

POHLED VÝCHODNÍ A JIŽNÍ - NOVÝ STAV

M1:50



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající železobetonový skelet v technologii MS - OB
- Stávající zdívko z dutých cihel, MVC 10
- Stávající zdívko z plných cihel, P150, MC 50
- Stávající zdívko z plných cihel, P100, MVC 25
- Stávající zdívko tvárnice CDK, P100, MVC 25
- Stávající fasádní tepelná izolace z desek z minerální vlny 140 mm v systému Etics, fasádní omítka v rozstředěném provedení (bílá, zelená, šedá, žlutá, oranžová)
- Vnitřní nenosné zdívko 8. 100 mm z pórabetonových brodených tvarovek, pevnost v tlaku min. 2,5 N/mm2, celoplošné maltování ložných i svýšních spár na tenkovrstvou zdicí maltu, PO E1 120 DP1
- Mobilní stavební příčka z OSB desek - osazena během výstavby - po dokončení stavebních prací bude odstraněna



POZNÁMKY

TYTO POZNÁMKY PLATÍ PRO VEŠKERÝ 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 PROJEKTANTEM/AUTORSKÝM  
OSOBEN  
PASPORŤ STAVBY BYL VYHOTOVEN NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ IN SITU MĚŘICÍMI NÁSTROJI (METR, LASEROVÝ MĚŘÍČ,  
GLONASS ABSOLUTNÍ KOTOVÁNÍ JE ZAKODOVÁNO NA CÍLĚ 5+10 mm A JE VZTAŽENO K PORUCHOVÝM A SVÝCHNÍM  
VÝSTVĚM VYOBRAZENÝM KONSTRUKCÍ. ZPŘESNĚNÍ A OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU BYLO PROVEDENO MOBILNÍM 3D LASER  
SCANEREM S POSTI VYTVOŘENÍM 3D MĚŘACÍHO BODU  
VYHOTOVĚNÍ PASPORTU BYLO DÁLĚ KODOVÁNO S GEODETICKÝM ZAMĚŘENÍM A PŮVODNÍ DOKUMENTACÍ A DRONOVÝM  
PRŮZKUMEM STŘECHY, PRŮZKUM A ZAMĚŘENÍ STAVBY PROBEHL POULZE NEDESTRUKTIVNÍMI METODAMI, PROTO JE  
NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO OVĚŘIT STAV STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEJSOU VE  
STÁVAJÍCÍM STAVU VIDITELNÉ NEBO PŘÍSTUPNÉ. NUTNO PROVĚST DESTRUKTIVNÍ SONDU K OVĚŘENÍ MOCNOSTI SLABĚJ  
PODLAH  
VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +0,000 JE VZTAŽENA K PODLAŽE 1.NP  
PRO DALŠÍ PROJEKČNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVĚST STAVEBNÍ SONDU A TO PŘEDVŠÍM SONDU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ,  
SLABĚJ PODLAH, SONDU STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP, PRŮZKUM KROVU A DALŠÍ  
PROJEKČNÍ DOKUMENTACE BYLA VYHOTOVĚNA PODLE PLATNÝCH NŮREM, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ, PLATNÝCH V DOBĚ  
VYPRACOVÁNÍ  
TEXTOVÁ ČÁST JE NEJEDINOU SOULADNOSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VEŠKERÉ ZJIŠTĚNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ  
DOKUMENTACE MUSÍ BYT KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.

				<div>LIVINGSTAV</div> <div>www.livingstav.cz</div> <div>Adresa: Hrádky 1284, 603 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 606 374 002, 00 05: v77777</div> <div>Výkres: Hrádky 1284, 603 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 606 374 002, 00 05: v77777</div>		
autorizace				revize	stupeň	DPS
0,000 – 158,740 m n.m. B.p.v.		autor projektu		vypracoval(a)	L22 230-4	
kontrola		Ing. arch. Jan Šnášel		Ing. Viktor Poláček	číslo zakázky	D.22.230-4
Ing. arch. Jan Šnášel				Ing. et Ing. Marek Vaníček	datum	10/2025
					formát	10
investor		Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav				
místo stavby		ul. Na Přeláze 2842/13, 690 03 Břeclav 3. k. ú. Břeclav 00355841, parc. č. 2583/04, 3361, 3724/4				
název akce		Domov seniorů Břeclav				
stavební objekt		SO01c - Pavilon C				
část projektu		D.1.1. Architektonicko-stavební řešení - Nový stav				
název výkresu		POHLED VÝCHODNÍ A JIŽNÍ - NOVÝ STAV				
				pare	číslo výkresu	
				mřítko	D.1.1.11	
				1:50		