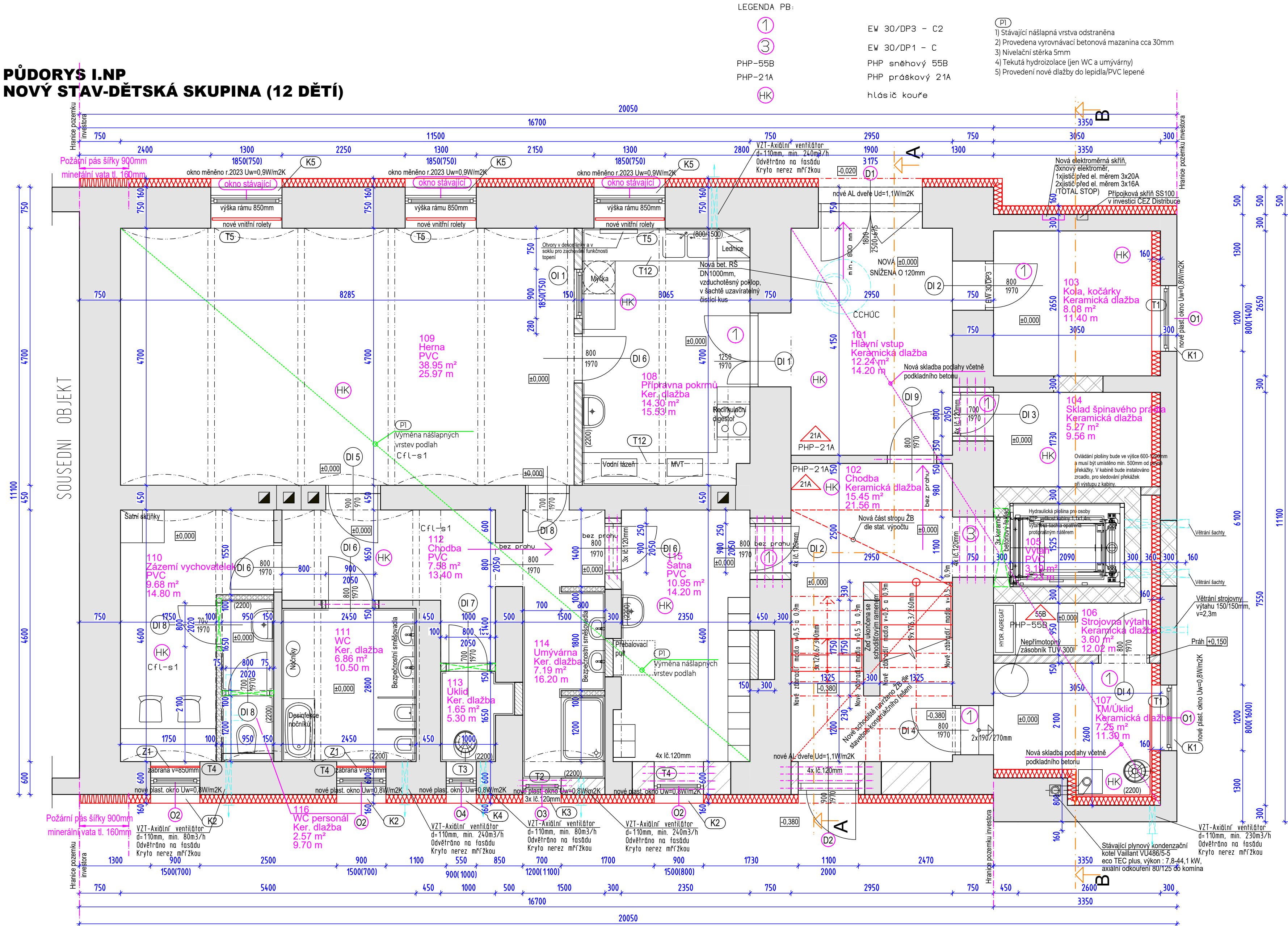


PŮDORYS I.NP
NOVÝ STAV-DĚTSKÁ SKUPINA (12 DĚTÍ)



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	Sklad 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	Příprava 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	Umyvárna	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:

- Omrůka
- Stávající zdivo z (PP, Ytong, Porotherm tl. 100-750mm)
- Omrůka
- Celková tloušťka 100-750mm
- Venkovní omrůka
- Nové cihelné dutinové tvárnice broušené tl. 300mm
- Vnitřní omrůka
- Celková tloušťka 300mm
- Kontaktní zateplovací systém ETICS
- Teplený izolant EPS GreyWall tl. 160mm a 100mm (lambda 0,032)

VNITŘNÍ STĚNY A PŘÍČKY:

- Dodávky - cihla plná pčlená
- SDK konstrukce příčky (W112) tl. 125 a 150mm
- 2x opláštění SDK deska WHITE tl. 12,5mm
- Nosná KCE z CW a UW profilů +minerální akustická izolace tl. 75 a 100mm
- 2x opláštění SDK deska Knauf WHITE tl. 12,5mm
- Zdivo porobeton P2-500 tl. 150mm
- Zdivo porobeton 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. GKFI).
 - Nové výplně otvorů navržené 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.: 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	číslo zakázky	2143/2024
	Hradní 61, Žebrák 267 53;	měřítko	1:50
	pozemek p.č. st. 149/2 v k.ú. Žebrák	datum	05/2024
VÝKRES	Půdorys I.NP - nový stav	č. výkr.	107
Architektonicko-stavební řešení		č. paré	

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