

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]
5.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	40,69
5.02	VÝTAH	2,18
51.01	CHODBA	3,7
51.02	SPÍŽ	2,38
51.03	POKOJ	19,01
51.04	KOUPELNA + WC	4,18
52.01	CHODBA	5,13
52.02	SPRCHA + WC	3,49
52.03	POKOJ	25,49
53.01	CHODBA	2,98
53.02	SPRCHA + WC	2,83
53.03	POKOJ	18,72
54.01	CHODBA	2,72
54.02	SPRCHA + WC	3,13
54.03	POKOJ	18,64
55.01	CHODBA	2,95
55.02	SPRCHA + WC	2,83
55.03	POKOJ	18,77
56.01	CHODBA	3,59
56.02	SPRCHA + WC	3,36
56.03	POKOJ	25,07
57.01	CHODBA	2,28
57.02	SPRCHA + WC	2,82
57.03	KUCHŇ	3,11
57.04	LIDELNA	5,19
57.05	SPÍŽ	2,4
57.06	POKOJ	22,07

POZNÁMKA

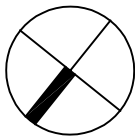
- PODROBNOSTI KONSTRUKCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01
- S OHLEDNEM NA TO, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT KÓTY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM PRÍZPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM
- VŠEKKÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3
- VŠEKKÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ PROVĚST ODRHOVOU ZKOUŠKU NA PEVNOST STÁVAJÍCÍHO PODKLADU - VÝHODNOTIT A POPŘÍPADĚ NESOUDRNÝ STÁVAJÍCÍ PODKLAD ODSTRANIT
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT JSOU ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKY, JEJICH NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO S OHLEDNEM NA STÁVAJÍCÍ POZICE


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ FASÁDY - DESKA SOKLU A SUTERÉNU XPS tl. 120 mm
- ZATEPLENÍ FASÁDY - DESKA Z MINERÁLNÍ PLSTI tl. 120 mm

TECHNICKÝ STANDARD

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY - JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT



Investor: Společenství vlastníků jednotek Štěpánská 318/3a, Brno Štěpánská 318/3a 602 00 Brno IČ: 282 52 261	Generální projektant: <div></div> honestav projekty pozemních staveb www.honestav.cz		Autorizace: Ing. Petr Tomický ČKAIT 1004721		Zadákové číslo: 2017-16-DSP Datum: září 2018 Formát: 6x A4 Stupeň: DPS Měřítko: Číslo výkresu: 1:50 D.1.1-106
	Prošle: ARCH-STAV	Zpracovatel dlu: honestav Ing. Jan Němec, Ondrouškova 20, 635 00 Brno Tel.: +420 776 310 858 E-mail: jan.nemec@honestav.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Němec		Výpracoval: Ing. Jan Němec	Kontroloval: Ing. Petr Tomický		
Akce: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ŠTĚPÁNSKÁ 318/3a					
Objekt: SO 01 - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU					
Obsah: PŮDORYS 5.NP - NOVÝ STAV					