

## POZNÁMKY

- VŠECHNY VSTUPNÍ DVEŘE DO BYT. JEDNOTEK - ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST  $R_w = 32dB$
- ZATĚSNĚNÍ PROSTUPŮ U INSTALACÍ, V ŠACHTÁCH KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PU BYTU, V SOULADU S P8
- ULOŽENÍ SCHODISŮVÝCH RAMEN PŘES SYLOMER
- DVEŘE KOUPELNA A WC S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, - viz TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- PROSTUPY STROPNÍ KČÍ PO PROVEDENÍ INSTALACÍ NA ÚROVNI PODLAŽÍ ZABETONOVAT - U VŠECH INSTALAČNÍCH ŠACHT
- PŘEFABRIKOVANÁ KEE SCHODISŮVÉ BŮDE OD OKOLNÍCH KČÍ ODLAŽOVÁNA. MEZERY VYPLNIT MV H. 30 MM (STYK SVISLÝCH KČÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY) ZE SPODA BUDE MEZERA ZAKRYTA PLASTOVOU ROHOVÍVOU LIŠTOU, SHORA BUDE SPÁRÁ MEZI DLAŽBOU A SOKLIKEM VYPLNĚNA PRUŽNÝM TMELEM, ořez lištou
- KERAMICKÉ OKLADY V KUCHYŇNÍCH NEJSOU DODÁVKOU STAVBY !!

TABULKA MÍSTNOSTI SNP						
č.jedn.	č.míst.	úhel místn.	plocha (m <sup>2</sup> )	podl.	povrch	poznámky
<b>BYT 501</b>						
01	CHODBA		10,78	C		
02	WC		2,10	C	k.o. výšky 2,2m	odvětráno ventilátorem
03	POKOJ		16,10	B		
04	LOŽNICE		26,99	B		
05	KUCHYŇNĚ		8,13	C	k.o. výšky 2,0m	
06	OBYVACÍ POKOJ		18,28	B		
07	POKOJ		23,91	B		
08	KOUPELNA + WC		9,79	C	k.o. výšky 2,2m	odvětráno ventilátorem
09	BALKON		4,42	G		zabradlí výšky 1,1 m
10	BALKON		4,42	G		zabradlí výšky 1,1 m
<b>BYT 502</b>						
01	CHODBA		13,63	C		
02	WC		2,10	C	k.o. výšky 2,2m	odvětráno ventilátorem
03	KOUPELNA + WC		9,79	C	k.o. výšky 2,2m	odvětráno ventilátorem
04	POKOJ		23,91	B		
05	OBYVACÍ POKOJ		17,74	B		
06	KUCHYŇNĚ		8,13	C	k.o. výšky 2,0m	
07	LOŽNICE		26,99	B		
08	POKOJ		16,46	B		
09	BALKON		4,42	G		zabradlí výšky 1,1 m
10	BALKON		4,42	G		zabradlí výšky 1,1 m
<b>OSTATNÍ SNP</b>						
01	CHODBA		12,49	C		

Poznámka: Podhledy jednotlivých místností budou provedeny ze sádkartonu GKf H. 15 mm, v koupelnách a na wc pak z GKfI H. 15 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNICE HELUZ P15 NEBROUŠENÁ (24/7/300/238 mm) P15, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MALTU M10 MPa
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS EPS 70F H.160 mm), ETICS V ZALOŽENÍ PRUH VÝŠKY 0,9m z MV H.160 mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNICE HELUZ AKU 30 MK (333/300/238 mm) P15, RW=58dB, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MALTU M10 MPa
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNICE HELUZ 115, NEBROUŠENÁ (149/115/238 mm) P10, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MALTU M10 MPa
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNICE HELUZ AKU 115 (135/115/238 mm) P15, NA MALTU MVC 10 MPa (POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI MEZI MÍSTNOSTMI V BUDOVÁCH)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNICE HELUZ 8 NEBROUŠENÁ, (1375/80/238 mm) P10, NA MALTU MVC 10 MPa
- ŽELEZOBETONOVÁ PŘEFABRIKOVANÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA, TLOUŠTKA STĚNY 180 MM
- PROTIPOŽÁRNÍ PŘEDĚL, INSTALACE ŠACHTA PLYNOSLIKÁT TL. 50 MM
- SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY HELUZ, POČET A PŘÍSLUŠNÁ DÉLKA - VIZ STATIKA
- OCELOVÉ NOSNÍKY
- PLASTOVÁ OKNA S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM
- INSTALAČNÍ ŠACHTY
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 125 MM

## POZNÁMKY

- P0 - OSOBNÍ VÝTAH SCHINDLER
- P1 - SNÍŽENÝ PODHLED - SÁDKOKARTON TL. 125 MM GKBI
- P2 - INSTALACE PŘÍZDÍVKA - PLYNOSLIKÁT TL. 100 MM, VÝŠKY 1,5 M
- P3 - INSTALACE PŘÍZDÍVKA - PLYNOSLIKÁT TL. 150 MM, VÝŠKY 1,5 M
- P4 - SNÍŽENÝ PODHLED - SÁDKOKARTON TL. 125 MM GKBI
- PD - REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍ ŠACHTY S POŽÁRNÍ OODLNOSTÍ DLE P8 (300x400)
- O10 - STŘEŠNÍ OKNO VELUX, GPL M08 3160 G, rozměr (1800x1400)
- ZDP - ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE POŽÁRU - (NA STROPĚ V PŘEDSÍNĚ, CHODBĚ KAŽDÉHO BYTU)
- P16 - STAVOČNÍ SCHODISŮ DO PŮDŇNÍHO PROSTORU - zateplené s požární odolností
- P17 - PŘECHODOVÁ LIŠTA (KERAM. DLAŽBA - PLOV. PODLAHA)
- P18 - OCELOVÉ ZABRADLÍ VÝŠKY 1,0 m
- P19 - REVIZNÍ DVÍŘKA ŠACHTY EI - S POŽÁRNÍ OODLNOSTÍ, koupatelešné DLE P8

<b>ATELIÉR HRONEK s.r.o.</b> Otakarova 2696/20, 370 01 Č. Budějovice, tel. 386 357 995		VÝKRES č.: <b>D.1.5</b>
AKCE: <b>Novostavba bytového domu "B2" s přípojkami na parcele č.1895/1, v lokalitě "Za Pilou" v Trhových Svinech</b>	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Stanislav Hronek	VELIKOST: 10 x A4 MĚŘITKO: 1:50
INVESTOR: REMONST Development, a.s., Rudolfová 460/93, 370 01 České Budějovice	VYPRACOVAL: Ing. Stanislav Hronek	ZAKÁZKA č.: 402020 DATUM: 10/2020
VÝKRES: <b>PŮDORYS 5NP</b>	STUPEŇ PROJEKTU: DPS	ZDĚNĚK FRK, DIS.

