

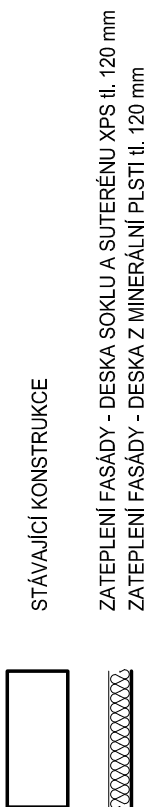
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Úroveň	Prostředí	Plocha [m ²]
4.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ		40,07
4.02	VÝTAH		2,18
4.01.01	CHODBA		3,76
4.01.02	SPÍŽ		2,4
4.01.03	POKJ		18,02
4.10.04	KOUPELNA + WC		4,08
4.02.01	CHODBA		5,21
4.02.02	SPRCHA + WC		3,13
4.03.03	POKJ		24,89
4.30.01	CHODBA		2,71
4.30.02	SPRCHA + WC		2,47
4.30.03	POKJ		19,04
4.40.01	CHODBA		2,61
4.40.02	SPRCHA + WC		2,88
4.40.03	POKJ		18,57
4.50.01	CHODBA		2,76
4.50.02	SPRCHA + WC		2,75
4.50.03	POKJ		18,77
4.60.01	CHODBA		3,36
4.60.02	SPRCHA + WC		3,1
4.60.03	POKJ		24,81
4.70.01	CHODBA		2,2
4.70.02	SPRCHA + WC		2,79
4.70.03	KUCHYŇ		3,15
4.70.04	JÍDELNA		4,74
4.70.05	SPÍŽ		2,39
4.70.06	POKJ		22,51

POZNÁMKA

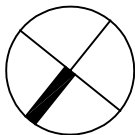
- PODOBNOSTI KONSTRUKCI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1-1:001
S OHLEDEM NA TO, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BYT KOTY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
VYKRESLOVÁNY SKUTEČNÝMI ROZMĚRY
PŘESKUPY PROSTUPY POTVŮR DELICEMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UŠETŘENÝ S POŽÁDOVANOU
ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3
VŠECHLE POŽÁRNĚ DELICI KONSTRUKCE NESMĚJÍ BYT OSLABENY TAK, ABY KEBLA DOPŘEDĚL ODOLNOST
PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ PROVĚST ODTROUVOLY ZKOUŠKU NA PEVNOST STÁVAJÍCÍHO PODKLADU -
VYHODNOTIT A POPRADE NESODRŽNÝ STÁVAJÍCÍ PODKLAD OSTRANIT
ZMĚNĚNÉ PLOCHY NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT JSOU ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKY. JEJICH NÁPOJENÍ BUDE
PROVEDENO S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ POZICE




LEGENDA MATERIÁLŮ



TECHNICKÝ STANDARD

- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝ VÝROBKU A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTEM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT



Investor: Společnost Vlastník Stavba: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ŠTĚPÁNKA 318/3a, Brno Štěpánka 318/3a 602 00 Brno IČ: 292 52 261	Generální projektant:  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> honestav projektové pozemních staveb </div> <div> www.honestav.cz </div> </div>	
	Profese: ARCH-STAV	Autorizace: Ing. Petr Tomíšký ČKAIT 1004721
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Námec	Zpracoval/dílčí: honestav Ing. Jan Námec, Ondroušková 20, 635 00 Brno E-mail: j.nam@honestav.cz E-mail: jan.nam@honestav.cz	Zakázkové číslo: 2017-16DSP Datum: září 2018 Formát: 8x A4 Stupeň: Císlo výkresu: D.1.1-105 Měřítka: 1:50
	Vypracoval:  Ing. Jan Námec	
Akce: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ŠTĚPÁNKA 318/3a	Kontroloval: Ing. Petr Tomíšký	Objekt: SO 01 - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU Obsah: PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV
	 Ing. Petr Tomíšký	