



POZNÁMKY

- VŠECHNY VSTUPNÍ DVĚŘE DO BYT. JEDNOTEK - ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 32dB$
- ZATEŽENÍ PROSTUPŮ U INSTALACÍ, V SAČHTÁCH KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PŮ BYTU, V SOULADU S P8
- ULOŽENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN PŘES SYLOMER
- DVĚŘE KOUPELNĚ A WC S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, - viz TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- PROSTUPY STROPNÍ KČÍ PO PROVEDENÍ INSTALACÍ NA ÚROVNI PODLAŽÍ ZABETONOVAT - U VŠECH INSTALAČNÍCH SAČHT
- PREFABRIKOVANÁ KČE SCHODIŠTĚ BUDE OD OKOLNÍCH KČÍ DĚLATOVANA, MEZERY VYPLNIT MV H_30 MM (STYK SVISLÝCH KČÍ, VÝTAHOVÉ SAČHTY) ZE SPODA BUDE MEZERA ZAKRYTÁ PLASTOVOU ROHOVŮU LÍŠTŮU, SHORA BUDE SPÁRA MEZI DLAŽBOU A SOKLIKEM VYPLNĚNÁ PRŮZNYM TMELEM, díla: 1870
- KERAMICKÉ OBLADKY V KUCHYŇNÍCH NEJSOU DODÁVKOU STAVBY !!

č.jedn.	č.míst.	účel místn.	plocha (m ²)	podl.	povrch	poznámky
TABULKA MÍSTNOSTI 2NP- 4NP						
BYT 201, BYT 301, BYT 401						
01	ZÁDVEŘÍ		5,01	C		
02	KOUPELNA + WC		6,23	C	k.o. výšky 2,2m	odvětráno ventilátorem
03	OBÝVACÍ POKOJ + JÍDELNÍ KOUT		21,14	B		
04	KUCHYŇNĚ		8,14	C	k.o. výšky 2,0 m	
05	LOŽNICE		12,07	B		
06	BALKON		4,42	G		zabradlí výšky 1,1 m
BYT 202, BYT 302, BYT 402						
01	CHODBA		10,18	C		
02	WC		1,78	C	k.o. výšky 2,2m	odvětráno ventilátorem
03	KOUPELNA		5,00	C	k.o. výšky 2,2m	odvětráno ventilátorem
04	KUCHYŇNĚ		8,50	C	k.o. výšky 2,0 m	
05	OBÝVACÍ POKOJ + JÍDELNÍ KOUT		21,14	B		
06	LOŽNICE		12,24	B		
07	POKOJ		8,20	B		
08	BALKON		4,42	G		zabradlí výšky 1,1 m
BYT 203, BYT 303, BYT 403						
01	CHODBA		10,18	C		
02	POKOJ		8,20	B		
03	LOŽNICE		12,24	B		
04	OBÝVACÍ POKOJ + JÍDELNÍ KOUT		21,14	B		
05	KUCHYŇNĚ		8,50	C	k.o. výšky 2,0 m	
06	KOUPELNA		5,00	C	k.o. výšky 2,2m	odvětráno ventilátorem
07	WC		1,78	C	k.o. výšky 2,2m	odvětráno ventilátorem
08	BALKON		4,42	G		zabradlí výšky 1,1 m
BYT 204, BYT 304, BYT 404						
01	ZÁDVEŘÍ		5,01	C		
02	KOUPELNA + WC		6,23	C	k.o. výšky 2,2m	odvětráno ventilátorem
03	OBÝVACÍ POKOJ + JÍDELNÍ KOUT		21,14	B		
04	KUCHYŇNĚ		8,14	C	k.o. výšky 2,0 m	
05	LOŽNICE		12,07	B		
06	BALKON		4,42	G		zabradlí výšky 1,1 m
OSTATNÍ 2NP, 3NP, 4NP						
01	SPOL.CHODBA		16,02	C		
02	SCHODIŠTĚ		12,66	H		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ P15 NEBROUŠENÁ (24/7/300/238 mm) P15, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MALTU M10 MPa
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS 70F H160 mm), ETICS V ZALOŽENÍ PRUH VÝŠKY 0,9m z MV H160 mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ AKU 30 MK(333/300/238 mm) P15, R_w=58dB, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MALTU M10 MPa
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 11,5, NEBROUŠENÁ (49/7/115/238 mm) P10, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MALTU M10 MPa
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ AKU 11,5(375/115/238 mm) P15, NA MALTU MVC 10 MPa (POZADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI MEZI MÍSTNOSTMI V BUDOVÁCH)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 8 NEBROUŠENÁ, (375/80/238 mm) P10, NA MALTU MVC 10 MPa
- ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ VÝTAHOVÁ SAČHTA, TLOUŠŤKA STĚNY 180 MM
- PROTIPOŽÁRNÍ PŘEDĚL, INSTALAČNÍ SAČHTA (PLYNOSILKÁT TL. 50 MM)
- SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY HELUZ, POĚT A PŘÍSLUŠNÁ DÉLKA - VIZ STATIKA
- PLASTOVÁ OKNA S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM
- INSTALAČNÍ SAČHTY

POZNÁMKY

- OSOBNÍ VÝTAH SCHINDLER
- SNÍŽENÝ PODHLED - SÁDKOKARTON TL. 12,5 MM GKBI
- INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKA - PLYNOSILKÁT TL. 100 MM, VÝŠKY 1,15M
- INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKA - PLYNOSILKÁT TL. 150 MM, VÝŠKY 1,15M
- SNÍŽENÝ PODHLED EI 30 min - SÁDKOKARTON TL. 15 MM GKf, s.h. +2,40
- ZTI POTRUBÍ OPLÁŠTĚNO - HELUZ 11,5 AKU
- PŘECHODOVÁ LÍŠŤA (KERAM. DLAŽBA - PLOV. PODLAHA)
- REVIZNÍ DVĚŘKA INSTALAČNÍ SAČHTY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE P8R (300x400)
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE POŽÁRU - (NA STROPĚ V PŘEDSÍNĚ - CHODBĚ KAŽDÉHO BYTU)
- NOVÉ VCHODOVÉ DVĚŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 min

ATELIÉR HRONEK s.r.o. Chárkarova 2096/20, 370 01 České Budějovice, tel.: 386 357 995		VYKRES Č.: D.1.4
AKCE: Novostavba bytového domu "B2" s přípojkami na parcele č.1895/1, v lokalitě "Za Pilou" v Trhových Svinech	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Stanislav Hronek	VELIKOST: 10 x A4
INVESTOR: REMONST Development, a.s. Rudolfovska 460/93, 370 01 České Budějovice	VYPRACOVAL: Ing. Stanislav Hronek	MĚŘITKO: 1:50
VYKRES: PŮDORYS 2NP (3NP, 4NP)	STUPEŇ PROJEKTU: DPS	ZAKÁZKA Č.: 402020
		DATUM: 10/2020