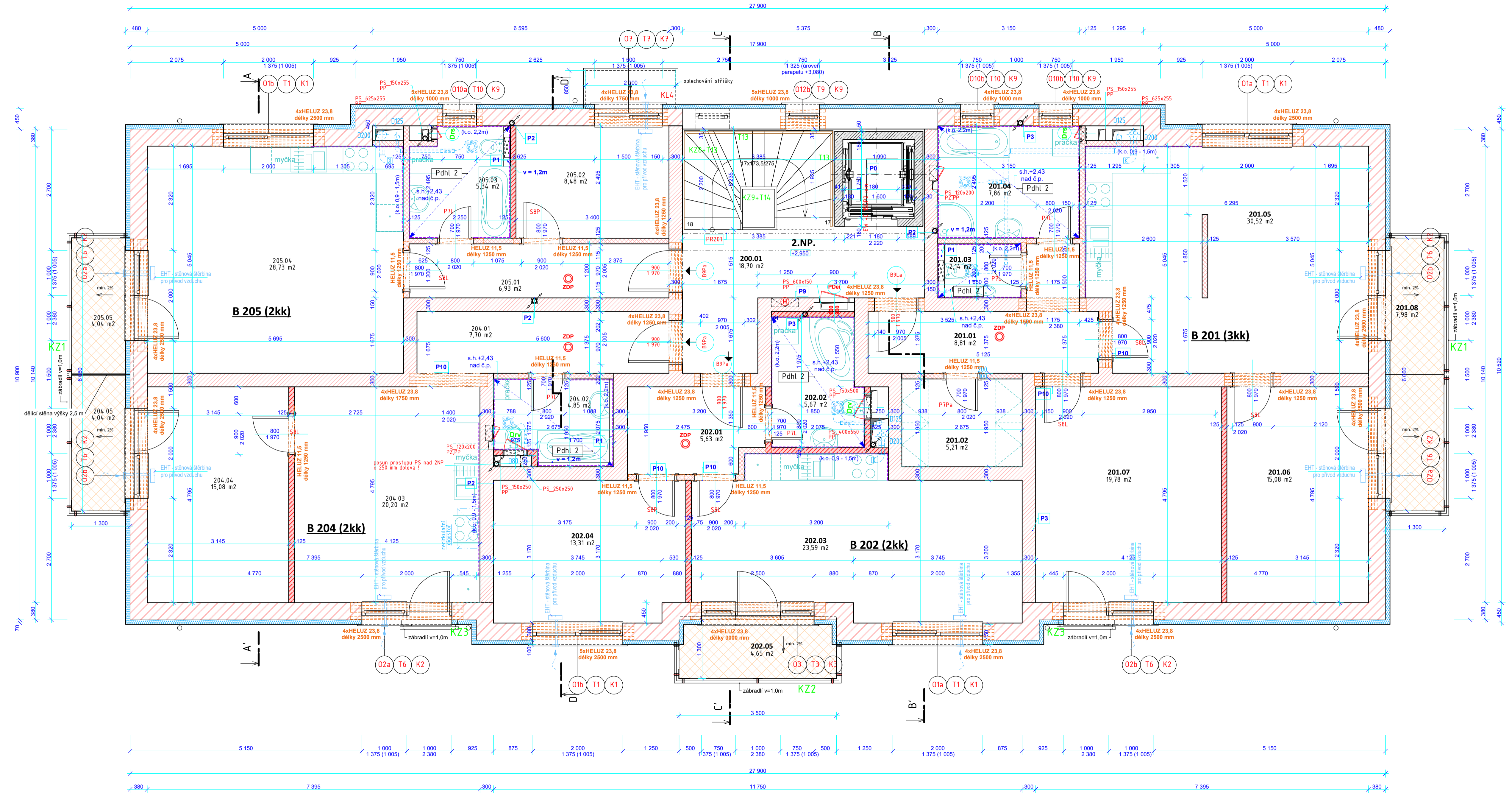


POZNÁMKY

- VŠECHNY VSTUPNÍ DVĚŘE DO BYT. JEDNOTEK - ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 32dB$
- ZATĚSNĚNÍ PROSTUPŮ U INSTALACÍ, V ŠACHTÁCH KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PŮBYTU, PROVĚST V SOULADU S P8R
- ULOŽENÍ SCHODISŮVÝCH RAMEN PŘES SYLOMER - viz. D.1.1.11. DETAILNÍ ŘEŠENÍ - akustické dilatace
- DVĚŘE KOUPELEN A WC S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, - viz. TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- PROSTUPY STROPNÍ KCI PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ NA ÚROVNI PODLAŽÍ ZABETONOVAT - U VŠECH INSTALAČNÍCH ŠACHET
- PREFABRIKOVANÁ KČE SCHODISŮ BŮDE OD OKOLNÍCH KČÍ DILATOVANÁ, MEZERA VYPLNIT MV II. 30 MM (STYK SVISLÝCH KČÍ, VÝTAHOVÉ ŠACHTY) ZE SPODA BŮDE MEZERA ZAKRYTA PLASTOVOU ROHOVOU LIŠTOU, SHORA BUDE SPÁRA MEZI DLAŽBOU A SOKLÍKEM VYPLNĚNÁ PRUŽNÝM TMELEM, dilat. lištou)
- KERAMICKÉ OBKLADY V KUCHYŇNÍCH NEJSOU DODÁVKOU STAVBY !!
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KČEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY SYSTÉMEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE P8R.

OSTATNÍ POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACE, VZT. A ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NAPŘ. NA VSTUPNÍ DVĚŘE JSOU STANOVĚNY V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD I

Prostupy:
Všecké prostupy požárně dělícími konstrukcemi musí být utěsněny systémem s požární odolností nejméně EI 45 DP1 minut u 1.-2.N.P. a EI 30 DP1 minut ve 3.N.P. Na plastovém odpadním potrubí v instalační šachtě bude při prostupu stropem osazena požární manžeta s požární odolností nejméně EI 45 DP1 minut u 1.-2.N.P. a EI 30 DP1 minut ve 3.N.P.



POZNÁMKY

- P0** - OSOBNÍ VÝTAH SCHINDLER 3300, NOSNOST 675 kg, RYCHLOST 1m/s, DVĚŘE SAMOZAVÍRAČÍ S ODOLNOSTÍ EW-C 15DP2min
- P1** - INSTALACE PŘÍZDŮVKA - PLYNOSÍKÁT TL. 150 MM, VÝŠKY 1,2M (ZAZDĚNÍ VESTIVÉNE SPRÁCHOVACÍ SOUBRAVY GERBY)
- 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 HADICI, DLE P8R
- P10** - PŘECHODOVÁ LIŠTA, (KERAM. DLAŽBA - PLOV. PODLAHA)

- Drs** - REVIZNÍ DVĚŘKA BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PDeI** - REVIZNÍ DVĚŘKA INSTALAČNÍ ŠACHTY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE P8R
- PHP** - PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ TYP DLE P8R.
- ZDP** - ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE POŽÁRU - (NA STROPĚ V PŘEDSÍNI-CHODĚ 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. P8R

TABULKA MÍSTNOSTI 2.N.P.							
č.jedn.	č.míst	účel míst.	plocha (m2)	podl.	povrch stropu	povrch stěn	poznámky
OSTATNÍ ZNP							
200.01	SPOL. CHODBA + SCHODIŠTĚ		16,70	F+L		k.o. výšky 0,1m	zabradlí výšky 1,0 m
BYT 201							
201.01	ZÁDVEŘÍ		8,81	F		k.o. výšky 0,1m	
201.02	ŠATNA		5,22	F		k.o. výšky 0,1m	
201.03	WC		2,15	F	PDHL 2	k.o. výšky 1,6m	odvětráno ventilátorem
201.04	KOUPELNA		7,98	F	PDHL 2	k.o. výšky 2,2m	odvětráno ventilátorem
201.05	OBYVACÍ POKOJ + KK		30,52	E		k.o. 0,9 - 1,5m, podlahová lišta	
201.06	DĚTSKÝ POKOJ		15,08	E		podlahová lišta	
201.07	LOŽNICE		19,78	E		podlahová lišta	
201.08	BALKON		7,98	K			zabradlí výšky 1,0 m
BYT 202							
202.01	ZÁDVEŘÍ		5,64	F		k.o. výšky 0,1m	
202.02	KOUPELNA + WC		5,67	F	PDHL 2	k.o. výšky 1,6m	odvětráno ventilátorem
202.03	POKOJ + KK		23,60	E		k.o. 0,9 - 1,5m, podlahová lišta	
202.04	LOŽNICE		13,31	E		podlahová lišta	
202.05	BALKON		4,65	K			zabradlí výšky 1,0 m
BYT 204							
204.01	ZÁDVEŘÍ		7,70	F		k.o. výšky 0,1m	
204.02	KOUPELNA		4,85	F	PDHL 2	podlahová lišta	odvětráno ventilátorem
204.03	OBYVACÍ POKOJ +K.K.		20,20	E		podlahová lišta	
204.04	LOŽNICE		15,08	E		podlahová lišta	
204.05	BALKON		4,04	K			zabradlí výšky 1,0 m
BYT 205							
205.01	ZÁDVEŘÍ		6,93	F		k.o. výšky 0,1m	
205.02	POKOJ		8,48	E		podlahová lišta	
205.03	KOUPELNA		5,34	F	PDHL 2	k.o. výšky 2,2m	odvětráno ventilátorem
205.04	OBYVACÍ POKOJ + KK		28,73	E		k.o. 0,9 - 1,5m, podlahová lišta	
205.05	BALKON		4,04	K			zabradlí výšky 1,0 m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVOĐOVÉ ŽDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 44J(247/440/249 mm) P10, NA CELOPLOŠNĚ LEPIĐLO + VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTĚM (ETICS EPS 70F tl.100 mm)
- OBVOĐOVÉ ŽDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 38J(247/380/249 mm) P10, NA CELOPLOŠNĚ LEPIĐLO + VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTĚM (ETICS EPS 70F tl.100 mm)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ AKU 30 MK,(333/300/238 mm) P15, $R_w=58dB$, NA MALTU MC 10 MPa.
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ŽDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 11,5, BROUŠENÁ (497/115/249 mm) P10, NA LEPIĐLO
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ŽDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ AKU 11,5,(375/115/238 mm) P15, NA MALTU MVC 10 MPa (POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACÍ MEZI MÍSTNOSTMI V BUDOVAČÍCH)
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ŽDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 8 BROUŠENÁ, (375/80/249 mm) P10, NA LEPIĐLO
- ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA, TLOUŠŤKA STĚN 180 MM
- PROTIPOŽÁRNÍ PŘEDĚL, INSTALAČNÍ ŠACHTA (PLYNOSÍKÁT TL. 50 MM)
- SYSTĚMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY HELUZ, POČET A PŘÍSLUŠNÁ DĚLKA - VIZ STATIKA
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA A BALKONOVÉ DVĚŘE (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

SO_01

		VÝKRES č.:	D.1.4
AKCE:	Novostavba bytového domu "A3" s přípojkami, zpevněné plochy s parkovištěm a řadové garáže v lokalitě "Za pilou", k.ú. Trhové Sviny	ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Hronek
INVESTOR:	REMONST Development, a.s., Rudoifovská 460/93, 370 01 Čestá Budějovice	VELIKOST:	10 x A4
VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO:	1:50
	STUPEŇ PROJEKTU: projekt stavby	VYPRACOVAL:	Ing. Stanislav Hronek
		ZAKÁZKA č.:	202019
		DATUM:	01/2020
		Zdeněk Frk, DiS.	