

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ PODHLEDU
- P1

PODHLÉD BEZESPÁRÝ, ZAVĚŠENÝ, PLNÝ, HLADKÝ, BARVA BILÁ;  
OPLÁŠTĚNÍ 1x SDK DESKOU 12,5mm, DVOUÚROVNŮVÝ KŘÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z OCEL. PROFILŮ;  
KONSTRUKCE BUDE KOMPLETNĚ ŘEŠENA SYSTÉMOVÝMI PRVKY !
- P2

PODHLÉD BEZESPÁRÝ, ZAVĚŠENÝ, PLNÝ, HLADKÝ S IMPREGNACÍ PROTI VLHKOSTI, BARVA BILÁ;  
OPLÁŠTĚNÍ 1 x SDK DESKOU 12,5mm S VÝŠŠÍ VODOODPUDIVOSTÍ A VZDORUJÍCÍ PLÍSNÍM, URČENOU PRO MONTÁŽ  
V PROSTORÁCH SE ZVÝŠENÝM VÝSKYTEM VODY; DVOUÚROVNŮVÝ KŘÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z OCEL. PROFILŮ;  
KONSTRUKCE BUDE KOMPLETNĚ ŘEŠENA SYSTÉMOVÝMI PRVKY !
- P3

AKUSTICKÝ POHLITVÝ PODHLED Z DESEK Z DŘEVITÉ VLNÝ POJENÉ MAGNESIEM (Š. VLÁKNA 2 mm) TL. 25 mm;  
DESKY ČTVERCOVÉ 600x600 mm A TROJÚHELNÍKOVÉ (POLOVIČNÍ VELIKOST) MAJÍ SRAŽENOU HRANU A JSOU  
OPATŘENY BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU (BARVA PÍSKOVÁ); DESKY KOTVENY MECHANICKY NA SYSTÉMOVOU  
OCELOVOU NOSNOU DVOUÚROVNŮVOU PODKONSTRUKCI. Z RUBOVÉ STRANY OPATŘENY 50 mm AKUST. IZOLACE Z  
MINER. VLNÝ; VÁŽ. ČINITEL ZVUK. POHLITVOSTI  $\alpha_w$ =cca 0,85.
- P4

AKUSTICKÝ POHLITVÝ PODHLED Z DESEK Z DŘEVITÉ VLNÝ POJENÉ MAGNESIEM (Š. VLÁKNA 2 mm) TL. 25 mm;  
DESKY ČTVERCOVÉ 600x600 mm A TROJÚHELNÍKOVÉ (POLOVIČNÍ VELIKOST) MAJÍ SRAŽENOU HRANU A JSOU  
OPATŘENY BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU (BARVA ČERVENOHNĚDÁ); DESKY KOTVENY MECHANICKY NA  
SYSTÉMOVOU OCELOVOU NOSNOU DVOUÚROVNŮVOU PODKONSTRUKCI. Z RUBOVÉ STRANY OPATŘENY 50 mm  
AKUST. IZOLACE Z MINER. VLNÝ; VÁŽ. ČINITEL ZVUK. POHLITVOSTI  $\alpha_w$ =cca 0,85.
- P5

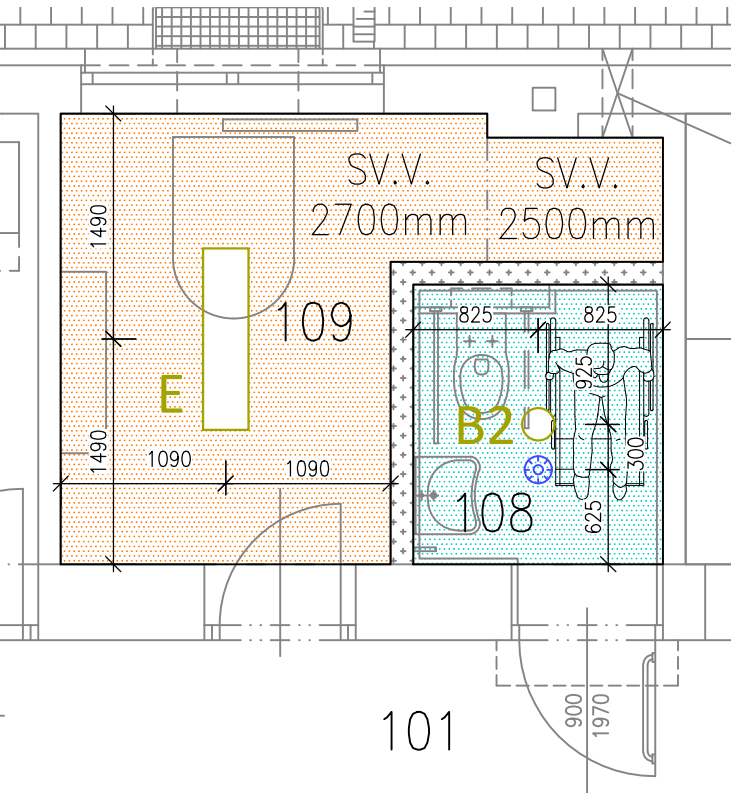
AKUSTICKÝ POHLITVÝ PODHLED Z DESEK Z DŘEVITÉ VLNÝ POJENÉ MAGNESIEM (Š. VLÁKNA 2 mm) TL. 25 mm;  
DESKY ČTVERCOVÉ 600x600 mm A TROJÚHELNÍKOVÉ (POLOVIČNÍ VELIKOST) MAJÍ SRAŽENOU HRANU A JSOU  
OPATŘENY BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU (BARVA ZELENÁ); DESKY KOTVENY MECHANICKY NA SYSTÉMOVOU  
OCELOVOU NOSNOU DVOUÚROVNŮVOU PODKONSTRUKCI. Z RUBOVÉ STRANY OPATŘENY 50 mm AKUST. IZOLACE Z  
MINER. VLNÝ; VÁŽ. ČINITEL ZVUK. POHLITVOSTI  $\alpha_w$ =cca 0,85.
- P6

AKUSTICKÝ POHLITVÝ PODHLED Z DESEK Z DŘEVITÉ VLNÝ POJENÉ MAGNESIEM (Š. VLÁKNA 2 mm) TL. 25 mm;  
DESKY ČTVERCOVÉ 600x600 mm A TROJÚHELNÍKOVÉ (POLOVIČNÍ VELIKOST) MAJÍ SRAŽENOU HRANU A JSOU  
OPATŘENY BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU (BARVA ZELENÁ) A OCHRANOU VRSTVOU PROTI ZVÝŠENÉ VLHKOSTI;  
DESKY KOTVENY MECHANICKY NA SYSTÉMOVOU OCELOVOU NOSNOU DVOUÚROVNŮVOU PODKONSTRUKCI; VÁŽ.  
ČINITEL ZVUK. POHLITVOSTI  $\alpha_w$ =cca 0,80.

LEGENDA SVÍTIDEL

PODROBNÁ SPECIFIKACE SVÍTIDEL – VIZ KNIHA SVÍTIDEL, ODDÍL ELEKTROINSTALACE!

- ALED SVÍTIDLO VESTAVNÉ, KRUHOVÉ, S OPÁLOVÝM DIFUZOREM, Ø 450 mm, IP40, SV. TOK 3850 lm, 36 W,  
BARVA SVÍTIDLA ČERNÁ
- B1LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ, KRUHOVÉ, S OPÁLOVÝM DIFUZOREM, Ø 160 mm, IP44, SV. TOK 1360 lm, 14 W,  
BARVA SVÍTIDLA BILÁ
- B2LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ, KRUHOVÉ, S OPÁLOVÝM DIFUZOREM, Ø 215 mm, IP44, SV. TOK 2370 lm, 25 W,  
BARVA SVÍTIDLA BILÁ
- CLED SVÍTIDLO VESTAVNÉ, KRUHOVÉ, S OPÁLOVÝM DIFUZOREM, Ø 165 mm, IP20, SV. TOK 1260 lm, 12 W,  
BARVA SVÍTIDLA ČERNÁ
- DLED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, VÁLCOVÉ, S HLINÍKOVÝM TĚLEM A ČIRÝM SKLENĚNÝM KRYTEM, Ø 90 mm, IP65,  
SV. TOK 1650 lm, 15 W, BARVA SVÍTIDLA ČERNÁ
- ELED SVÍTIDLO VESTAVNÉ, OBDÉLNÉ, S MIKROPRISMA DIFUZOREM, 295x1195 mm, IP40, SV. TOK 5700 lm,  
40 W, BARVA SVÍTIDLA BILÁ
- FLED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, TECHNICKÉ, LINIOVÉ, S PLASTOVÝM DIFUZOREM, DL. 1500 mm, IP65,  
SV. TOK 4400 lm, 32 W, BARVA SVÍTIDLA ŠEDÁ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÁ PŘÍSTAVBA

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SV.VÝŠKA (m) PO STROP PO PODHL.	TYP PODHLEDU	REVIZNÍ DVÍŘKA	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	5,70	~2,55			
102	ŠATNA DĚTÍ	16,40	~2,55			
103	HERNA (20 DĚTÍ)	81,10	~3,20	~3,00	P3 P4 P5	
104	SKLAD	4,20	~3,20			
105	UMÝVÁRNA + WC	10,10	~3,20	~2,60	P2 P6	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ OBJEKT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SV.VÝŠKA (m) PO STROP PO PODHL.	TYP PODHLEDU	REVIZNÍ DVÍŘKA	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	18,60	~3,06	~3,00		
104	LEHÁRNA	43,60	~3,06	~3,00		
106	KANCELÁŘ ŘEDITELE	10,00	~2,87	~2,80		
108	WC PRO ZTP	3,30	~2,87	~2,70	P2	
109	ZÁZEMÍ UČITELKY	8,40	~2,87	~2,50 ~2,70	P1	
113	KERAMICKÁ PEC	7,20	~2,87	~2,80 ~3,00		
114	SCHODIŠTĚ DO 1.PP	2,60				

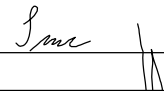

LEGENDA OSTATNÍCH PRVKŮ

- 
- POHYBOVÉ ČIDLO
- 
- STROPNÍ ZASUVKA PRO WIFI
- 
- ČIDLO AUTONOMNÍ DETEKCE POŽÁRU

±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA	<i>Paigrtová</i> <i>Poděšva</i>
------------------------	--	---------------------------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC				
ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC				
VYPRACOVAL	ING. ARCH. JAN PODEŠVA				
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ				
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO				FORMÁT	12 A4
NÁZEV AKCE				DATUM	10/2024
PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19				STUPEŇ	DPS
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001				ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
NÁZEV VÝKRESU			SPECIALIZACE	D.1.1	
PODHLÉDY – NOVÝ STAV			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
			1:50	D.1.1–206	