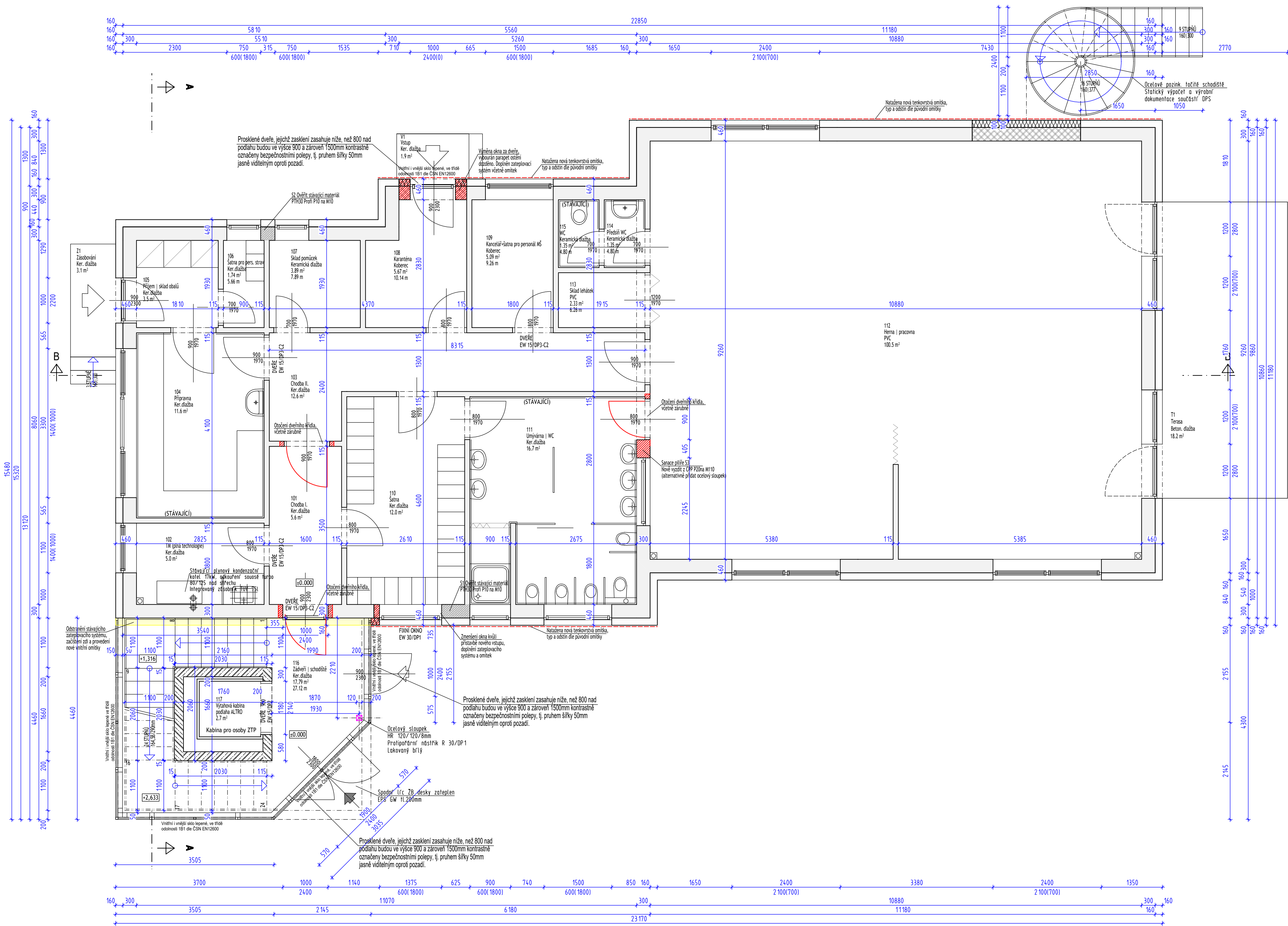


PŮDORYS I.NP
NOVÝ STAV



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	Přijem sklad obalů	3.49	Ker.dlažba
106	Salna pro pers. stravování	1.74	Ker.dlažba
107	Sklad pomůcek	3.89	Keramiká dlažba
108	Karanténa	5.67	Koberec
109	Kancelář+salna pro personál MŠ	5.09	Koberec
110	Salna	12.01	Ker.dlažba
111	Umývárna WC	16.66	Ker.dlažba
112	Herna pracovna	100.46	PVC
113	Sklad lehátek	2.33	PVC
114	Předstřn WC	1.35	Keramiká dlažba
115	WC	1.35	Keramiká dlažba
116	Zádveř 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
Teplotní 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
Teplotní izolant EPS GreyWall tl. 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. výztužení 20kg/m²

VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY:

Zdivo z cihelného bloku Paratherm 11.5 Profi tl. 115mm

OSTATNÍ MATERIÁLY

(2200) keramický obklad

- POZNÁMKY:
- 1) Provedením drážek ve zdivu pro umístění instalací nesmí dojít k narušení statické funkce zdiva.
 - 2) 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.
 - 3) Sádkrocartonové desky použité na obklad místností s vlhkým provozem (koupelny, WC,...) musí být impregnované (označení GKBI, resp. GKFI).
 - 4) Výplně otvorů navrženy plastové s izolačními trojky (odstín antracit)
 - 5) Nad otvory budou použity systémové plekklady, pokud nebude statickým výpočtem dáno jinak
 - 6) Větrání hygienických zařízení je podtlakové pomocí ventilátorů
 - 7) Zluzující věnec na koruně zdiva 4xR12, tl. min. R6 a 250mm
 - 8) Pod keramické dlažby s vlhkým provozem (technická místnost, koupelny) bude provedena hydroizolační stěrka. Alternativou je provedení epoxidové stěrky na betonovu podlahu (bez dalších nátlapných vrstev)
 - 9) Dveře se samozavíráním 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 hasičských přístrojů koufe 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 53701	
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
		měřítka	1:50
		datum	3/2018
VPRKRES	Púdorys I.NP - nový stav Stavební část	č. výkř.	105 č. paré
TATO DOKUMENTACE JE VLASTNOSTÍ MAJETKEM FIRMY A.D.S. ROKYČANY S.R.O. NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPÍROVÁNA TŘETÍ OSOUBOU, JI PŘEDÁNA CI JINAK S NÍ NAKLÁDANO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ.			