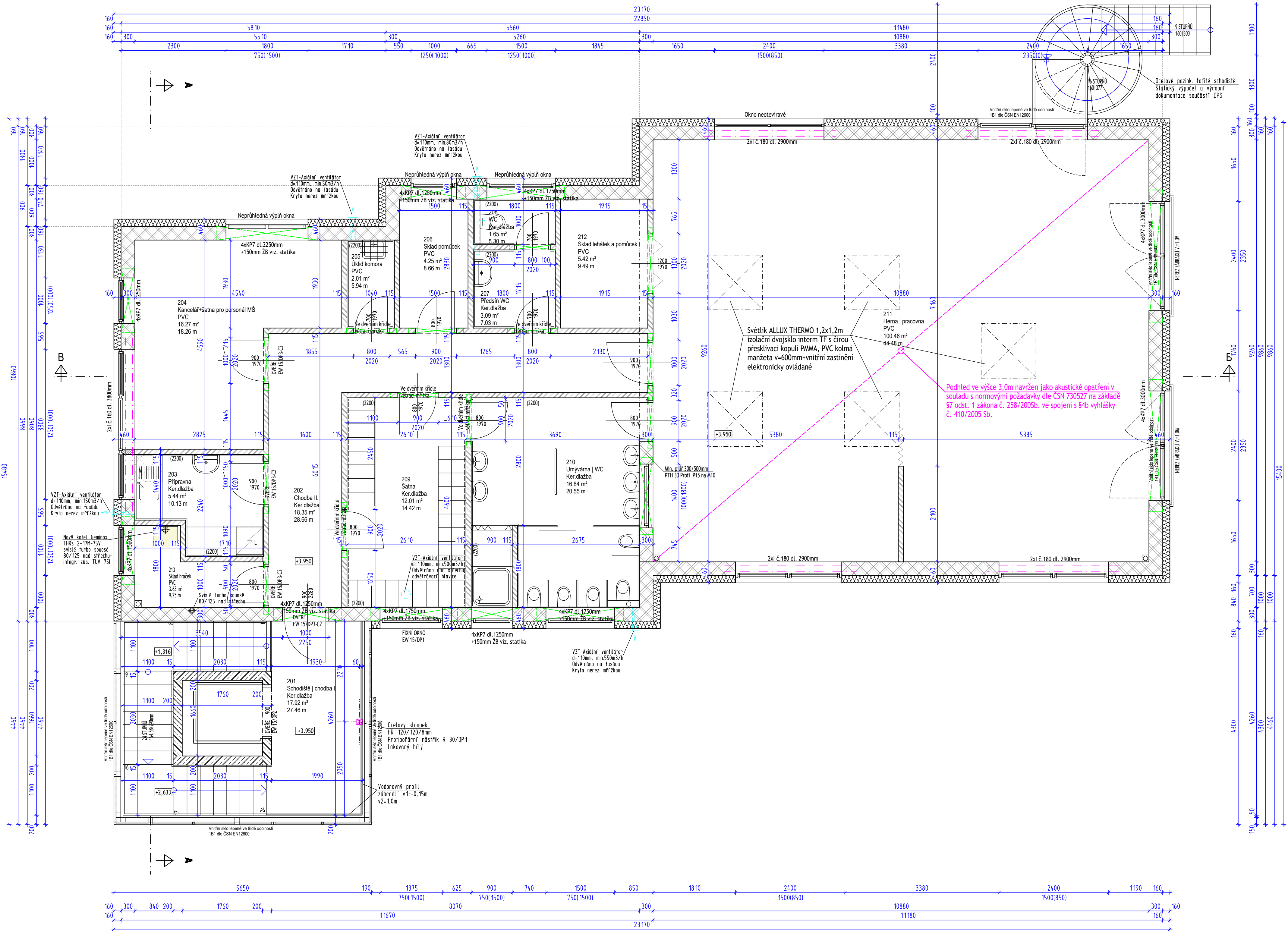


PŮDORYS II.NP
NOVÝ STAV



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	Sklad pomůcek	4.25	PVC
207	Předstř 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	Sklad lehátek a pomůcek	5.42	PVC
213	Sklad hraček	3.63	PVC
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		207.16 m2	

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA:

	Kontaktní zateplovací systém ETICS Teplý izolant EPS II. 160mm Zdivo z cihelného bloku Porotherm 30 Profi II. 300mm Vnitřní omítka Celková tloušťka 460mm
--	---

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA:

	Zdivo z cihelného bloku Porotherm 30 Profi II. 300mm
--	--

OBVODOVÁ STĚNA NOVÁ:

	Kontaktní zateplovací systém ETICS Teplý izolant EPS GreyWall II. 160mm Zdivo z cihelného bloku Porotherm 30 Profi II. 300mm Vnitřní omítka Celková tloušťka 460mm
--	--

VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA NOVÁ:

	Zb monolitická konstrukce II.200mm, beton C30/37 XC2, výztuž B500 A, krytí 25mm, konstrukční výztuž S235 min. vyztužení 20kg/m2
--	---

VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY:

	Zdivo z cihelného bloku Porotherm 11S Profi II. 115mm
--	---

OSTATNÍ MATERIÁLY

	keramický obklad
	omývatelný nátěr

- POZNÁMKY:
- Provedením drážek ve zdivu pro umístění instalací nesmí dojít k narušení statické funkce zdiva.
 - Napojení vnitřních nosných stěn a zděných 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.
 - Sádkartonové desky použité na obklad místností s vlhkým provozem (koupelny, WC,...) musí být impregnované (označení GKBI, resp. GKFI).
 - Výplně otvorů navrženy plastové s izolačními trojky (odsín dle výběru investora)
 - Nad otvory budou použity systémové překlady Porotherm, pokud nebude statickým výpočtem dáno jinak
 - Větrání hygienických zařízení je podtlakové pomocí ventilátorů
 - Zhužující vlnec na korunu zdiva 4xR12, Itrínky R6 a 250mm
 - Pod keramické dlažby s vlhkým provozem (technická místnost, koupelny) bude provedena hydroizolační stěrka. Alternativou je provedení epoxidové stěrky na betonovou podlahu (bez dalších náslapných vrstev)
 - Dveře se samozavíračem vybaveny regulací odporu a dvoufázovou regulací rychlosti zavírání 180°-15° a 15°-0°

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

Rozmístění autonomních hlásičů kouře a přenosných
hasičských přístrojů viz požární bezpečnostní řešení stavby.

VYPRACOVAL	Ing. Lenka Vyletová	PROJEKTOVÝ ATÉLIER A.D.S. Rokyčany s.r.o. tel.777640318, 777591981 Smetanova 47, Rokyčany 33701	
KONTROLOVAL	Ing. Oldřich Dienstbier, Ing. Jiří Škop		
INVESTOR	Obec Zlonín, č.p. 8, 250 64 Zlonín		
AKCE	Změna stavby mateřské školy č.p. 265 na pozemku s parcelním číslem 408/2 a na p.p.č. st. 327 v k. o. Zlonín	číslo zakázky	691/2017
		měřítko	1:50
		datum	3/2018
VPRKRES	Půdorys II.NP - nový stav Stavební část	č. výkř.	106 č. paré
TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY A.D.S. ROKYČANY S.R.O. NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPÍROVÁNA TŘETÍ OSOBOU, JIŽ PŘEDANÁ CI JINAK S NÍ NAKLAĐADOU BEZ PŘÍSEŽNÉHO POVOLENÍ.			