

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Číslo	Jméno	Plocha [m²]
21.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	19,57	21.1.01	CHODBA	3,89
21.02	VÝTAH	2,18	21.1.02	KOUPELNA + WC	3,18
21.01	CHODBA	3,8	21.1.03	KUCHYŇ	4,87
21.02	KOUPELNA + WC	4,71	21.1.04	POKOU	20,32
21.03	POKOU	18,47	21.2.01	CHODBA	3,75
21.04	TERASA	17,69	21.2.02	KOUPELNA + WC	3,26
22.01	CHODBA	5,16	21.2.03	KUCHYŇ	4,75
22.02	SPRCHA + WC	3,41	21.2.04	POKOU	19,68
22.03	POKOU	24,76	21.3.01	CHODBA	3,47
23.01	CHODBA	2,64	21.3.02	KOUPELNA + WC	3,94
23.02	SPRCHA + WC	2,61	21.3.03	KUCHYŇ	6,85
23.03	POKOU	18,83	21.3.04	POKOU	18,78
24.01	CHODBA	2,71	21.4.01	CHODBA	2,81
24.02	SPRCHA + WC	2,74	21.4.02	KOUPELNA + WC	3,37
24.03	POKOU	18,32	21.4.03	KUCHYŇ	5,7
25.01	CHODBA	2,87	21.4.04	POKOU	18,89
25.02	SPRCHA + WC	3,09			
25.03	POKOU	18,03			
26.01	CHODBA	3,43			
26.02	SPRCHA + WC	3,36			
26.03	POKOU	24,7			
27.01	CHODBA	2,44			
27.02	SPRCHA + WC	2,8			
27.03	KUCHYŇ	3,25			
27.04	JÍDELNA	4,73			
27.05	SRŽ	2,42			
27.06	POKOU	22,97			

POZNÁMKA

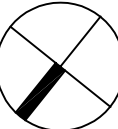
- PODROBNOSTI KONSTRUKCI VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1-1.01
- S OHLEDNEM NA TO, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BYT KÓTY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- PODROBNOSTI KONSTRUKCE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTU JE DOKUMENTACÍ
- VŠEČERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DEJÍM KONSTRUKCEM BUDOV POŽÁRNĚ UTEŠNĚNÝ S POŽADOVANOU
- ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3
- VŠEČERÉ POŽÁRNĚ DEJÍM KONSTRUKCE NESMĚJÍ BYT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DOORŽENA ODOLNOST
- KONSTRUKCE
- PODROBNOSTI ZATEPLENÍ PROVÁSTI OSTRAVOU ZKOUŠKU NA PEVNOST STÁVAJÍCÍHO PODKLADU -
- VÝHODNOSTI A PORADÍ NEŠAPADNĚ STÁVAJÍCÍ PODKLAD OSTRANIT
- ZPĚVNĚNÍ FLOCH NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT, SOU ZAREŠLENÝ POJZE SCHEMATICKY, JEJICH NÁPOJENÍ BUDE
- PROVEDENO S OHLEDNEM NA STÁVAJÍCÍ POJZE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ FASÁDY - DESKA SKLIVA SUTERÉNU APS II, 120 mm
- ZATEPLENÍ FASÁDY - DESKA Z MINERALNÍ PASTI II, 120 mm

TECHNICKÝ STANDARD

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN VÝHLÁŠKA A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBE
- UDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU
- VÝHODNOSTI A PORADÍ NEŠAPADNĚ VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTU JE DOKUMENTACÍ
- UDÁNÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S
- INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT



Investor:		Generální projektant:	
Společnost vlastníků jednotek Štěpánská 318/3a, Brno		honestav www.honestav.cz	
Profese:		Autorizace:	
ARCH-STAV		Ing. Petr Tomický ČKAIT 1004721	
Hlavní učený projekt:		Zpracovatel dle:	
Ing. Jan Nemeš		honestav Ing. Jan Nemeš, Osobníková 20, 635 00 Brno Tel.: +420 7716 310 889 E-mail: jan.nemes@honestav.cz	
Výpracovatel:		Kontrola:	
Ing. Jan Nemeš		Ing. Petr Tomický	
Adresa:		Zakázkové číslo:	
ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ŠTĚPÁNSKÁ 318/3a		2017-16-DSP	
Objekt: SO 01 - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU		Datum:	
Obsah:		Formát:	
PUDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		Stupeň:	
		Mříčka:	
		Číslo výměru:	
		1:50	
		D.1.1-103	