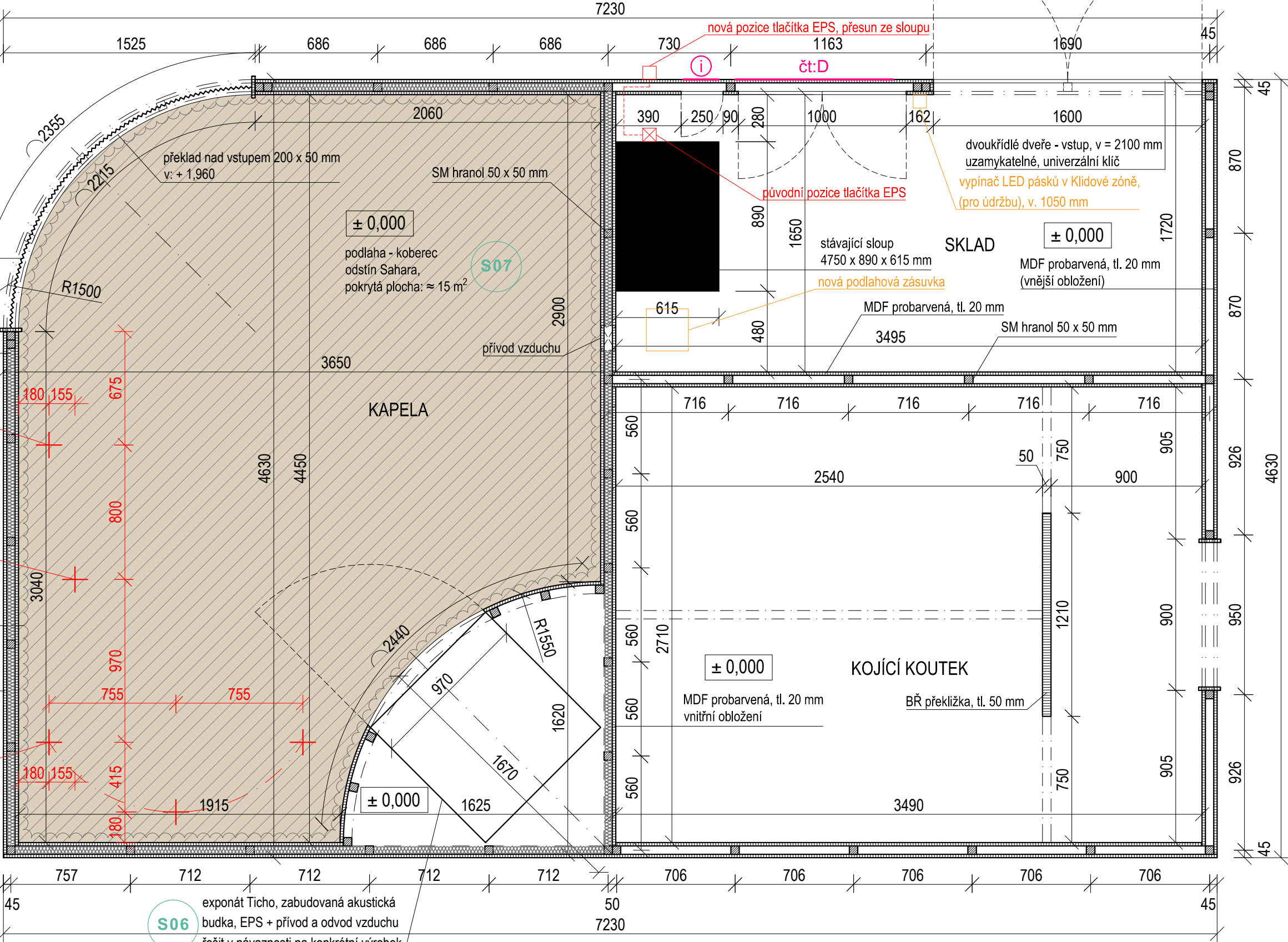
ETAPA II. – předmět veřejné zakázky Revitalizace DSC – učení objemem:
pouze infrastruktura (hrazeno mimo IROP)

čt:D obrazovka ČT:D 560 x 320 mm (2x)


i infopoint

EPS tlačítko, nová pozice

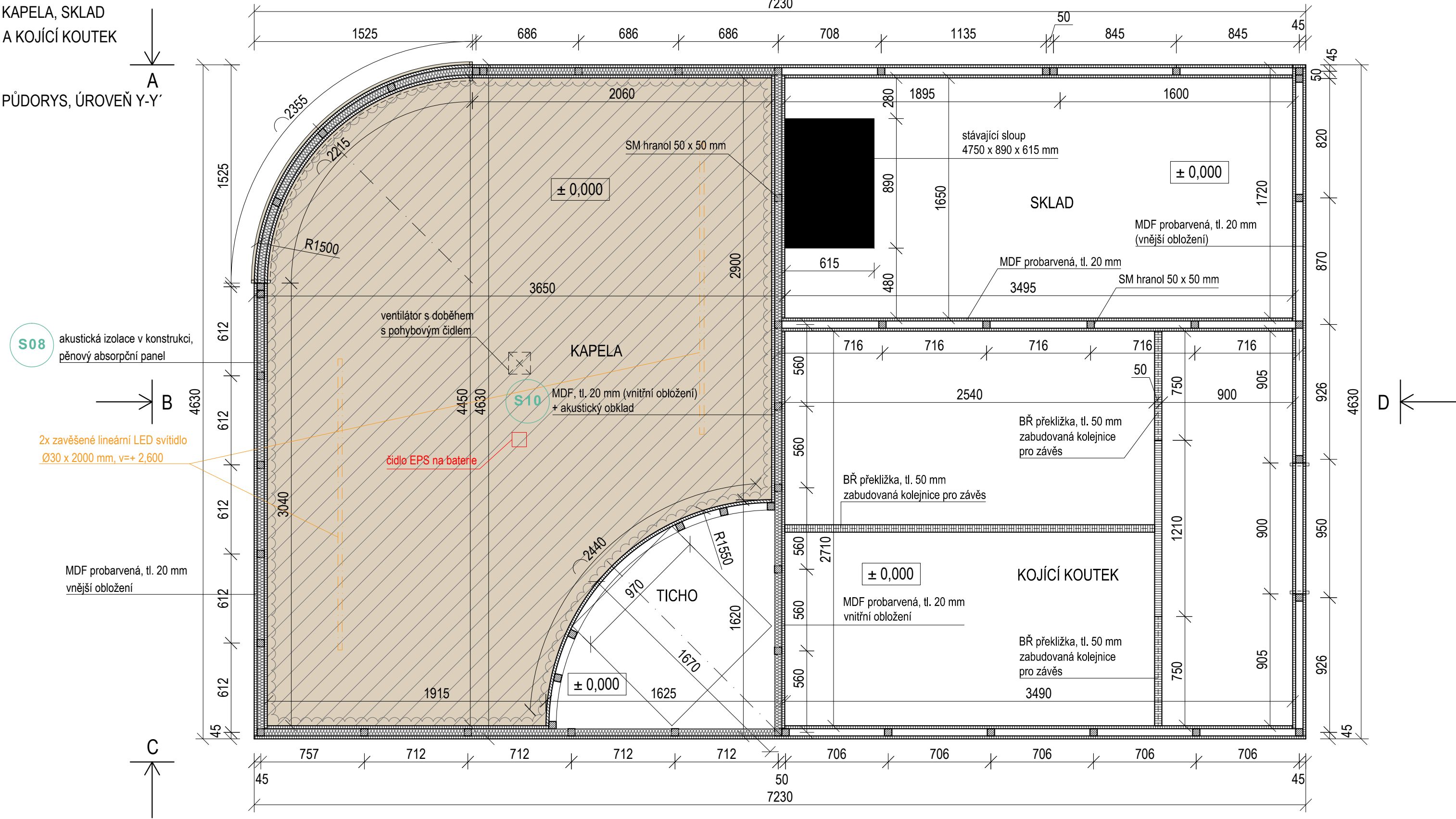
+ kotvení exponátů Kapely do podlahy



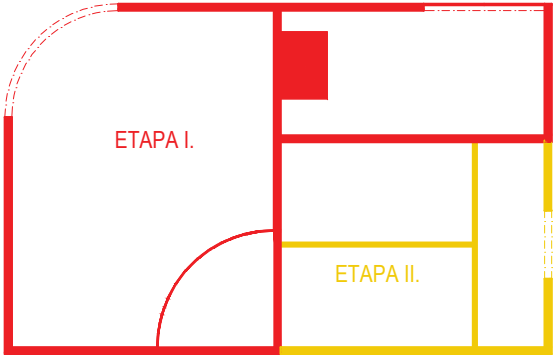
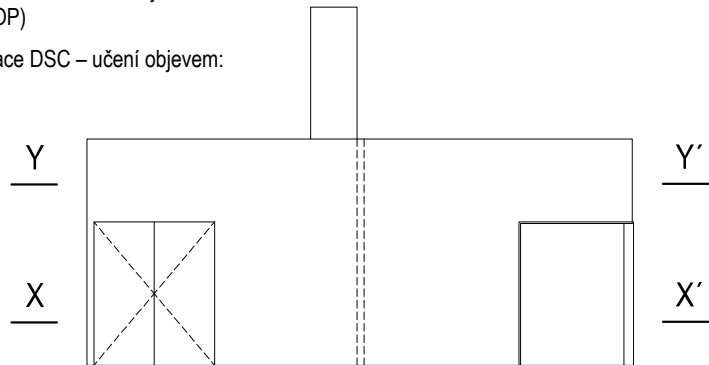
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - KAPELA	MĚŘITKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS X-X'	ČÍSLO VÝKRESU	G.28


KAPELA, SKLAD
A KOJÍCÍ KOUTEK
A
PŮDORYS, ÚROVEŇ Y-Y'



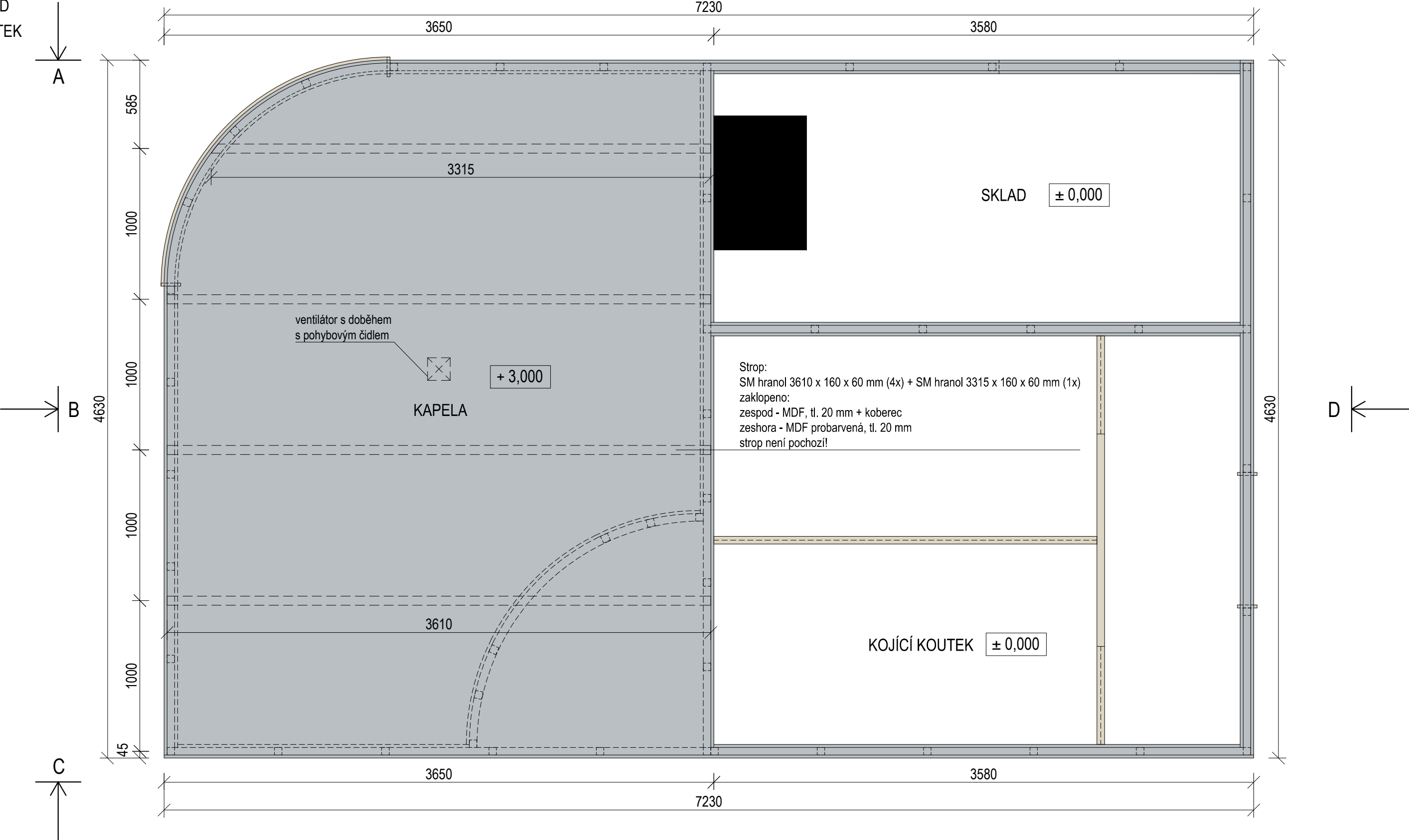
ETAPA I. - předmět veřejné zakázky Revitalizace DSC – učení objemem:
vybavení + infrastruktura (hrazeno z dotace IROP)
ETAPA II. – předmět veřejné zakázky Revitalizace DSC – učení objemem:
pouze infrastruktura (hrazeno mimo IROP)



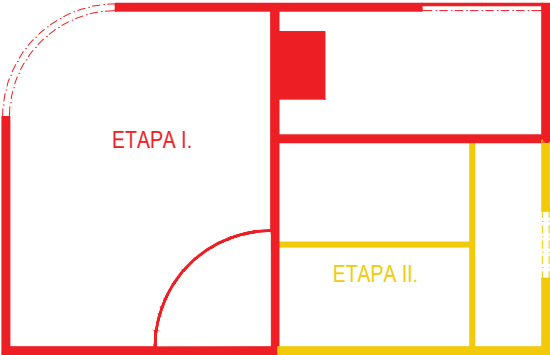
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - KAPELA	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS Y-Y'	MĚŘÍTKO 1:25
		ČÍSLO VÝKRESU G.29


KAPELA, SKLAD
A KOJÍCÍ KOUTEK
STROP

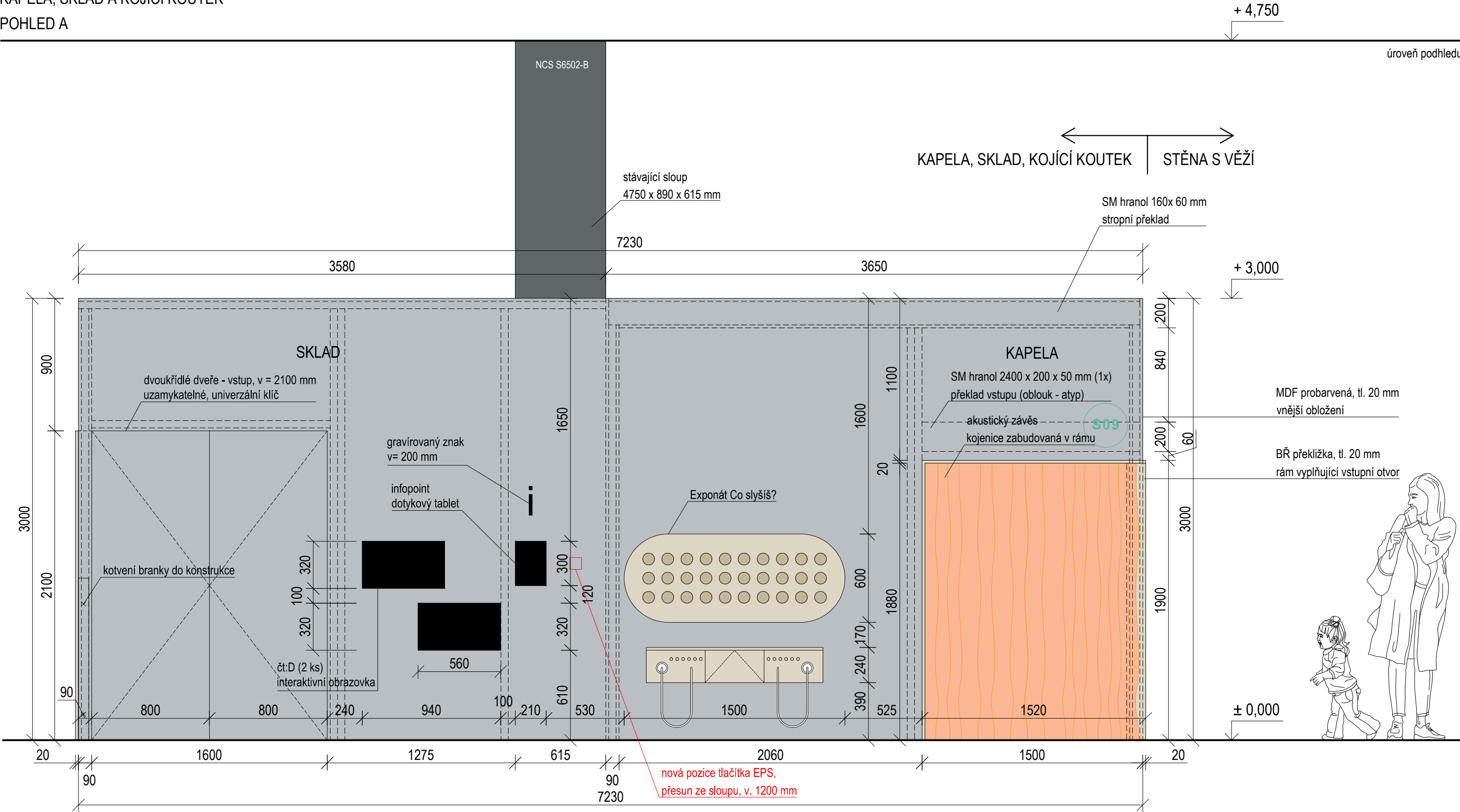


- ETAPA I.- předmět veřejné zakázky Revitalizace DSC – učení objevem:
vybavení + infrastruktura (hrazeno z dotace IROP)
- ETAPA II. – předmět veřejné zakázky Revitalizace DSC – učení objevem:
pouze infrastruktura (hrazeno mimo IROP)
- PROBARVENÁ MDF šedá
- BŘ PŘEKLIŽKA natural, lakováno




±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	SMYSLY - KAPELA	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS - STROP	ČÍSLO VÝKRESU G.30



±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	SMYSLY - KAPELA	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED A	ČÍSLO VÝKRESU	G.31





ŘEZ A-A'



ETAPA I.

ETAPA II. – předmět veřejné zakázky Revitalizace DSC – učení objevem:
pouze infrastruktura (hrazeno mimo IROP)



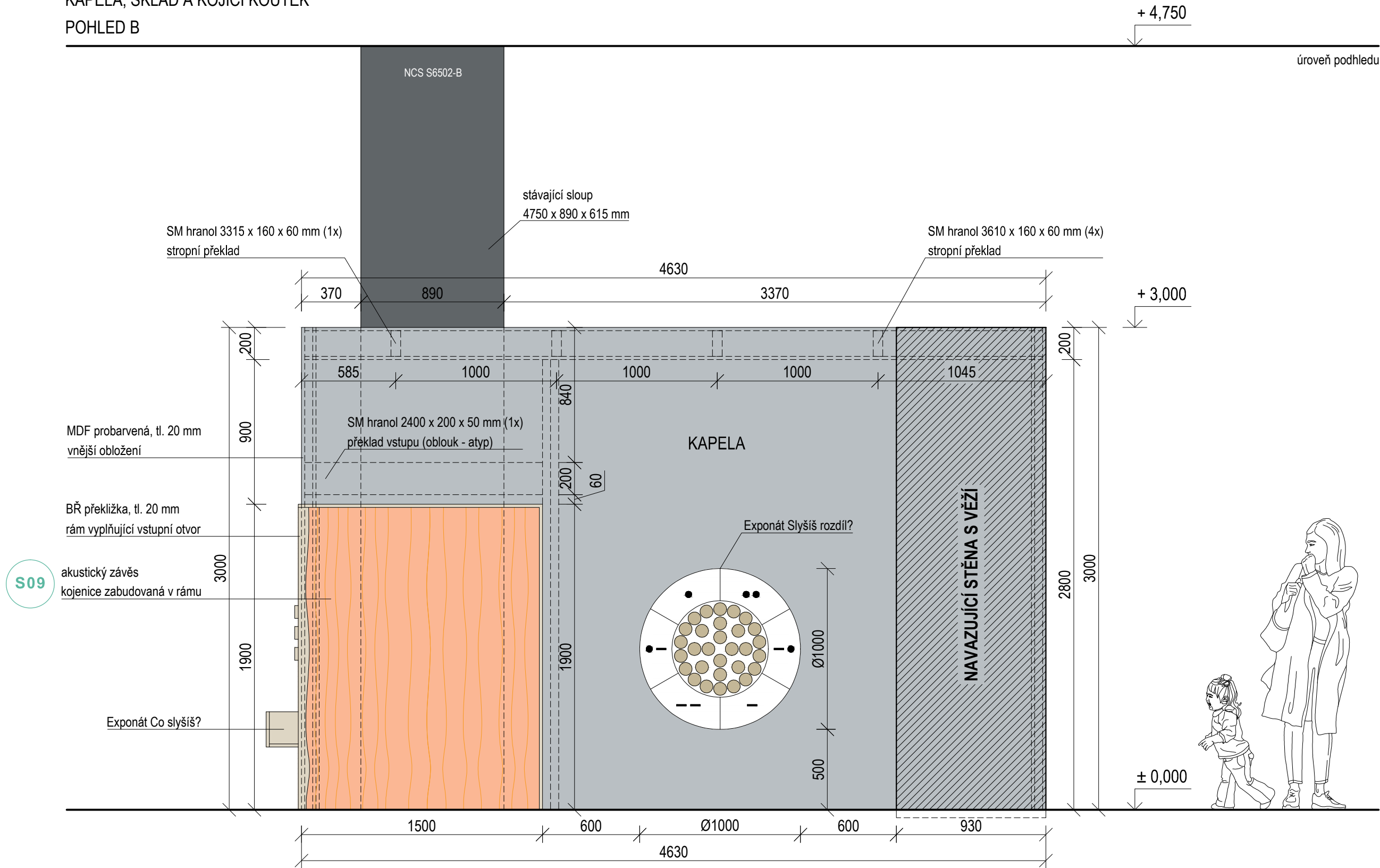
AKUSTICKÝ OBKLAD		odstín odpovídající barevnosti koberce
PROBARVENÁ MDF		šedá
BŘ PŘEKLIŽKA		natural, lakováno
SLOUP		NCS S6502 - B





S10

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA




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	SMYSLY - KAPELA	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A'	ČÍSLO VÝKRESU G.32



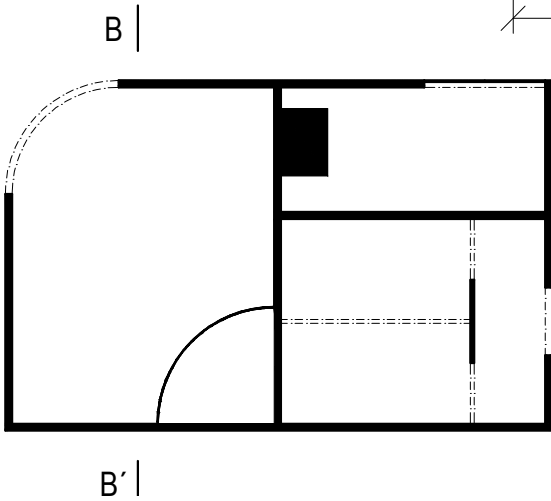
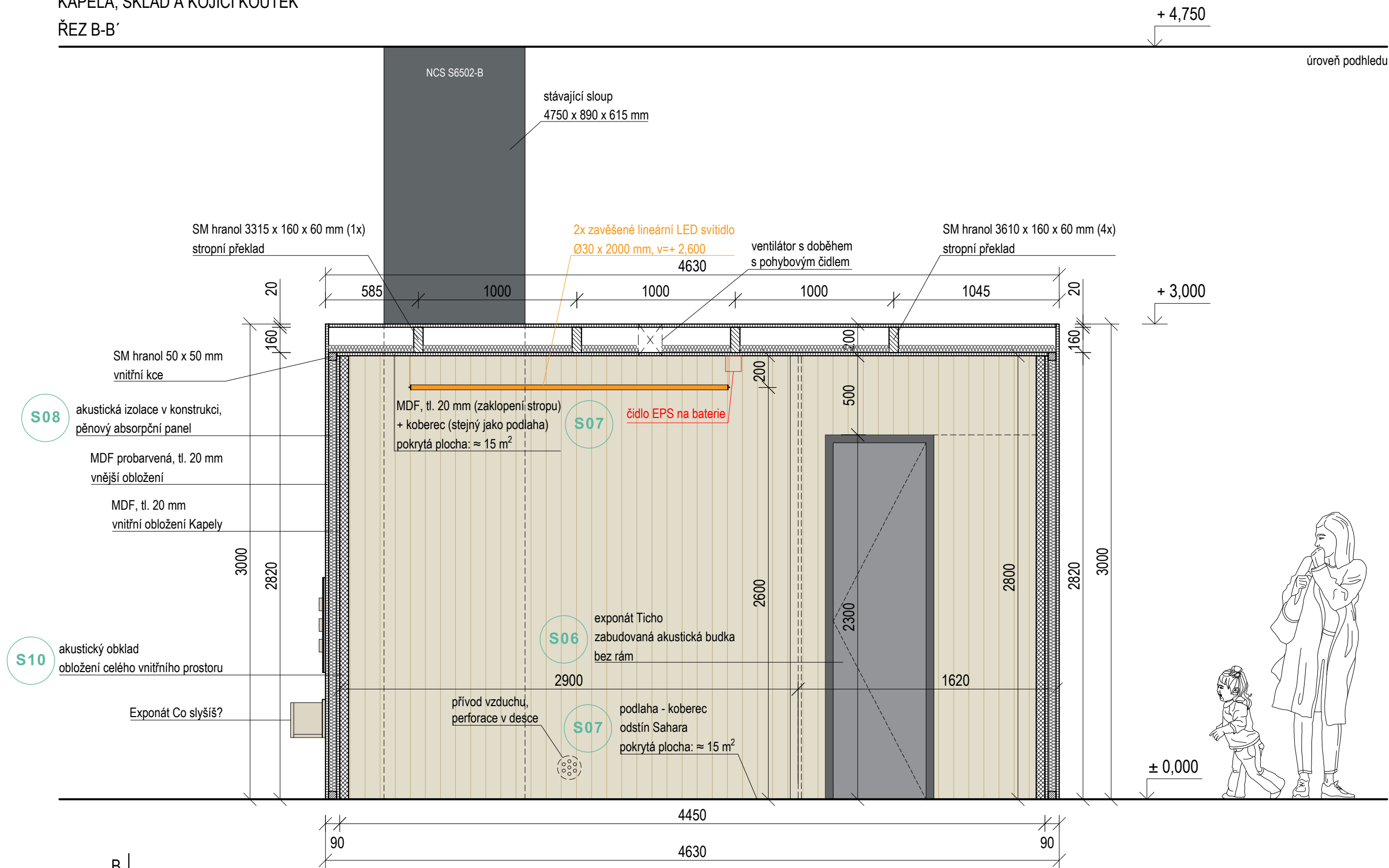
- AKUSTICKÝ OBKLAD  odstín odpovídající barevnosti koberce
- PROBARVENÁ MDF  šedá
- BŘ PŘEKLIŽKA  natural, lakováno
- SLOUP  NCS S6502 - B

S10

±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	SMYSLY - KAPELA	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED B	ČÍSLO VÝKRESU G.33

KAPELA, SKLAD A KOJÍČÍ KOUTEK
ŘEZ B-B'

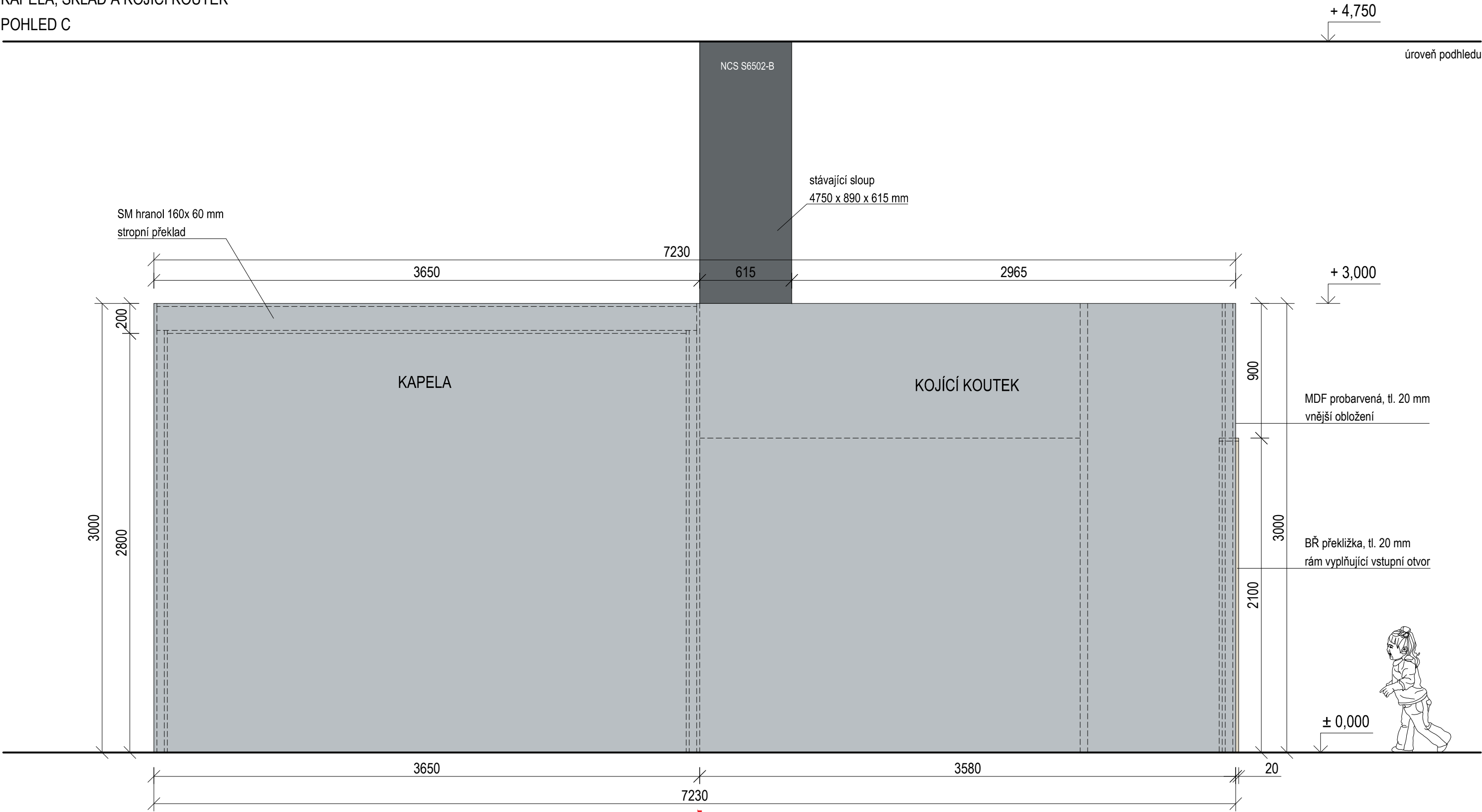


AKUSTICKÝ OBKLAD		odstín odpovídající barevnosti koberce	S10
PROBARVENÁ MDF		šedá	
BŘ PŘEKLIŽKA		natural, lakováno	
SLOUP		NCS S6502 - B	

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA 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	
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	SMYSLY - KAPELA	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ B-B'	ČÍSLO VÝKRESU G.34

KAPELA, SKLAD A KOJÍCÍ KOUTEK
POHLED C



STĚNA S VĚŽÍ | KAPELA, SKLAD A KOJÍCÍ KOUTEK

- AKUSTICKÝ OBKLAD

odstín odpovídající barevnosti koberce

S10
- PROBARVENÁ MDF

šedá
- BŘ PŘEKLIŽKA


natural, lakováno
- SLOUP

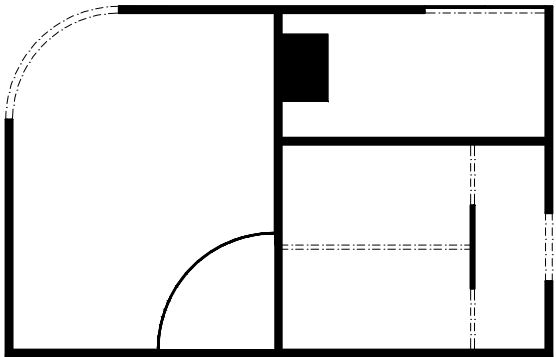
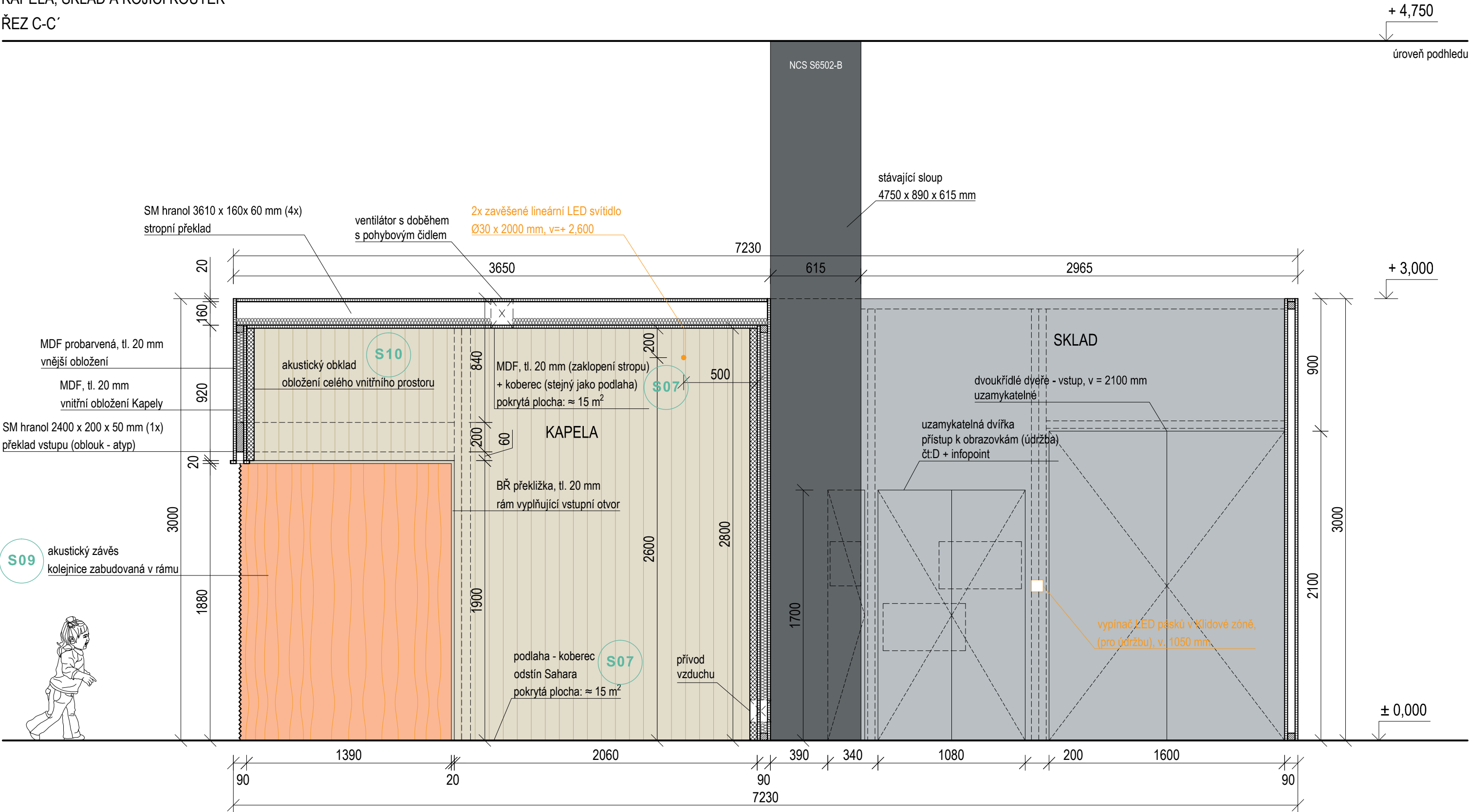
NCS S6502 - B

ETAPA I. ETAPA II.

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

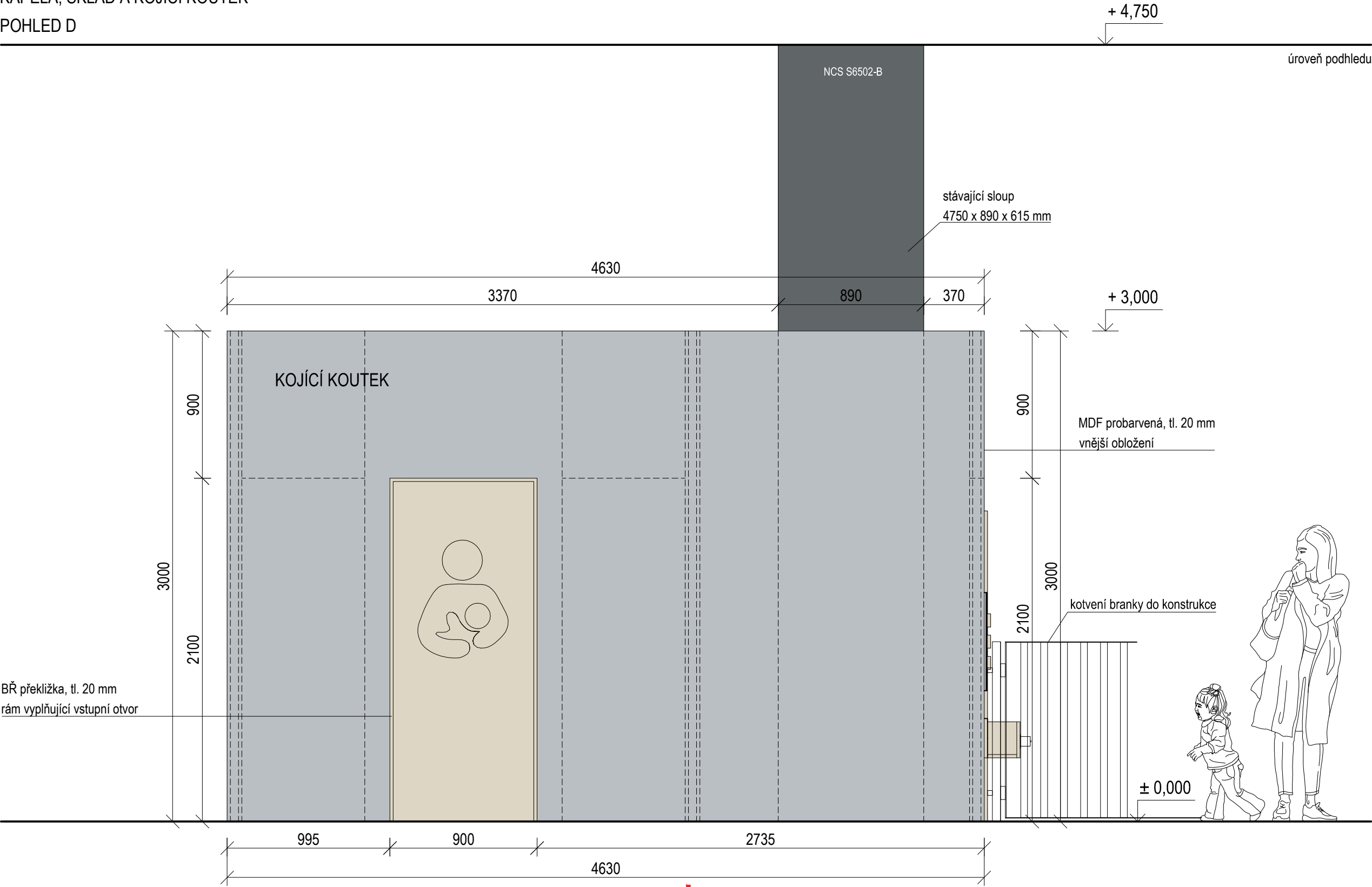
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY





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	SMYSLY - KAPELA	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED C	ČÍSLO VÝKRESU	G.35

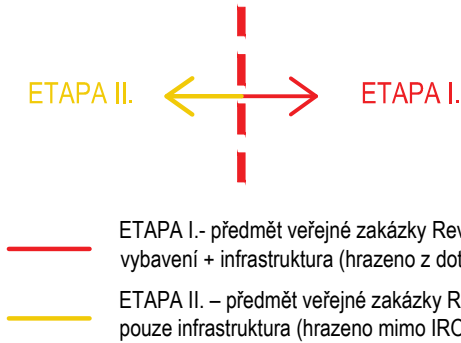


AKUSTICKÝ OBKLAD		odstín odpovídající barevnosti koberce	S10
PROBARVENÁ MDF		šedá	
BŘ PŘEKLIŽKA		natural, lakováno	
SLOUP		NCS S6502 - B	


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		PARÉ	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, Bc. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	09/2024
ČÁST	SMYSLY - KAPELA	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ C-C'	ČÍSLO VÝKRESU	G.36

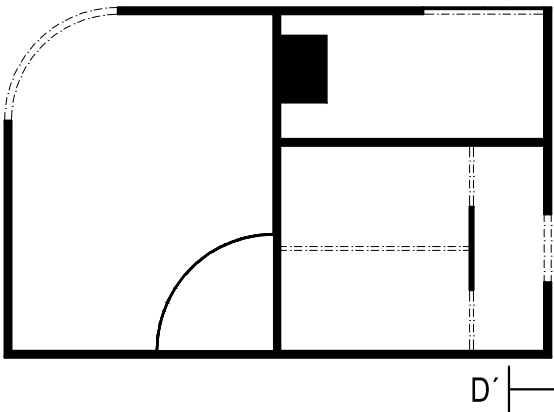
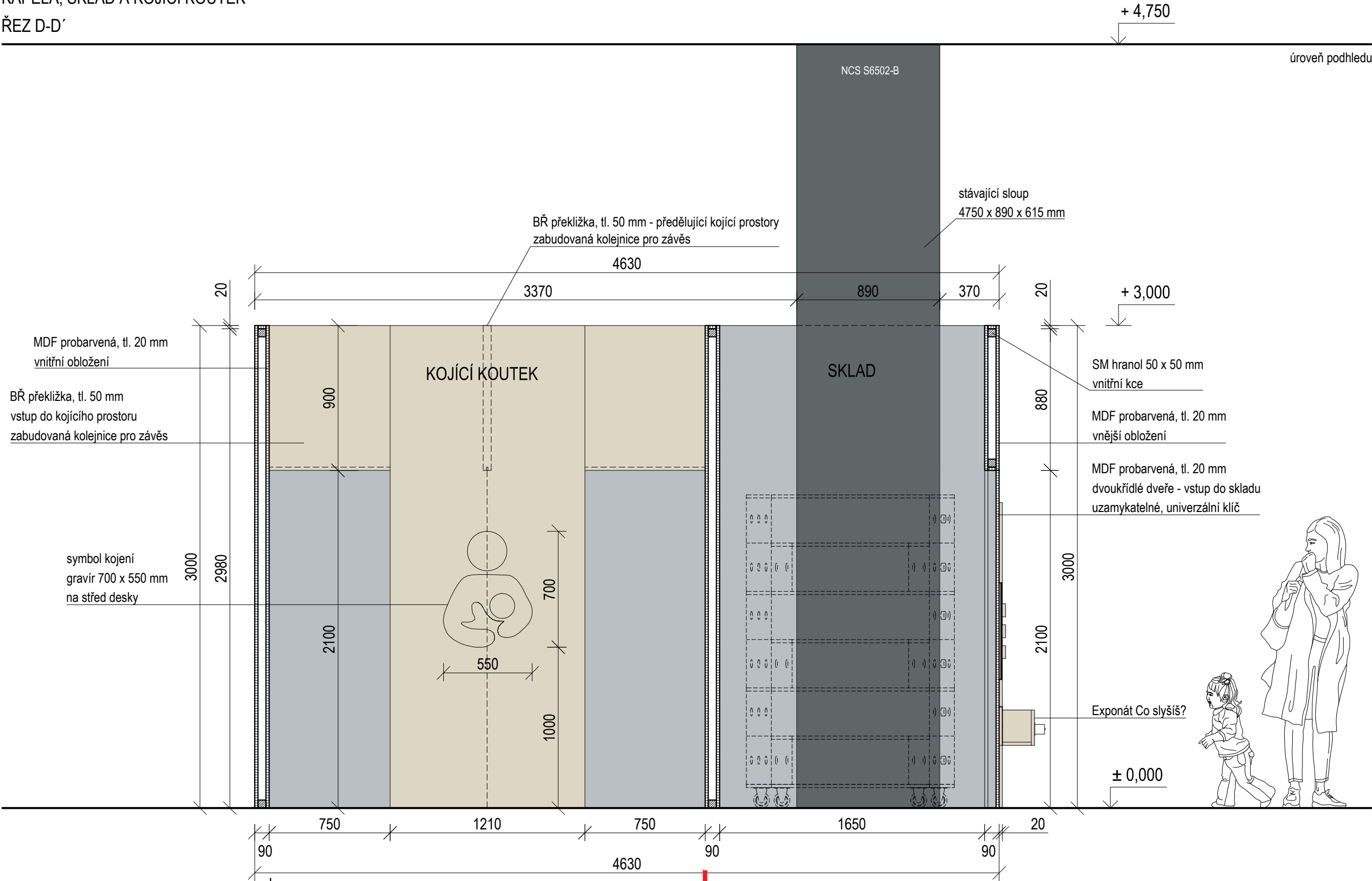


AKUSTICKÝ OBKLAD		odstín odpovídající barevnosti koberce	S10
PROBARVENÁ MDF		šedá	
BŘ PŘEKLIŽKA		natural, lakováno	
SLOUP		NCS S6502 - B	



±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 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	SMYSLY - KAPELA	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED D	ČÍSLO VÝKRESU G.37




- PROBARVENÁ MDF šedá
- BŘ PŘEKLIŽKA natural, lakováno
- SLOUP NCS S6502 - B

ETAPA II. ← → ETAPA I.

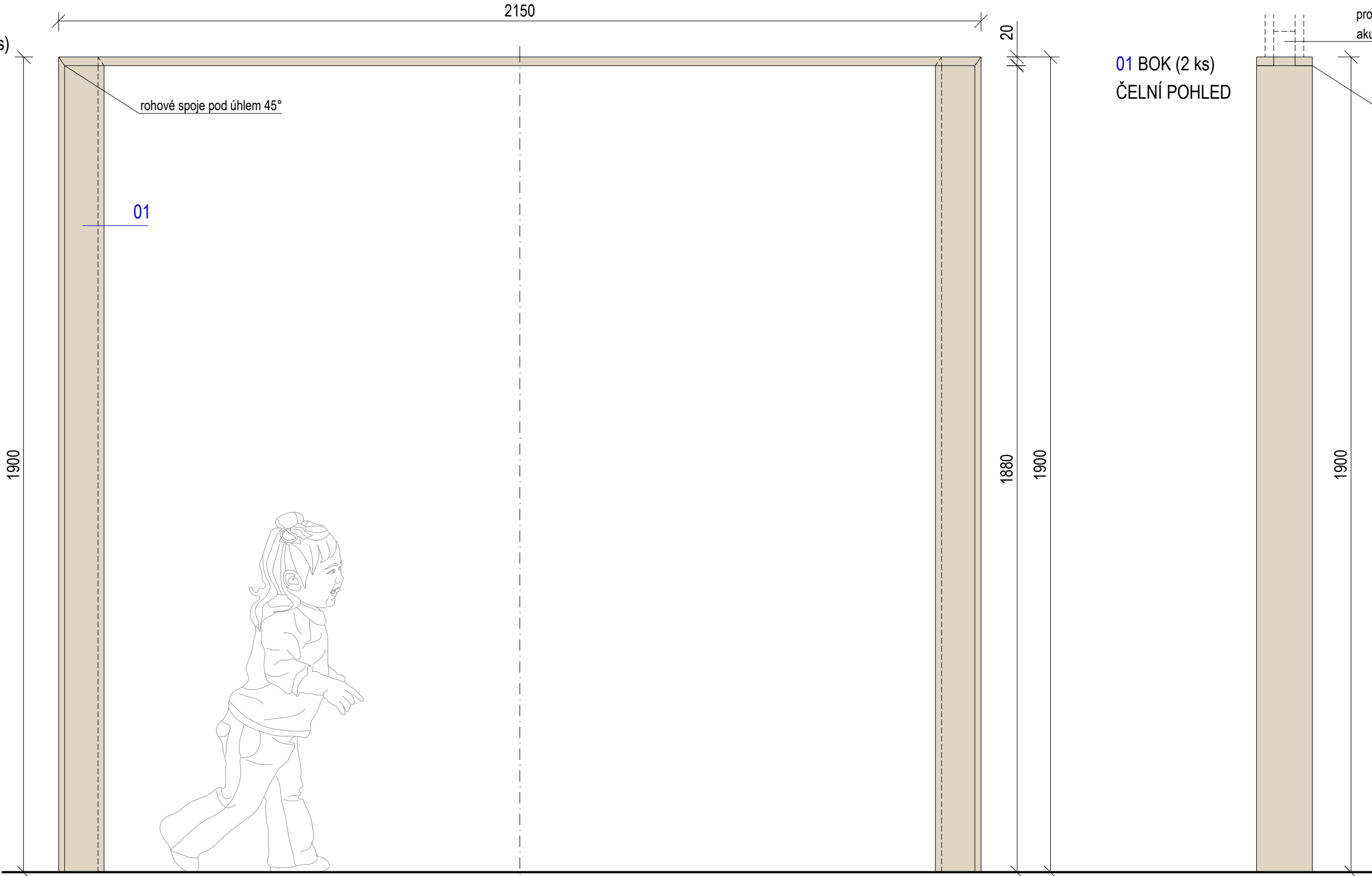
- ETAPA I.- předmět veřejné zakázky Revitalizace DSC – učení objevem: vybavení + infrastruktura (hrazeno z dotace IROP)
- ETAPA II. – předmět veřejné zakázky Revitalizace DSC – učení objevem: pouze infrastruktura (hrazeno mimo IROP)

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

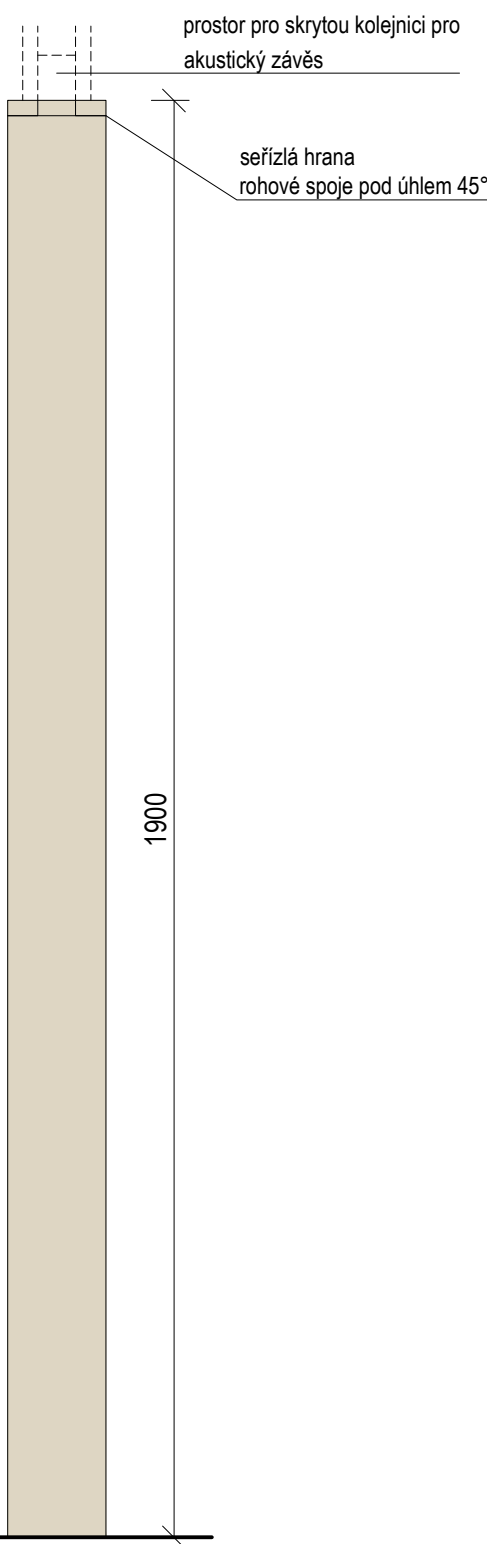
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - KAPELA	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ D-D'	MĚŘÍTKO 1:25
		ČÍSLO VÝKRESU G.38

DVEŘNÍ RÁM
DO KAPELY (1 ks)
ČELNÍ POHLED

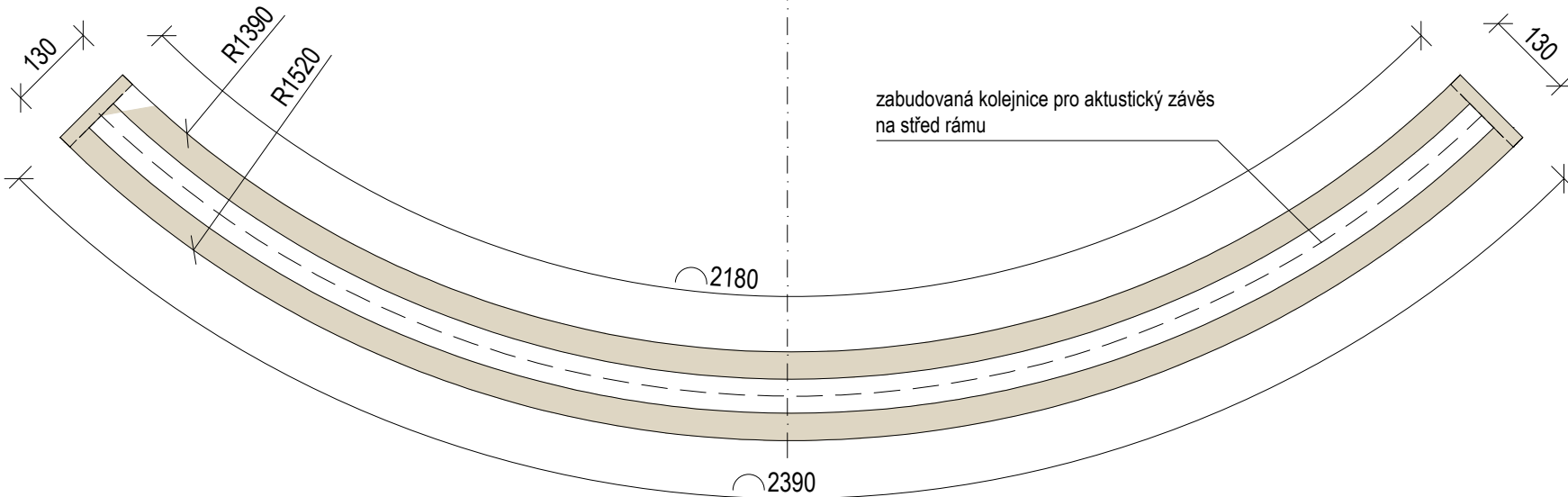
Materiál:
BŘ překližka, tl. 20 mm



01 BOK (2 ks)
ČELNÍ POHLED




PŮDORYS



Rám definuje vstupní otvor do Kapely. Je v něm zabudovaná kolejnice, v které jse usazen akustický závěs kryjící vstup. Rám je uchycen ke smrkovým hranolům konstrukce.

±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	SMYSLY - KAPELA	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	DVEŘE - RÁM DO KAPELY	ČÍSLO VÝKRESU	G.39

Materiál:
BŘ překližka, tl. 20 mm



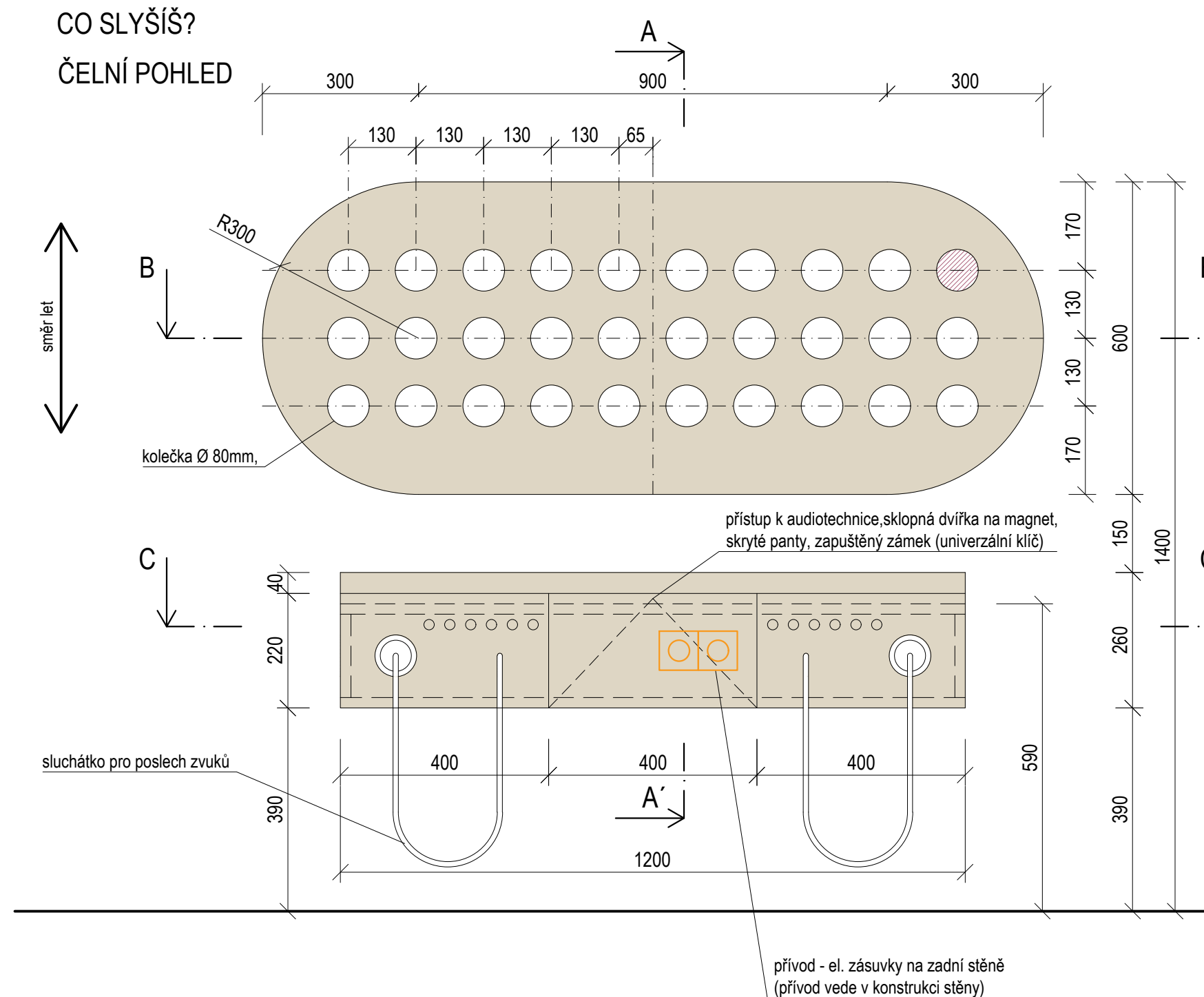
Rám definuje vstupní otvor do Kojícího koutku. Je uchycen ke smrkovým hranolům konstrukce.

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

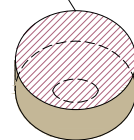
ETAPA II.

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	SMYSLY - KAPELA	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	DVEŘE - RÁM DO KOJÍČÍHO KOUTKU	ČÍSLO VÝKRESU	G.40

CO SLYŠÍŠ?
ČELNÍ POHLED

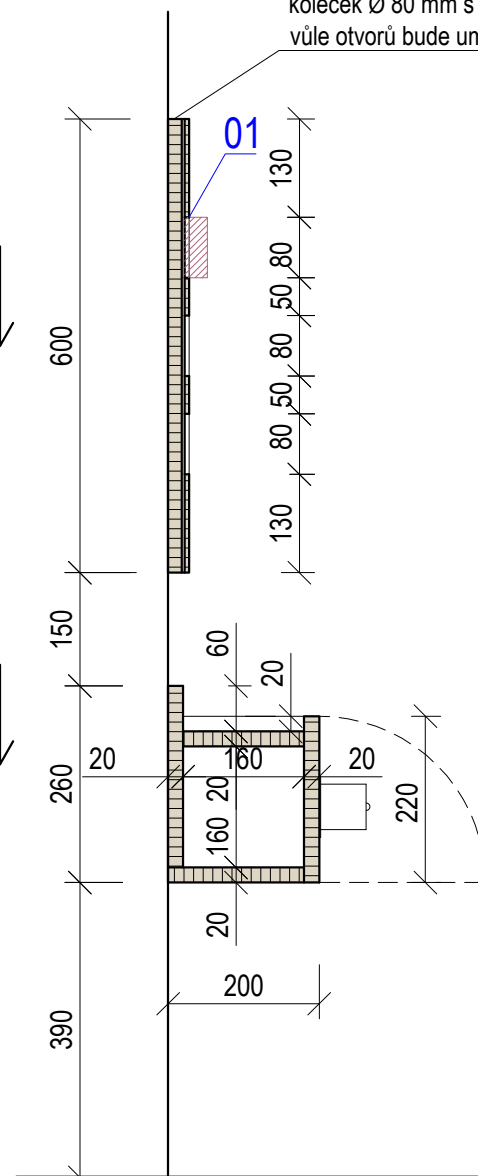


obrázky jednotlivých zvuků,
magnet, BK masiv tl. 30 mm,
Ø 80mm, 30 ks
barevný tisk, vizuál řešen grafikem,
(grafika bude odlišná od grafiky v
exponátu "slyšíš rozdíl", aby
nedocházelo k záměně)



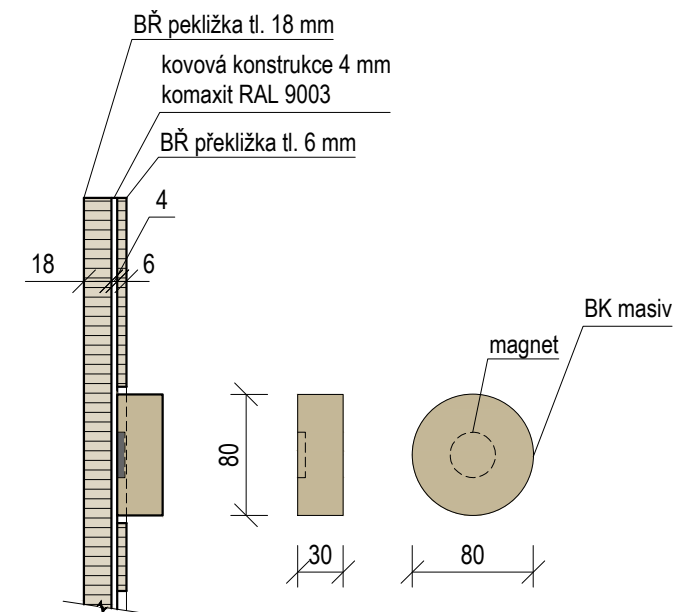
- PLECH - KOMAXIT RAL 9003
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

ŘEZ A-A'




BŘ překližka tl. 18 mm,
kovová konstrukce tl. 4 mm,
oplášťena BŘ překližkou tl. 6mm,
v této vrstvě jsou vytvořeny kruhové otvory pro umístění
koleček Ø 80 mm s obrázky zvuků,
vůle otvorů bude umožňovat snadnou manipulaci s kolečky

01 (1:5) DETAIL
KOLEČKA S MAGNETEM

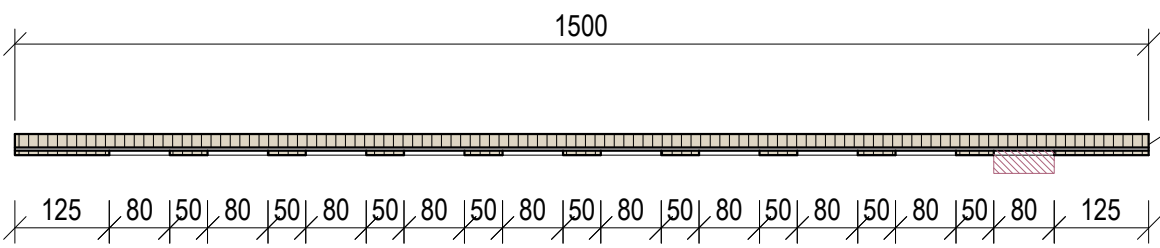


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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 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	SMYSLY - CO SLYŠÍŠ?	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	ČELNÍ POHLED, ŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU G.41a

CO SLYŠÍŠ?
ČELNÍ POHLED

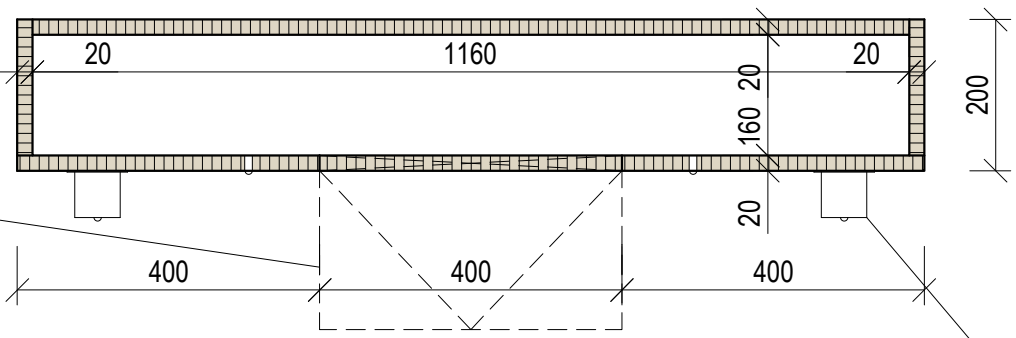
ŘEZ B-B'



BŘ překližka tl. 18 mm,
kovová konstrukce tl. 4 mm,
opláštěna BŘ překližkou tl. 6mm,
v této vrstvě jsou vytvořeny kruhové otvory pro umístění
koleček Ø 80 mm s obrázky zvuků,
vůle otvorů bude umožňovat snadnou manipulaci s kolečky

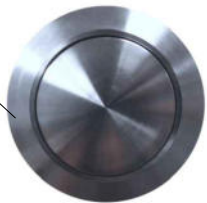
ŘEZ C-C'

přístup k audiotechnice,
sklopná dvířka na magnet, skryté panty
zapuštěný zámek (univerzální klíč)




Sluchadlo (podoba viz. referenční ukázka) umožňující poslech zvuků z oblasti
zvířat, lidí, dopravy, strojů
vytvořeno 6 zvukových smyček, které budou ovládány 6ti nerezovými tlačítky
přívod elektřiny, zesilovač - technické vybavení umožňující pouštění zvuku
bude součástí exponátu

ref. ukázka nerezového tlačítka

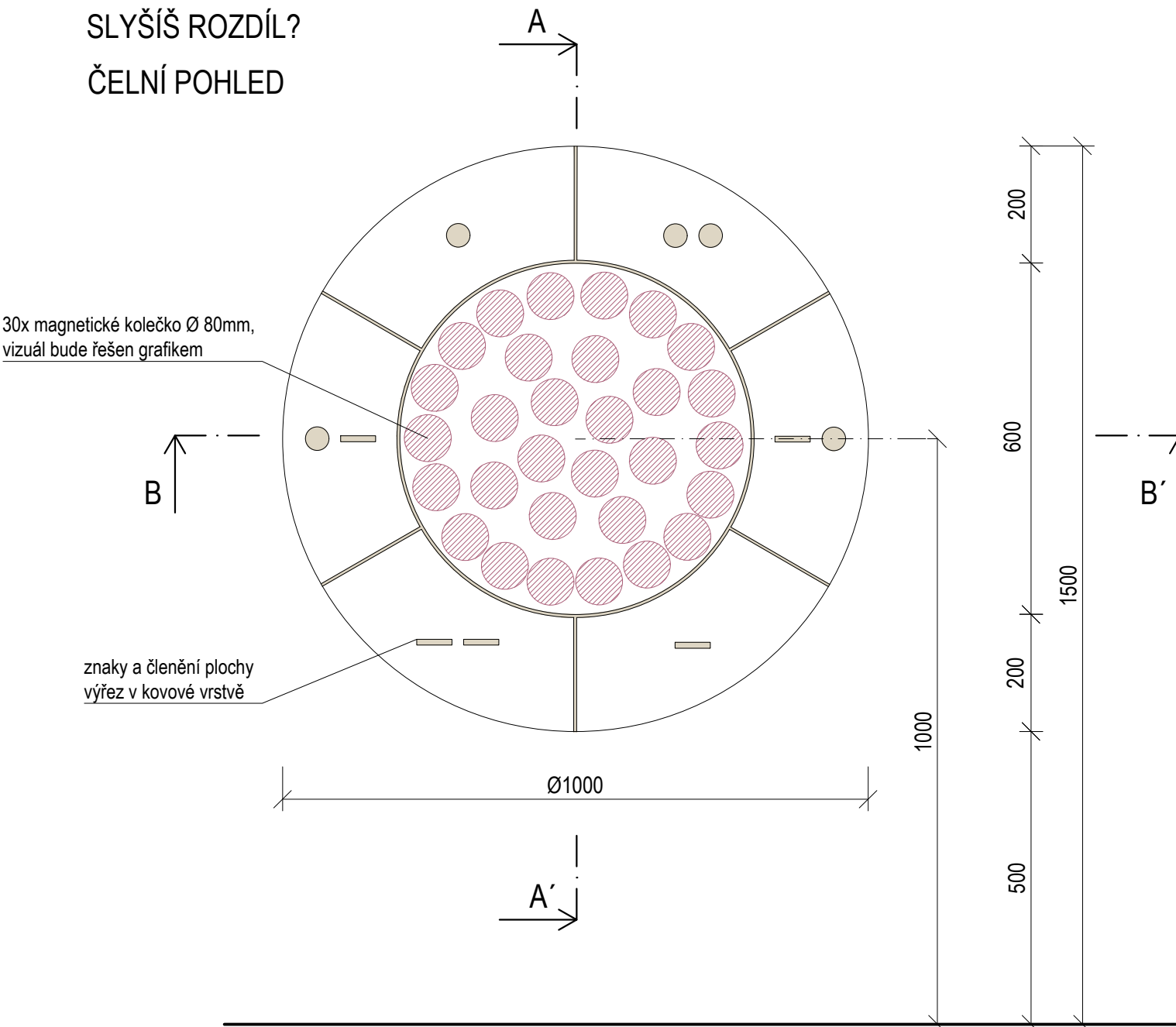


- PLECH - KOMAXIT RAL 9003
- BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL
- BK MASIV
- PLOCHA URČENA ZPRACOVÁNÍ GRAFIKEM

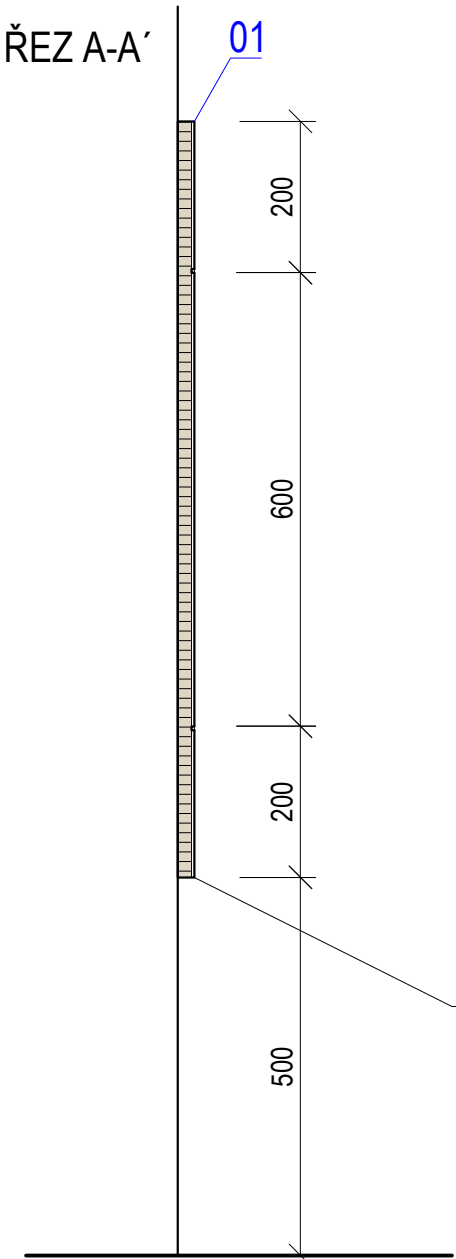
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	DATUM 09/2024
ČÁST	SMYSLY - CO SLYŠÍŠ?	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ, PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU G.41b

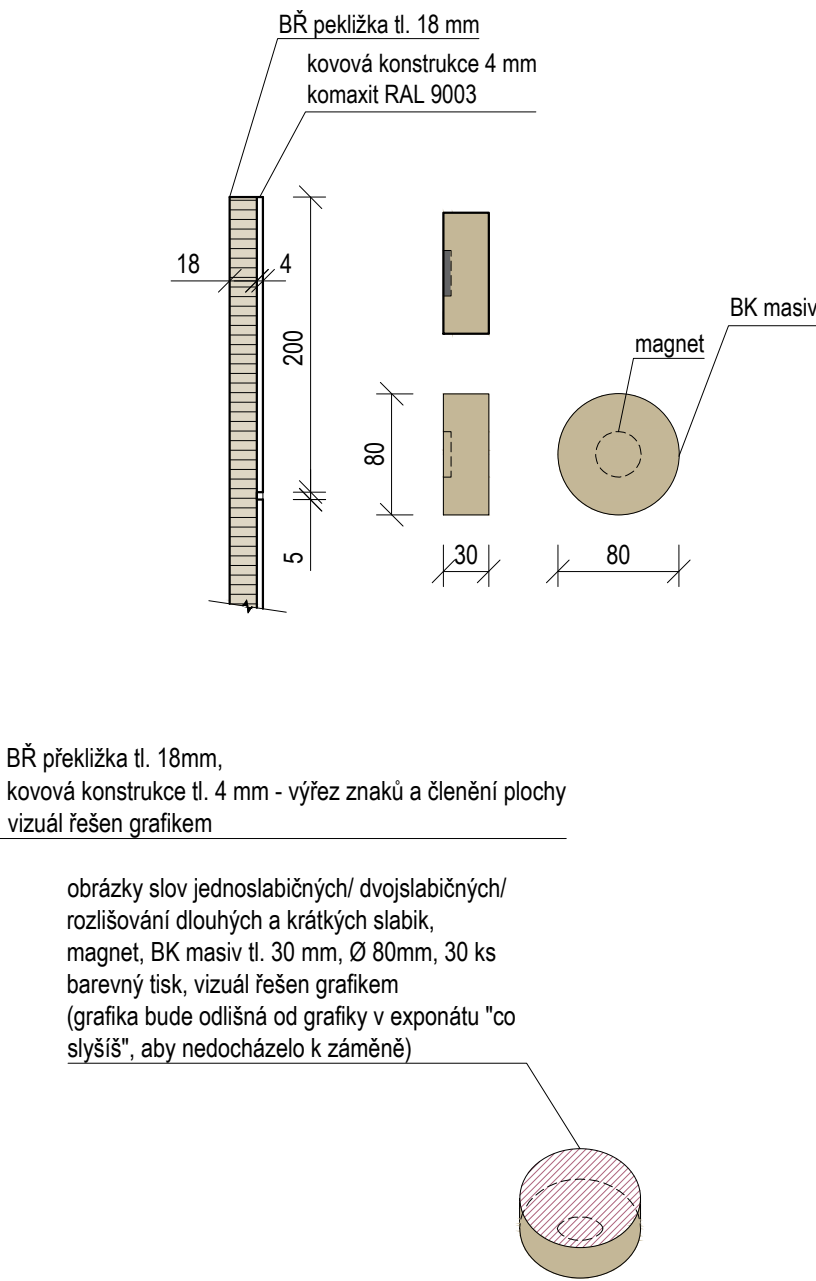
SLYŠÍŠ ROZDÍL?
ČELNÍ POHLED



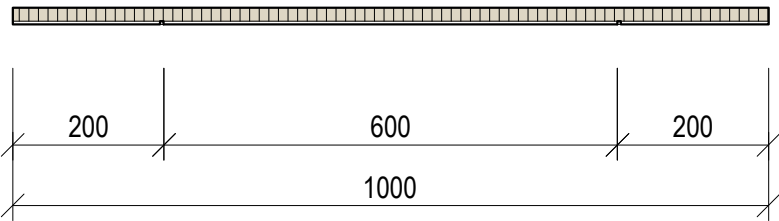
ŘEZ A-A'



01 (1:5) DETAIL
VÝŘEZU V KOVOVÉ VRSTVĚ




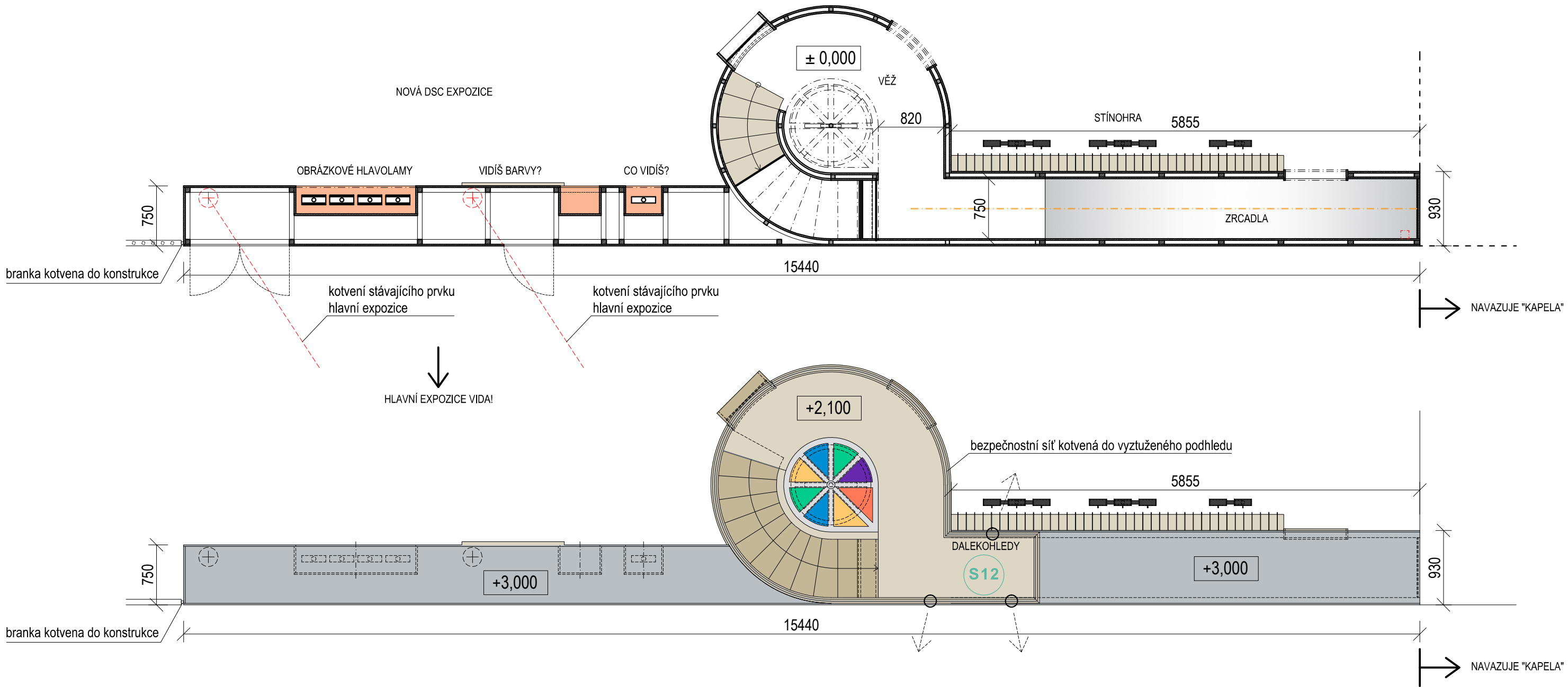
ŘEZ B-B'



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


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

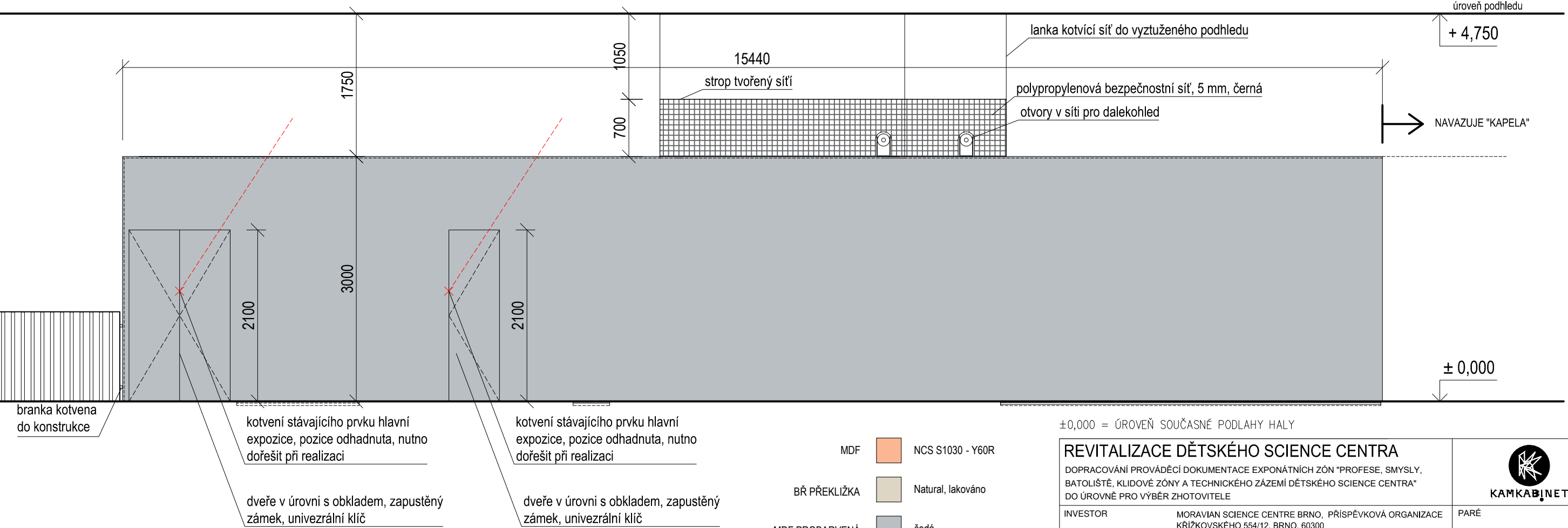
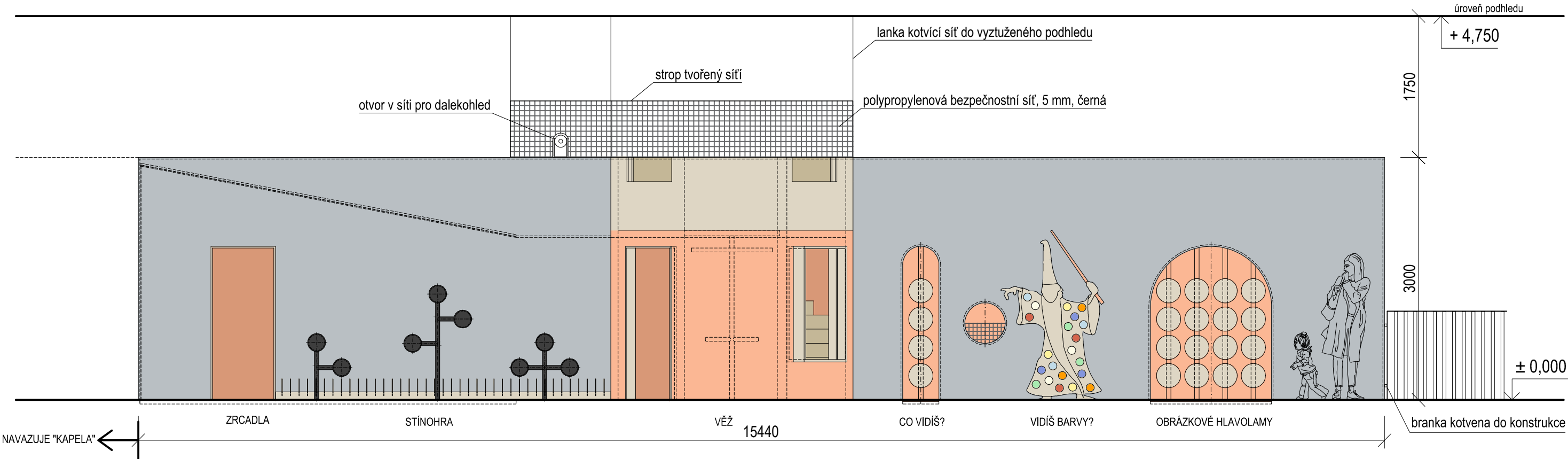
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - SLYŠÍŠ ROZDÍL?	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS, ŘEZ, ČELNÍ POHLED	MĚŘÍTKO 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU G.42



- MDF NCS S1030 - Y60R
- BŘ PŘEKLIŽKA Natural, lakováno
- MDF PROBARVENÁ šedá


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

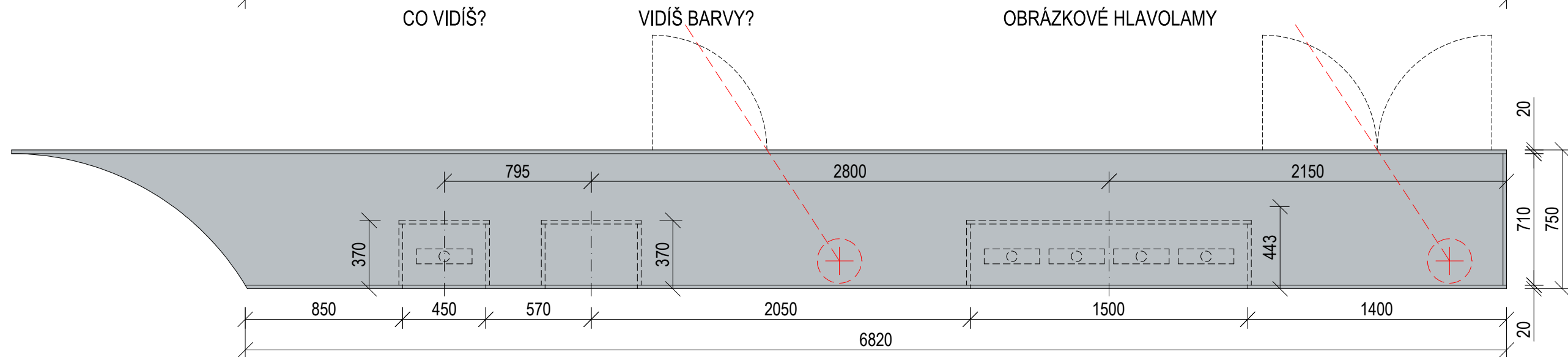
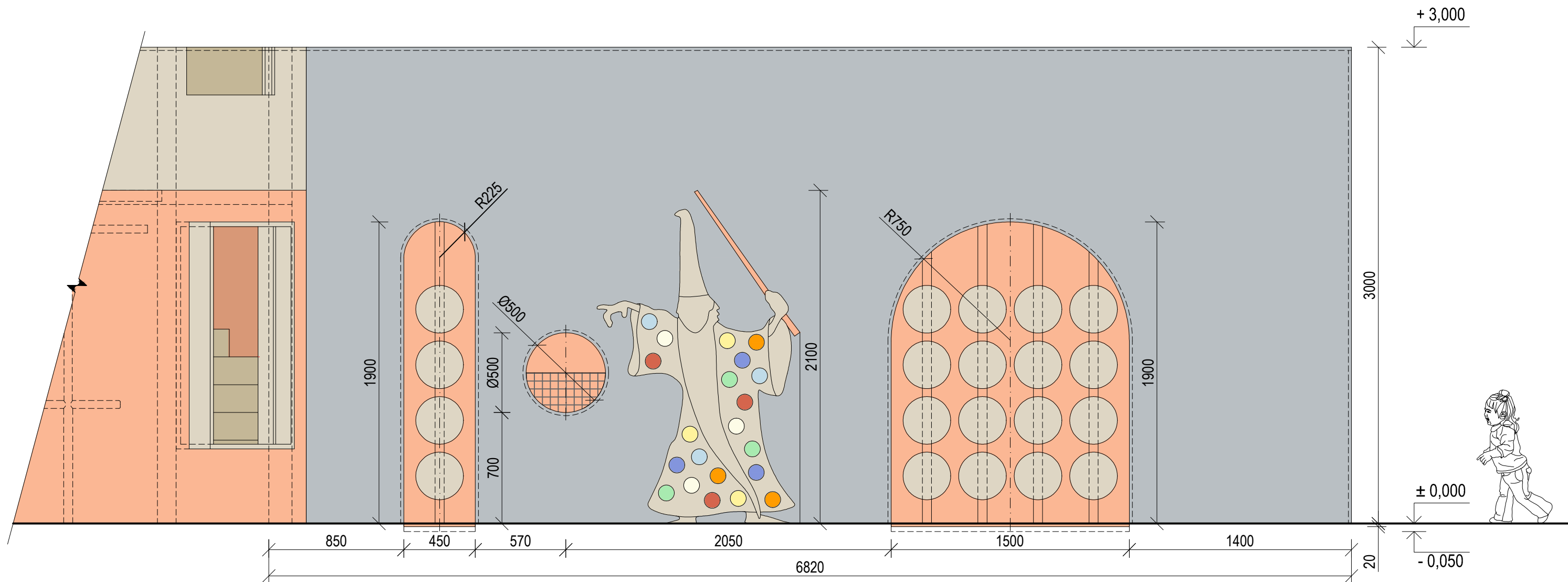
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - STĚNA S VĚŽÍ	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU	G.43




- MDF NCS S1030 - Y60R
- BŘ PŘEKLIŽKA Natural, lakováno
- MDF PROBARVENÁ šedá
- BEZPEČNOSTNÍ SÍŤ černá

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

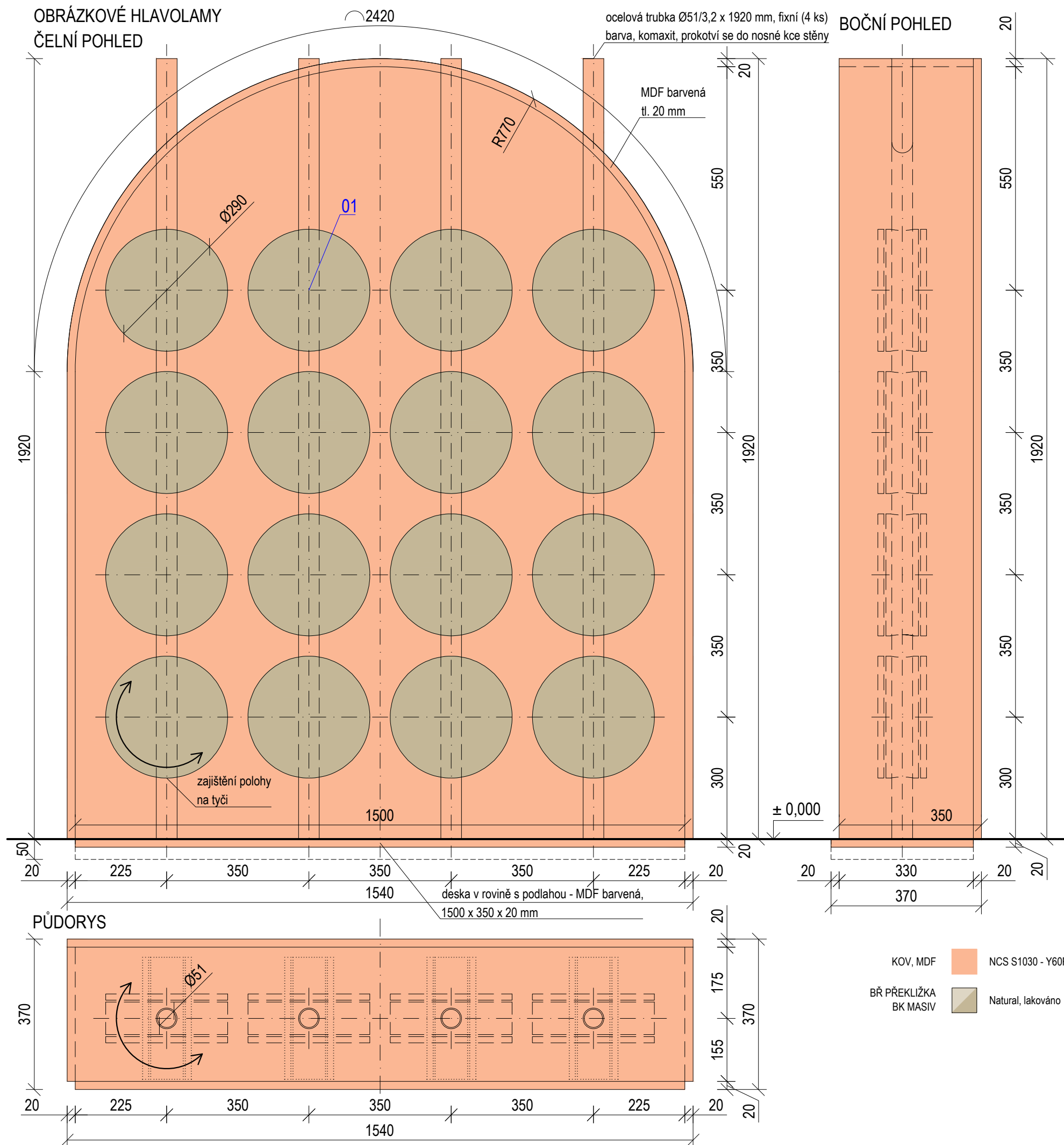
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - STĚNA S VĚŽÍ	MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU	POHLEDY	ČÍSLO VÝKRESU G.44



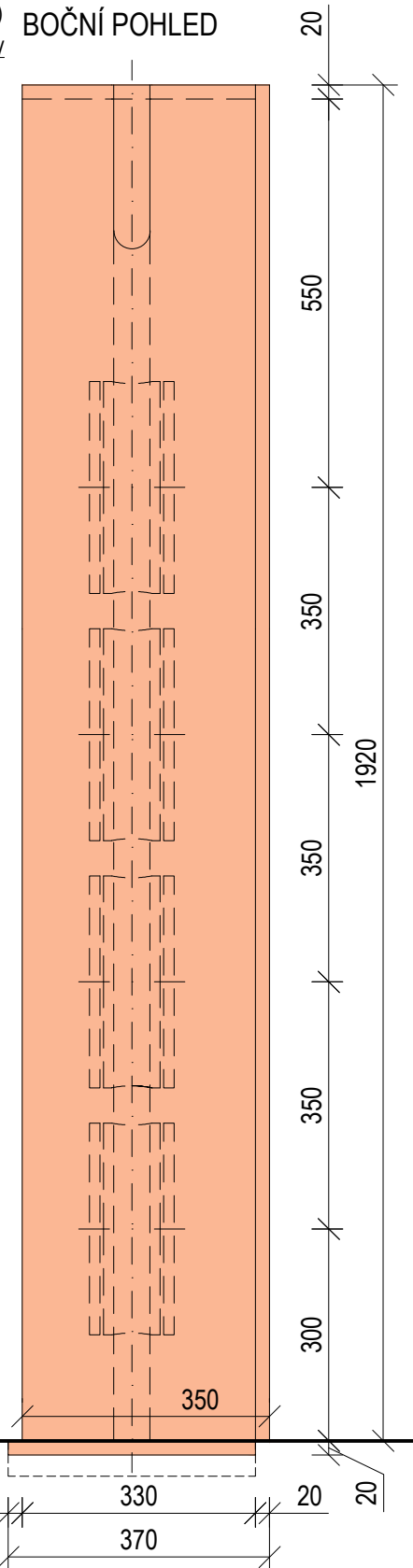
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	
VÝPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	09/2024
ČÁST	SMYSLY - STĚNA S VĚŽÍ	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	ČÁST 1	ČÍSLO VÝKRESU	G.45

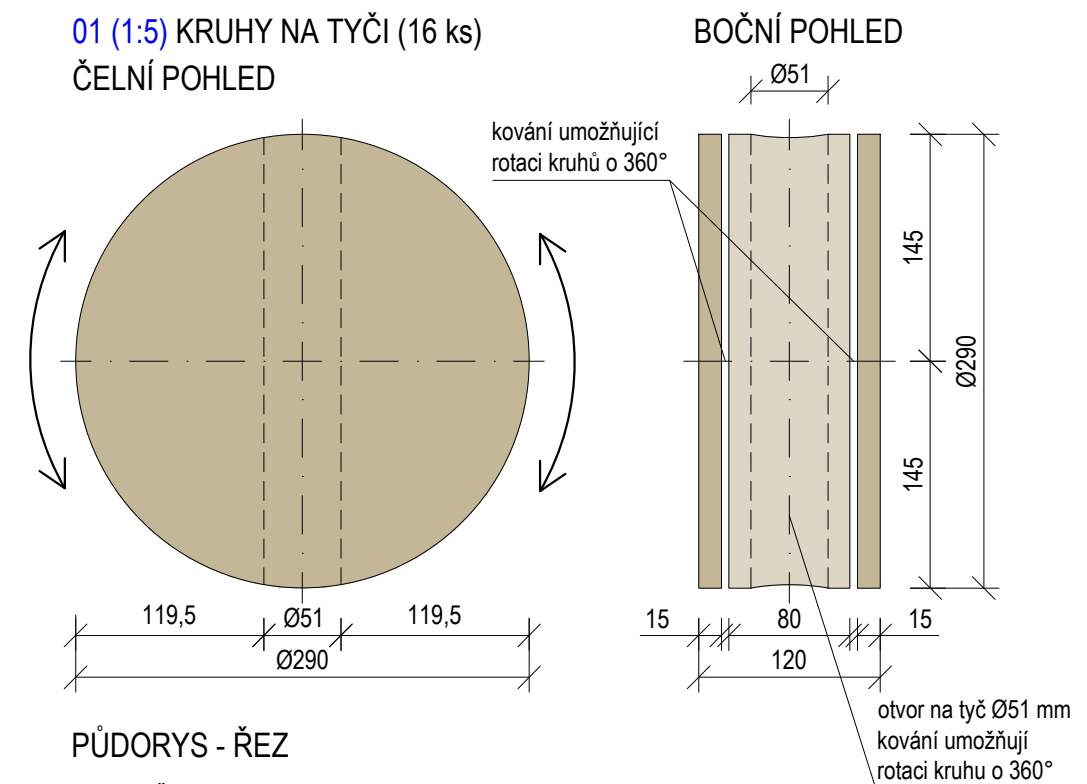
OBRÁZKOVÉ HLAVOLAMY
ČELNÍ POHLED



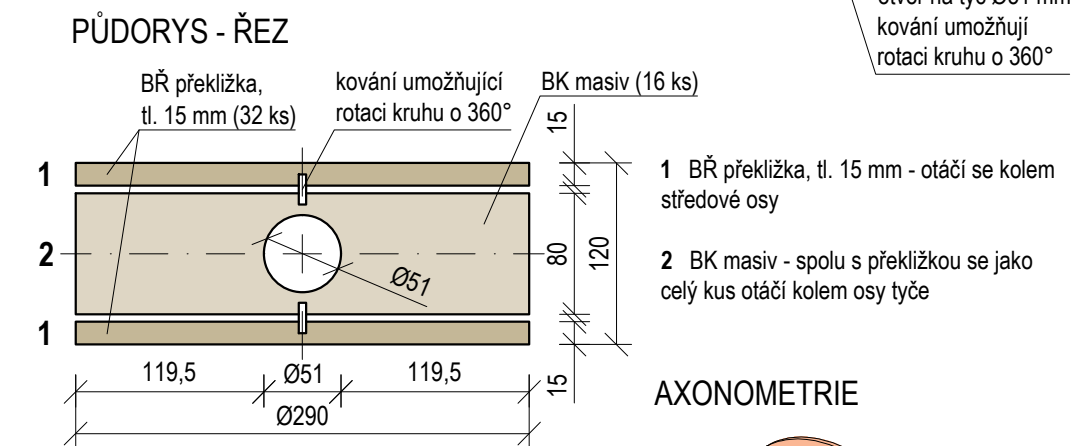
BOČNÍ POHLED



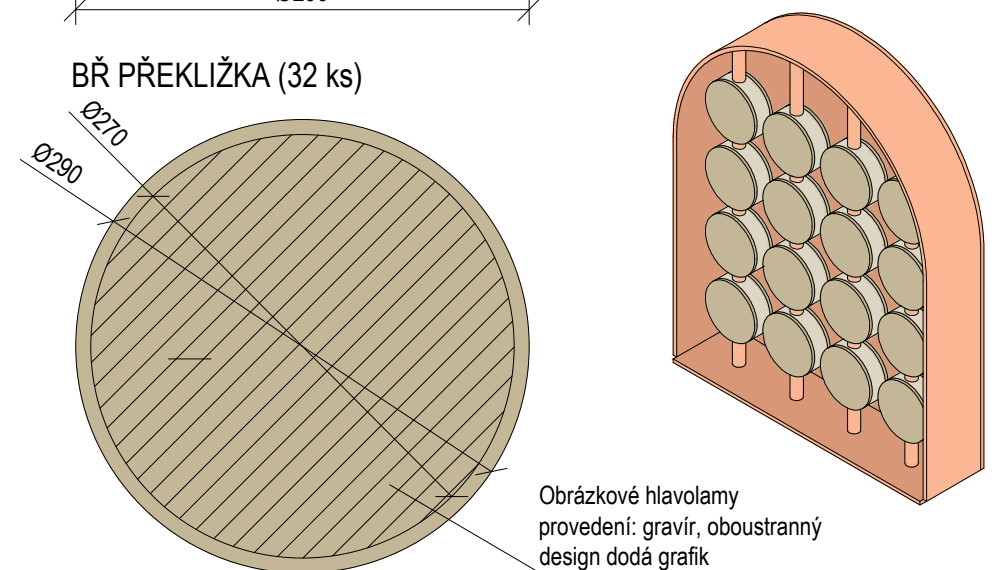
01 (1:5) KRUHY NA TYČI (16 ks)
ČELNÍ POHLED




PŮDORYS - ŘEZ



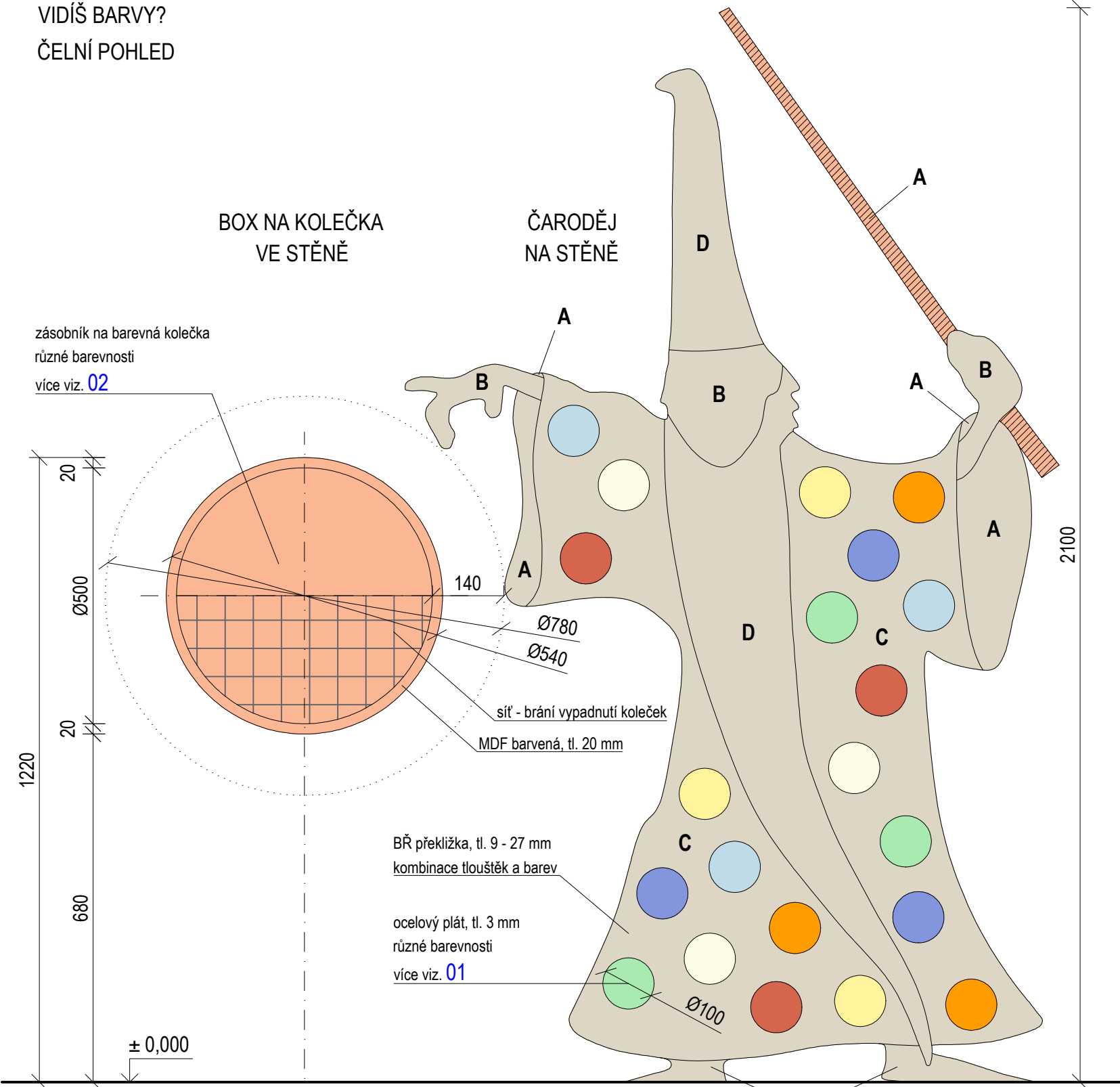
AXONOMETRIE



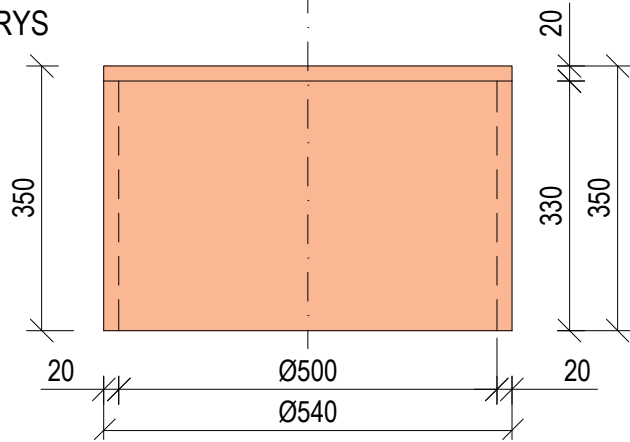
$\pm 0,000$ = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

<h1>REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA</h1> <p>DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A 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	SMYSLY - STĚNA S VĚŽÍ	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	OBRAZKOVÉ HLAVOLAMY	ČÍSLO VÝKRESU	G.46

VIDÍŠ BARVY?
ČELNÍ POHLED



PŮDORYS



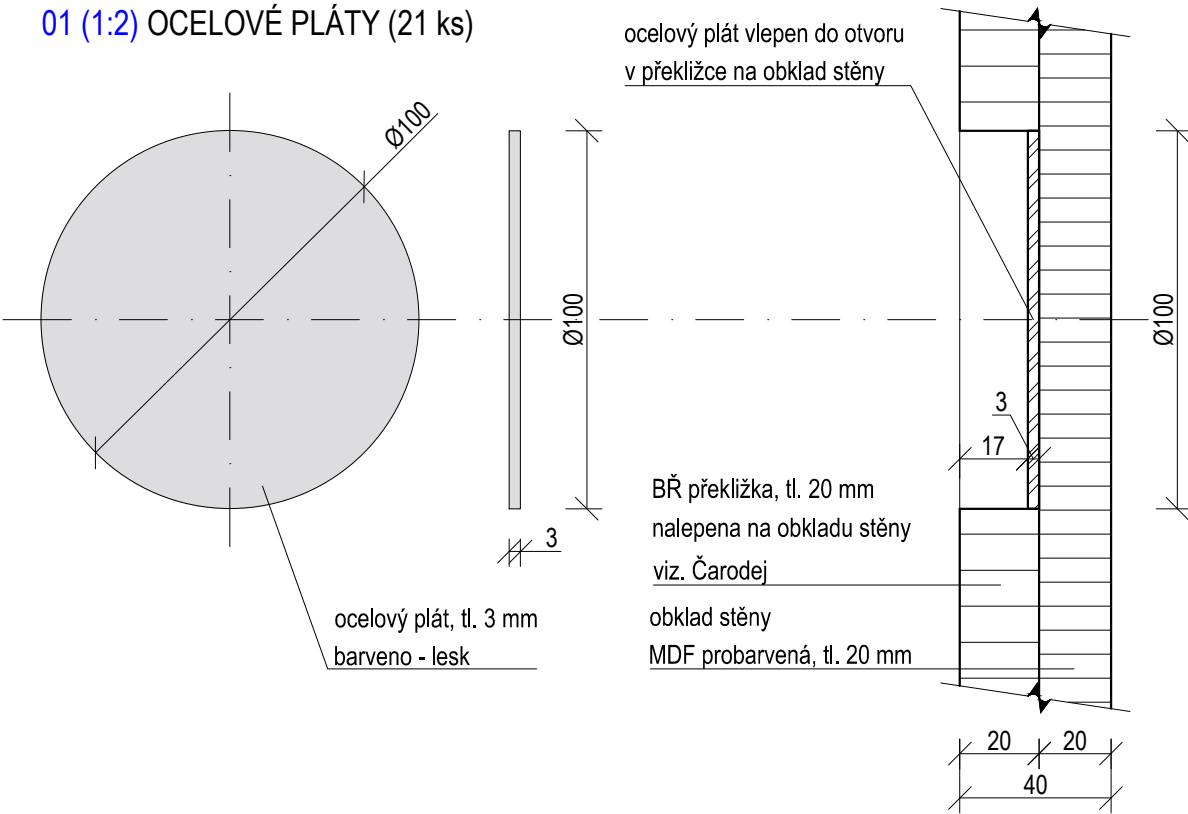
ČARODĚJ - BŘ překližka tloušťky:

- A - 9 mm
- B - 15 mm
- C - 20 mm
- D - 27 mm

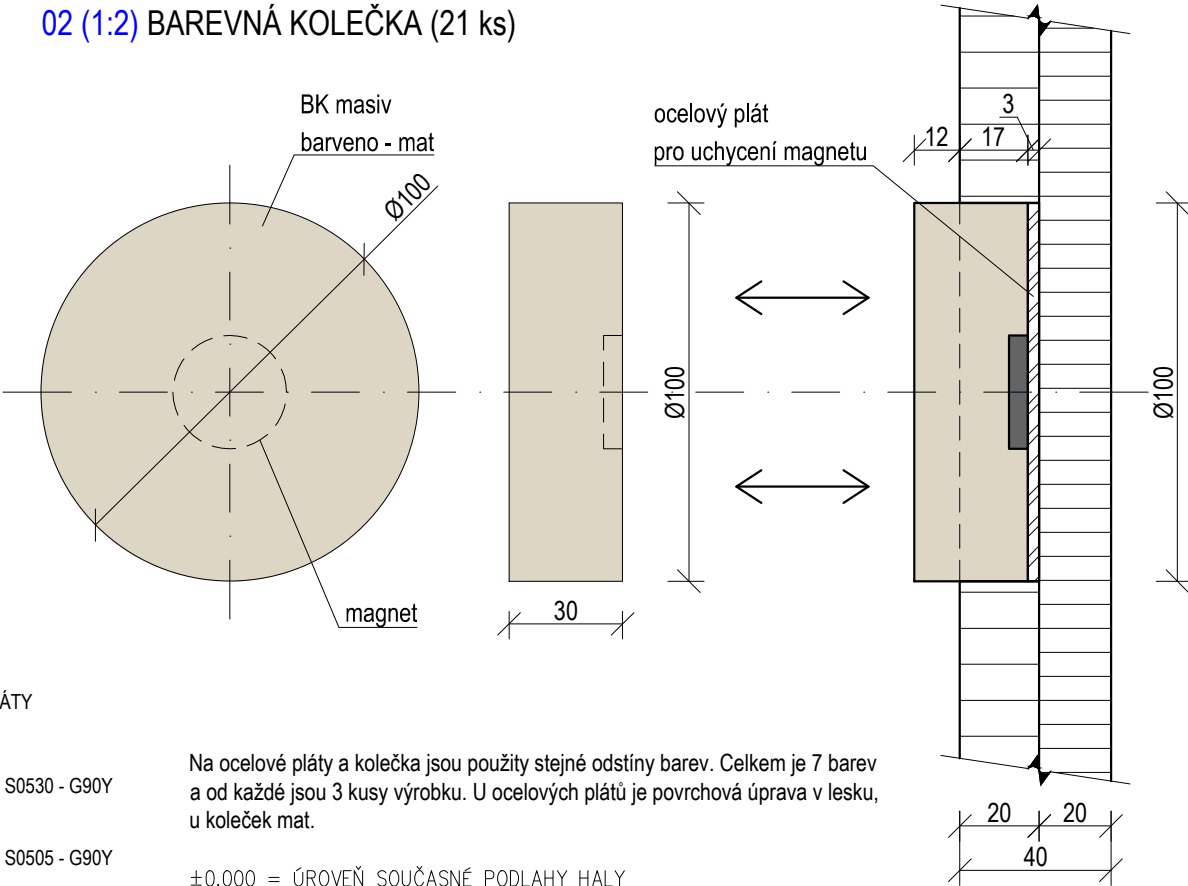
- MDF NCS S1030 - Y60R
- BŘ PŘEKLIŽKA BK MASIV Natural, lakováno
- BŘ PŘEKLIŽKA NCS S1030 - Y60R

Čarodej je seskládán z jednotlivých kusů překližek k sobě nalepením na stěnu. Do otvorů jsou poté vlepeny ocelové pláty, na které se umísťují barevná kolečka - barva ke stejné barvě.

01 (1:2) OCELOVÉ PLÁTY (21 ks)




02 (1:2) BAREVNÁ KOLEČKA (21 ks)



- OCELOVÉ PLÁTY KOLEČKA
- NCS S0530 - G90Y
 - NCS S0505 - G90Y
 - NCS S0585 - Y30R
 - NCS S2040 - R70B
 - NCS S1020 - G10Y
 - RAL 2012
 - NCS S0515 - B

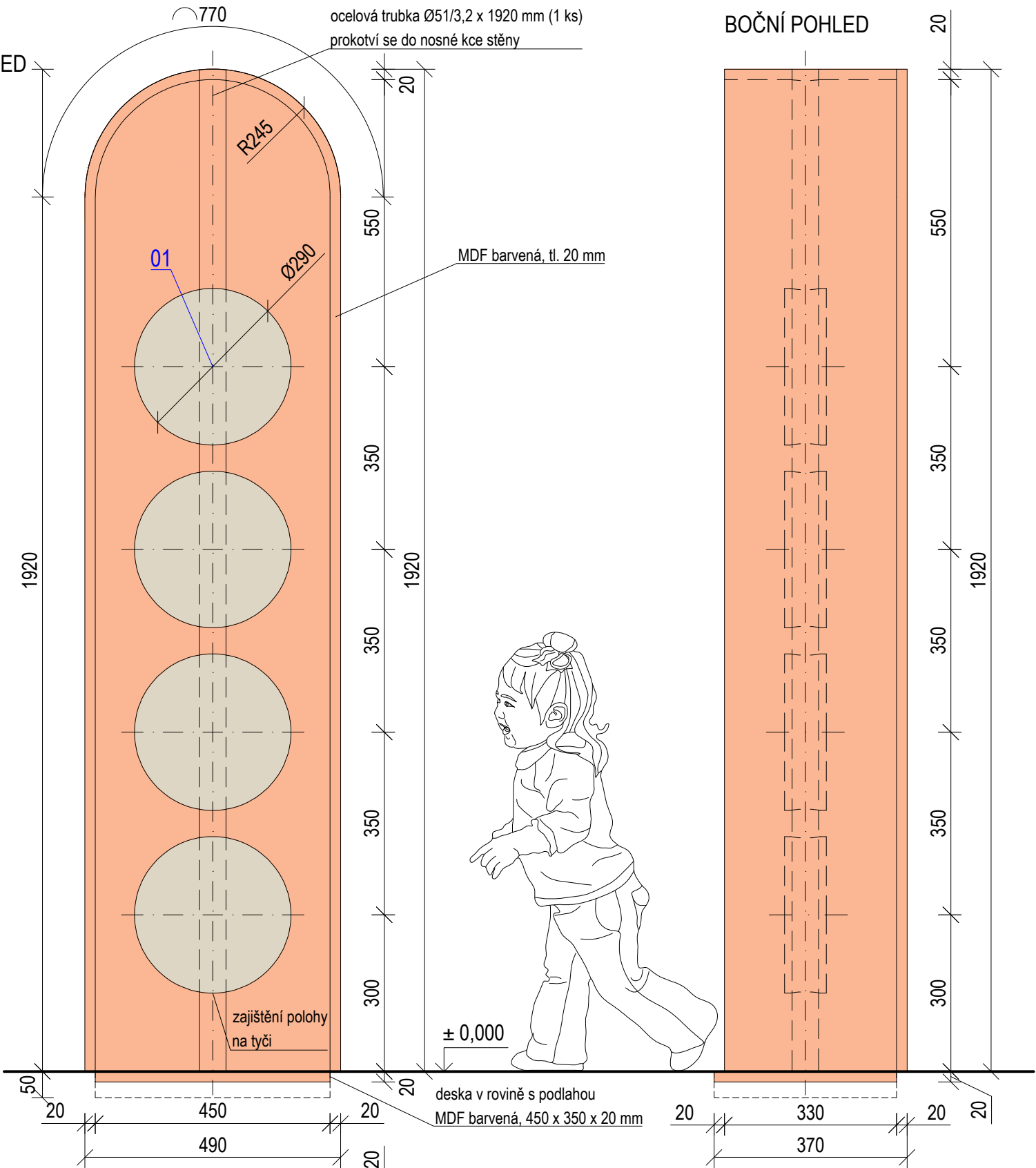
Na ocelové pláty a kolečka jsou použity stejné odstíny barev. Celkem je 7 barev a od každé jsou 3 kusy výrobku. U ocelových plátů je povrchová úprava v lesku, u koleček mat.

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

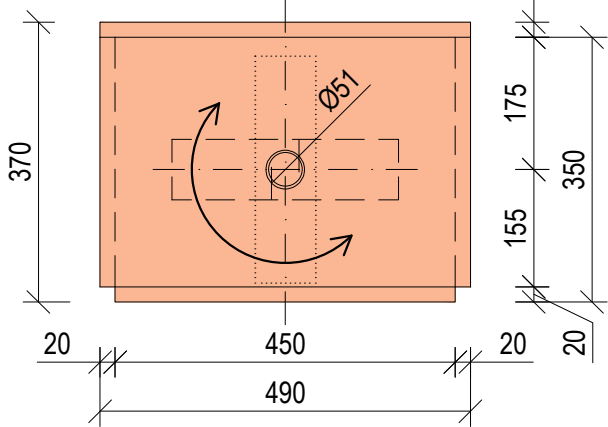
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRAČOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - STĚNA S VĚŽÍ	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	VIDÍŠ BARVY?	ČÍSLO VÝKRESU G.47

CO VIDÍŠ?

ČELNÍ POHLED



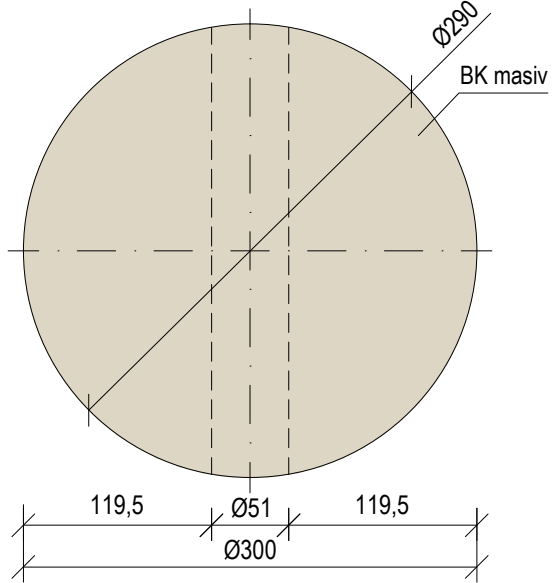
PŮDORYS



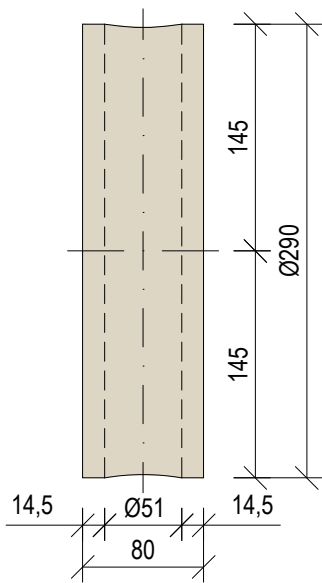
BOČNÍ POHLED

01 (1:5) KRUHY NA TYČI (4 ks)

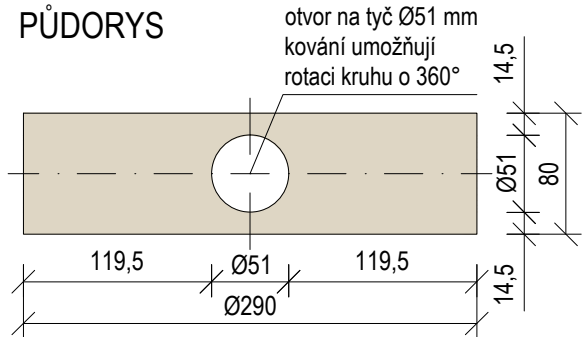
ČELNÍ POHLED



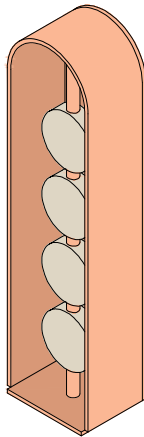
BOČNÍ POHLED



PŮDORYS




AXONOMETRIE

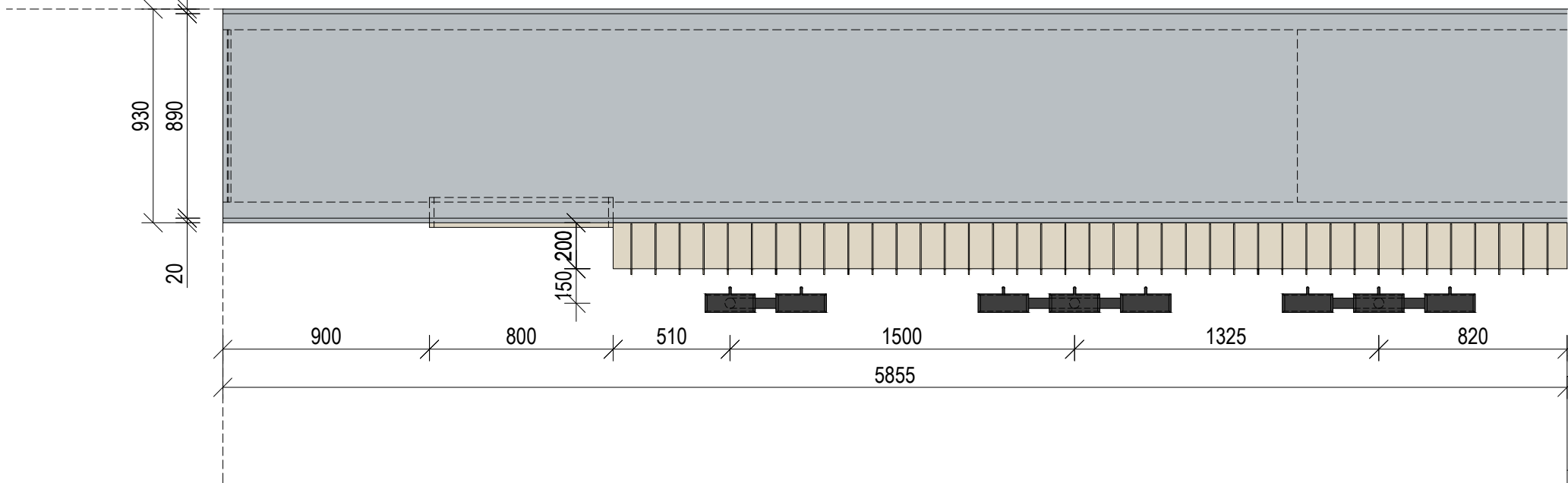
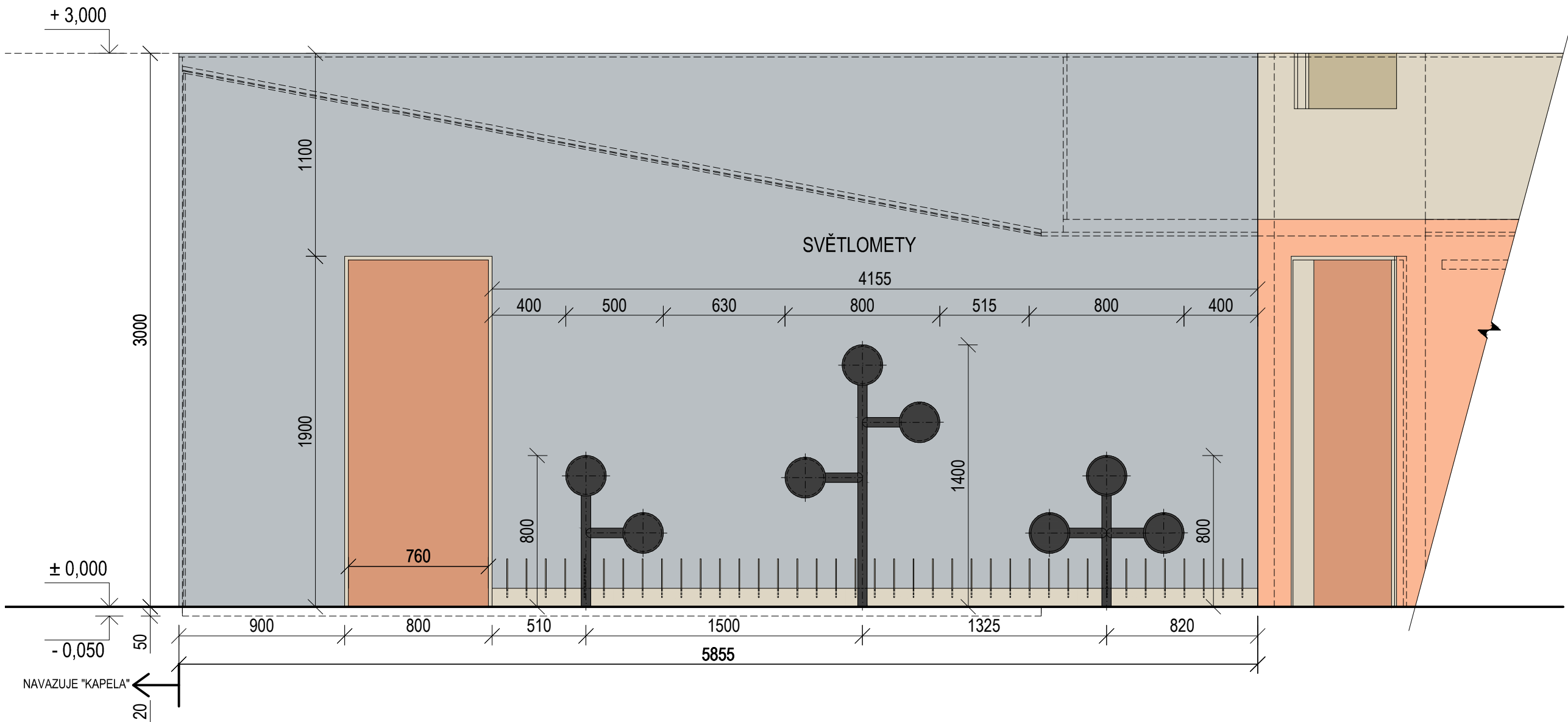


MDF
BŘ PŘEKLIŽKA
BK MASIV


NCS S1030 - Y60R
Natural, lakováno

±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		PARÉ	
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		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	MĚŘÍTKO	1:10
ČÁST	SMYSLY - STĚNA S VĚŽÍ	ČÍSLO VÝKRESU	G.48
NÁZEV VÝKRESU	CO VIDÍŠ?		

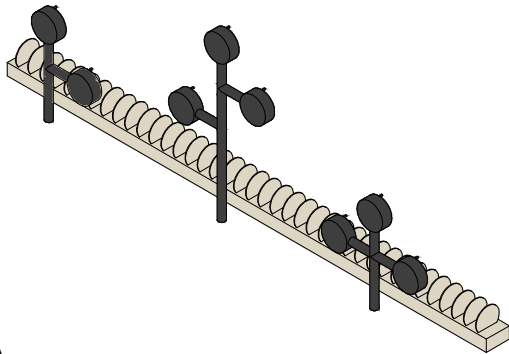


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

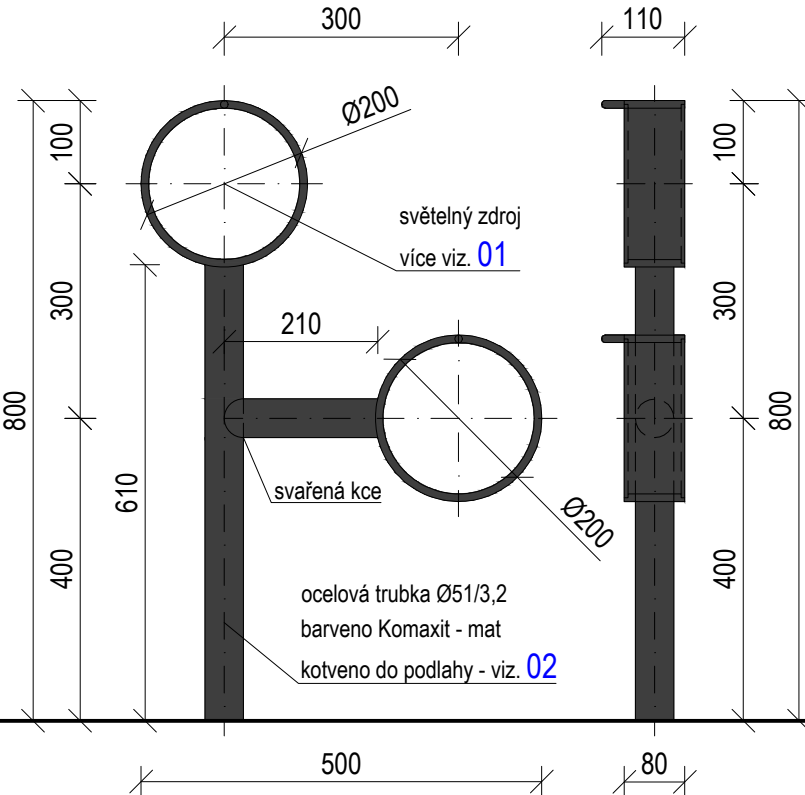
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - STĚNA S VĚŽÍ	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	ČÁST 2	ČÍSLO VÝKRESU	G.49

STÍNOHRA
SVĚTLOMETY

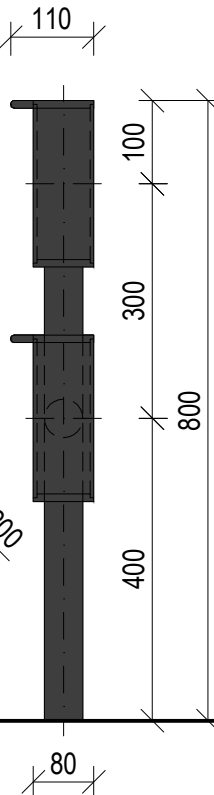
AXONOMETRIE



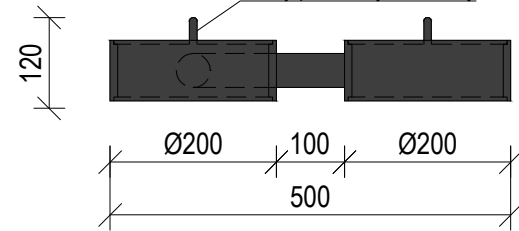
SVĚTLOMET 1 (1 ks)
ČELNÍ POHLED



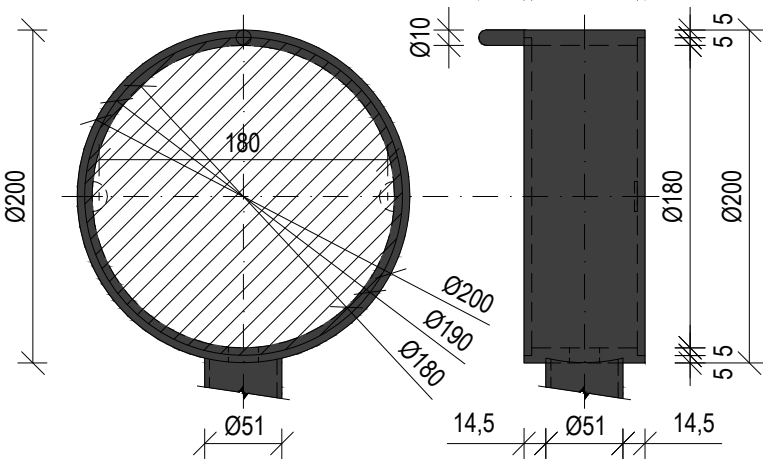
BOČNÍ POHLED



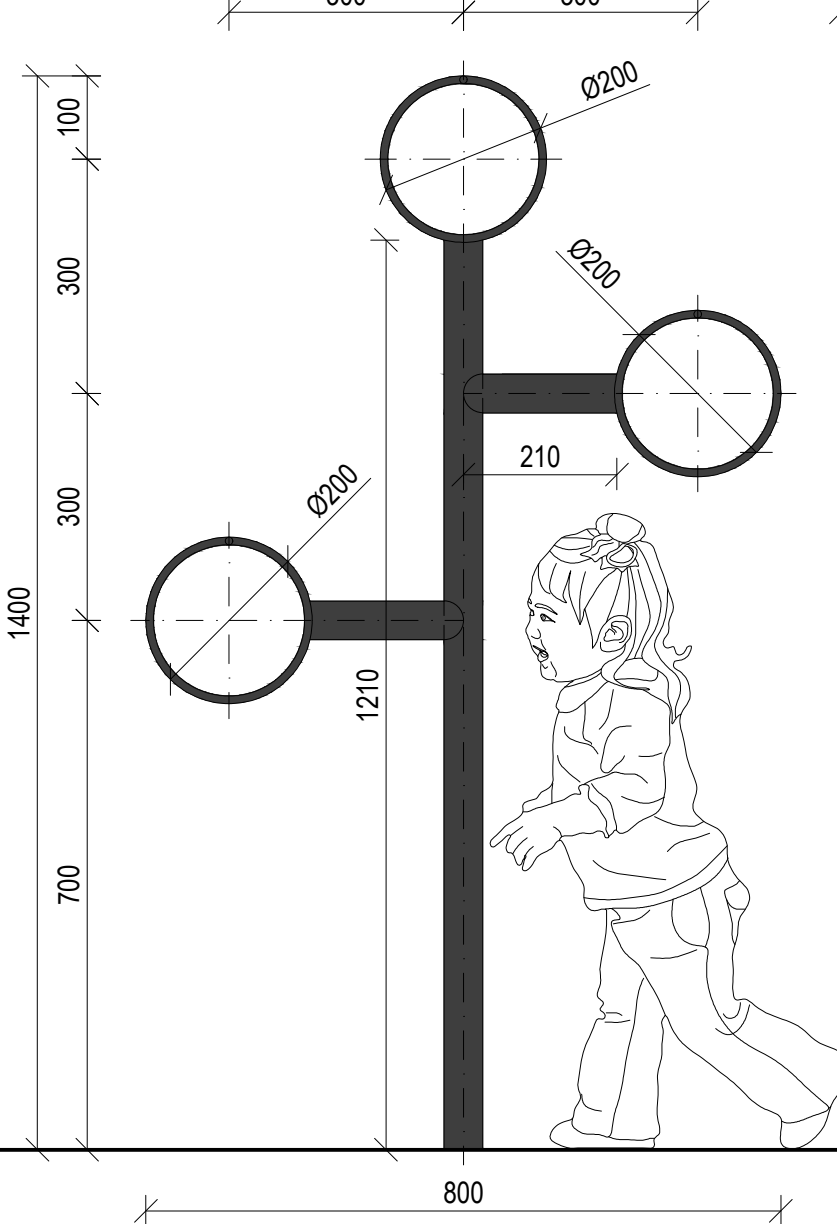
PŮDORYS



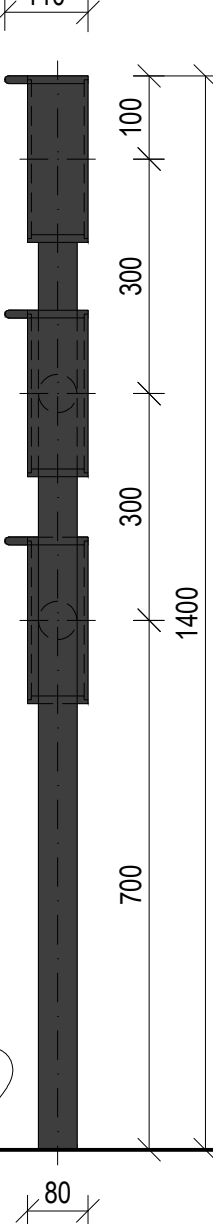
01 (1:5) SVĚTLO



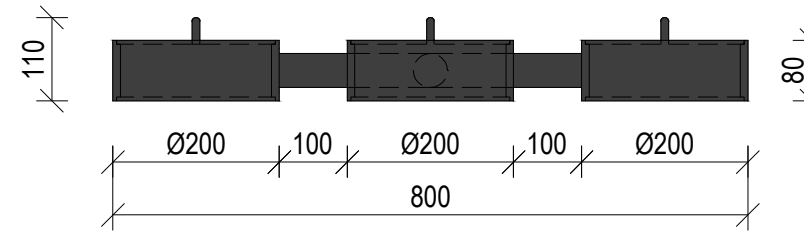
SVĚTLOMET 2 (1 ks)
ČELNÍ POHLED



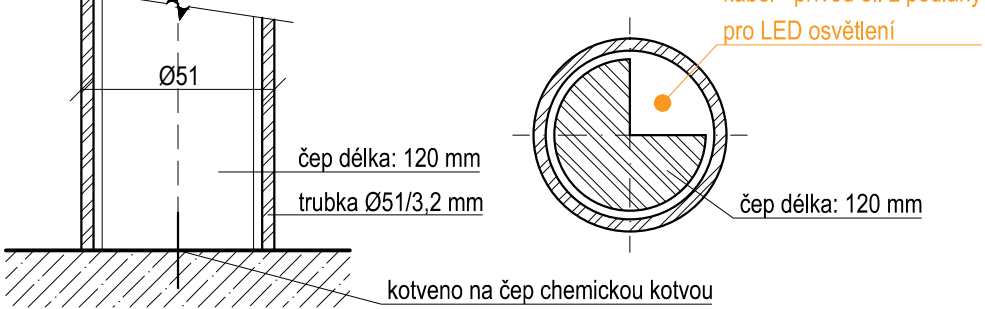
BOČNÍ POHLED



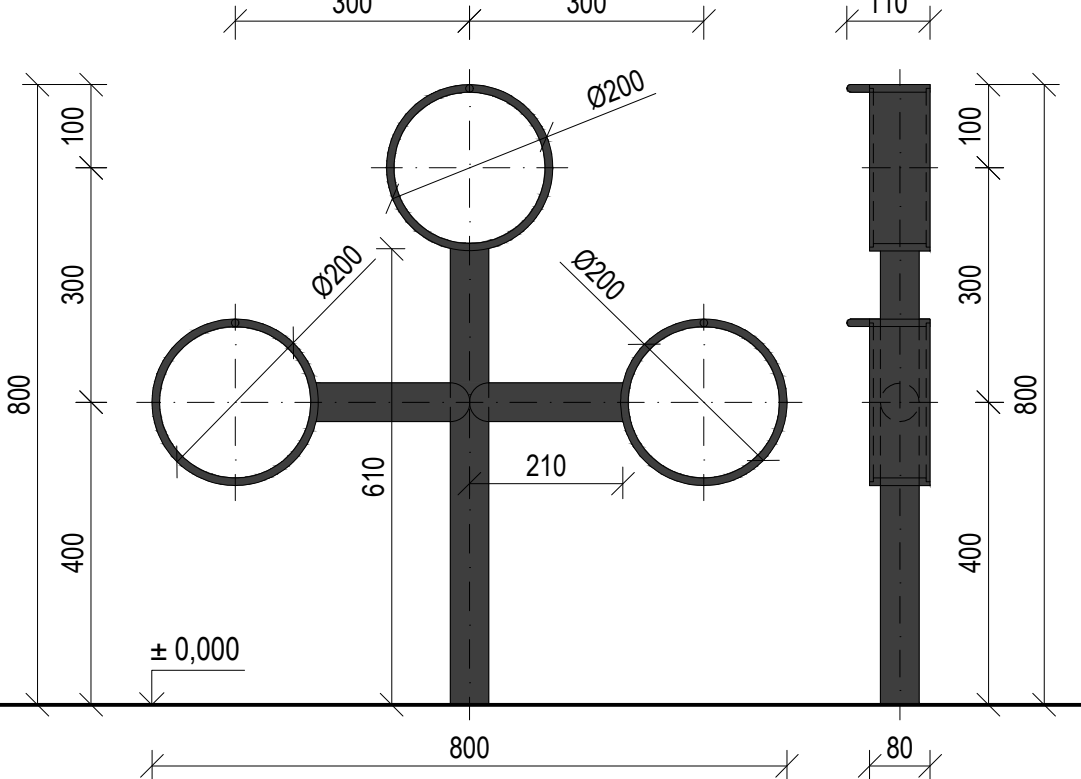
PŮDORYS



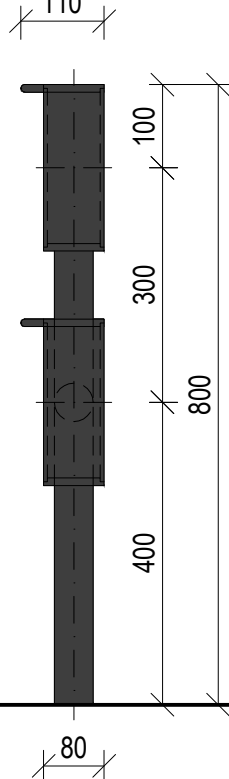
02 (1:2) KOTVENÍ V PODLAZE



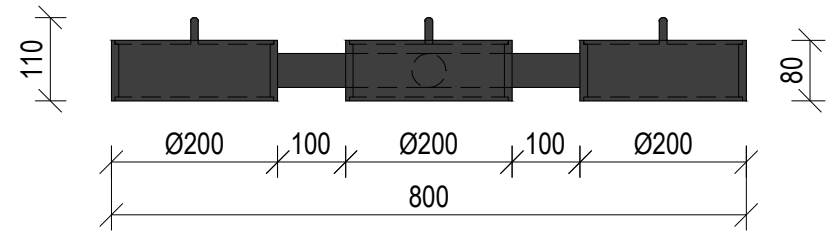
SVĚTLOMET 3 (1 ks)
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED



PŮDORYS




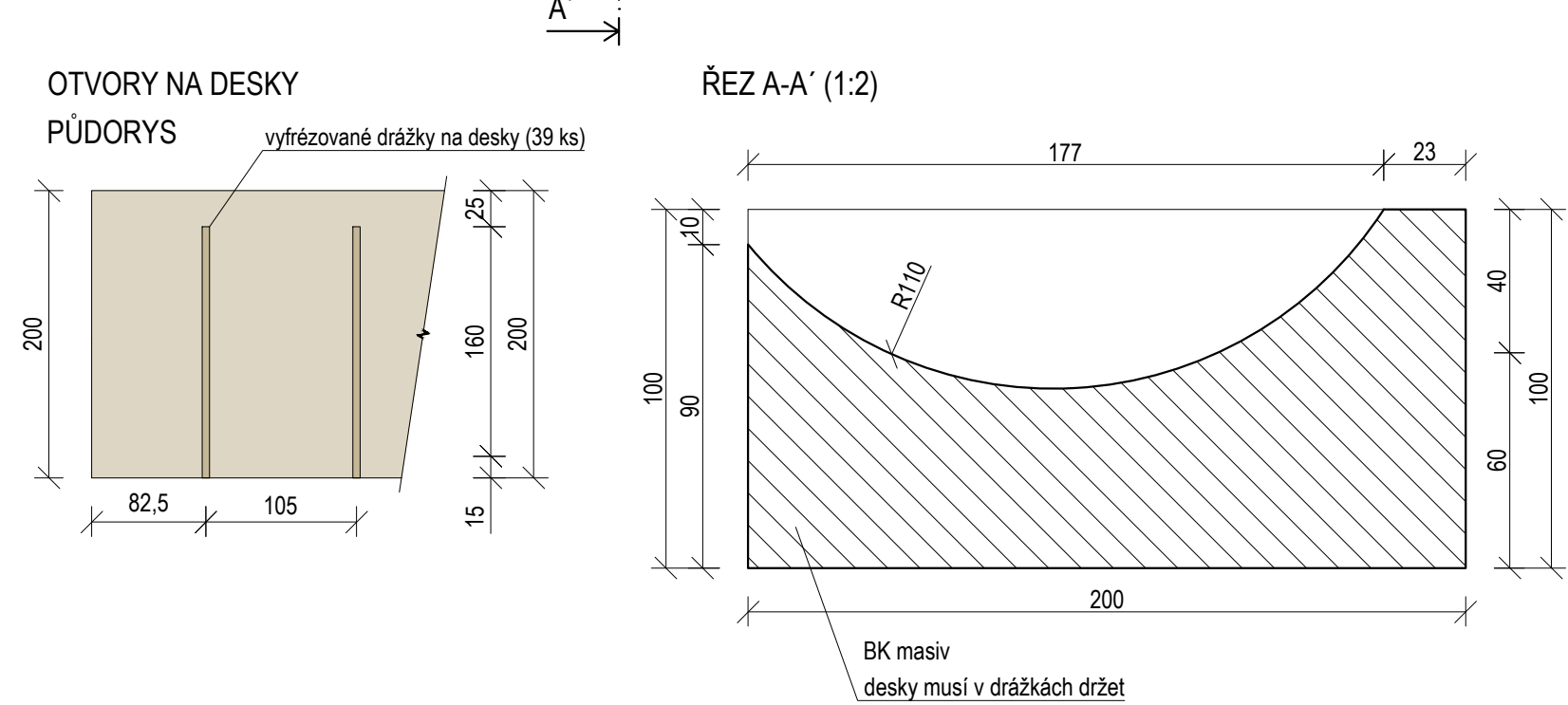
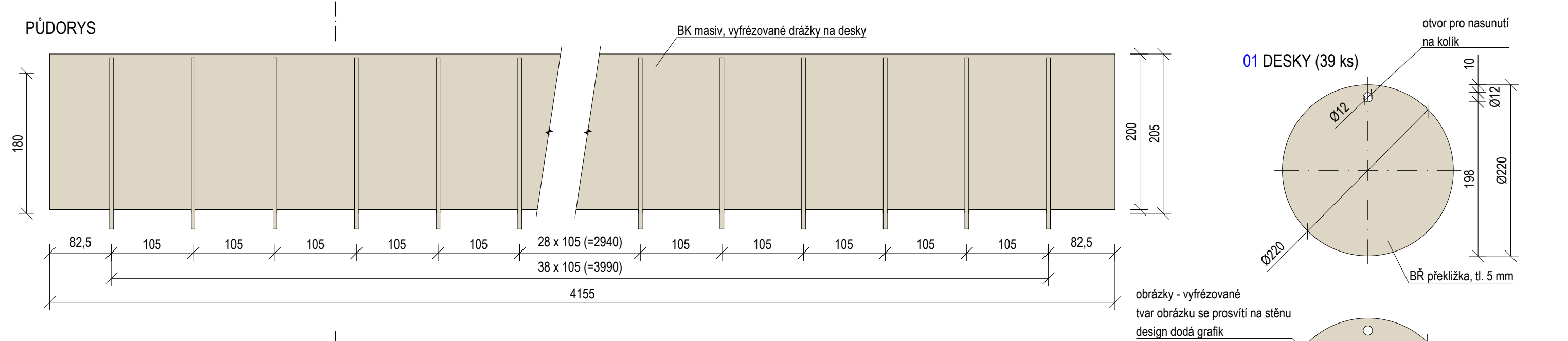
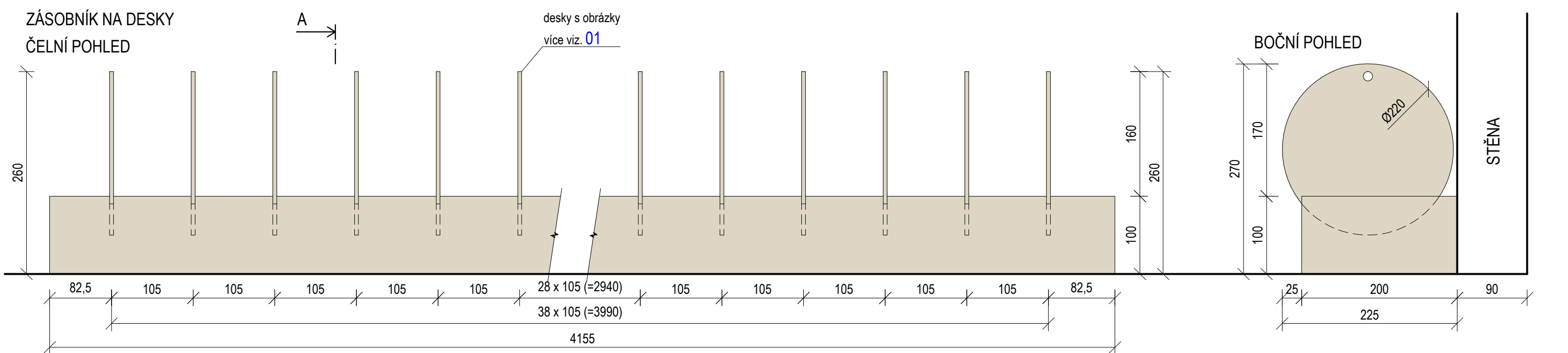
Skladba:

- tělo - plech tl. 10 mm
- záda - plech tl. 5 mm; je na něm umístěn světelný zdroj - LED, drží na pacičkách (6)
- difuzér - plexisklo tl. 5 mm; má v sobě výřizly půl kruh na kolík (5) a je pevně přilepen k tělu (1)
- noha - trubka Ø51/3,2 mm
- kolík - přivařen k tělu (1); umísťují se na něj desky s obrázky
- packy - drží na nich záda se světelným zdrojem (2), prošroubované a v případě údržby se dá oddělat
- průchod pro kabel - el. přívod pro LED osvětlení
- LED osvětlení

KOV
KOMAXIT, MAT
NCS S7500 - N

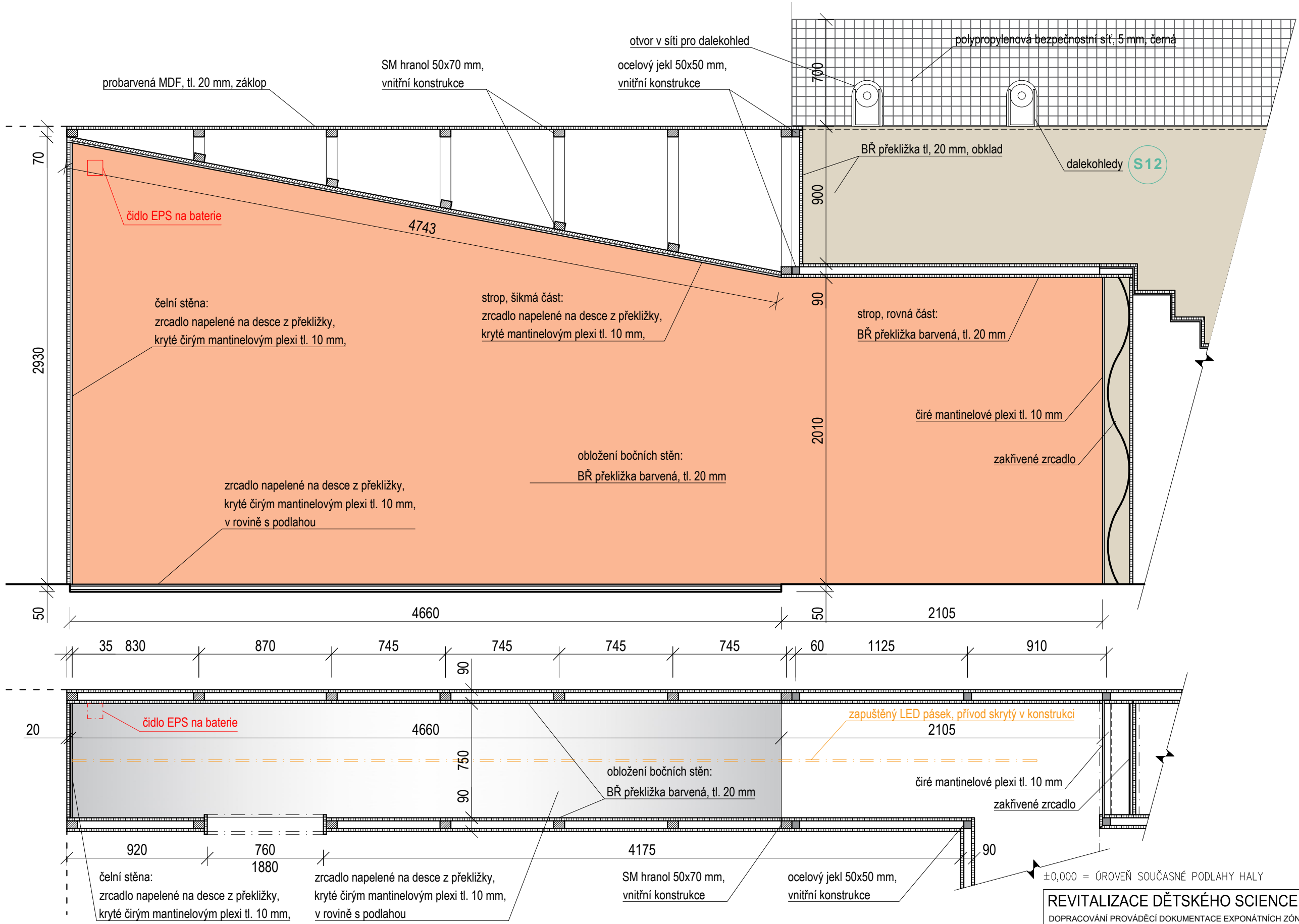
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY


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	SMYSLY - STĚNA S VĚŽÍ	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	STÍNOHRA - SVĚTLOMETY	ČÍSLO VÝKRESU G.50



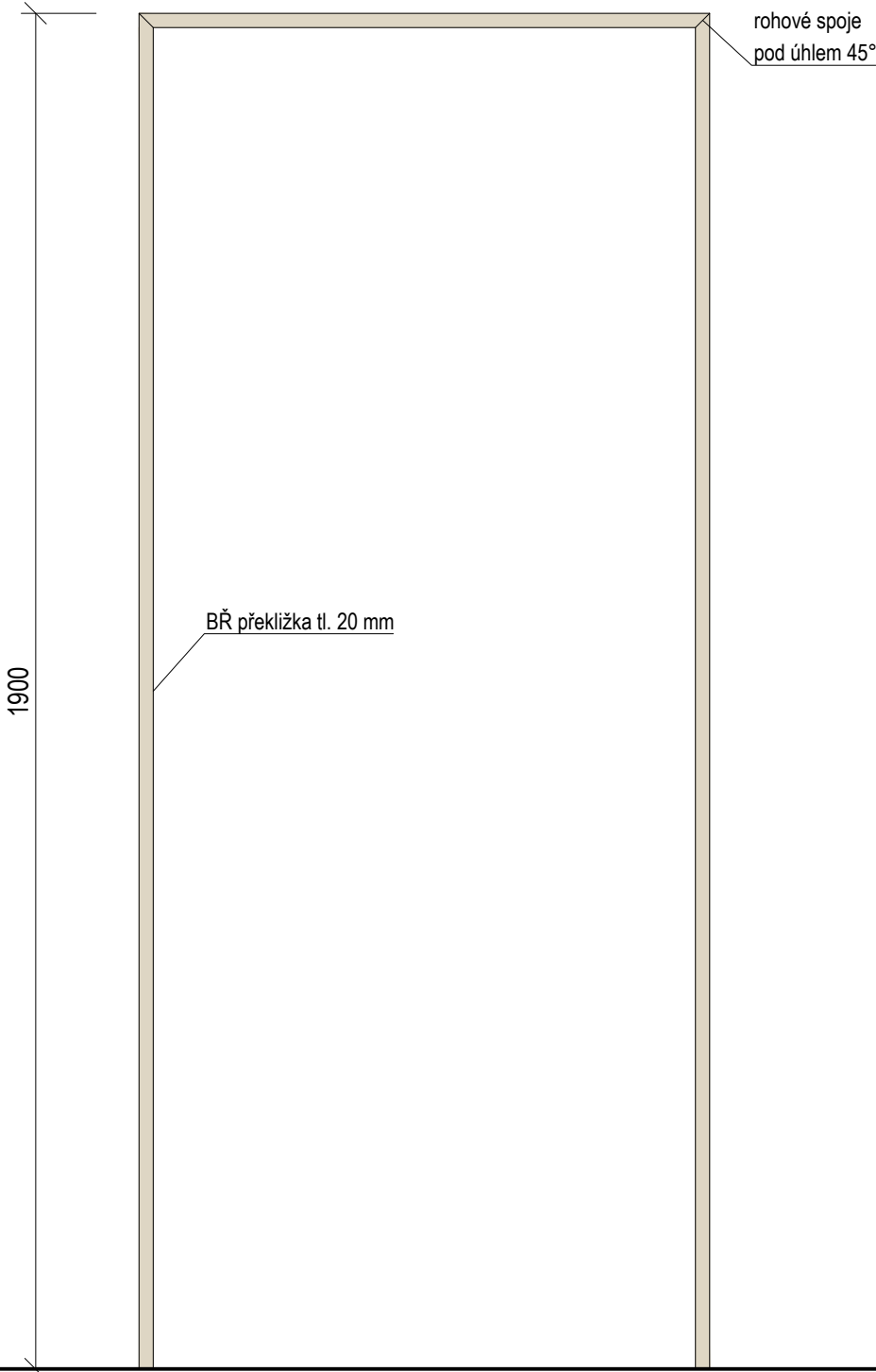
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - STĚNA S VĚŽÍ	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	STÍNOHRA - ZÁSOBNÍK	ČÍSLO VÝKRESU	G.51



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	SMYSLY - STĚNA S VĚŽÍ	MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU	ZRCADLA	ČÍSLO VÝKRESU G.52

RÁM DVEŘÍ
ČELNÍ POHLED

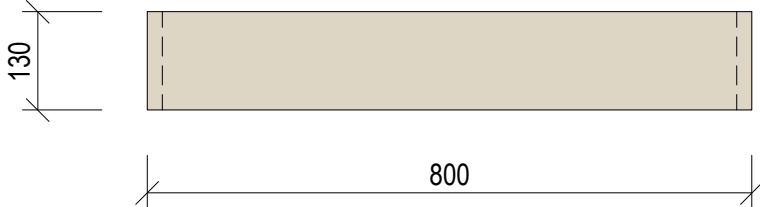


BOČNÍ POHLED




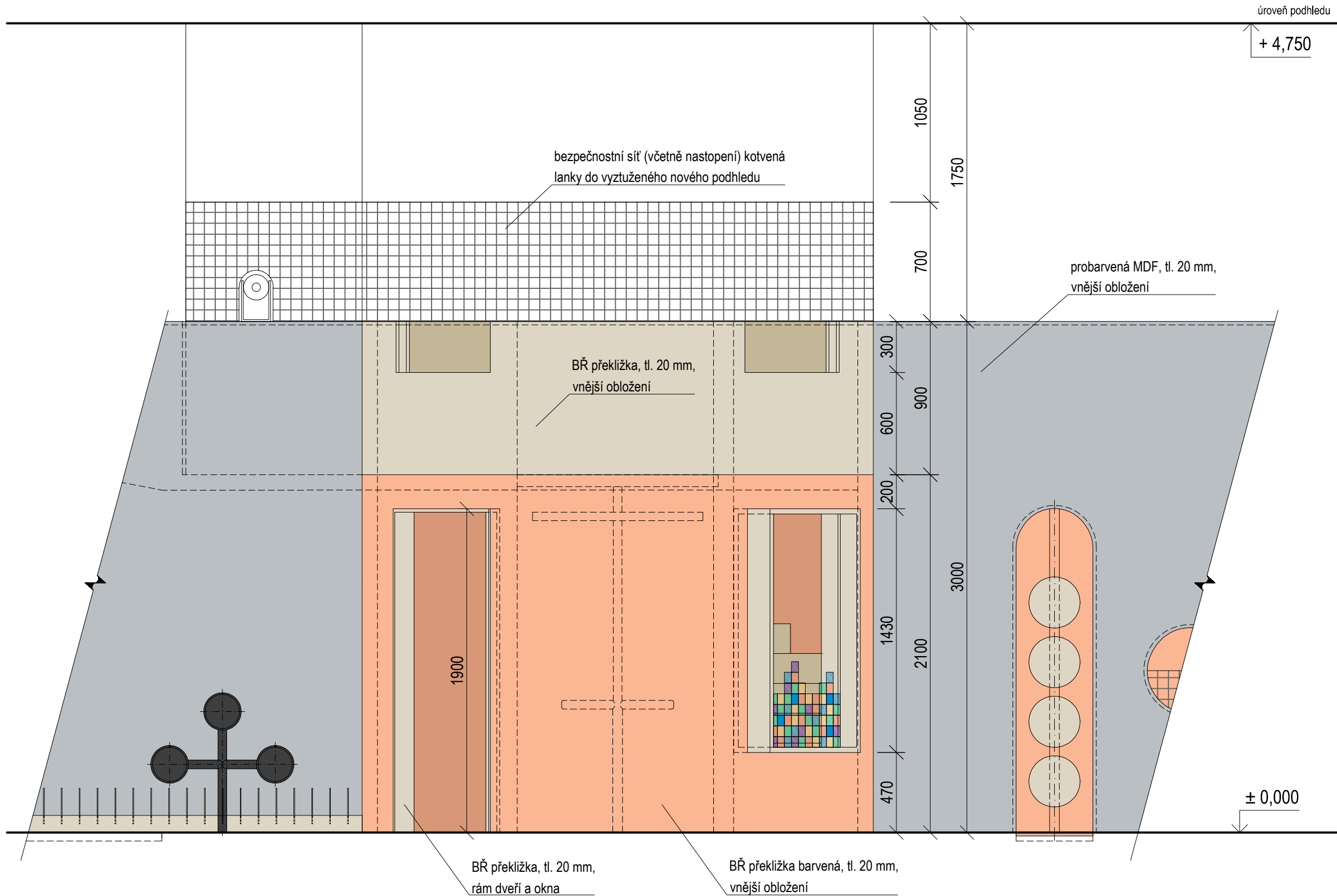
BŘ PŘEKLIŽKA  Natural, lakováno

PŮDORYS




±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

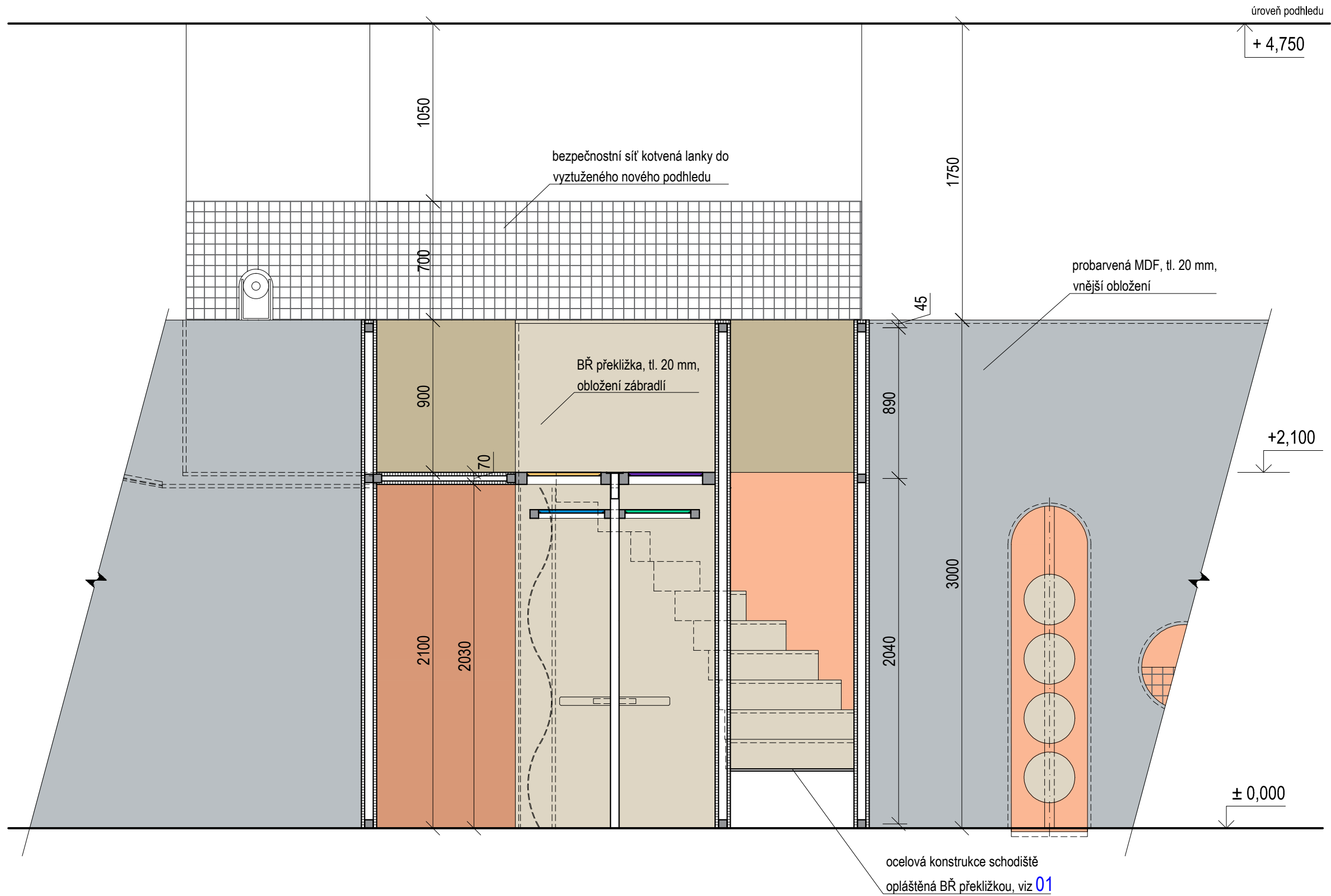
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - STĚNA S VĚŽÍ	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	RÁM DVEŘÍ	ČÍSLO VÝKRESU	G.53



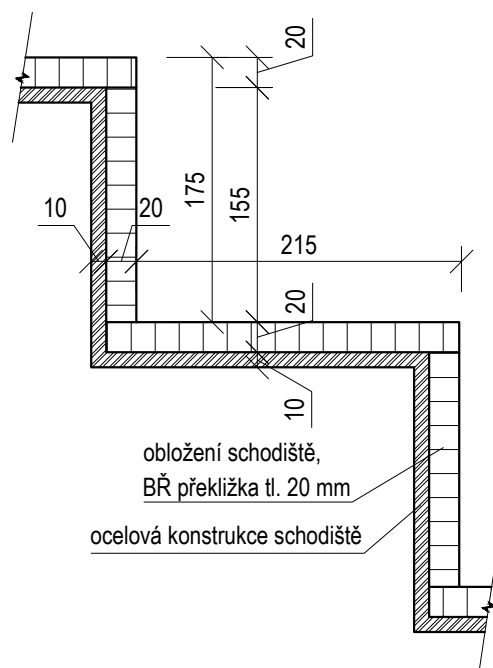
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

BŘ PŘEKLIŽKA BARVENÁ	<div></div>	NCS S1030 - Y60R
MDF PROBARVENÁ	<div></div>	šedá
BŘ PŘEKLIŽKA	<div></div>	natural, lakováno

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	SMYSLY - VĚŽ	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	POHLED a	ČÍSLO VÝKRESU	G.55




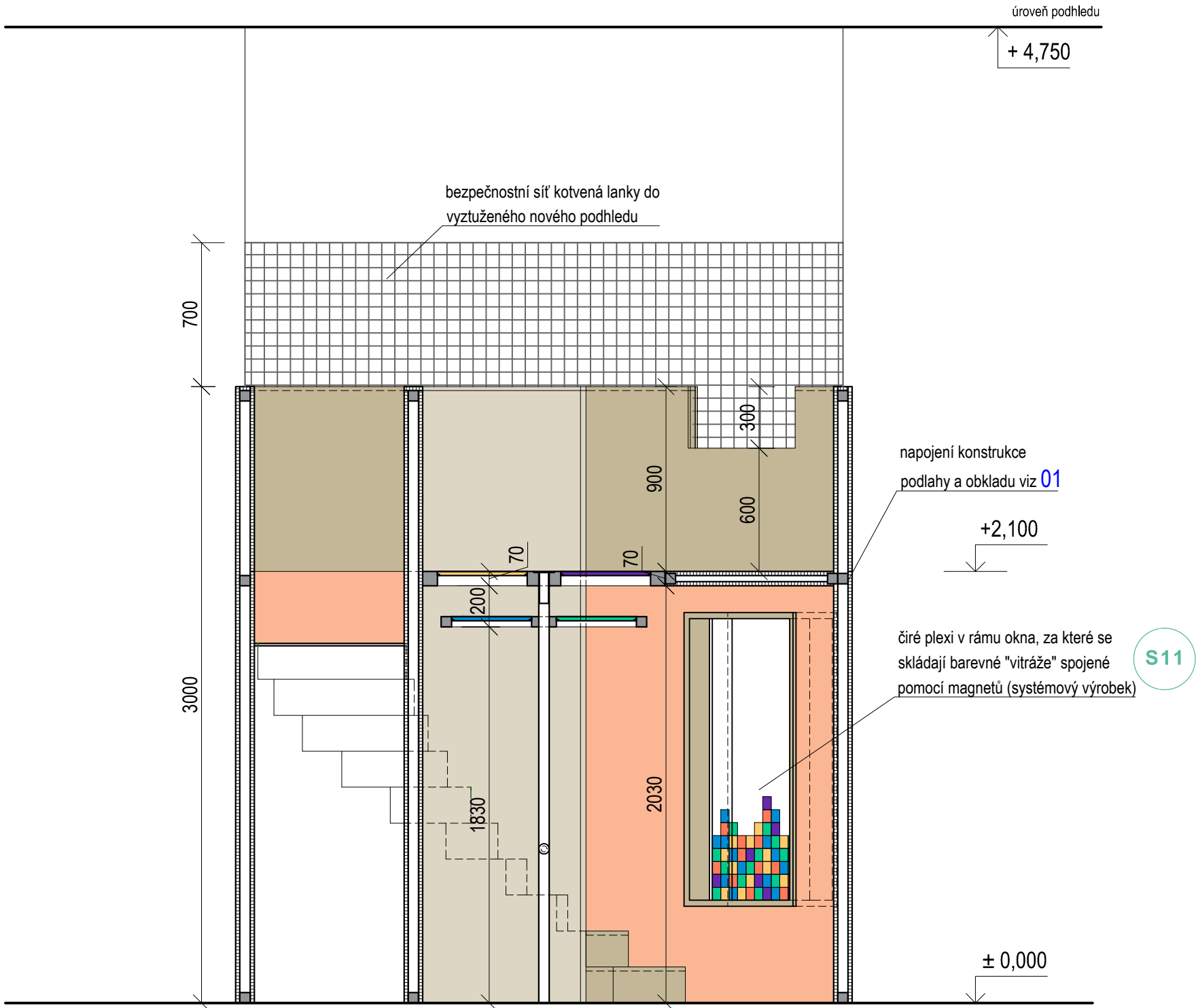
01 (1:5) KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ



- BŘ PŘEKLIŽKA BARVENÁ NCS S1030 - Y60R
- MDF PROBARVENÁ šedá
- BŘ PŘEKLIŽKA natural, lakováno

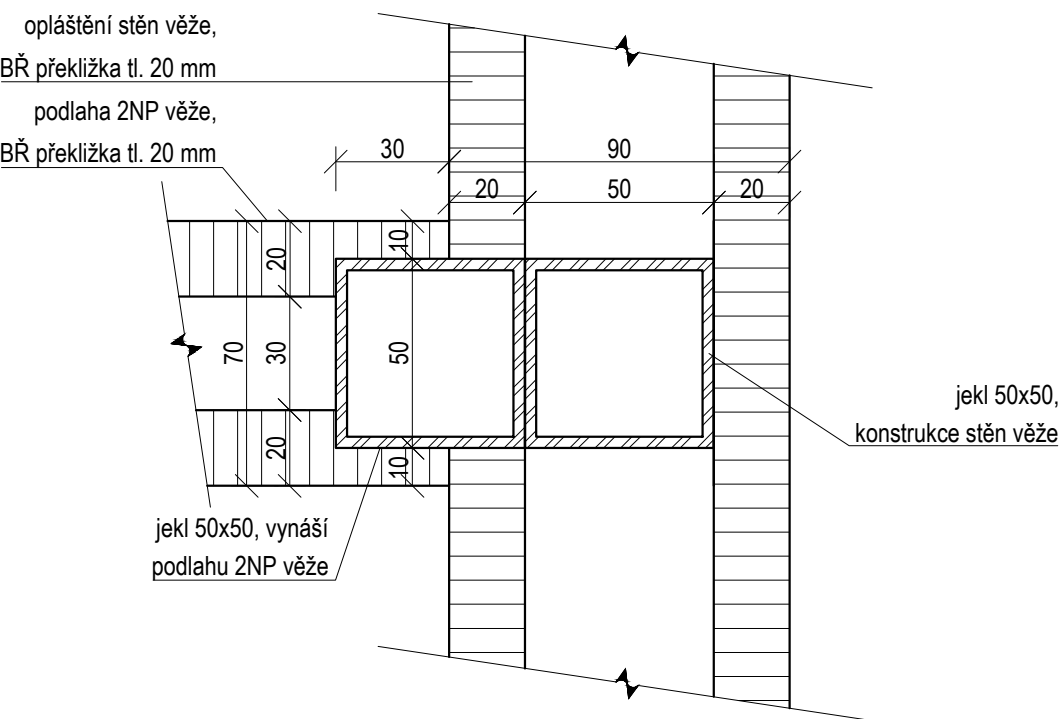
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - VĚŽ	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A'	ČÍSLO VÝKRESU G.56




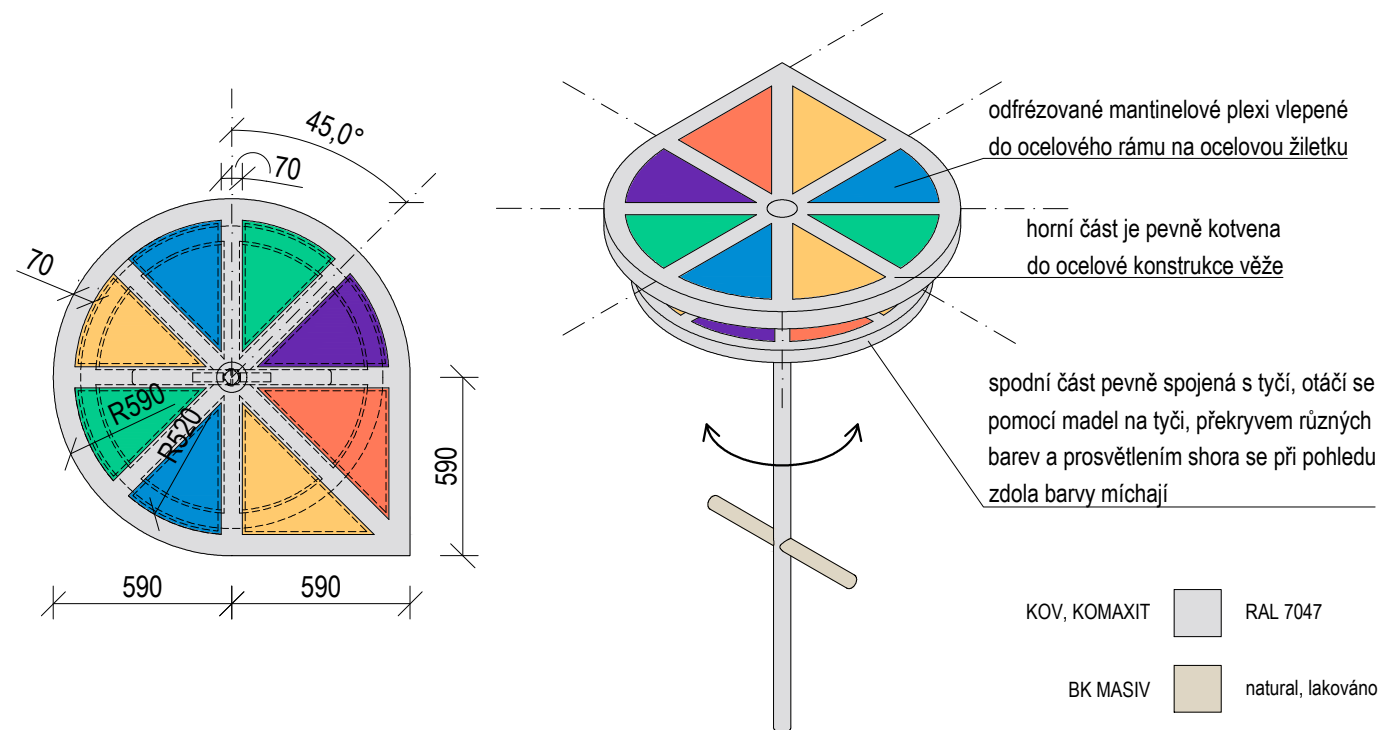
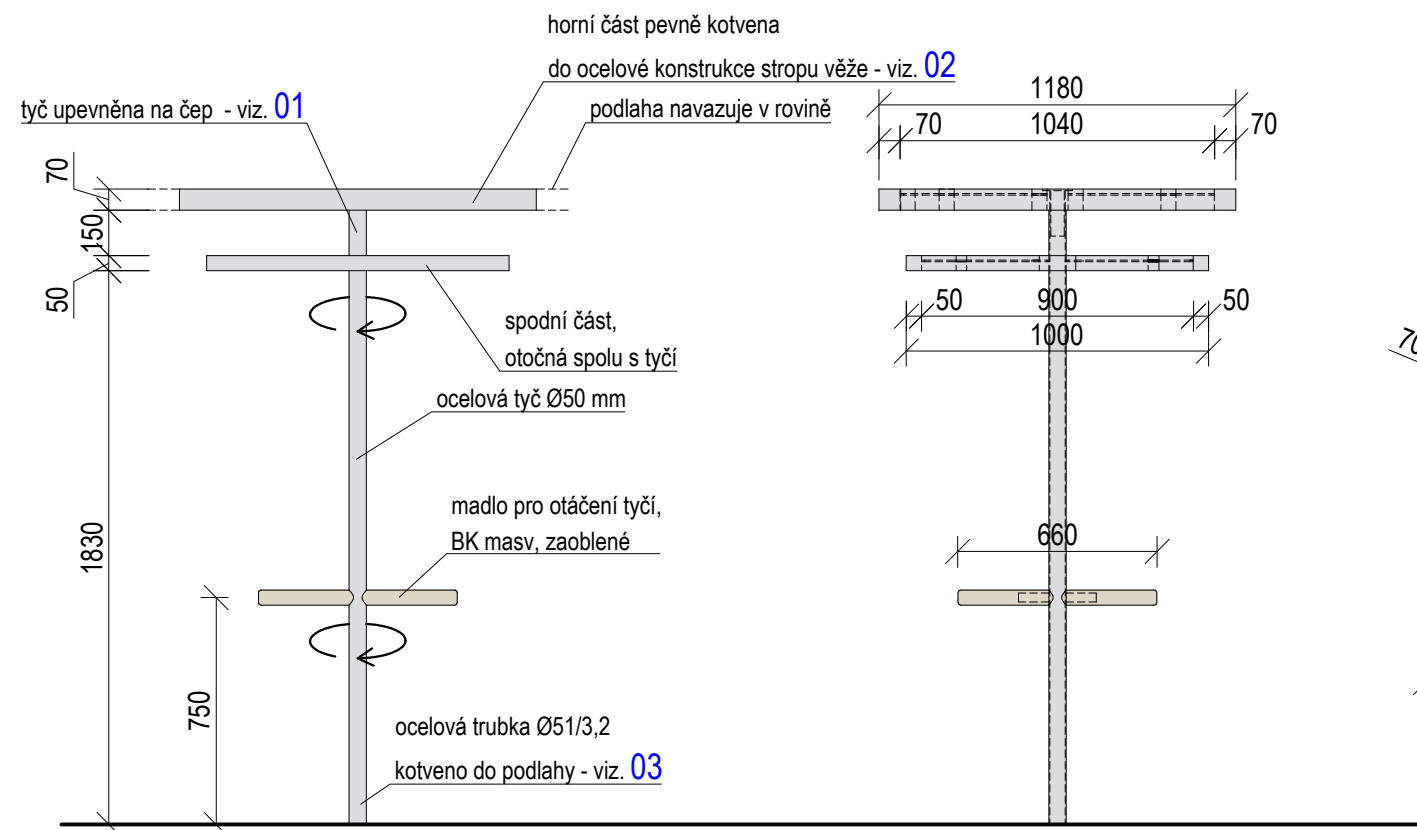
- BŘ PŘEKLIŽKA BARVENÁ NCS S1030 - Y60R
- MDF PROBARVENÁ šedá
- BŘ PŘEKLIŽKA natural, lakováno

01 (1:2) DETAIL KONSTRUKCE PODLAHY 2NP

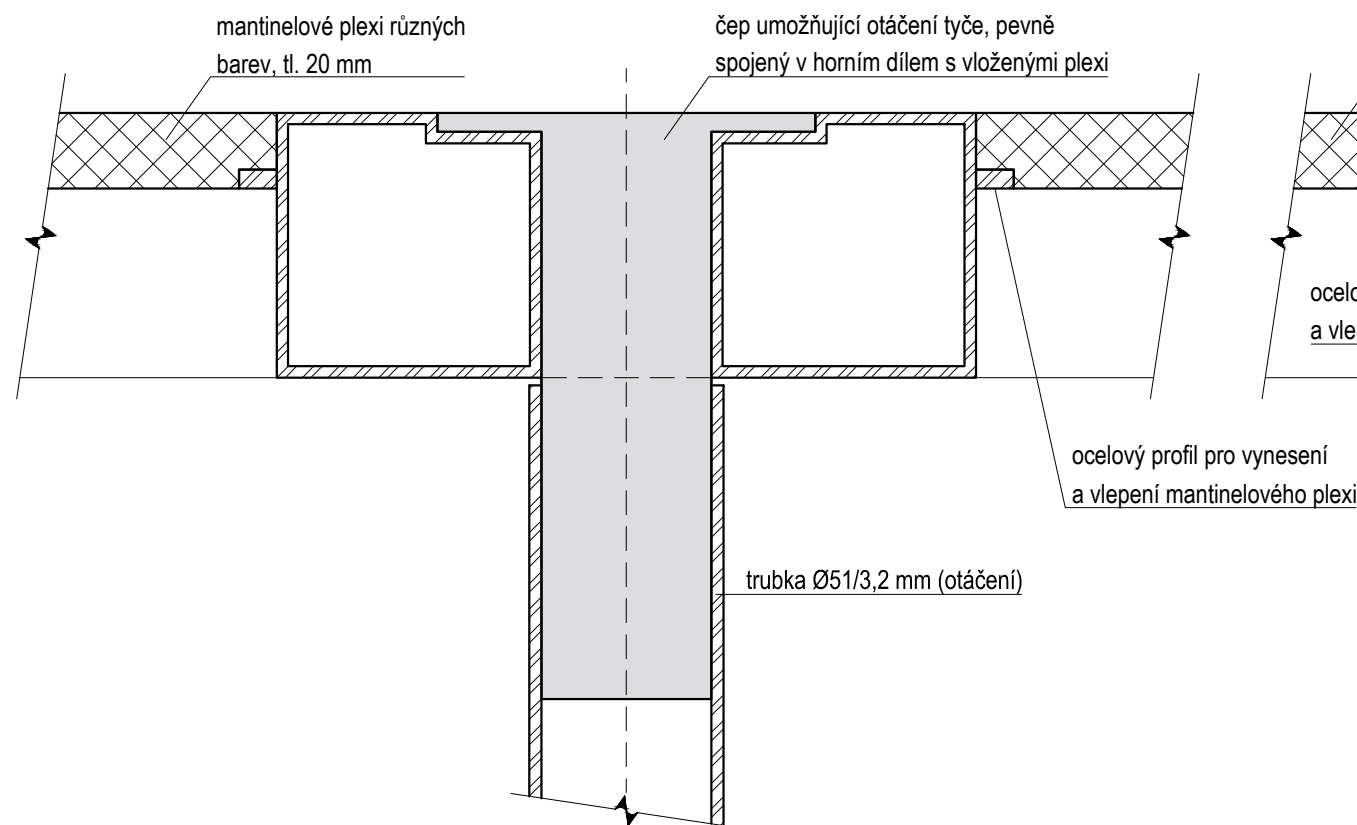


±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

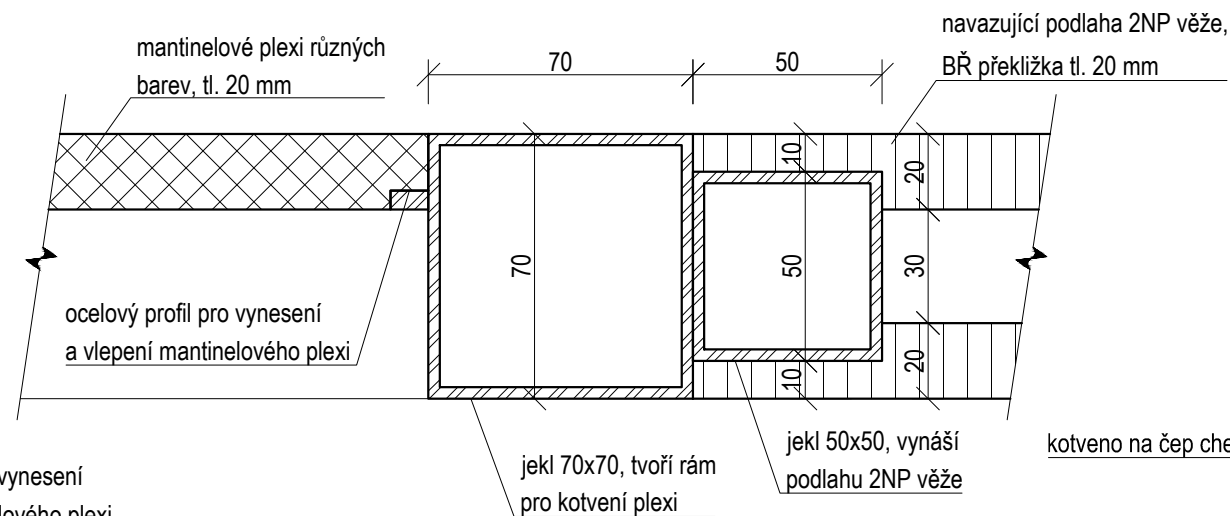
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKABINET
DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - VĚŽ	MĚŘÍTKO 1:25
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ B-B´	ČÍSLO VÝKRESU G.57



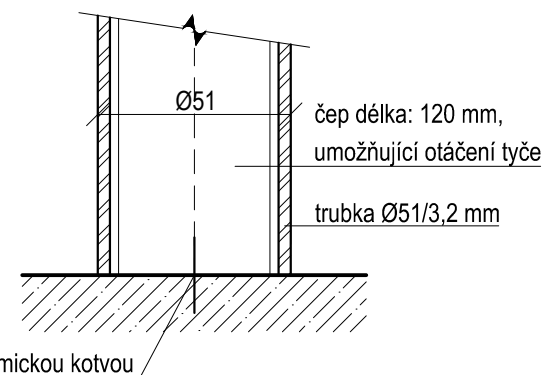
01 (1:2) DETAIL ČEPU PRO OTÁČENÍ TYČE




02 (1:2) DETAIL OCELOVÉHO RÁMU



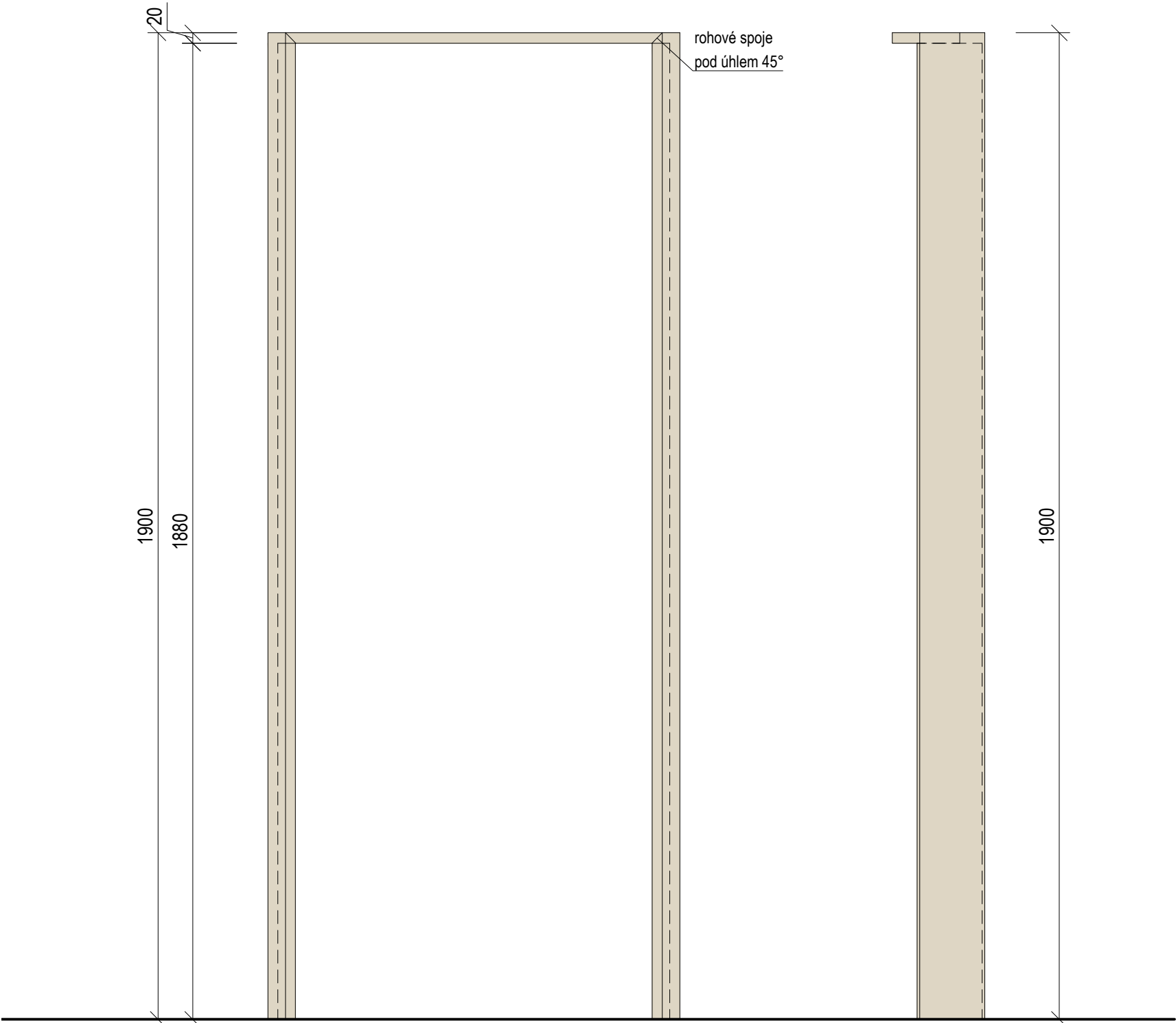
03 (1:2) KOTVENÍ V PODLAZE



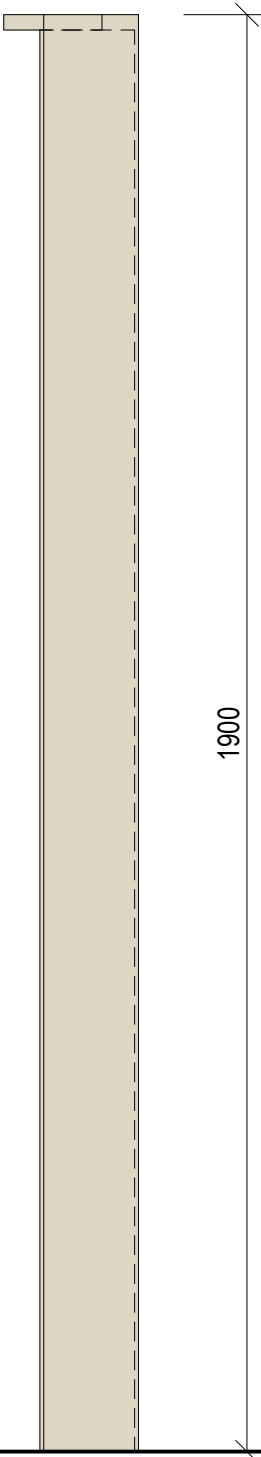
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - VĚŽ	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	MÍCHÁNÍ BAREV	ČÍSLO VÝKRESU	G.58

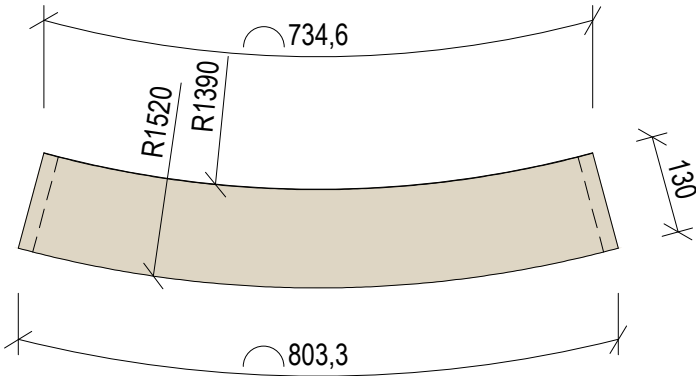
RÁM DVEŘÍ
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED




PŮDORYS



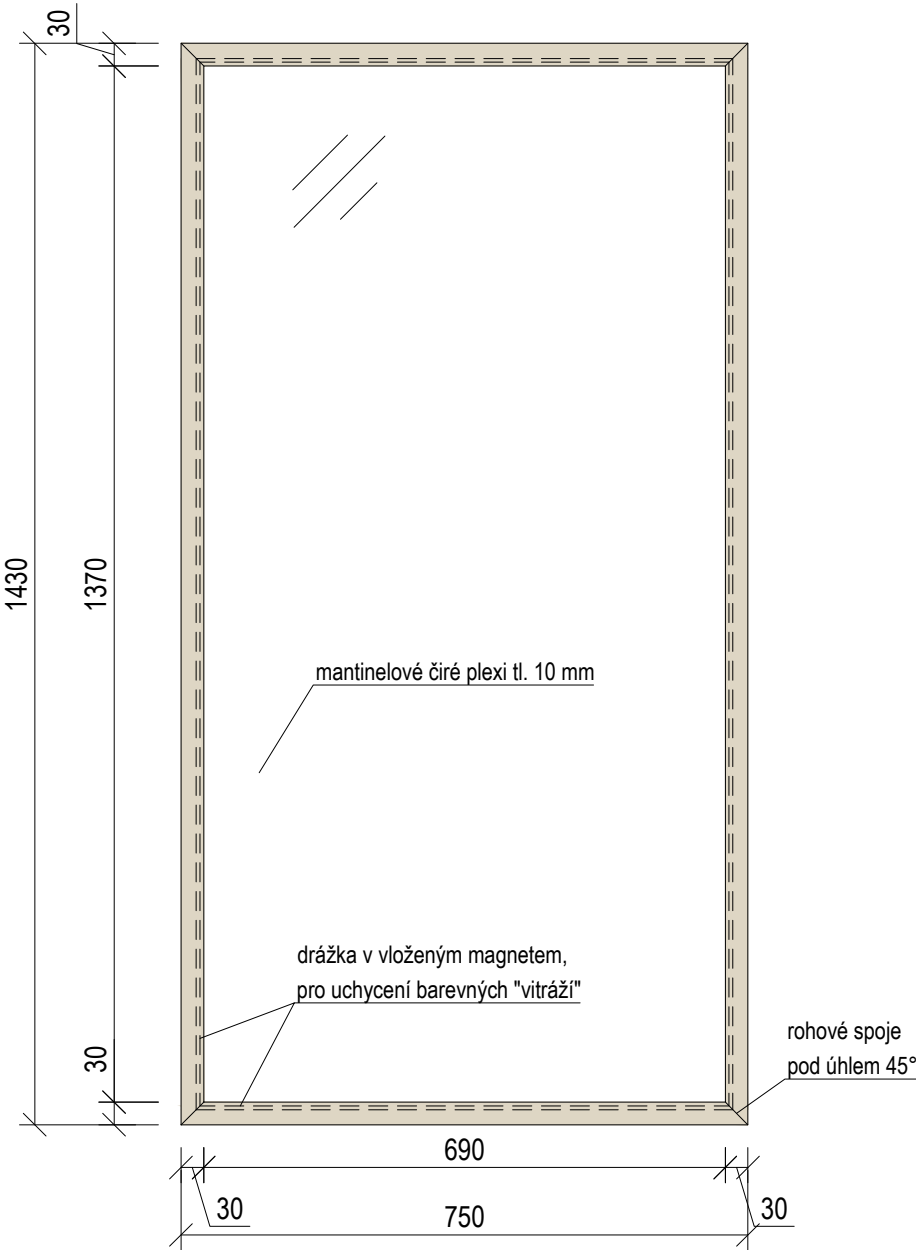
BŘ PŘEKLIŽKA Natural, lakováno

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

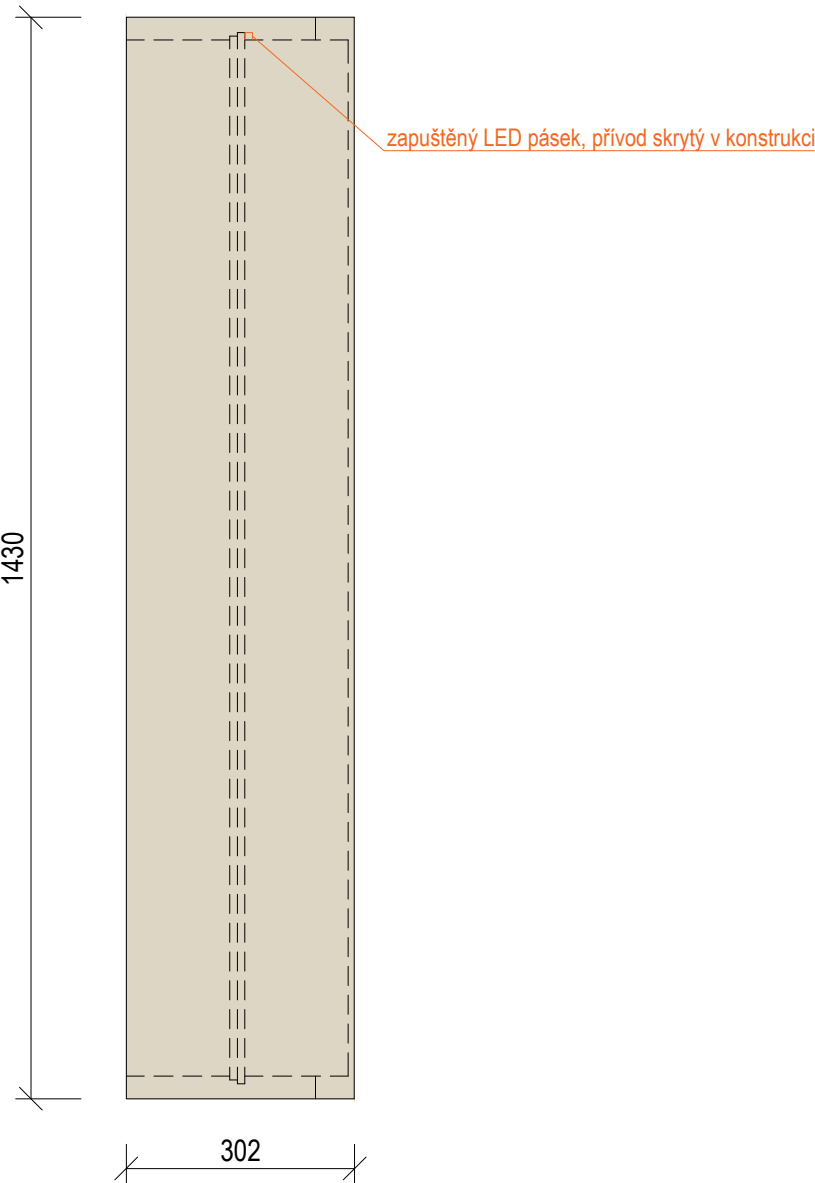
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN "PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA" DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRÍŽKOVSKÉHO 554/12, 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	SMYSLY - VĚŽ	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	RÁM DVEŘÍ	ČÍSLO VÝKRESU	G.59

RÁM OKNA

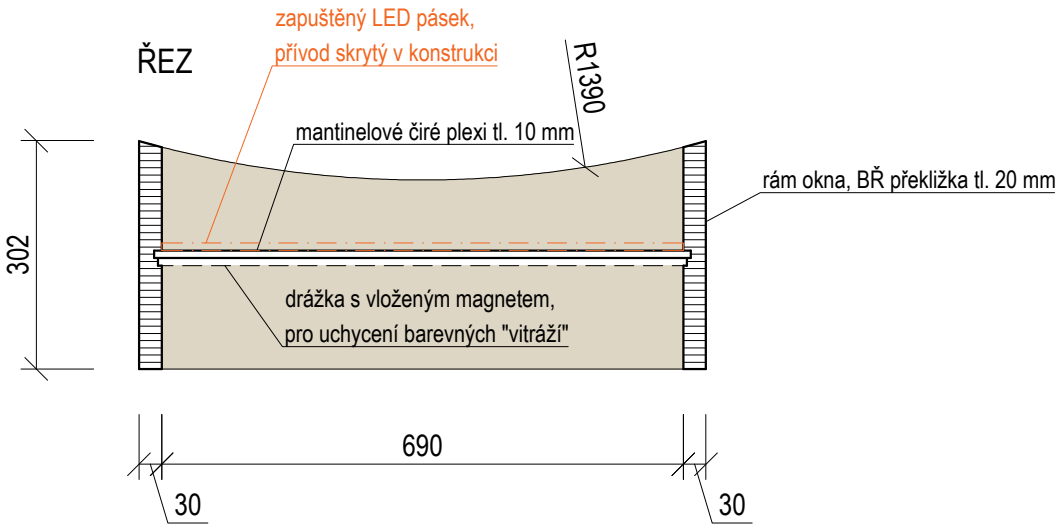
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED




ŘEZ



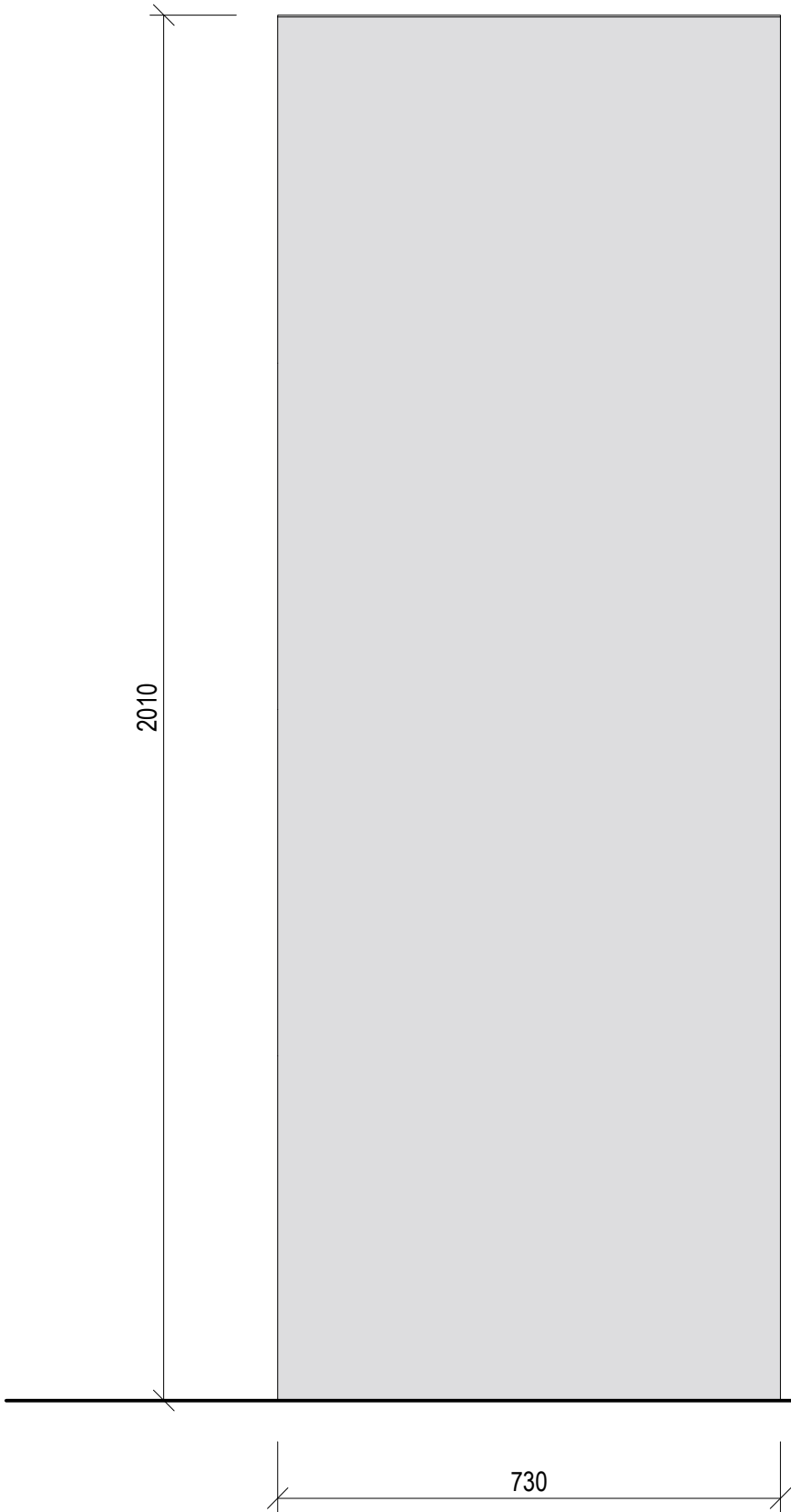
BŘ PŘEKLIŽKA

Natural, lakováno

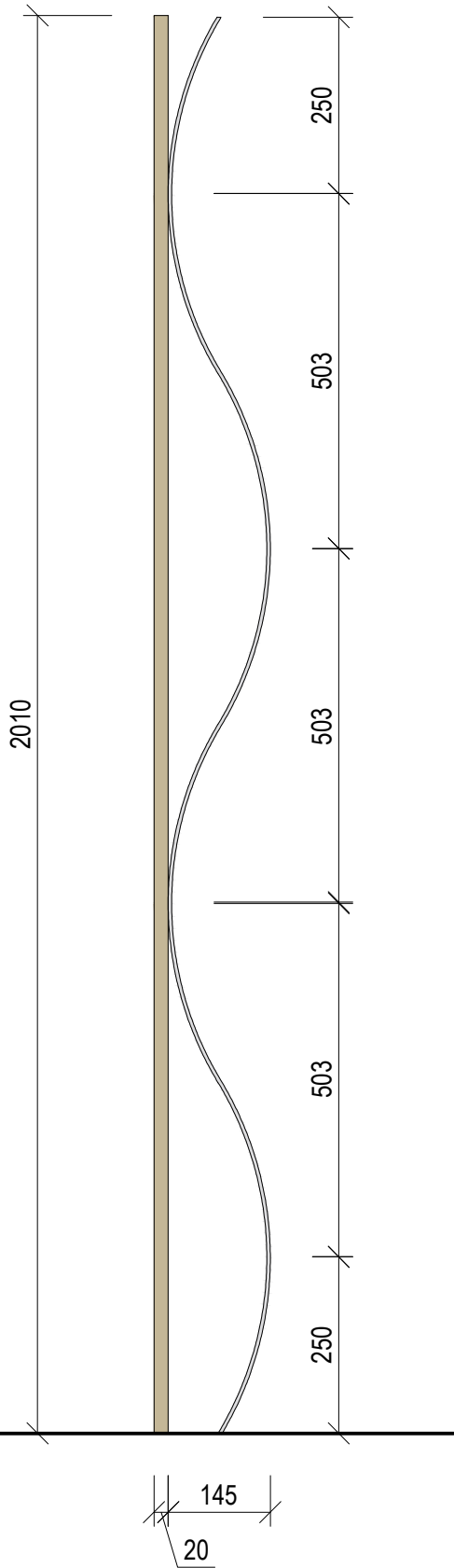
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	
VÝPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ČÁST	SMYSLY - VĚŽ	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	RÁM OKNA	MĚŘÍTKO 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU G.60

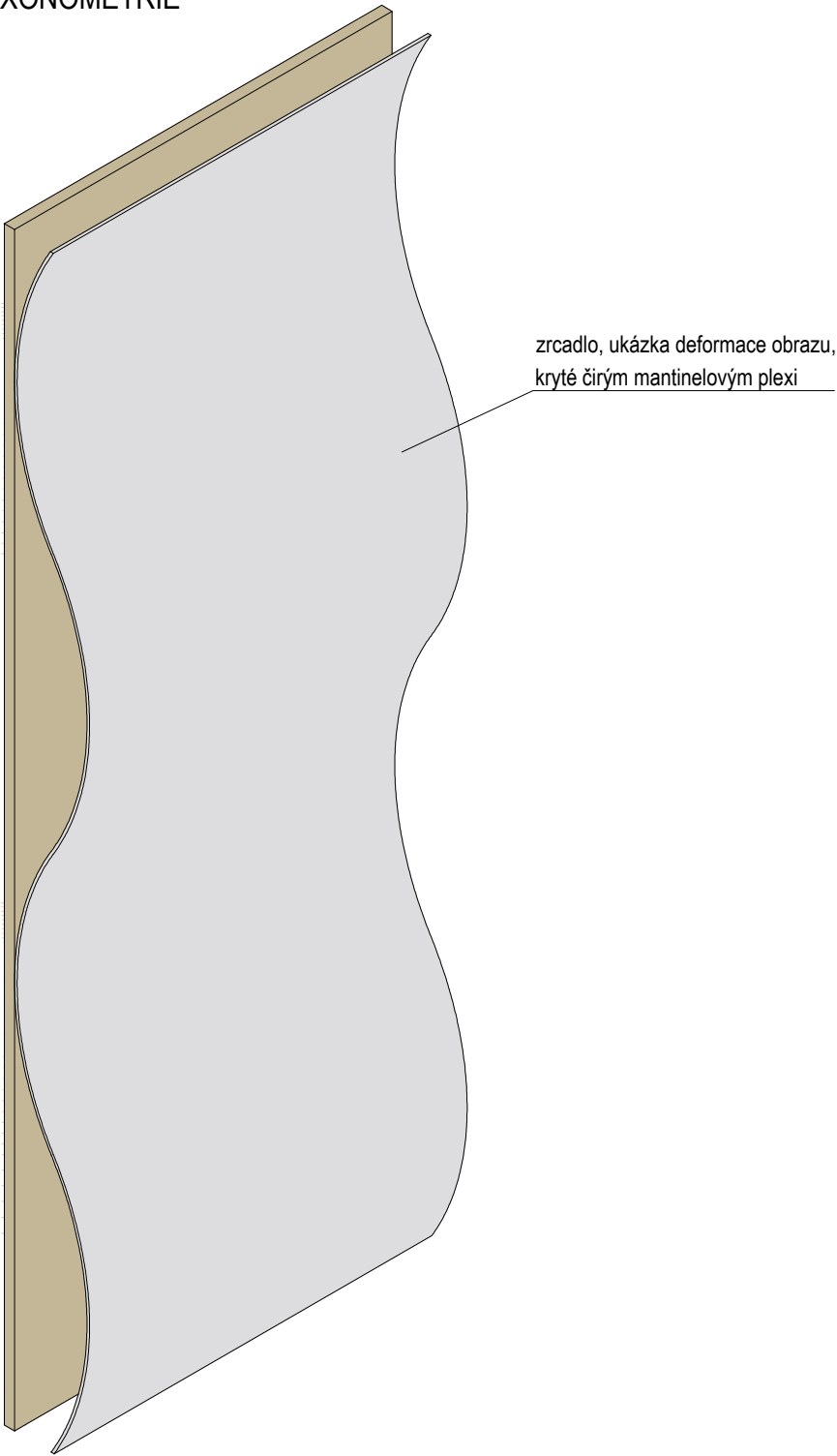
ČELNÍ POHLED



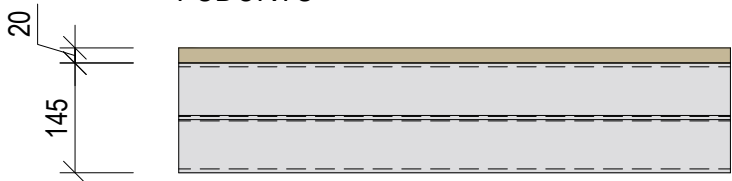
BOČNÍ POHLED




AXONOMETRIE



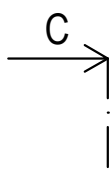
PŮDORYS



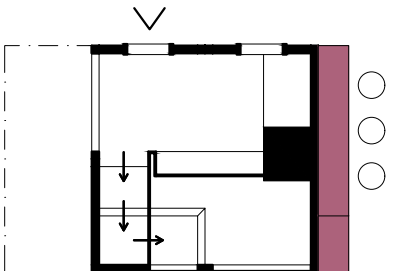
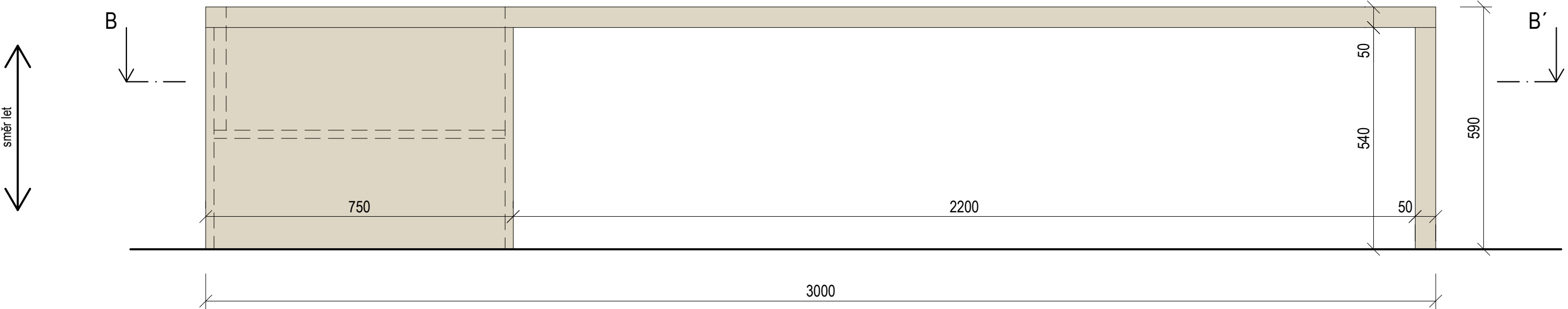
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - STĚNA S VĚŽÍ	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	ZRCADLO	ČÍSLO VÝKRESU	G.61

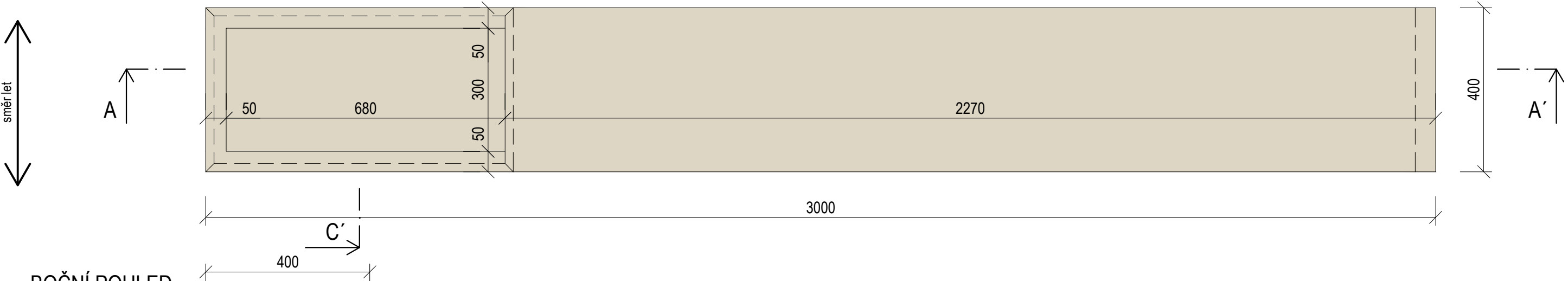
SMYSLY - VĚŽ - MOZAIKA



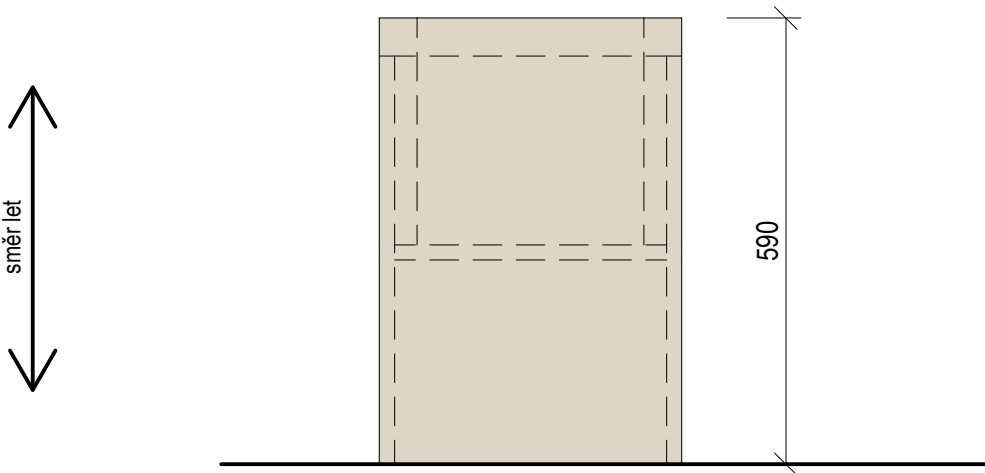
ČELNÍ POHLED



PŮDORYS




BOČNÍ POHLED

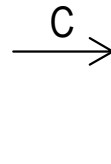


 BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL

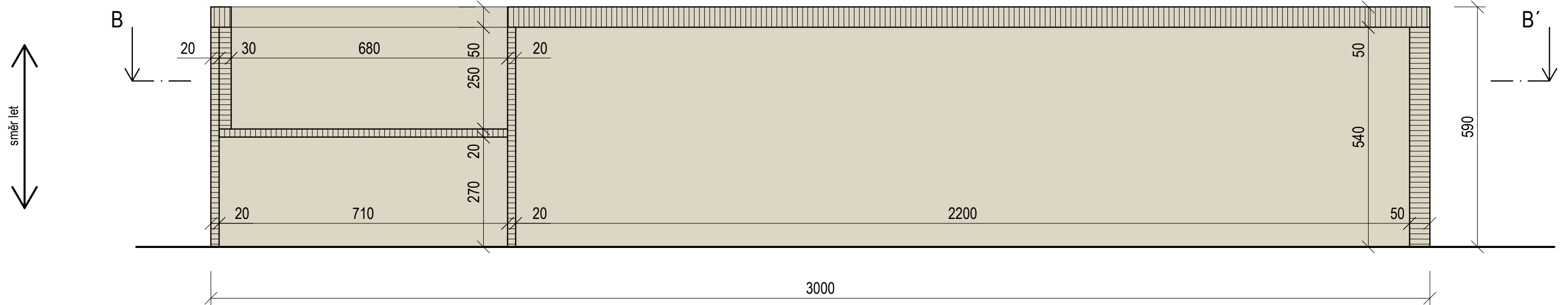
±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

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	SMYSLY - VĚŽ - MOZAIKA	MĚŘITKO 1:10
NÁZEV VÝKRESU	POHLED, PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU G.62a

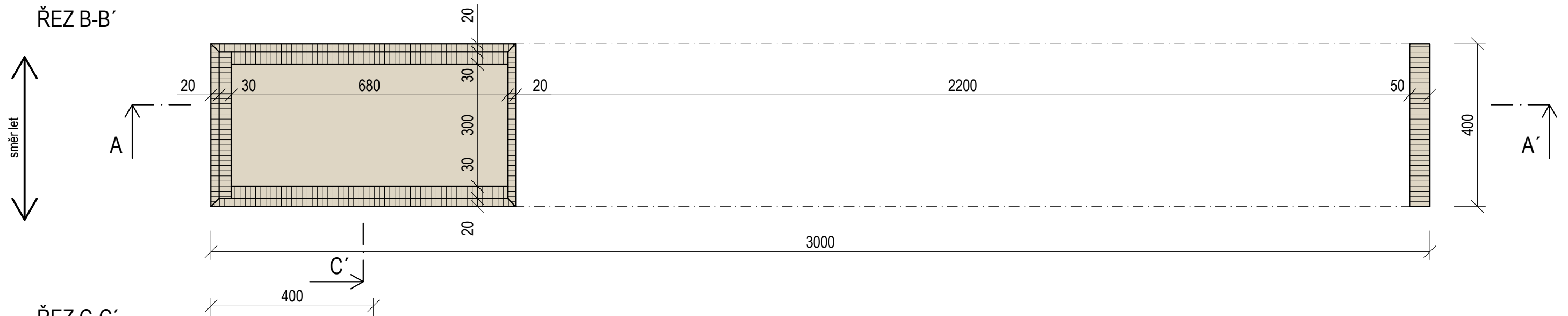
SMYSLY - VĚŽ - MOZAIKA



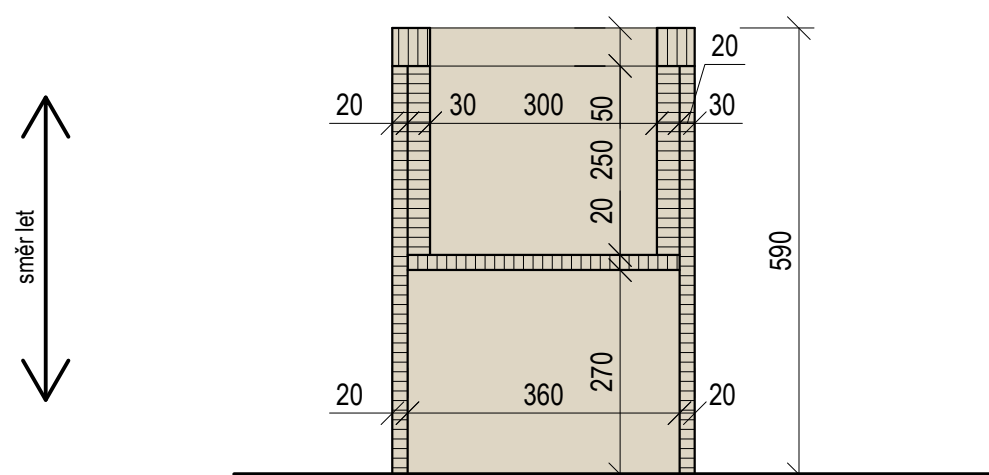
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'




ŘEZ C-C'



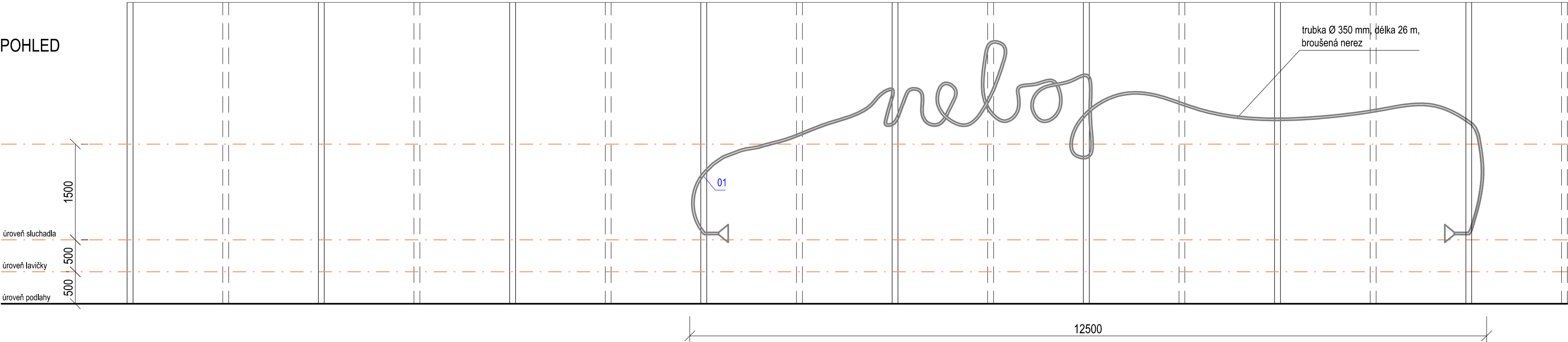
BŘ PŘEKLIŽKA - NATURAL

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

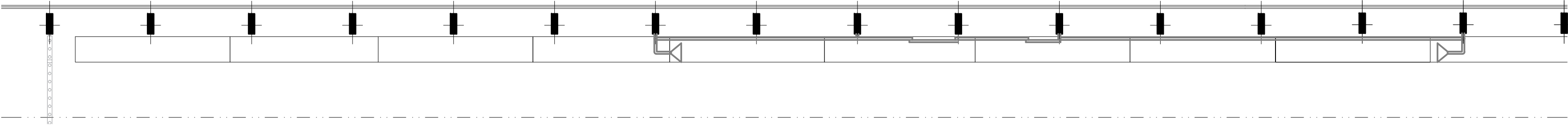
REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA DOPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE EXPONÁTNÍCH ZÓN „PROFESE, SMYSLY, BATOLIŠTĚ, KLIDOVÉ ZÓNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA“ DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		 KAMKABINET	
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽOVSKÉHO 554/12, BRNO, 60300	PARĚ	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HANA HORÁKOVÁ, ING. ARCH. RADIM HORÁK ING. ARCH. ROMAN WINTNER, BC. IVANA JAROŠOVÁ		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	09/2024
ČÁST	SMYSLY - VĚŽ - MOZAIKA	MĚŘITKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZY	ČÍSLO VÝKRESU	G.62b

SMYSLY - POTRUBNÍ TELEFON

POHLED

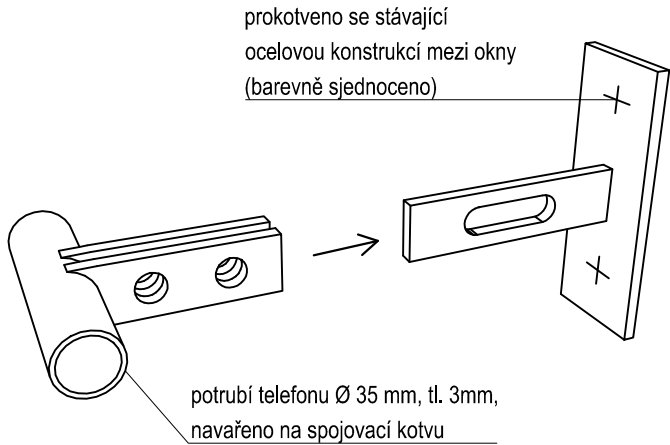


PŮDORYS

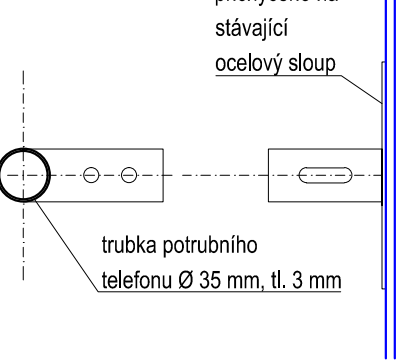


01 (1:10) DETAIL KOTVENÍ POTRUBÍ
NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI

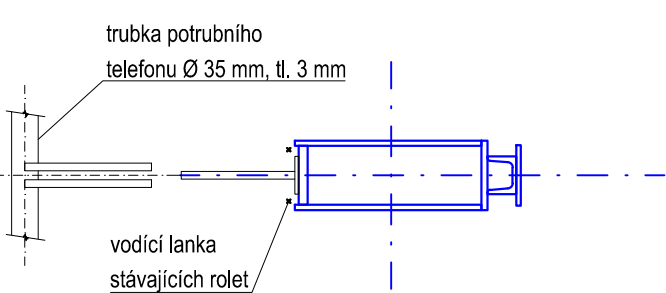
AXONOMETRIE




ŘEZ



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	SMYSLY - POTRUBNÍ TELEFON	DATUM 09/2024
NÁZEV VÝKRESU	POHLED, PŮDORYS	MĚŘÍTKO 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU G.63




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



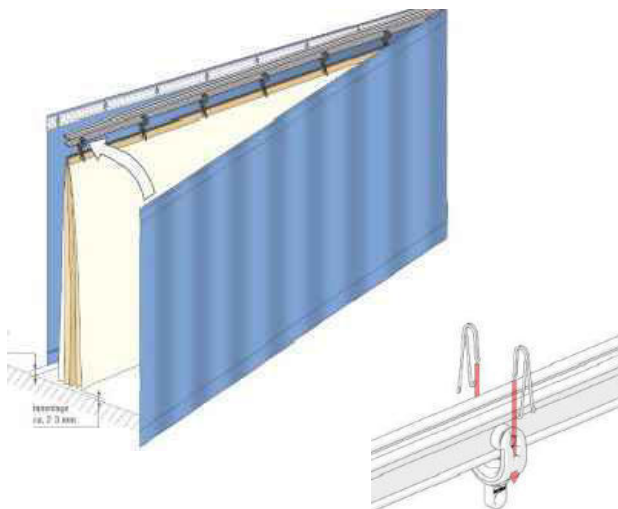
KAMKABINET

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	SMYSLY	MĚŘÍTKO -
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS PRVKŮ	ČÍSLO VÝKRESU G.64

	<p>S01</p> <p>PŘEDMĚT: DĚTSKÉ ŠTOKRLE</p> <p>UMÍSTĚNÍ: ZÓNA SMYSLY</p> <p>POČET KUSŮ: 9x</p> <p>ROZMĚRY: šířka/ výška 325 mm/ 350mm</p> <p>POPIS: materiál překližka, bílý melamin, šedá HPL povrch sedáku nábytkové linoleum - barva oranžová (dle barvy zóny)</p>
	<p>S02</p> <p>PŘEDMĚT: KLAVÍR</p> <p>UMÍSTĚNÍ: ZÓNA SMYSLY</p> <p>POČET KUSŮ: 1x</p> <p>ROZMĚRY: velikost oktávy 1220 mm/ 1395mm/ výška 150 mm</p> <p>POPIS: obsahuje počítač napájecí zdroje a propojovací obvody, oktáva vlevo a vpravo obsahuje reproduktory, hmotnost oktávy 45 kg funkce softwaru: výběr hlasu, metronom, 63 rytmů, režim a barvy osvětlení, doprovod, hry</p>
	<p>S03</p> <p>PŘEDMĚT: ZVONY</p> <p>UMÍSTĚNÍ: ZÓNA SMYSLY</p> <p>POČET KUSŮ: 1x</p> <p>ROZMĚRY: délka/ šířka/ výška 330mm/ 330mm/ 1500mm</p> <p>POPIS: kovové zvonky, palička součástí hmotnost 19 kg nástroj připevněn k zemi vodorovným kotvením</p>

	<p>S04</p> <p>PŘEDMĚT: HANDPAN</p> <p>UMÍSTĚNÍ: ZÓNA SMYSLY</p> <p>POČET KUSŮ: 1x</p> <p>ROZMĚRY: délka/ šířka/ výška 460mm/ 460mm/ 7050mm</p> <p>POPIS: speciálně profilovaná kovová zvuková skříň, hmotnost 19 kg nástroj připevněn k zemi vodorovným kotvením</p>
	<p>S05</p> <p>PŘEDMĚT: TRUBICOVÉ ZVONY</p> <p>UMÍSTĚNÍ: ZÓNA SMYSLY</p> <p>POČET KUSŮ: 1x</p> <p>ROZMĚRY: délka/ šířka/ výška 550mm/ 1750mm/ 1905mm</p> <p>POPIS: kovové trubice, paličky součástí, hmotnost 75 kg nástroj připevněn k zemi vodorovným kotvením</p>
	<p>S06</p> <p>PŘEDMĚT: AKUSTICKÁ BUDKA BEZ RÁMU</p> <p>UMÍSTĚNÍ: ZÓNA SMYSLY</p> <p>POČET KUSŮ: 1x</p> <p>ROZMĚRY: vnější rozměry šířka/ hloubka/ výška 970mm/ 970mm/ 2300mm</p> <p>POPIS: výplň dveří - akustické sklo se speciální akustickou PVB fólií stěny a strop - sendvičový panel s akustickou výplní, barevnost béžová podlaha - šedý koberec Automatická ventilace vzduchu s nastavitelnou rychlostí průtoku vzduchu. Bílé LED světlo řízeno pohybovým senzorem.</p>

	<p>S07</p> <p>PŘEDMĚT: KOBEREC</p> <p>UMÍSTĚNÍ: ZÓNA SMYSLY</p> <p>POČET KUSŮ: viz. výkres</p> <p>ROZMĚRY: dílec 500x500 mm, tl. 5mm</p> <p>POPIS: pevná vinylová část a vyztužená základní vrstva, možnost strojového čištění, pohlcující hluk, alergenů a jemný prach, materiál - nylon 6.6, třída zátěže 23/33, tlumení hluku 19 dB, voděodolný, protiskluzný, absorpce hluku 0,10, tepelná vodivost 0,06 W/m.K, odolnost opotřebení > 1000 cyklů, barva béžová - vzorkovat</p>
	<p>S08</p> <p>PŘEDMĚT: AKUSTICKÁ IZOLACE</p> <p>UMÍSTĚNÍ: ZÓNA SMYSLY</p> <p>POČET KUSŮ: viz. výkres</p> <p>ROZMĚRY: rozměry šířka/ výška/ tloušťka 500mm/ 500mm/ 50mm</p> <p>POPIS: absorpční panel z mechanicky lisovaných recyklovaných kousků polyuretanu, objemová hmotnost panelu 90-110 kg/ m³, zvukový útlum 15 dB</p>
	<p>S10</p> <p>PŘEDMĚT: AKUSTICKÝ NÁSTĚNNÝ PANEL</p> <p>UMÍSTĚNÍ: ZÓNA SMYSLY</p> <p>POČET KUSŮ: viz. výkres</p> <p>ROZMĚRY: viz. výkres</p> <p>POPIS: akustické hodnoty 0,80-0,90, materiál - Polyesterová (PET) plst' 60% recyklát, barva béžová - vzorkovat</p> <p>tvary: prostorové svislé vlny (viz. příkladový obrázek)</p>



S09

PŘEDMĚT: **AKUSTICKÝ ZÁVĚS**

UMÍSTĚNÍ: **ZÓNA SMYSLY**

POČET KUSŮ: **1x**

ROZMĚRY: **viz. výkres**

POPIS: **5 ti vrstvý závěs**
Zvukové utlumení R(W) 13dB mezi 100 Hz a 5000 Hz
materiál - 255g/m², PES FR 100 %, 100 % řasení
vč. adekvátní dráhy pro závěs (v oblouku), bílá barva,

vnější barva oranžová - vzorkovat (viz barva zóny)

našitá páska s háčky po 16 cm, na bocích našitý suchý zip pro vzájemné spojení, dole v hraně 10 cm kapsa se zátěžovým olůvkem 200 g/m,

speciální vnitřní vrstvy pro odrážení a tlumení zvuku

ruční ovládání tahem za látku



S11


PŘEDMĚT: **MAGNETICKÁ STAVEBNICE**

UMÍSTĚNÍ: **ZÓNA SMYSLY**

POČET KUSŮ: **2 200 ks**

ROZMĚRY: **6,5 x 5,5 cm**

POPIS: **plastové, magnetické stavební bloky, průsvitná výplň**

	<p>S12</p> <p>PŘEDMĚT: DALEKOHLEDY</p> <p>UMÍSTĚNÍ: ZÓNA SMYSLY</p> <p>POČET KUSŮ: 3x</p> <p>ROZMĚRY: -</p> <p>POPIS: materiál nerez, nutno vyzorkovat, obrázek je pouze ilustrační, barevnost v souladu s barvou zóny, certifikovaný dle EN 1176 pro veřejná dětská hřiště</p> <p>různá ohniska, jeden opačně</p>
<p>PŘEDMĚT: EPS ČIDLO</p> <p>POPIS: bateriové, radiální, umístění na stropě, ze strany místnosti nastříkán v barvě místnosti, bez omezení jeho funkčnosti</p>	<p>PŘEDMĚT: VENTILÁTOR</p> <p>POPIS: radiální, s doběhem, s důrazem na tichý provoz, výkon dle kapacity místnosti umístění ve stropě, ze strany místnosti nastříkán v barvě místnosti, bez omezení jeho funkčnosti</p>
<p>PŘEDMĚT: REPRODUKTOR EXPONÁTU "CO SLYŠÍŠ?"</p> <p>POPIS: 2x "zásobník" zvuků s 6 zvukovými okruhy s reproduktorem, možnost volby zvukového okruhu</p>	<p>PŘEDMĚT: ČT:D OBRAZOVKY</p> <p>POPIS: 2X stávající exponát, nové umístění</p>

<p>PŘEDMĚT: INFOPOINT</p> <p>POPIS: zobrazovací zařízení pro dospělý doprovod na text s možností jednoduché obměny obsahu umístění. Obsah Infopointu bude řešen externí grafikou.</p> <p>Hardware: Jednodeskový počítač SBC Minimálně 4 GB RAM ARM procesor Kompatibilní s LINUX HDMI výstup Příkon 25W</p> <p>Software: Aplikace běžící na jádře WEBKIT Spouštěné lokálně bez potřeby serveru</p> <p>Zobrazovací zařízení: 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>	