






## ŘEŠENÁ OBLAST

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE  |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE   |
|  | SDK PRŮČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ   |
|  | SDK PRŮČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, DOPLŇENÁ MINERÁLNÍ ISOLACÍ TL. 40 mm, R <sub>w</sub> = 51 dB |
|  | ZDVO CPP (140/290/65) P20 NA MC10   |

LEGENDA PODHLEDŮ

- A) POHODL ZAOSTRANÝCH KROVÍK, ZÁVĚSNÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI  
 - JEHOUSOVÉ OPRÁVNĚNÍ, SOK DESKY STANDARD 12,5 mm  
 - BEZ UMĚRNÝ VÝV  
 - KOLEM MĚRSTNOSTI LAMINOVÝ ZÁVĚSNÝ STŘEŠNÍ HRANA 125x125 mm  
 B) POHODL ZAOSTRANÝ KROVÍK, ZÁVĚSNÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI  
 - JEHOUSOVÉ OPRÁVNĚNÍ, SOK DESKY IMPREGNOVÁNO DO VÝKONNÝ PROSTOR 12,5 mm  
 - BEZ UMĚRNÝ VÝV  
 - KOLEM MĚRSTNOSTI LAMINOVÝ ZÁVĚSNÝ STŘEŠNÍ HRANA 125x125 mm  
 C) MĚRNÁKÁ KROVÍKOVÉ POHODL  
 - JEHOUSOVÉ KROVÍKOVÉ 600x600 mm  
 - SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S VÍTEVNÝM PROFILY Š. 24 mm  
 - BEZ ZLOUZE  
 D) PŘETOVANÁ KONSTRUKCE MĚRNÁKÁ KROVÍKOVÉ POHODL  
 - MĚRNÁKÁ KROVÍK 600x600 mm  
 - POUŽITÍ STAVAJÍCÍ KAZET, DOPLNĚNÍ ČAS 30K POSKŮŽENÍ  
 - SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S VÍTEVNÝM PROFILY Š. 24 mm  
 - BEZ ZLOUZE  
 E) PŘÁVA PODLE PRŮ DEMONSTRÁ PRÁŠENÍHO A MĚRNÁKÁ ZÁVĚSNÝ SYSTÓLA  
 F) PŘETOVANÁ MĚRNÁKÁ KROVÍKOVÉ POHODL  
 - MĚRNÁKÁ KROVÍK 1800x600 mm  
 - POUŽITÍ STAVAJÍCÍ KAZET, DOPLNĚNÍ ČAS 30K POSKŮŽENÍ  
 - SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S VÍTEVNÝM PROFILY Š. 24 mm  
 - BEZ ZLOUZE  
 G) PŘETOVANÝ PŘEDLOU, MĚRNÁKÁ NA STAVAJÍCÍ ZACHOVÁVÁNÍ POHODL  
 - POHODL ZAOSTRANÝ KROVÍK, ZÁVĚSNÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI  
 - JEHOUSOVÉ OPRÁVNĚNÍ, SOK DESKY STANDARD 12,5 mm  
 - BEZ UMĚRNÝ VÝV  
 - KOLEM MĚRSTNOSTI LAMINOVÝ ZÁVĚSNÝ STŘEŠNÍ HRANA 125x125 mm  
 H) PŘETOVANÝ DOPLNĚNÍ POHODL, MĚRNÁKÁ NA STAVAJÍCÍ ZACHOVÁVÁNÍ POHODL  
 - POHODL ZAOSTRANÝ KROVÍK, ZÁVĚSNÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI  
 - JEHOUSOVÉ OPRÁVNĚNÍ, SOK DESKY IMPREGNOVÁNO DO VÝKONNÝ PROSTOR 12,5 mm  
 - BEZ UMĚRNÝ VÝV  
 - KOLEM MĚRSTNOSTI LAMINOVÝ ZÁVĚSNÝ STŘEŠNÍ HRANA 125x125 mm  
 I) SOK ČELO, V. 600 mm  
 - JEHOUSOVÉ OPRÁVNĚNÍ SOK DESKAMI 12,5 mm  
 - ZÁVĚSNÉ NA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI

### LEGENDA ZNAČEK

- | D.1.4.3 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY  |           |                            |         |           |                        |                    |  |  |  |
|---|-----------|----------------------------|---------|-----------|------------------------|--------------------|--|--|--|
|  |           | KONČOVÉ PRVKY VZT          |         |           |                        |                    |  |  |  |
| NÁSTĚNNÁ CHLADICÍ JEDNOTKA  |           |                            |         |           |                        |                    |  |  |  |
|  |           | VZT MŘÍŽKA V ČELE PODHLEDU |         |           |                        |                    |  |  |  |
| D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ NN   |           |                            |         |           |                        |                    |  |  |  |
|  |           | SWITČKA                    |         |           |                        |                    |  |  |  |
| A1  | SVÍTLIDLO | 1195/295/32 mm             | P=310 W | Ø=830 mm  | 150,0 W/m <sup>2</sup> | MICROPORISMA, BÍLÁ |  |  |  |
|   | SVÍTLIDLO | 1195/295/32 mm             | P=345 W | Ø=5400 mm | 156,5 W/m <sup>2</sup> | MICROPORISMA, BÍLÁ |  |  |  |
| B   | SVÍTLIDLO | 1142/89/134 mm             | P=410 W | Ø=4116 mm | 100,4 W/m <sup>2</sup> | ACRYLIC SATIN      |  |  |  |
|   | SVÍTLIDLO | 1142/89/134 mm             | P=200 W | Ø=2142 mm | 107,1 W/m <sup>2</sup> | ACRYLIC SATIN      |  |  |  |
| OC1   | SVÍTLIDLO | D=240 mm                   | P=149 W | Ø=1810 mm | 122,3 W/m <sup>2</sup> | MICROPORISMA, BÍLÁ |  |  |  |
|   | SVÍTLIDLO | D=630 mm                   | P=208 W | Ø=2450 mm | 117,8 W/m <sup>2</sup> | SATIN              |  |  |  |

#### D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLP

-  KABELOVÁ PŘÍPRAVA PRO MÍSTNÍ ROZHLAS
-  HLÁSIČ EPS
-  DOME KAMERA
-  SÍŘENA EPS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

C. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	LOŽKA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA		ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
231	POKOU Č. 5 – 2 LOŽKA	17,24	3,0; 3,60 (3,9)	HOMOGENNÍ PVC	P02	OMYVATELNÝ NÁTER STĚN, OCHRANNÝ OBLAD V. 2600MM	SDK POHLEDNÝ
231.1	HYGIENICKÁ BŮDKA	3,81	2,60 (3,9)	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01; P01.2	KERAM. OBLAD V. 2600MM	SDK VOŽEČOVÝ POHLEDNÝ
232	POKOU Č. 8 – 2 LOŽKA	18,30	3,0; 3,60 (3,9)	HOMOGENNÍ PVC	P02	OMYVATELNÝ NÁTER STĚN, OCHRANNÝ OBLAD	SDK POHLEDNÝ
232.1	HYGIENICKÁ BŮDKA	3,70	2,60 (3,9)	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01; P01.2	KERAM. OBLAD V. 2600MM	SDK VOŽEČOVÝ POHLEDNÝ
233	POKOU Č. 9 – 3 LOŽKA	22,22	3,0; 3,60 (3,9)	HOMOGENNÍ PVC	P02	OMYVATELNÝ NÁTER STĚN, OCHRANNÝ OBLAD	KOMBINOVANÝ POHLEDNÝ
234	POKOU Č. 10 – 2 LOŽKA	16,90	3,0; 3,60 (3,9)	HOMOGENNÍ PVC	P02	OMYVATELNÝ NÁTER STĚN, OCHRANNÝ OBLAD	SDK POHLEDNÝ
234.1	HYGIENICKÁ BŮDKA	3,70	2,60 (3,9)	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01; P01.2	KERAM. OBLAD V. 2600MM	SDK VOŽEČOVÝ POHLEDNÝ
235	POKOU Č. 11 – 2 LOŽKA	16,90	3,0; 3,60 (3,9)	HOMOGENNÍ PVC	P02	OMYVATELNÝ NÁTER STĚN, OCHRANNÝ OBLAD	SDK POHLEDNÝ
235.1	HYGIENICKÁ BŮDKA	3,70	2,60 (3,9)	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01; P01.2	KERAM. OBLAD V. 2600MM	SDK VOŽEČOVÝ POHLEDNÝ
236	POKOU Č. 12 – 2 LOŽKA	16,70	3,0; 3,60 (3,9)	HOMOGENNÍ PVC	P02	OMYVATELNÝ NÁTER STĚN, OCHRANNÝ OBLAD	SDK POHLEDNÝ
236.1	HYGIENICKÁ BŮDKA	3,60	2,60 (3,9)	HOMOGENNÍ PVC	P01; P01.2	KERAM. OBLAD V. 2600MM	SDK VOŽEČOVÝ POHLEDNÝ
240	CHOZBA	8,00	3,4	HOMOGENNÍ PVC	P02.2		KOMBINOVANÝ POHLEDNÝ
241	CHOZBA	143,00	3,4;3,6	HOMOGENNÍ PVC	P02.2		KOMBINOVANÝ POHLEDNÝ
251.3	CHOZBA	25,39	4,22	HOMOGENNÍ PVC	P02.2		
255	INSPEKČNÍ POKOU	19,52	3,0; 3,60 (3,9)	HOMOGENNÍ PVC	P02.2		SDK POHLEDNÝ

AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZDPO-PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK	Ing. Vlad. Vrána <i>Vrána</i>	a	e	c	i	2
VPYČAPŮVACÍ	ING. ZDĚNKA HERMANNOVÁ		2	0	0	2	
KONTROLAČKA	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK	Ing. Vlad. Vrána <i>Vrána</i>	ATELIER 2022 s.r.o., ZÁHRADKA 6, 60200 BRNO				
INŽENÝR - NEMOCNICE MILOSHONOVCH BRATŘÍ, POLNÍ 553/3, STÝŘICE, 639 00 BRNO			FORMAT	12x44			
			DATUM	09 2025			
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ	JP			
"Nemocnice Milosrdných bratří Brno - rekonstrukce pokojů 2.np"			ČÍSLO ZAKÁZKY	A 2507			
			SPECIALIZACE	D-1.3			

NÁZEV VÝKRESU  
PŮDORYS 2.NP - VÝKRES PODHLEDŮ

MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.2.03
-----------------	-------------------------------