

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]
3.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	40,35
3.02	VÝTAH	2,18
31.01	CHODBA	3,87
31.02	SPŮŽ	2,4
31.03	POKOJ	18,26
31.04	KOUPELNA + WC	4,33
32.01	CHODBA	5,22
32.02	SPRCHA + WC	3,12
32.03	POKOJ	25,02
33.01	CHODBA	2,65
33.02	SPRCHA + WC	2,52
33.03	POKOJ	19,25
34.01	CHODBA	2,48
34.02	SPRCHA + WC	2,65
34.03	POKOJ	19,38
35.01	CHODBA	2,44
35.02	SPRCHA + WC	2,56
35.03	POKOJ	19,42
36.01	CHODBA	3,38
36.02	SPRCHA + WC	3,13
36.03	POKOJ	24,84
37.01	CHODBA	2,27
37.02	SPRCHA + WC	2,91
37.03	KUCHYŇ	3,09
37.04	JÍDELNA	4,69
37.05	SPŮŽ	2,39
37.06	POKOJ	22,64

POZNÁMKA

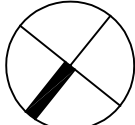
- PODROBNOSTI KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01
- S OHLEDEM NA TO, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT KOTY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM PŘIZPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ PROVĚST ODTŘHOVOU ZKOUŠKU NA PEVNOST STÁVAJÍCÍHO PODKLADU - VÝHODNOSTI A POKŘÍPADĚ NESOUDRNÝ STÁVAJÍCÍ PODKLAD ODSTRANIT
- ZPEVNĚNÍ PLOCHY NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT JSOU ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKY, JEJICH NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO S OHLEDEM 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, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRETNÍ 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: <b>Společenství vlastníků jednotek Štěpánská 318/3a, Brno</b> Štěpánská 318/3a 602 00 Brno IČ: 282 52 261	Generální projektant: <b>honestav</b> <small>— projektové a stavební služby —</small> <b>www.honestav.cz</b>	
	Autorizace: Ing. Petr Tomíček ČKAIT 1004721	
Projelce: <b>ARCH-STAV</b>	Zpracovatelé dluh: <b>honestav</b> Ing. Jan Němec, Ordroušova 20, 635 00 Brno Tel.: +420 776 310 858 E-mail: jan.nemec@honestav.cz	
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Němec	Kontroloval: Ing. Petr Tomíček
Akce: <b>ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ŠTĚPÁNSKÁ 318/3a</b>		
Objekt: SO 01 - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU		
Obsah: <b>PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV</b>		
Zakázkové číslo: 2017-16-DSP		Datum: září 2018
Formát: bx A4		Stupeň: DPS
Měřítko: Číslo výkresu: <b>1:50</b>		D.1.1-104