

+ -0.000=233,74 m n.m. Bpv
JTSK

STAVBA:			<div>FFARCHITEKTI</div>	
<div>Altán ZŠ Preislerova</div> <div>p.č. 1182/16 k.ú. Beroun</div>				
OBJEDNATEL:	PROJEKTANT:	KOOPERANT:	STUPEŇ:	
Městský úřad Beroun	FFArchitetkti s.r.o.		DOKUMENTACE PRO	
Husovo náměstí 68 Beroun 266 01	Chrutenice 191 Loděnice u Berouna 267 12		SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ	
	ZODPOVĚDÝ PROJEKTANT:		DATUM TISKU:	
	Ing.arch. Zdeněk Frey		01.10.2024	
	zfrey@ffarch.cz	+420 603 164 172		
ČÁST:			MĚŘÍTKO VÝKRESU	FORMÁT:
Průvodní list			1:50	4xA4
VÝKRES:			ČÍSLO VÝKRESU:	PARRÉ Č.:
REVIZE:			A	

A Průvodní list

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby,*

Školní altán ZŠ Preislerova - Beroun

b) *místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,*

2. základní škola Preislerova, Preislerova č.p.1353, 266 01, Beroun 1

Pozemek stavby:

k.ú. Beroun

parc.č.	výměra (m2)	vlastnictví	způsob využití	druh pozemku
1182/16	4134	Město Beroun, Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 26601 Beroun	Jiná plocha	Ostatní plocha

Pozemky dotčené stavbou :

k.ú. Beroun

parc.č.	výměra (m2)	vlastnictví	způsob využití	druh pozemku
1182/16	4134	Město Beroun, Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 26601 Beroun	Jiná plocha	Ostatní plocha

c) *předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.*

Nová stavba, trvalá stavba, školní altán

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) *jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),*

FFArchitekti s.r.o., Chrustenice 191, 267 12 , Loděnice u Berouna,
IČO: 24852341

b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Stavební část, HIP

Ing. arch. Zdeněk Frey

ČKA 03032

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

Konstrukční část

Ing. Radek Šťastný

ČKAIT 0011255

Požárně bezpečnostní řešení

Ing. Petr Havlíček

ČKAIT 0004584

Elektro

Ing. Predrag Laketič

ČKAIT 0008554

d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

Zaměření

Podklady poskytl OÚPRR MÚ Beroun.

A.2 Seznam vstupních podkladů

Zaměření provedené ing. Jordákem 2024

Konzultace s klientem

Architektonická studie zpracovaná firmou FFArchitekti 05/2024

A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor	242 m ²
b) zastavěná plocha	69 m ²
c) podlahová plocha	69 m ²
d) počet podzemních podlaží	0
e) počet nadzemních podlaží	1
f) způsob využití	Altán
g) druh konstrukce	Ocelová
h) způsob vytápění	Bez vytápění
i) přípojka vodovodu	Bez připojení
j) přípojka kanalizační sítě	Do stávající retenční jímky
k) přípojka plynu	Bez připojení
l) výtah	Bez výtahu

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby	1,2 m
b) výška stavby	3,5 m
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě	30
d) plánovaný začátek a konec realizace stavby	1.3.2025 – 1.6.2025