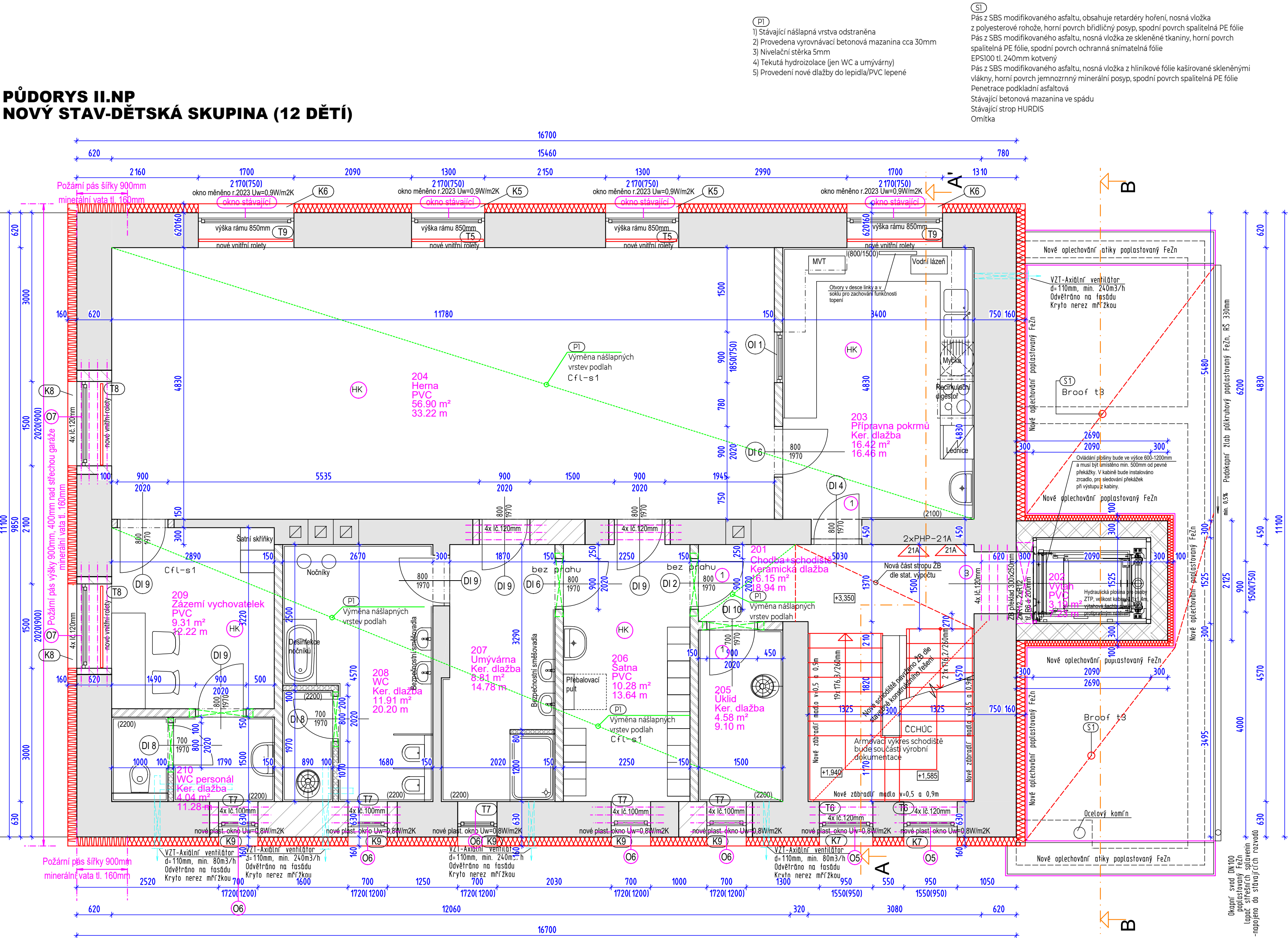


PŮDORYS II.NP  
NOVÝ STAV-DĚTSKÁ SKUPINA (12 DĚTÍ)



- (PI) Stávající náslapná vrstva odstraněna  
1) Stávající náslapná 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
- (SI) Pás z SBS modifikovaného asfaltu, obsahuje retardéry hoření, nosná vložka z polyesterové rohože, horní povrch břídlíčný posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie  
Pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, horní povrch spalitelná PE fólie, spodní povrch ochranná snímatelná fólie EPS100 tl. 240mm kotvený  
Pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny, horní povrch jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie Penetrace podkladní asfaltová  
Stávající betonová mazanina ve spádu  
Stávající strop HURDIS  
Omrítka

LEGENDA PB:

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
201	Chodba+schodiště	15.62	Keramická dlažba
202	Výtah	3.19	PVC
203	Přípravná 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:

- Omrítka  
Stávající zdivo z CPP, Ytong, Porotherm, SDK tl. 100-750mm  
Omrítka  
Celková tloušťka 100-750mm
- Venkovní omrítka  
Nové cihelné tvárnice dutinové broušené tl. 300mm  
Vnitřní omrítka  
Celková tloušťka 300
- Kontaktní zateplovací systém ETICS  
Teplný izolant EPS GreyWall tl. 160mm a 100mm (Lambda 0,032)

VNITŘNÍ STĚNY A PŘÍČKY:

- Dazdřky - cihla plná pálená
- SDK konstrukce přčky (W112) tl. 125 a 150mm  
2x opláštěn SDK deska WHITE tl. 12,5mm  
Nosná KČE z CW a UW profilů + akustická izolace AKU tl. 75 a 100mm  
2x opláštěn SDK deska WHITE tl. 12,5mm
- Zdivo porobeton P2-500 tl. 150mm
- Zdivo porobeton P2-500 tl. 100mm

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) Sádrokartonové desky použité na obklad místností s vlhkým provozem (koupelny, WC,...) musí být impregnované (označení GKBI, resp. GKFI).  
4) Nové výplně otvorů navržené plastové s izolačními trojskly (barva bílá)  
5) Nad otvory budou použity systémové překlady, pokud nebude statickým výpočtem dáno jinak  
6) Větrání hygienických zařízení je podtlakové pomocí ventilátorů  
7) Pod keramické dlažby s vlhkým provozem (technická místnost, koupelny) bude provedena hydroizolační stěrka.  
8) Na fasádě budou po zateplení obnoveny římsy a šambrány z EPS.  
Pozn.: Rozmístění autonomních hlásičů kouře a přenosných hasičských přístrojů viz požární bezpečnostní řešení stavby

VYPRACOVAL	Ing. Lenka Vyletová	<div>ADS ROKYCANY ATELIER</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
VÝKRES	Půdorys II.NP - nový stav Architektonicko-stavební řešení	měřítko	1:50
		datum	05/2024
		č. výkr.	108
		č. paré	

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