



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající železobetonový skelet v technologii MS - OB
- Stávající zdvo z dutých cihel, MVC 10
- Stávající zdvo z plných cihel, P150, MVC 50
- Stávající zdvo z plných cihel, P100, MVC 25
- Stávající zdvo tvárnici, CDK, P100, MVC 25
- Stavující fasádní tepelná izolace z desek z minerální vlny 140 mm v systému Etica, fasádní omítka v různobarevném provedení (bílá, zelená, šedá, žlutá, oranžová)
- Mobilní stavební příčka z OSB desek - osazena během výstavby - po dokončení stavebních prací bude odstraněna



POZNÁMKY

TYTO POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY A OBECNĚ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOULADNOSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
JAKÝKOLIV ODCHYLKA OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BYT NEJDŘÍVE KONZULTOVÁNA S PROJEKTAŘEM/AUTORSKÝM  
OSOBEN  
PASPORŤ STAVBY BYL VYHOTOVĚN NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ IN SITU MĚŘICKÝCH NÁSTROJŮ (METR, LASEROVÝ MĚŘÍČ,  
GLONASS ABSOLUTNÍ KOTOVÁNÍ JE ZAKROUŽENO NA CÍLĚ 5-10 mm A JE VZTAŽENO K POVRCHOVÝM A SVÝSNĚM  
VÝSTVĚM VÝOBRAZENÝCH KONSTRUKCÍ. ZPŘESNĚNÍ A OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU BYLO PROVEDENO MOBILNÍM 3D LASER  
SCANEREM S POŠT VYTVOŘENÍM 3D MĚRAČNÁ BODŮ  
VÝHOTOVĚNÍ PÁSPORŤI BYLO DÁLĚ KOORDINOVÁNO S GEODETICKÝM ZAMĚŘENÍM A PŮVODNÍ DOKUMENTACÍ A DROBNÝM  
PRŮKUMEM STŘECHY, PRŮKUM A ZAMĚŘENÍ STAVBY PROBĚHLO POUZE NEDESTRUKTIVNÍMI METODAMI, PROTO JE  
NEZBYTNÉ PŘED ZÁHAJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO OVĚŘIT STAV STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEJSOU VE  
STÁVAJÍCÍM STAVU VIDITELNÉ NEBO PŘÍSTUPNÉ. NUTNO PROVĚST DESTRUKTIVNÍ SONDY K OVĚŘENÍ MOCNOSTI SLABĚJ  
PODLAŽÍ  
VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +0,000 JE VZTAŽENA K PODLAŽE 1.NP.  
PRO DALŠÍ PROJEKČNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVĚST STAVEBNÍ SONDY A TO PŘEDVŠÍM SONDY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ,  
SLABĚJ PODLAŽÍ, SONDY STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP, PRŮKUMY KROVÍ A DALŠÍ.  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYHOTOVĚNA PODLE PLATNÝCH NŮREM, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ, PLATNÝCH V DOBĚ  
VYPRACOVÁNÍ  
TEXTOVÁ ČÁST JE NEJBLÍŽ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VŠEČERÉ ZJIŠTĚNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ  
DOKUMENTACE MUSÍ BYT KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM PROJEKTAŘEM.

			<div>LIVINGSTAV</div> <div>architectura</div>	
0,000 – 158,740 m n.m. B.p.v.			Autosil - Hřbitov 1284, 603 00 Břeclav, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 606 374 002, 02 05 07 740	
kontroloval		revize	stupeň	DPS
Ing. arch. Jan Šnášel		vyracoval(a)	číslo zakázky	L22 230-4
Ing. arch. Jan Šnášel		Ing. Viktor Poláček	datum	10/2025
investor		Ing. et Ing. Marek Vaníček	formát	10
Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav				
ul. Na Přelomě 2842/13, 690 03 Břeclav 3.k.ú. Břeclav 60300 Břeclav (6135384); parc. č. 2181/04, 3361, 3724/4, 4108				
název akce				
Domov seniorů Břeclav				
stavební objekt			pare	
SO01c - Pavilon C				
část projektu			mřítko	číslo výkresu
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení - Bourané konstrukce			1:50	D.1.1.11
POHLED VÝCHODNÍ A JIŽNÍ - BOURACÍ				