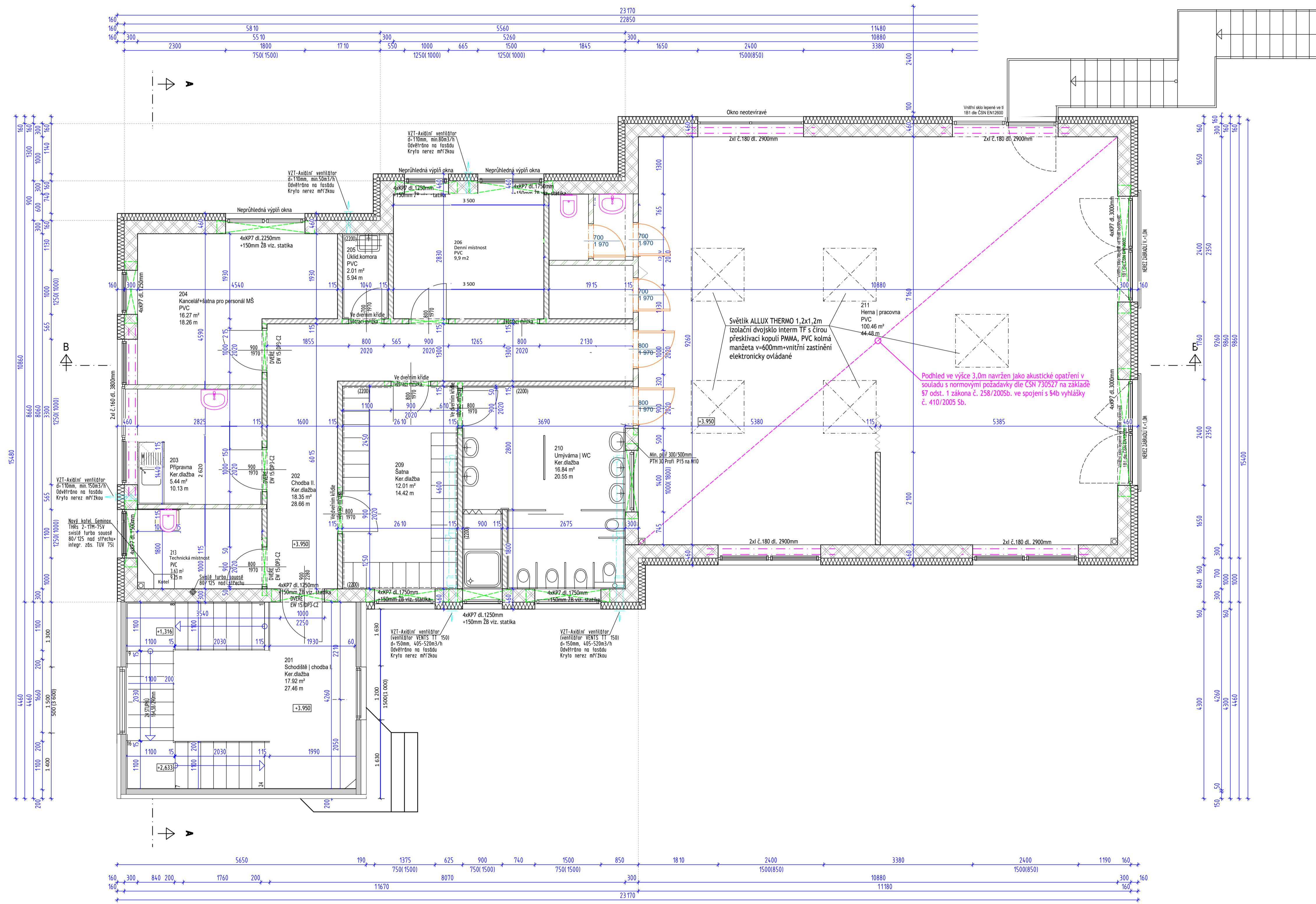


**PŮDORYS II.NP
NOVÝ STAV**



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
201	Schodiště chodba I.	17.92	Ker.dlažba
202	Chodba II.	18.35	Ker.dlažba
203	Připravna	5.44	Ker.dlažba
204	Kancelář+šatna personálu MŠ	16.27	PVC
205	Úklid.komora	2.01	PVC
206	Denní místnost	9.90	PVC
207	Předsaň WC	3.09	Ker.dlažba
208	WC	1.65	Ker.dlažba
209	Šatna	12.01	Ker.dlažba
210	Umývárna WC	16.66	Ker.dlažba
211	Herna pracovna	100.46	PVC
212	Lehátka	5.42	PVC
213	Technická místnost	3.63	PVC

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 207.16 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA:**
- Kontaktní zateplovací systém ETICS
 - Teplý izolant EPS II. 160mm
 - Zdivo z cihelného bloku Paratherm 30 Profi tl. 300mm
 - Vnitřní omítka
 - Celková tloušťka 460mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA:**
- Zdivo z cihelného bloku Paratherm 30 Profi tl. 300mm
- OBVODOVÁ STĚNA NOVÁ:**
- Kontaktní zateplovací systém ETICS
 - Teplý izolant EPS GreyWall II. 160mm
 - Zdivo z cihelného bloku Paratherm 30 Profi tl. 300mm
 - Vnitřní omítka
 - Celková tloušťka 460mm
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA NOVÁ:**
- Zb monolitická konstrukce tl.200mm, beton C30/37 XC2, výztuž B500 A, krytl. 25mm, konstrukční výztuž S235 min. vylučitel Žkgv/m²
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY:**
- Zdivo z cihelného bloku Paratherm 11.5 Profi tl. 115mm
- OSTATNÍ MATERIÁLY**
- (2200) keramický obklad
 - (2200) omývatelný nátěr

- POZNÁMKY:**
- Provedením drážek ve zdivu pro umístění instalací nesmí dojít k narušení statické funkce zdiva.
 - Napojení vnitřních nosných stěn a zdivných příček na obvodové stěny bude provedeno dle technických listů výrobce. Na napojení musí být kladem velký důraz, vnitřní stěny (včetně příček) pomáhají k celkové tuhosti a stabilitě objektu.
 - Sádkoakrylové desky použít na obklad místností s vlhkým provozem (koupelny, WC...) musí být impregnované (označení GKBI, resp. GKFI).
 - Výplně otvorů navržené plastové s izolačními trojky (odstín dle výběru investora)
 - Nad otvory budou použity systémové překlady Porotherm, pokud nebude statickým výpočtem dáno jinak
 - Vnitřní hygienických zařízení je podstativě pomocí ventilátorů
 - Zhužující vězeň na korunu zdiva 4xR12, třítkový RG a 250mm
 - Pod keramické dlažby s vlhkým provozem (technická místnost, koupelny) bude provedena hydroizolační sítěrka. Alternativou je provedení epoxidové sítěrky na betonovou podlahu (bez dalších následných vrstev)
 - Dveře se samozavíracím vyhovavý regulací odporu a dvoúdržbovou regulací rychlosti zavírání 180°-15° a 15°-0°

Pozn:
Pozámě bezpečnostní řešení je nedílnou součástí této PD pro SP.

Rozmístění autonomních hasičských kouřů a přenosných hasičských přístrojů viz požámě bezpečnostní řešení stavby.

VYPRACOVAL	Ing. Lenka Vyletová	PROJEKTOVÝ ATÉLIER	
KONTROLOVAL	Ing. Oldřich Dienstbier, Ing. Jiří Škop	A.D.S.	
INVESTOR	Obec Zlonín, č.p. 8, 250 64 Zlonín	Rokycany s.r.o.	
		tel.777640318, 777591981	
		Šmetanova 47, Rokycany 33701	
AKCE	Změna stavby mateřské školy č.p. 265 na pozemku s parcelním číselm 408/2 a na p.p.č. st. 327 v k. ú. Zlonín	číslo zakázky	691/2017
		mříčka	150
		datum	3/2018
VÝKRES	Půdorys II.NP - nový stav	č. výkr.	c. paré
	Stavební část	106	

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY A.D.S. ROKYCANY S.R.O. NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPÍROVÁNA TŘETÍ OSOUBOU, JE PŘEDÁNA CI JINAK S NÍ NAKLÁDANO BEZ PŘESNĚHO POVOLENÍ.