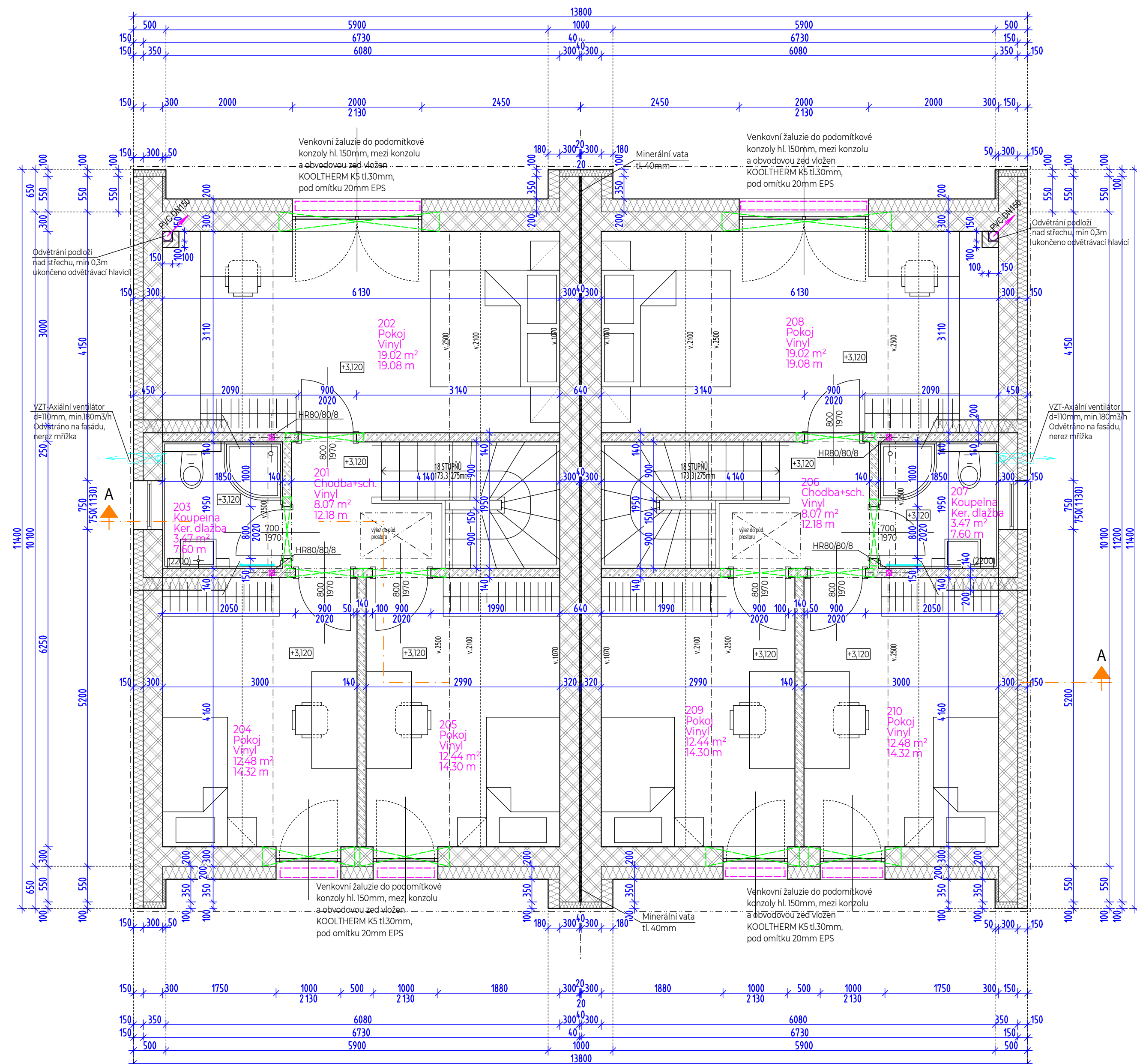


PŮDORYS PODKROVÍ

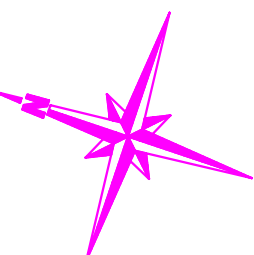


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

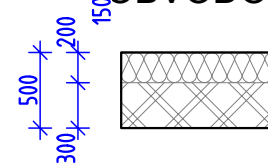
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
201	Chodba+sch.	8.07	Vynyl
202	Pokoj	19.02	Vynyl
203	Koupelna	3.47	Ker. dlažba
204	Pokoj	12.48	Vynyl
205	Pokoj	12.44	Vynyl
206	Chodba+sch.	8.07	Vynyl
207	Koupelna	3.47	Ker. dlažba
208	Pokoj	19.02	Vynyl
209	Pokoj	12.44	Vynyl
210	Pokoj	12.48	Vynyl

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:	110.96
--------------------------	--------

LEGENDA MATERIÁLŮ



OBVODOVÁ STĚNA:



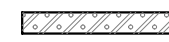
Kontaktní zateplovací systém ETICS
 Tepelný izolant EPS GreyWall tl. 200 (150) mm (λ 0,032)
 Zdivo z cihelného bloku Heluz Family 30 broušená tl. 300mm
Vnitřní omítka
 Celková tloušťka 500mm

VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA:

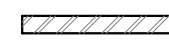


Zdivo z cihelného bloku Heluz UNI 25 broušená tl. 250mm

VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY:



Zdivo z cihelného bloku HELUZ 14 broušená tl.140mm



Zdivo z cihelného bloku HELUZ 11,5 broušená tl. 115mm



Zdivo z cihelného bloku HELUZ 20 broušená tl. 200 mm

OSTATNÍ MATERIÁLY



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. GKF1).
- 4) Okna navržené plastové s izolačními trojskly (odstín antirazit), vstupní dveře a HS portal budou Al s izolačním trojsklem
- 5) Nad otvory budou použity systémové překladky, pokud nebude statickým výpočtem dáno jinak
- 6) Větrání hygienických zařízení je nucené podtlakovým ventilátorem
- 7) Ztužující věnec v I.NP 4xR10, tlminky R6 ± 250mm; na koruně zdiva 4xR12, tlminky R6 ± 250mm.
- 8) Pod keramické dlažby s vlhkým provozem (WC, koupelny) bude provedena hydroizolační stěrka.
- 9) Výkres výztuže betonového monolitického schodiště bude proveden v rámci dokumentace provedení stavby. Pro potřeby DSP se navrhuje monolitická betonová deska min. tloušťky 120mm a nabetonovanými stupni. Předpokládané vyztužení je 100kg/m3.

Pozn.: Rozmístění autonomních hlásičů kouře a přenosných hasících přístrojů viz požárně bezpečnostní řešení stavby

Výška parapetu okna je v půdoryse kótována bez parapetní desky, skutečná výška parapetu bude o cca 30mm vyšší.

VYPRACOVAL	Ing. Lenka Vyletová	 ADS ROKYCANY ATELIER	
KONTROLOVAL	Ing. Oldřich Dienstbier		
INVESTOR	Krofta Václav Ing., Kařez č. p. 181, 33808 Kařez		
AKCE	Novostavba rodinného domu o dvou bytových jednotkách na pozemku 396/4 v k.ú. Kařez	číslo zakázky	2275/2025
		měřítka	1:50
		datum	03/2025
VÝKRES	Půdorys podkrovní Architektonicko-stavební řešení	č. výkr.	č. paré
		102	

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