



### POZNÁMKY

- VŠECHNY VSTUPNÍ DVEŘE DO BYT. JEDNOTEK - ZVUKOVĚ NEPRŮZVUČNOST  $R_w = 33dB$
  - ZATĚSNĚNÍ PROSTUPŮ U INSTALACÍ, V ŠACHTÁCH KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PU BYTU, PROVĚST V SOULADU S PBR
  - ULOŽENÍ SCHODISŮVÝCH RAMEN PŘES SYLOMER - viz. D.1.1.11 DETAILNÍ ŘEŠENÍ - akustické dilatace
  - DVEŘE KOUPELEN A WC S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, - viz. TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
  - PROSTUPY STROPNÍ KCI PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ NA ÚROVNI PODLAŽÍ ZABETONOVAT - U VŠECH INSTALACIÍCH ŠACHET
  - PREFABRIKOVANÁ KČE SCHODIŠTĚ BUDE OD OKOLNÍCH KČÍ DILATOVÁNA, MEZERU VYPLNIT MV II. 30 MM (STYK SVISLÝCH KČÍ, VÝTAHOVÉ ŠACHTY) ZE SPODA BUDE MEZERA ZAKRYTA PĚŠŤOVOU ROHOVOU LÍŠTOU, SHORA BUDE SPÁRA MEZI DLAŽBOU A SOKLIKEM VYPLNĚNA PRŮJZBYM TMELEM, dilat. lišta)
  - KERAMICKÉ OBKLADY V KUCHYŇNÍCH NEJSOU DODÁVKOU STAVBY !!
  - VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KČEMI MUSÍ BYTĚ UTĚSNĚNY SYSTÉMEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR.
- OSTAŇNÍ POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACE, VZT, A ZVLÁŠTNĚ POŽADAVKY NAPŘ. NA VSTUPNÍ DVEŘE, JSOU STANOVĚNY V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ, KTERÉ JE NĚJEDINOU SOUČÁSTÍ PD I
- Prostupy:  
 Veškeré prostupy požárně dělícími konstrukcemi musí být utěsněny systémem s požární odolností nejméně EI 45 DP1 minut v 1.-2.N.P. a EI 30 DP1 minut ve 3.N.P. Na ploštem odpadním potrubí vedoucím v instalační šachtě bude při prostupu stropem osazena požární manžeta s požární odolností nejméně EI 45 DP1 minut v 1.-2.N.P. a EI 30 DP1 minut ve 3.N.P.

TABULKA MÍSTNOSTI 3.N.P.							
č.jedn.	č.míst.	účel míst.	plocha (m <sup>2</sup> )	podl.	povrch stěn	povrch stropu	poznámky
<b>OSTAŇNÍ 3NP</b>							
300.01		SPOL. CHOĎBA + SCHODIŠTĚ	18,56	F+L	k.o. výšky 0,1m		zabradlí výšky 1,0 m
<b>BYT 301</b>							
301.01		ZADVEŘI	7,05	F	k.o. výšky 0,1m		
301.02		KOUPELNA	8,12	F	k.o. výšky 2,2m		odvětráno ventilátorem
301.03		POKOJ + KK	34,18	E	k.o. 0,9 - 1,5m, podlahová lišta		
301.04		LOŽNICE	18,67	E	podlahová lišta		
301.06		POKOJ	15,63	E	podlahová lišta		
301.07		WC	1,95	F	k.o. výšky 1,8m		odvětráno ventilátorem
301.08		ŠATNA	3,02	F	k.o. výšky 0,1m		
301.09		BALKON	8,08	K			zabradlí výšky 1,0 m
<b>BYT 302</b>							
302.01		ZADVEŘI	5,64	F	k.o. výšky 0,1m		
302.02		KOUPELNA + WC	5,67	F	k.o. výšky 2,2m		odvětráno ventilátorem
302.03		POKOJ + KK	23,60	E	k.o. 0,9 - 1,5m, podlahová lišta		
302.04		POKOJ	13,31	E	podlahová lišta		
302.05		BALKON	4,55	K			
<b>BYT 303</b>							
303.01		ZADVEŘI	7,70	F	k.o. výšky 0,1m		
303.02		ŠATNA	2,83	F	k.o. výšky 0,1m		
303.03		WC	1,73	F	k.o. výšky 1,8m		odvětráno ventilátorem
303.05		POKOJ	15,63	E	podlahová lišta		
303.06		LOŽNICE	18,67	E	podlahová lišta		
303.07		POKOJ + KK	30,75	E	k.o. 0,9 - 1,5m, podlahová lišta		
303.08		KOUPELNA + WC	8,53	F	k.o. výšky 2,2m		odvětráno ventilátorem
303.09		POKOJ	10,70	E	podlahová lišta		
303.10		BALKON	8,08	K			zabradlí výšky 1,0 m

### POZNÁMKY

- P0** - OSOBNÍ VÝTAH SCHINDLER 3300, NOSNOST 675 kg, RYCHLOST 1m/s, DVEŘE SAMOZAVÍRAČÍ S ODOLNOSTÍ EV-C 15DP2min
- P1** - INSTALACNÍ PŘÍZDVIKA - PLYNOSILKÁT TL. 150 MM, VÝŠKY 1,2M (ZAZDĚNÍ VESTAVĚNÉ SPĚŠOVÉ SOUPRAVY GERBERT)
- P2** - STOUPAČKA ZTI DN 100 vedena v drážce zdi - zaplntováno
- P3** - STOUPAČKA ZTI DN 70 vedena v drážce zdi - zaplntováno
- P9** - NIKA PRO POŽÁRNÍ HYDRANT - HYDRANT, HADICOVÝ SYSTÉM TYPU D S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ, DLE PBR
- P10** - PŘECHODOVÁ LIŠTA, (KERAM. DLAŽBA - PLOV. PODLAHA)
- Drs** - REVIZNÍ DVÍŘKA BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PDeI** - REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALACNÍ ŠACHTY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- PHP** - PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ TYP DLE PBR.
- ZDP** - ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE POŽÁRU - (NA STROPĚ V PŘEDSÍŇI-CHOĎĚ KAŽDÉHO BYTU)
- Pdhl 2** - značení podhledů - viz. tabulka podhledů
- P9L** - značení dveří - viz. tabulka dveří
- O6, T6, K6** - značení oken, parapetů - viz. tabulka oken a výrobků
- KZ** - zámečnické výrobky - viz. tabulka zámečnických výrobků
- (H)** - požární hydrant - specifikace viz. PBR

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 44(247/440/249 mm) P10, NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO + VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVAČÍ SYSTÉM (ETICS EPS 70F 8.100 mm)
- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 38(247/380/249 mm) P10, NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO + VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVAČÍ SYSTÉM (ETICS EPS 70F 8.100 mm)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ AKU 30 MK,(333/300/238 mm) P15,  $R_w = 58dB$ , NA MALTU MC 10 MPa.
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 11,5, BROUŠENÁ (497/115/249 mm) P10, NA LEPIDLO
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ AKU 11,5,(375/115/238 mm) P15, NA MALTU MVC 10 MPa (POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI MEZI MÍSTNOSTMI V BUDOVÁCH)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 8 BROUŠENÁ, (375/80/249 mm) P10, NA LEPIDLO
- ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA, TLOUŠŤKA STĚNY 180 MM
- PROTIPOŽÁRNÍ PŘEDĚL, INSTALACNÍ ŠACHTA (PLYNOSILKÁT TL. 50 MM)
- SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY HELUZ, POČET A PŘÍSLUŠNÁ DĚLKA - VIZ STATIKA
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘI (DEKOR DŘEVO- SVĚTLÝ DUB); TEPELNĚIZOLAČNÍ ZASKLENÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, CELKOVÉ  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , U OKEN VENKOVNÍ PARAPET S OKAPNÍKOU, VNITŘNÍ MDF DESKA
- ROZSAH KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN
- SENDVIČOVÁ KČE (STĚNY VÍKÝRŮ, DĚLÍCÍ STĚNY 3NP) - viz. sklady stropů a podlah

### SO\_01

		VÝKRES č.: <b>D.1.5</b>
AKCE: <b>Novostavba bytového domu "A3" s přípojkami, zpevněné plochy s parkovištěm a řadové garáže v lokalitě "Za pilou", k.ú. Trhové Sviny</b>	ZOOD. PROJEKTANT: Ing. Stanislav Hronek	VELIKOST: 10 x A4
INVESTOR: REMONST Development, a.s. Rudoifovská 460/93, 370 01 Č. Budějovice	VYPRACOVAL: Ing. Stanislav Hronek	MĚŘÍTKO: 1:50
VÝKRES: <b>PŮDORYS 3.NP</b>	STUPEŇ PROJEKTU: projekt stavby	ZAKÁZKA č.: 202019
	Zdeněk Frk, DiS.	DATUM: 01/2020