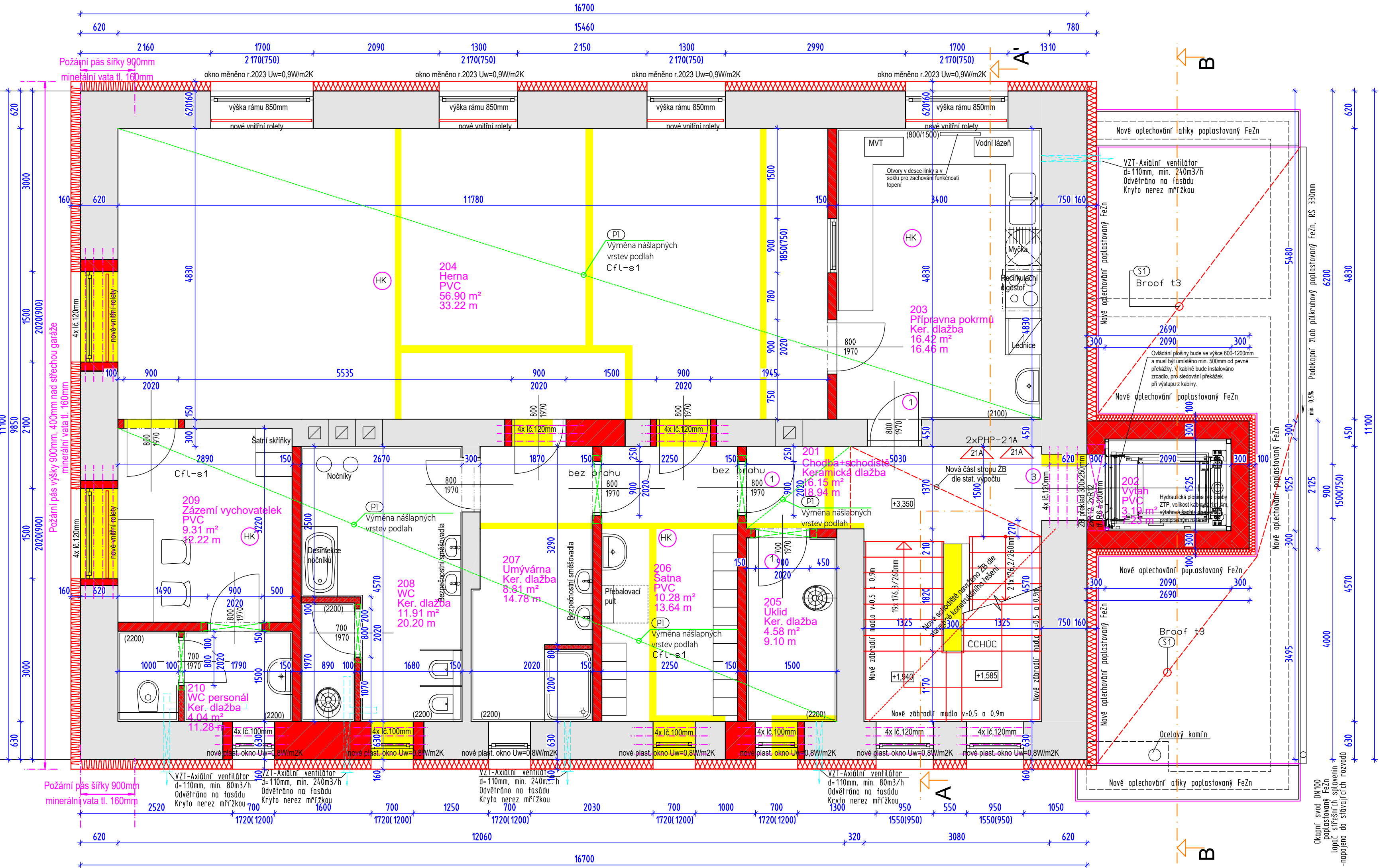


PŮDORYS II.NP-dozdívací a bourací práce
DĚTSKÁ SKUPINA (12 DĚTÍ)



LEGENDA PB:

1	EW 30/DP3 - C2
3	EW 30/DP1 - C
PHP-21A	PHP praskový 21A

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
201	Chodba+schodiště	15.62	Keramická dlažba
202	Výtah	3.19	PVC
203	Příprava pokrmů	16.42	Ker. dlažba
204	Herna	56.90	PVC
205	Úklid	4.58	Ker. dlažba
206	Šatna	10.28	PVC
207	Umývárna	8.81	Ker. dlažba
208	WC	11.91	Ker. dlažba
209	Zázemí vychovatelek	9.31	PVC
210	WC personál	4.04	Ker. dlažba

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 141.06

LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÁ STĚNA:

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

VNITŘNÍ STĚNY A PŘÍČKY:


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

OSTATNÍ MATERIÁLY

(2200)	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 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. GKF!).
 - Nové výplně otvorů navrženy plastové s izolačními trojskly (barva bílá)
 - Nad otvory budou použity systémové překlady, 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.: Rozměstění autonomních hlásičů kouře a přenosných hasičských přístrojů viz požární bezpečnostní řešení stavby

VYPRACOVAL	Ing. Lenka Vyletová		
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	II.NP-dozdívací a bourací práce Architektonicko-stavební řešení	č. výkr.	115
		č. paré	

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