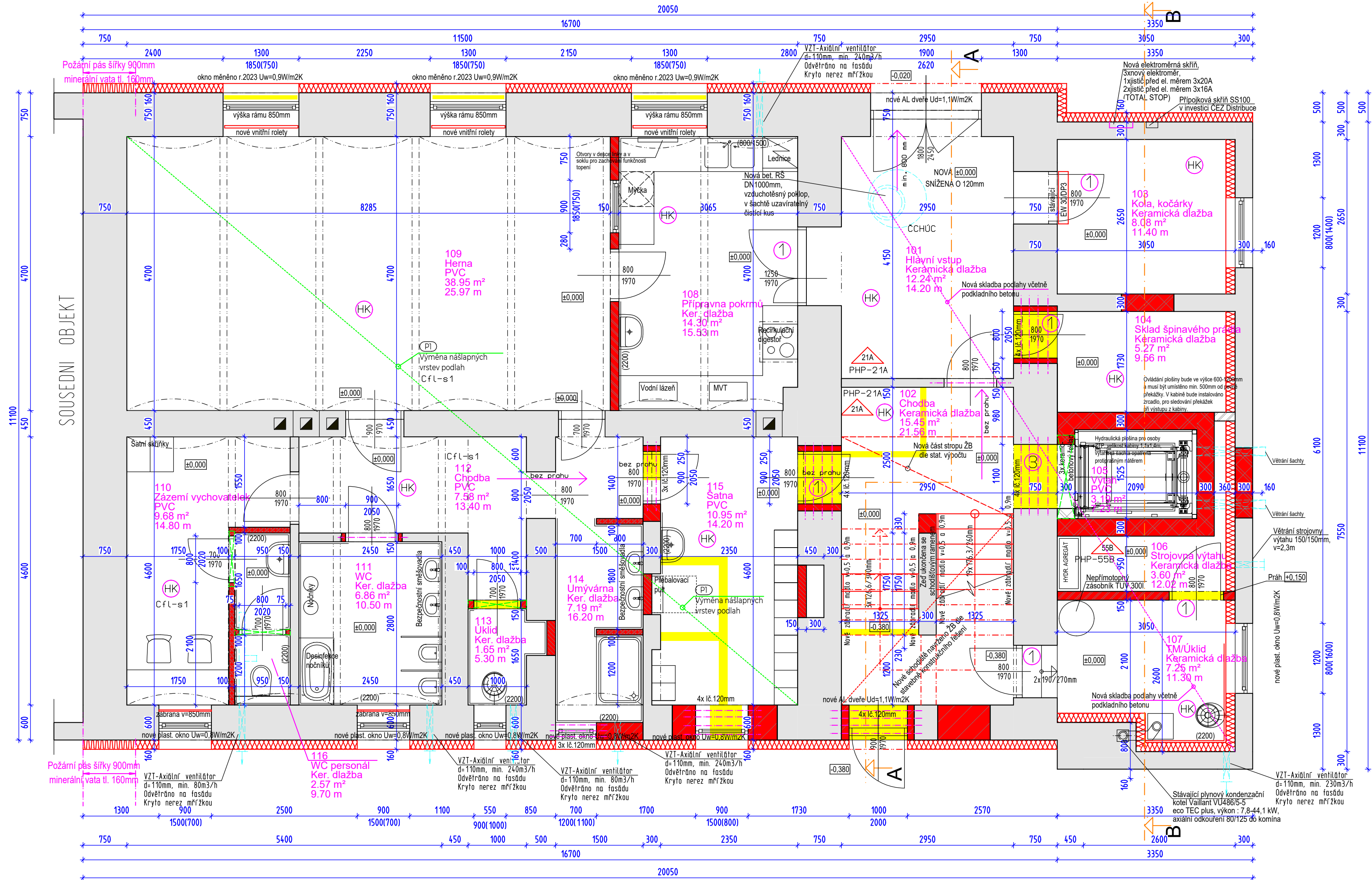


PŮDORYS I.NP - dozdivací a bourací práce  
DĚTSKÁ SKUPINA (12 DĚTÍ)



- Bourané konstrukce**
- Nové konstrukce**
- 1) Stávající nášlapná vrstva odstraněna  
2) Provedena vyrovnávací betonová mazanina cca 30mm  
3) Nivelační stěrka 5mm  
4) Tekutá hydroizolace (jen WC a umývárny)  
5) Provedení nové dlažby do lepidla/PVC lepené

- LEGENDA PB:
- EW 30/DP3 - C2  
EW 30/DP1 - C  
PHP-55B  
PHP-21A  
PHP sněhový 55B  
PHP práškový 21A  
hlásič kouře

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
101	Hlavní vstup	11.36	Keramická dlažba
102	Chodba	15.55	Keramická dlažba
103	Kola, kočárky	8.08	Keramická dlažba
104	Skład špinavého prádla	5.27	Keramická dlažba
105	Výťah	3.19	PVC
106	Strojovna výťahu	3.60	Keramická dlažba
107	TM+úklid	7.25	Keramická dlažba
108	Přípravná pokrmů	14.30	Ker. dlažba
109	Herna	38.95	PVC
110	Zázemí vychovatelek	9.68	PVC
111	WC	6.86	Ker. dlažba
112	Chodba	7.58	PVC
113	Úklid	1.65	Ker. dlažba
114	Umývárna	7.19	Ker. dlažba
115	Šatna	10.95	PVC
116	WC personál	2.57	Ker. dlažba

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 154.03

LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÁ STĚNA:

- Omítka  
Stávající zdvo z CPP, Ytong, Porotherm tl. 100-750mm  
Omítka  
Celková tloušťka 100-750mm
- Venkovní omítka  
Nové cihelné dutinové tvárnice broušené tl. 300mm  
Vnitřní omítka  
Celková tloušťka 300mm
- Kontaktní zateplovací systém ETICS  
Tepelný izolant EPS GreyWall tl. 160mm a 100mm (lambda 0,032)

VNITŘNÍ STĚNY A PŘÍČKY:


- Dozdívky - cihla plná pčlená
- SDK konstrukce příčky (W112) tl. 125 a 150mm  
2x opláštěn SDK deska WHITE tl. 12,5mm  
Nosná KCE z CW a UW profilů + minerální akustická izolace tl. 75 a 100mm  
2x opláštěn SDK deska Knauf WHITE tl. 12,5mm
- Zdivo parobeton P2-500 tl. 150mm  
Zdivo parobeton P2-500 tl. 100mm

OSTATNÍ MATERIÁLY

(2200) keramický obklad

- 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).
  - Nové výplně otvorů navrženy plastové s izolačními trojskly (barva bílá)
  - Nad otvory budou použity systémové překladky, pokud nebude statickým výpočtem dáno jinak
  - Větrání hygienických zařízení je podtlakové pomocí ventilátorů
  - Pod keramické dlažby s vlhkým provozem (technická místnost, koupelny) bude provedena hydroizolační stěrka.
  - Na fasádě budou po zateplení obnoveny římsy a šambrány z EPS.

Pozn.: Rozměstřené autonomní hlásiče kouře a přenosných hasičských přístrojů viz požární bezpečnostní řešení stavby

VYPRACOVAL	Ing. Lenka Vyletová	<div><div>ADS ROKYCANY ATELIER</div></div>	
KONTROLOVAL	Ing. Oldřich Dienstbier		
INVESTOR	Město Žebrák; 00234079 Náměstí 1, 26753 Žebrák		
AKCE	Stavební úpravy včetně změny užívání objektu Hradní 61, Žebrák 267 53; pozemek p.č. st. 149/2 v k.ú. Žebrák	číslo zakázky	2143/2024
		měřítko	1:50
		datum	05/2024
VÝKRES	I.NP-dozdívací a bourací práce Architektonicko-stavební řešení	č. výkr. <b>114</b>	č. paré

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY A.D.S. ROKYCANY S.R.O. NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPIJOVÁNA TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁNA ČI JINAK S NÍ NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ.