



Tabulka místností 5NP						
Číslo	Název	Plocha [m2]	Skladba podlahy	Nátlapná vrstva	Povrchy stěn	Povrch stropu
501	Chodba	8,2				
502	Strojovna výtahu	7,6				
503	UPS výtahu	1,6				
504	Chodba	6,4				
505	Strojovna výtahu	8,6				
Plocha celkem		32,5				

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

POZNÁMKY

TYTO POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHY VÝKRESY A OBECNĚ A PRO PROVEDENÍ STAVBY
TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEEDLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
JAKÁKOLIV ODCHYLKA OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT NEJDIVĚ KONZULTOVANA S PROJEKTANTEM/AUTORSKÝM DOZOREM.
PASPORT STAVBY BYL VYHOTOVEN NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ IN SITU MĚŘICKÝCH NÁSTROJŮ (METR, LASEROVÝ MĚŘIC, ÚLOMČÍ) ABOLOUTNÍ KOTROVÁNÍ JE ZAKRUKUJENO NA ČELE 5-10 mm A JE VZTAŽENO K PŮVODNÍM A SVĚHLNÍM VSTĚVAM VYOBRAZENÝM KONSTRUKCÍ. ZPŘESNĚNÍ OVBĚRNĚ STÁVAJÍCÍHO STAVU BYLO PROVÁDĚNO MOBILEM 3D LASER SCANEREM S POST VYTVOŘENÍM 3D MĚŘAČNÁ BODŮ.
VYHOTOVENÍ PASPORTU BYLO DĚLE KODKOVANÝM S GEODETICKÝM ZAMĚŘENÍM A PŮVODNÍ DOKUMENTACÍ A GRONOVÝM PRŮZKUMEM STŘECHY. PRŮZKUM A ZAMĚŘENÍ STAVBY PROBĚHLO POJZE NEDESTRUKTIVNÍMI METODAMI, PROTO JE NEZBYTNÉ PŘED ZÁHAIENÍM BOURACÍHO PRACÍ NUTNO OVĚRIT STAV STÁVAJÍCÍHO KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEISOU VE STÁVAJÍCÍHO STAVU VIDITĚLNĚ NEBO PŘÍSTUPNĚ. NUTNO PROVĚST DESTRUKTIVNÍ SONDY K OVĚŘENÍ MOCNOSTI SKLADĚB PODLAH.
VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000 JE VZTAŽENA K PODLAZE 1.NP.
PRO DALŠÍ PROJEKČNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVĚST STAVEBNÍ SONDY A TO PŘEDVŠÍM SONDY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, SKLADĚB PODLAH, SONDY STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP, PRŮZKUM KROVU A DALŠÍ.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYHOTOVENA PODLE PLATNÝCH NŮREM, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ, PLATNÝCH V DOBĚ VYPRACOVÁNÍ.
TEXTOVÁ ČÁST JE NEJÚLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VŠEKÉ ZJIŠTĚNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.

autorizace				revize			
0,000 – 158,740 m n.m. B.p.v.				autor projektu			
kontroloval				Ing. arch. Jan Šnášel			
Ing. arch. Jan Šnášel				Ing. Viktor Poláček			
název akce				Domov seniorů Břeclav			
investor				Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav			
místo stavby				ul. Na Přelíně 2842/13, 690 03 Břeclav B.č.ú. Břeclav 03355841, parc. č. 258/04, 3361, 3724/4			
stavební objekt				SO01c - Pavilon C			
část projektu				D.1.1. Architektonicko-stavební řešení - Bourané konstrukce			
název výkresu				VÝKRES KROVŮ - BOURACÍ			
mřížka				1:50			
číslo výkresu				D.1.1.07			