







## M1:5C



### LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

☐ STÁVAJÍCÍ STAV

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | Stávající železobetonový skelet v technologii M5 - O8  |
|  | Stávající zdvzo z dutých cihel, MVC 10   |
|  | Stávající zdvzo z plných cihel, P150, MC 50  |
|  | Stávající zdvzo z plných cihel, P100, MVC 25   |
|  | Stávající zdvzo tvárnice CDK, P100, MVC 25   |
|  | Stávající fasádní tepelná izolace z desek z minerálních plstí tl. 140 mm v systému Etics, fasádní omítka v |



## POZNÁMKY

TYTO POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY A OBEČ Ť PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
JAKÁKOLIV ODCHYLKA OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT NEJDÍVE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM/AUTORSKÝM

PASPORT STAVBY BYL VYHOTOVEN NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ IN SITU MĚŘICKÝCH NÁSTROJŮ (METR, LASEROVÝ MĚŘÍČ, ÚLOMĚR) ABSOLUTNÍ KÓTOVÁNÍ JE ZAOKROUHOLENO NA CELÉ 5-10 mm A JE VZTAŽENO K POVYRCHOVÝM A SVRCHNÍM VLASTNĚM VYBODOVANÝM KONSTRUKCÍM. ZPŘESNĚNÍ A OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU BYLO PROVEDENO MOBILNÍM 3D LASER SCANNEREM S POST VYTVOŘENÍM 3D MIRAČNĚ BODŮ.


VYHOTOVENÍ PASPORTU BYLO DĚLE KOORDINOVÁNO S GEODETICKÝM ZAMĚŘENÍM A PUVODNÍ DOKUMENTACÍ A DRONOVÝM PRŮJEMEM STŘECHY. PRŮJZAM A ZAMĚŘENÍ STAVBY PROŠLOU POUZE NEDESTRUKTIVNÍMI METODAMI, PROTO JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO OVĚŘIT STAV STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEJSOU VE STADIÍCH STAVU VIDITELNÉ NEBO PŘÍSTUPNÉ. NUTNO PROVĚST DESTRUKTIVNÍ SONDY K OVĚŘENÍ MOCNOSTI SKLADBY PODLAH.

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. VŠEKÉ ZJIŠTĚNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.

			
		Ažetel: Hřivík 138, 603 00 Brno, <a href="mailto:www.livingstav.cz">www.livingstav.cz</a> , <a href="mailto:info@livingstav.cz">info@livingstav.cz</a> , +420 603 19 100, 015 65 9746 <small>veškeré informace na tomto výkresu jsou založeny          na údajích poskytnutých zadavatelem, Livingstav          není za jejich správnost a přesnost žádným způsobem</small>	
autorizace			
0,000 = 158,740 m n.m. 8.p.v.	revize	stupeň	DPS
kontroloval <b>autor</b>	vypracoval(a)	číslo zakázky	L22 230-4
Ing. arch. Jan Šnašel	Ing. arch. Jan Šnašel	datum	10/2025
	Ing. et. Viktor Polášek	formát	10
	Ing. et. Miroslav Vavřílek		
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav		
místo stavby	ul. Na Příkopy 2842/1, 690 03 Břeclav B.č.k. Břeclav (CJ35584); parc. C 238/4, 694 3361, 3724/4		
Dřívotvorný objekt			
název akce	Domov seniorů Břeclav		
stavební objekt			
část projektu	S001c - Pavilon C		
název výkres	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení - Stávající stav		
název výkres	POHLED VÝCHODNÍ A JIŽNÍ - Stávající stav		
		pare mříčko	číslo výkresu
		1:50	D.1.1.1