







M1:5C



STÁVAJÍCÍ STAV

-
- Stávající železo

 Stávající železo

- | | |
|---|---|
|  | Stávající železobetonový skelet v technologii M5 - OB |
|  | Stávající zdivo z dutých cihel, MVC 10 |
|  | Stávající zdivo z plných cihel, P150, MC 50 |
|  | Stávající zdivo z plných cihel, P100, MVC 25 |
|  | Stávající zdivo tvárné CDK, P100, MVC 25 |
|  | Stávající fasádní tepelná izolace z desek z minerálních vláken tl. 140 mm v systému Etics, fasádní omítka v různobarevném provedení (bílá, zelená, šedá, žlutá, oranžová) |

TYTO POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY A OBECNĚ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
KÁKÝKOLIV ODCHYLKA OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT NEJDEJNE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM/AUTORSKÝM
KONTAKTEM.

TECHNICKÉ ZNÁJEMOSTI PŘI VEŠKÝCH VÝKRESECH A OBECNĚ K PŘÍPRAVĚ STAVBY
 TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA JEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 JAKŽEŽBY ODHADYKA OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BYT NEJEDNODUŠNĚ KONZULTOVÁN S PROJEKTOVÝM AUTORSKÝM
 TÝPEM.
 PRAKTIKY STAVBY BYL BYL HYPOTEKOVAN NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ N SITU MĚŘICKÝCH MĚŘÍTKŮ (MĚR, LASEROVÝ MĚŘÍ-
 USTVĚ) ABSOLUTNÍ KOTOVÁNÍ JE ZAKROUHOVEN NA CÍLĚ 50 mm A JE VZTAŽENO K POVRCHOVÝM A SVRCHNÍM
 LOKALNÍM VÝŠKOVÝM KONSTRUKCÍM. ZPŘESNĚNÍ A VÝŠKOVÝ STÁVĚJÍCÍ STAV JE PROJEKTEM ROZVEDEN DO ŽÁDER
 A VÝŠKOVÝ PASPORTU BOLE DLE KODOVÁNÍHOV S GEODETICKÝM ZAMĚŘENÍM A PŮVODNÍ DOKUMENTACÍ A DRONOVÝM
 PRŮZKUMEM STŘECH. PRŮZKUM A ZAMĚŘENÍ STAVBY POJÍZDE POJÍZDE NEDESTRUKTIVNÍMI METODAMI, PROTO JE
 NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ROZBĚRACÍ PRÁCE KUTNO OVRHĚT STAV STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, ŽE NEBOU JE
 PRAKTIKY STAVBY STAVBY NEBO PŘESTUPNÉ, NUTNĚ PŘESTUPNÉ DESTRUKCI SOUČÁSTÍ A OVRHĚNÍM MOŽNOSTI SRADEB

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000 JE VZTAŽENA K PODLAŽE 1.NP.

PRO DALŠÍ PROJEKČNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÉST STAVEBNÍ SONDY A TO PŘEDEVŠÍM SONDY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, SKLADEB PODLAH, SONDY STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP, PRŮZKUM KROVU A DALŠÍ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYHOTOVENA PODLE PLATNÝCH NOREM, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ, PLATNÝCH V DOBĚ
VYPRACOVÁNÍ.

TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ ZJIŠTĚNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.

			
		Adresa: Hrádky 138a, 603 00 Brno, www.livingston.cz, info@livingston.cz 420 606 318 002, 07 376 07 96 *základní informace na tomto místě jsou zjednodušeny a nejsou právně závazné. Pro bližší informace kontaktujte kancelář projektantů: 787 01 50 00	
autorizace		revize	
0,000 = 158,740 m.n.m. 8.p.v.		stupení	DPS
kontroloval	autor projektu	vypracoval(a)	L22 230-4
ing. arch. Jan Šnašel	ing. arch. Jan Šnašel	ing. Viktor Polášek	číslo zakázky
		ing. et. Marie Vaněšková	datum
		format	10/2025
			10
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 73/23, 690 02 Břeclav		
místní stavby	ul. Na Hrádky 284/213, 690 01 Břeclav 3, s.ú.v. Břeclav (3535944); poz. č. 258/44, 336/1, 372/4 a 4/08		
název akce	Domov seniorů Břeclav		
stavební objekt	S0D1c - Pavilon C	pare	
část projektu	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení - Stávající stav	měřítko	číslo výkresu
název výkresu	PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV	1:50	D.1.1.08

LIVINGSTON

Ateliér: Hlinky 138a, 603 00 Brno,
www.livingstav.cz, info@livingstav.cz,
+420 606 374 102, ID OS: yr7kucj

WELSH HYDROPOWER & ASSOCIATED TREES 2004

stupeň	DPS
1	1000000

číslo zakázky	L22 Z30-4
datum	10/2025

formát	10
--------	----

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

100	100
-----	-----

měřítko	číslo výkres
---------	--------------

1:50	D.1.1.08
------	----------
