

NÁZEV PROJEKTU / PROJECT NAME

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

±0,00=241,450 m n.m.

Mateřská škola Břežany II.

INVESTOR / DEVELOPER

OBEC BŘEŽANY II.
282 01 Břežany II.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT

.\EBM_logo_1407553.jpg






Ohradní 1440/2a, Praha 4, 140 00
tel.+420 261 099 350
fax +420 261 099 383
e-mail: projekty@ebmprague.cz

ZPRACOVATEL PROFESE / DESIGNER

<div>.\EBM_logo_1407553.jpg</div> <div>Ohradní 1440/2a, Praha 4, 140 00 tel.+420 261 099 350 fax +420 261 099 383 e-mail: projekty@ebmprague.cz</div>	Odpovědný projektant	Ing. Martin Zelenka	Kontroloval	Ing. Martin Zelenka
	HIP projektu	Ing. Pavol Sojka		
	Kreslil	Ing. arch. L. Schandlová		
	Stupeň / Stage	dokumentace pro provedení stavby		Zakázka č. P-13-033-000

ČÁST DOKUMENTACE / SECTION

<div>D.1</div> <div>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU</div>	ČLENĚNÍ / STRUCTURE				
	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
	PROFESÉ / PROFESSION	DATUM / DATE	DATUM REVIZE REVISION DATE	MĚŘÍTKO / SCALE	POČET A4 NUMBER A4
<div>D.1.1</div> <div>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>		12/13		-	-
	NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION				
	Ostatní výrobky				
	PROJEKT PROJECT	ČÍSLO VÝKRESU DRAW. NO.		REVIZE REVISION	
		D.1.1.3.119		00	

Označení na výkresu	Schematické zobrazení + popis	Skladebný rozměr				Celkem	Povrchová úprava	Poznámka
			1.NP	2.NP	STŘECHA			
	ZRCADLO						-	-
	bez fazet, broušená hrana							
	celoplošně lepeno, povrch zrcadla bude síťován s povrchem obkladu							
	3a – s.h. zrcadla min 1200mm – dle přesného spárovězu	max 1000/1200 – dle spárovězu	-	6	-	6ks		
	3b – s.h. zrcadla min 1200mm – dle přesného spárovězu	max 660/1400 – dle spárovězu	1	-	-	1ks		
	3c – s.h. zrcadla min 1200mm – dle přesného spárovězu	max 1000/1400 – dle spárovězu	4	-	-	4ks		
	3d – s.h. zrcadla min 750mm – dle přesného spárovězu	max 4000/1200 – dle spárovězu	2	-	-	2ks		
	3e – s.h. zrcadla min 750mm – dle přesného spárovězu	max 1000/1400 – dle spárovězu	2	-	-	2ks		
	(přesná výška a šířka se určí dle spárovězu tak, aby hrana obkladu u hrany zrcadla byla bez úprav rozměrů obkladačky – zrcadlo bude zasazeno do spárovězu)							
	REVIZNÍ DVÍŘKA VE STĚNĚ Nástěnný revizní rámeček pod obklad nastavitelné velikosti – přeslovitelné provedení v rozích a výplň rámečku s možností přitěsnití na míru; integrované vysouvací láhlo nebo gumová přísavka Minimální požadovaný rozměr dvířek: 500/500mm; dvířka je možné nastavit až do velikosti 620x810mm; velikost dvířek bude přizpůsobena spárovězu. s.h. dvířek – 200mm Typový výrobek Meibes – Allround–Zoom, libovolný rozměr rámečku dle rozměru obkladu	500/500	-	2	-	2ks	obklad	-
  	REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU OPLAŠTĚNÁ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI Revizní dvířka pro zajištění přístupu do dutiny podhledu. Přípevněna k sádrokartonovému opláštění pomocí šroubů délky 25 nebo 35 mm ve vzájemné rozteči max. 200 mm, minimálně však 3 ks šroubů na každou stranu rámu dvířek. V nosné konstrukci provedeny výměny pomocí montážních CD profilů tak, aby vzdálenost líce CW, popř. UD profilů podhledu přičky od rámu dvířek byla max. 100 mm.							
	5	300/300	12	-	-	12ks	výmoba	-
	5a	400/400	30	-	-	30ks	výmoba	-
	5b	600/600	4	-	-	4ks	výmoba	-