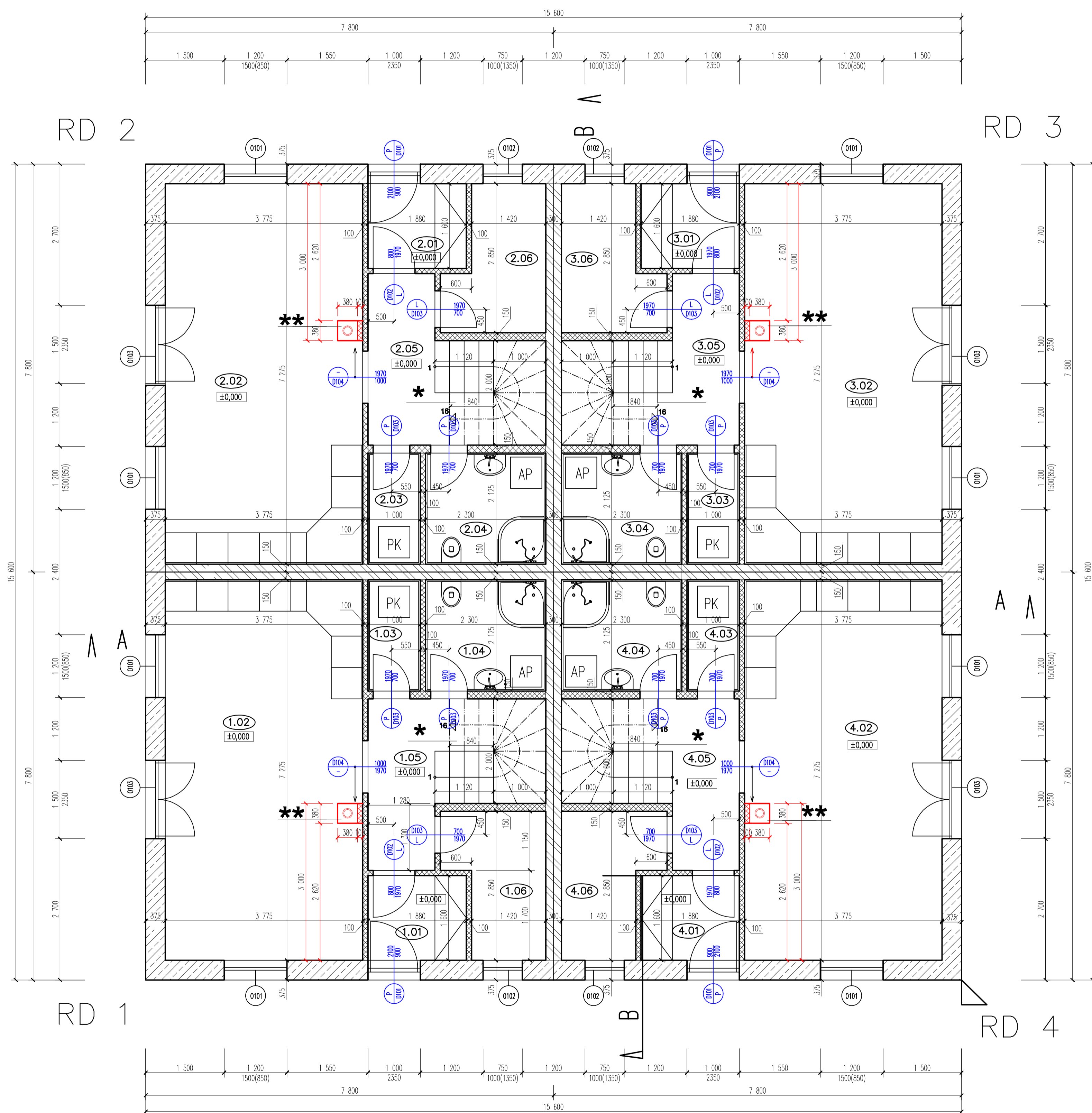


PŮDORYS PŘÍZEMÍ – 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ RD 1

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.02	OBÝVACÍ POKOJ + K.K.	27,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	POROVINOVÝ OBKLAD KUCH. LINKY
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.04	WC + UMÝVÁRNA	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	POROVINOVÝ OBKLAD v=2100
1.05	CHODBA + SCHODIŠTĚ	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.06	ŠATNA	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
CELKEM		50,50		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ RD 2

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ
2.01	ZÁDVEŘÍ	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
2.02	OBÝVACÍ POKOJ + K.K.	27,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	POROVINOVÝ OBKLAD KUCH. LINKY
2.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
2.04	WC + UMÝVÁRNA	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	POROVINOVÝ OBKLAD v=2100
2.05	CHODBA + SCHODIŠTĚ	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
2.06	ŠATNA	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
CELKEM		50,50		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ RD 3

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ
3.01	ZÁDVEŘÍ	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
3.02	OBÝVACÍ POKOJ + K.K.	27,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	POROVINOVÝ OBKLAD KUCH. LINKY
3.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
3.04	WC + UMÝVÁRNA	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	POROVINOVÝ OBKLAD v=2100
3.05	CHODBA + SCHODIŠTĚ	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
3.06	ŠATNA	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
CELKEM		50,50		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ RD 4

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ
4.01	ZÁDVEŘÍ	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
4.02	OBÝVACÍ POKOJ + K.K.	27,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	POROVINOVÝ OBKLAD KUCH. LINKY
4.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
4.04	WC + UMÝVÁRNA	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	POROVINOVÝ OBKLAD v=2100
4.05	CHODBA + SCHODIŠTĚ	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
4.06	ŠATNA	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
CELKEM		50,50		

LEGENDA DVĚŘÍ

OZNAČENÍ	TYP	KS RD1	KS RD2	KS RD3	KS RD4	KS celkem	ROZMĚR	MATERIÁL	POZNÁMKA
D101	exteriérové, jednokřídlové	1xP	1xL	1xP	1xL	2xL,2xP	900/2100	plastové	vchodové bezpečnostní
D102	interiérové, jednokřídlové	1xL	1xP	1xL	1xP	2xL,2xP	800/1970	dřevěné	prosklení dle investora
D103	interiérové, jednokřídlové	3xP	3xL	3xP	3xL	6xL,6xP	700/1970	dřevěné	prosklení dle investora
D104	interiérové, posuvné	1xL	1xP	1xL	1xP	2xL,2xP	1000/1970	dřevěné	prosklení dle investora

LEGENDA HMOT :

	obvodové zdivo YTONG LAMBDA 375/249/599mm
	vnitřní nosné příčky YTONG tl. 100mm a 150mm
	vnitřní akustické zdivo YTONG SILKA tl. 300mm

LEGENDA OKEN

OZNAČENÍ	TYP	KS RD1	KS RD2	KS RD3	KS RD4	KS celkem	ROZMĚR	MATERIÁL	POZNÁMKA
O101	dvoukřídlové	2	2	2	2	8	1200/1500	plastové	možnost otevírat mřížkou
O102	jednokřídlové	1	1	1	1	4	750/1000	plastové	
O103	jednokřídlové	1	1	1	1	4	1500/2350	plastové	balkonové dveře

POZNÁMKA

PŘEKLADY V NOSNÝCH OBVODOVÝCH A STŘEDOVÝCH STĚNÁCH JSOU ŘEŠENY POMOCÍ YTONG UPA PROFILŮ 300, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ ŽLB POZEDNÍHO VĚNCE – VIZ. ŘEZY

PŘEKLADY V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH JSOU ŘEŠENY POMOCÍ NENOSNÝCH PŘEKLADŮ YTONG NEP 10 A NEP 15

POZEDNÍ ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE MIMO OTVORY V NOSNÉM ZDIVU (UPA profily 300) JE NAVRŽEN Z PROFILU YTONG P4 – 500 U 300, VÝZTUŽ VĚNCE VIZ. ŘEZY. Z VNĚJŠÍ STRANY VĚNCE PROVĚST IZOLACI Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK tl. 75 mm

ODVĚTRÁNÍ SPORÁKOVÉ DIGESTOŘE VYVĚST VNĚ OBJEKTU OBVODOVÝM ZDIVEM. V LICI ZDIVA ZAKRÝT MŘÍŽKOU PROTI PRONIKÁNÍ HMYZU. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ SE UPŘESNÍ PŘI REALIZACI DLE TYPU DIGESTOŘE

ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ – TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ A WC S UMÝVÁRNAMI NUCENÉ VENTILÁTORY. ZAPÍNÁNÍ VENTILÁTORŮ Z ROZSVÍCENÍM, VYPÍNÁNÍ S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM. ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ VYVĚST VNĚ OBJEKTU PŘES PODKROVÍ STŘEŠNÍM PLAŠTĚM.

* ATYPICKÉ DŘEVĚNÉ ALT. MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ – STUPNĚ 187,5/280. ZÁBRADLÍ V = 1100mm, VÝROBNÍ VÝKRESY NEJSOU SOUČÁSTÍ PD

** KOMÍN SCHIEDEL UNI 20 (380/380 mm)

ZMĚNY OPROTI PŮVODNÍ PD VYZNAČENY ČERVENĚ

vedoucí projektant	zodpovědný projektant	vypracovala	Ing. JIH PANGRÁC projektová kancelář a inženýrská firma s.r.l. IČO 14887610, IČD 000000000 společnost s ručením omezeným sídlo: Zruč, 220 00
Milichovský	Ing. Pangrác	Pangrácová	
Investor:	DOMY ZRUČ s.r.o., Žitná 162, Píseň Křemice, 322 00		
Místo:	Zruč-Senec	stupeň:	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
Akce:	NOVÝ ČTYŘDŮM pozemek parc.č. 115 a 116 - k.ú. Zruč	profese:	
		mřížka:	1:50
		datum:	8/2015
Obsah:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ	č. výkresu:	2
		č. kopie:	