

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]
6.01	CHODBA	7,15
61.01	CHODBA	10,72
61.02	KOUPELNA + WC	4,49
61.03	KUCHYŇ + JÍDELNA	12,41
61.04	POKOJ	15,61
61.05	POKOJ	12,08
62.01	CHODBA	9,8
62.02	WC	1,6
62.03	KOUPELNA	3,6
62.04	POKOJ	33,48
62.05	POKOJ	9,63
63.01	CHODBA	2,41
63.02	POKOJ	15,21
63.03	POKOJ	10,78
63.04	KOUPELNA	3,98
63.05	WC	1,13
64.01	CHODBA	7,15
64.02	POKOJ	25,27
64.03	POKOJ	18,42
64.04	KOUPELNA	2,93
64.05	WC	1,26
65.01	CHODBA	3,53
65.02	SPRCHA + WC	4,04
65.03	POKOJ	27,31

POZNÁMKA

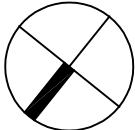
- PODROBNOSTI KONSTRUKCI VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-001
- S OHLEDEM NA TO, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOŽHO BYT KOTY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM PRÍZPUSOBENÝ SKUTEČNÝM ROZMĚRUM
- VESKÉRE PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3
- VESKÉRE POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE NESMĚJÍ BYT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ PROVĚST ODTŘHOVOU ZKOUŠKU NA PEVNOST STÁVAJÍCÍHO PODKLADU - VÝHODNOTIT A POKŘÍPADĚ NESODRŽNÝ STÁVAJÍCÍ PODKLAD ODSTRANIT
- ZPEVNĚNĚ 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 II, 120 mm
- ZATEPLENÍ FASÁDY - DESKA Z MINERÁLNÍ PLSTI II, 120 mm

TECHNICKÝ STANDARD

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKU 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>Společensví vlastníkú jednotek Štěpánská 318/3a, Brno</b> Štěpánská 318/3a 602 00 Brno IČ: 282 52 281	Generální projektant: <b>honestav</b> — <i>projektová a inženýrská společnost</i> — <b>www.honestav.cz</b>	
	Autorizace: Ing. Petr Tomický ČKAIT 1004721	
Profese: <b>ARCH-STAV</b>	Zpracoval dlu: <b>honestav</b> Ing. Jan Némec, Ondrouškova 20, 635 00 Brno Tel.: +420 776 310 858 E-mail: jan.nemec@honestav.cz	
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Némec	Kontroloval: Ing. Petr Tomický
Akce: <b>ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ŠTĚPÁNSKÁ 318/3a</b>		
Objekt: SO 01 - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU		
Obsah: <b>PŮDORYS PODKROVÍ - NOVÝ STAV</b>		
Zakázkové číslo: 2017-16-DSP		Datum: září 2018
Formát: 6x A4		Stupeň: DPS
Měřítko: Číslo výkresu: <b>1:50</b>		D.1.1-107