

PŮDORYS STROPU NAD 1.NP - NOVÝ STAV, M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce

POZNÁMKY

Všechny nové prostory musí být koordinovány s D.1.2 - Stavebně konstrukčním řešením. Projektová dokumentace byla zpracována na základě původní dokumentace z roku 1974, projektová dokumentace renovace z roku 2010 a pasportu z roku 2014. V případě, že v průběhu realizace stavebních prací dojde ke zjištění nesrovnalostí projektové dokumentace a skutečného provedení, musí generální dodavatel neprodleně upozornit autorský dozor!

Nové prostory/sachty, která mají být opatřeny požární úspávkou jsou definovány v jednotlivých profesních částech!

PZD desky budou po vyhotovení potřebných rozvodů opět navraceny zpět na místo (počítá se s náhradou 30 % celkového počtu desek)

Tyto poznámky platí obecně pro všechny výkresy a pro předmětný stavební záměr. Projektová dokumentace byla vypracována dle norem, vyhlášek a zákonů platných v době vypracování.

Textová část je nezbytnou součástí projektové dokumentace, je nutné dodržovat zásady technických listů a montážní postupy, které jsou uvedeny výrobcí jednotlivých materiálů a systémů. Jedná se hlavně o dodržení zásad při zřízení, při provádění tepelných izolací, hydroizolací, omítkových a podlahových systémů.

Další stavební úpravy je nutné koordinovat s projektanty ZTI, VZT, ELEKTRO, SLABOPROUD, PBŘ a STATIKA. Jakékoliv odchylky od projektové dokumentace je nutné předem konzultovat s projektantem této dokumentace!!!

LIVINGSTAV			
Adresa: Hřbitov 42/3, 602 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 608 374 002, DI 05 v746j			
Investor: Město Brno, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 602 02 Brno			
Místo stavby: ul. Na Přísně 2842/13, 602 03 Brno			
Název akce: DOMOV SENIORŮ BŘECLAV			
Stavební objekt: S001c - Pavilon C			
Část projektu: D - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav			
Název výkresu: PŮDORYS STROPU NAD 1.NP - NOVÝ STAV			
autorizace		revize	stupeň
±0,000 = 158,570 m n. m., B. p. v.		vypracová(a)	DPS
kontrola		autor projektu	číslo zakázky
Ing. arch. Jan Šnědel		Ing. Viktor Polášek	122 230-4
Investor		datum	10/2025
Město Brno, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 602 02 Brno		formát	1050x941
Místo stavby		pare	
Název akce		mřítko	číslo výkresu
Stavební objekt		1:50	D.1.1.12