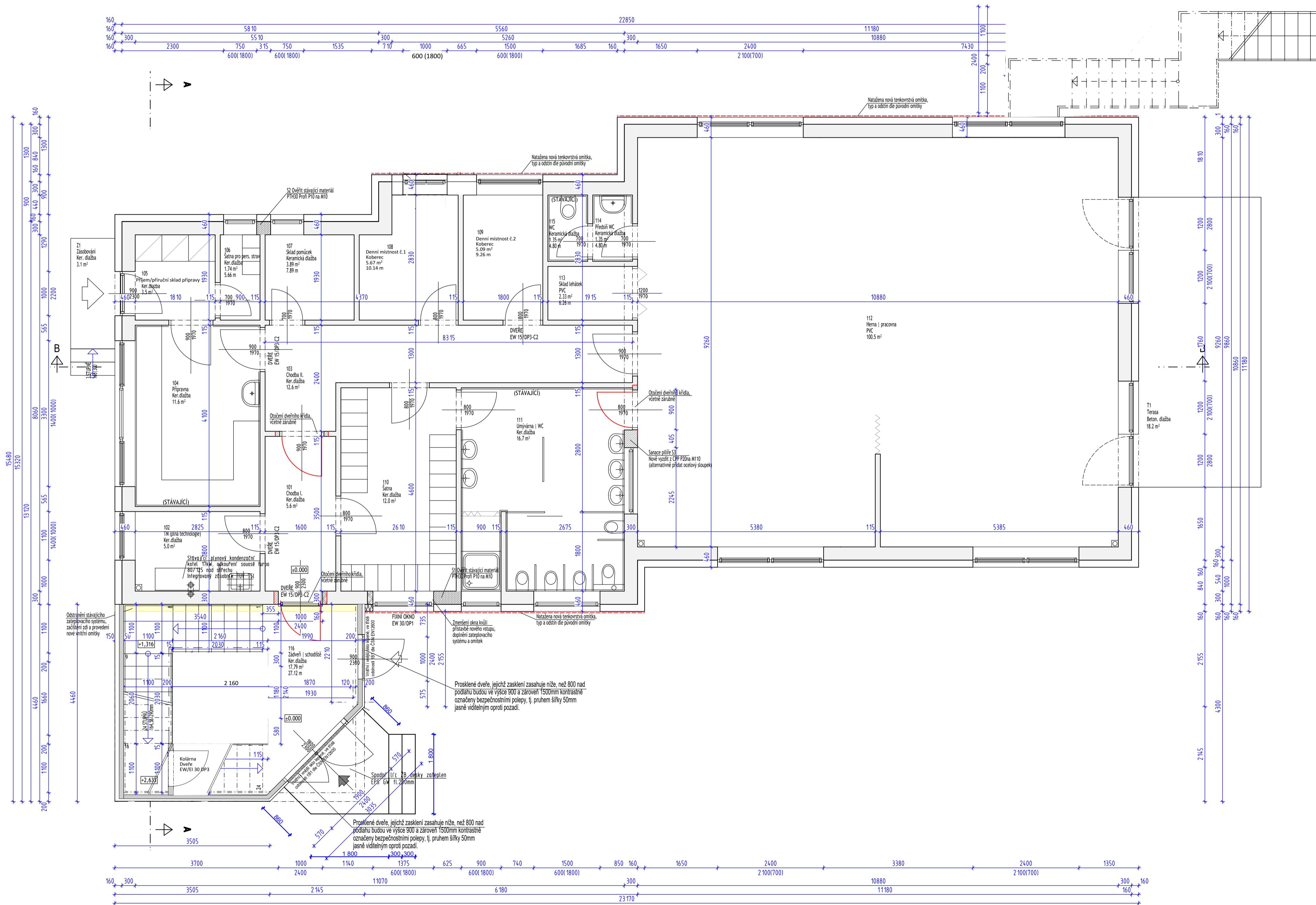


**PŮDORYS I.NP
NOVÝ STAV**



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
101	Chodba I.	5,60	Ker.dlažba
102	TM (plná technologie)	5,04	Ker.dlažba
103	Chodba II.	12,57	Ker.dlažba
104	Připravna	11,58	Ker.dlažba
105	Příjem sklad obalů	3,49	Ker.dlažba
106	Šatna pro pers. stravování	1,74	Ker.dlažba
107	Sklad pomůcek	3,89	Keramiká dlažba
108	Denní místnost č.1	5,67	Koberec
109	Denní místnost č.2	5,09	Koberec
110	Šatna	12,01	Ker.dlažba
111	Umývárna WC	16,66	Ker.dlažba
112	Herna pracovna	100,46	PVC
113	Sklad lehátek	2,33	PVC
114	Předsíň WC	1,35	Keramiká dlažba
115	WC	1,35	Keramiká dlažba
116	Zádvěří schodiště	17,79	Ker.dlažba
117	Výťahová kabína	2,65	podlaha ALTRO

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 209,27 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA:

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

VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA NOVÁ:

- Zb monolitické konstrukce tl.200mm, beton C30/37 XC2, výtlak B500 A, krytí 25mm, konstrukční výtluk 5235 min. vyztužen 20kg/m²

VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY:

- Zdivo z cihelného bloku Paratherm 115 Profi tl. 115mm

OSTATNÍ MATERIÁLY

- (Z200) keramický obklad

POZNÁMKY:

- Provedení 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 údržav, 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 (odstín antracit)
- Nad otvory budou použity systémové příklady, pokud nebude statickým výpočtem dáno jinak.
- Větrání hygienických zařízení je podtlakové pomocí ventilátorů
- Zbuzující věnec na korunu zdiva 4xR12, tl. min. R6 a 250mm
- Pod keramiká dlažby s vlhkým provozem (technická místnost, koupelny) bude provedena hydroizolační sítěk. Alternativou je provedení epoxidové sítěky na betonovou podlahu (bez dalších nástupných vrstev)
- Dveře se samozavíračem vybaveny regulací odporu a dvofázovou 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 hasičích přístrojů viz požární bezpečnostní řešení stavby.

VYPRACOVAL	Ing. Lenka Vyletová	PROJEKTOVÝ ATÉLIER A.D.S. Rokycany s.r.o. tel. 777640318, 777891881 Smetanova 47, Rokycany 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 číselm 408/2 a na p.p.č. st. 327 v k. ú. Zlonín	číslo zakázky: 691/2017 měřítka: 150 datum: 3/2018
VÝKRES	Půdorys I.NP - nový stav Stavební část	č. výkr.: 105 č. paré:

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