

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



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

ZPRACOVATEL PROFESÍ / DESIGNER



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

Odpovědný projektant	Ing. Martin Zelenka	Kontroloval	Ing. Martin Zelenka
HIP projektu	Ing. Pavol Sojka		
Kreslil	Ing. Jan Kučera		
Stupeň / Stage	dokumentace pro provedení stavby		Zakázka č. P-13-033-000

ČÁST DOKUMENTACE / SECTION

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		ČLENĚNÍ / STRUCTURE				
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
PROFESÍ / PROFESSION		DATUM / DATE	DATUM REVIZE REVISION DATE	MĚŘÍTKO / SCALE	POČET A4 NUMBER A4	PARÉ
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		12/13		-	-	
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION		D.1.1.3.12000				
SKLADBY		PROJEKT PROJECT	ČÍSLO VÝKRESU DRAW. NO.		REVIZE REVISION	

Školka Břežany

OZN.	SKLADBY PODLAH	TL. (mm)
P1	2NP - dlažba	
	- nášlapná vrstva - keramická protiskluzná dlažba do HI tmelu	10
	- samonivelační anhydritový potěr (s rozvody podlahového topení)	80
	- separační fólie AL s rastrem	
	- KROČEJOVÁ IZOLACE	30
		tl. celk. [mm] 120
	- železobetonová stropní deska 220 mm	
P2	2NP - vinyl	
	- nášlapná vrstva - vinyl	10
	- samonivelační anhydritový potěr (s rozvody podlahového topení)	80
	- separační fólie AL s rastrem	
	- KROČEJOVÁ IZOLACE	30
		tl. celk. [mm] 120
	- železobetonová stropní deska 220 mm	
P3	2NP - koberec	
	- nášlapná vrstva - koberec celoplošně lepený (pro alergiky a zátěž provozu MŠ) chlup střední	10
	- samonivelační anhydritový potěr (s rozvody podlahového topení)	80
	- separační fólie AL s rastrem	
	- KROČEJOVÁ IZOLACE	30
		tl. celk. [mm] 120
	- železobetonová stropní deska 220 mm	
P4	1NP - dlažba	
	- nášlapná vrstva - keramická protiskluzná dlažba do HI tmelu	10
	- samonivelační anhydritový potěr (s rozvody podlahového topení)	70
	- separační fólie AL s rastrem	
	- KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	- tepelná izolace	80
	- ochranná vrstva z netkané geotextilie 300g/m2	2
	- HI souvrství proti zemní vlhkosti a Radonu z SBS MDF pásů - např. plnoplošně natavený Elastek 40 Special Mineral plnoplošně natavený Glastek 40 Special Mineral asfaltový penetrační nátěr Penetral ALP	8
		tl. celk. [mm] 200
	- hlazená železobetonová deska 200 mm	
P5	1NP - vinyl	
	- nášlapná vrstva - vinyl	10
	- samonivelační anhydritový potěr (s rozvody podlahového topení)	70
	- separační fólie AL s rastrem	
	- KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	- tepelná izolace	80
	- ochranná vrstva z netkané geotextilie 300g/m2	2
	- HI souvrství proti zemní vlhkosti a Radonu z SBS MDF pásů - např. plnoplošně natavený Elastek 40 Special Mineral plnoplošně natavený Glastek 40 Special Mineral asfaltový penetrační nátěr Penetral ALP	8
		tl. celk. [mm] 200
	- hlazená železobetonová deska 200 mm	

P6 1NP - Epoxidový nátěr

- epoxidový nátěr protiskluzným vsypem	
- betonová mazanina	90
- separační Pe folie s přesahy min. 150 mm	
- polystyrenové desky EPS 150 S (2 x 50 mm)	100
- ochranná vrstva z netkané geotextilie 300g/m2	2
- HI souvrství proti zemní vlhkosti a Radonu z SBS MDF pásů - např. plnoplošně natavený Elastek 40 Special Mineral plnoplošně natavený Glastek 40 Special Mineral asfaltový penetrační nátěr Penetral ALP	8
	tl. celk. [mm] 200
- hlazená železobetonová deska 200 mm	

P7 SCHODIŠTĚ

- nášlapná vrstva - keramická protiskluzná dlažba do HI tmelu	10
- vyrovnávací stěrka	5
	tl. celk. [mm] 15
- schodišťové rameno	

ZASTŘEŠENÍ

skládaná střešní krytina CEMBRIT dánský obdélník	
latě 50/30	30
kontralatě 50/30	30
dífušní folie s přesahy 150 mm	
prkenné bednění	20
sbíjený příhradový vazník (impregnovaný)	
vzduchový půdní prostor	
2 x tepelná izolace 120 mm - rohože z minerálních vláken	240
OSB desky s funkcí parozábrany (po obvodě parozábranový límec)	16
podhled dle specifikace místnosti - viz podhledové konstrukce	