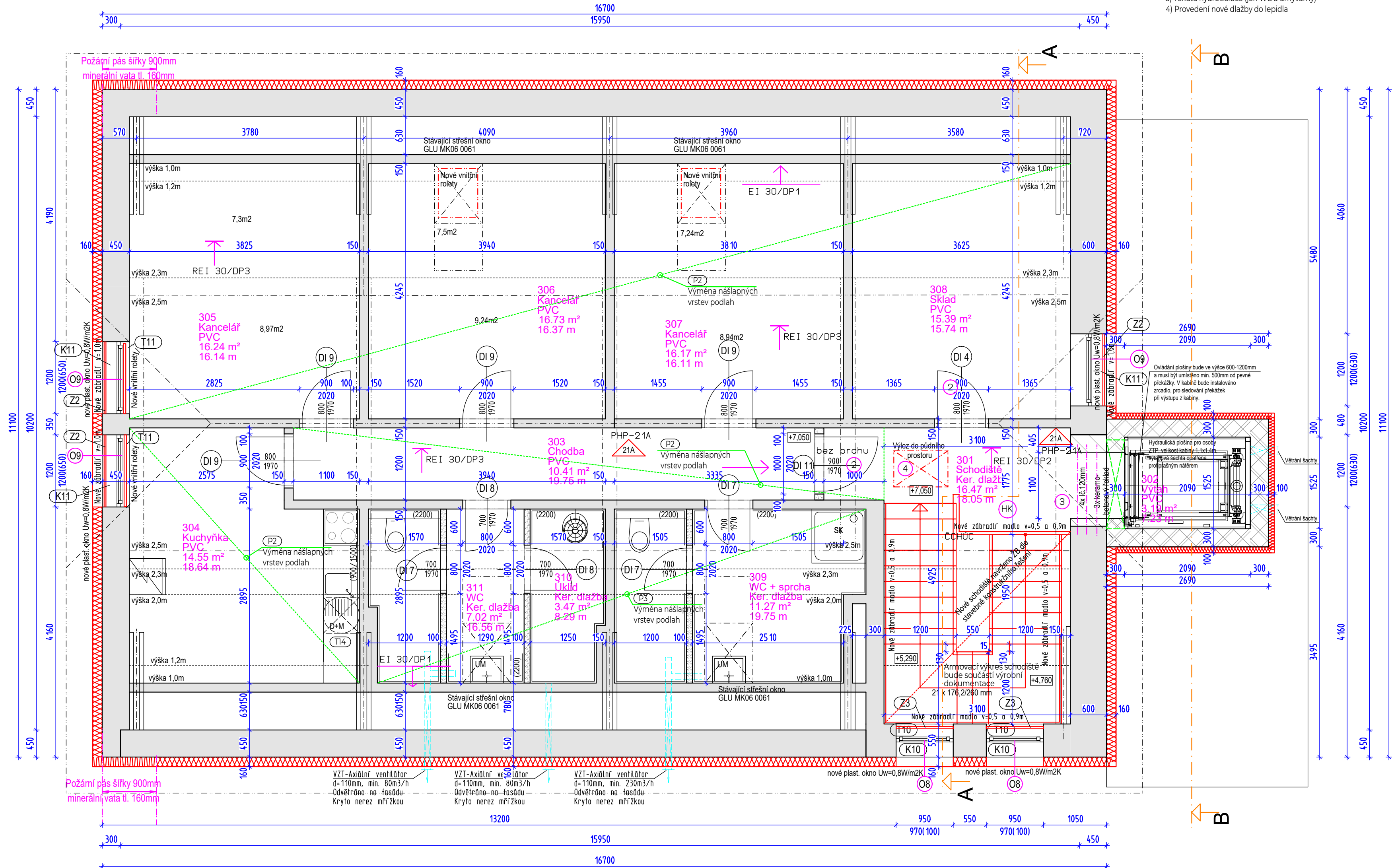


PODKROVÍ
NOVÝ STAV-ZÁZEMÍ



LEGENDA PB:

- 1) EW 30/DP3 - C2
2) EW 15/DP3 - C2
3) EW 30/DP1 - C
4) EW 15/DP3 - půdní vylézák
PHP-21A PHP praskový 21A

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
301	Schodiště	16.47	Ker. dlažba
302	Výtah	3.19	PVC
303	Chodba	10.41	PVC
304	Kuchyňka	14.55	PVC
305	Kancelář	16.24	PVC
306	Kancelář	16.73	PVC
307	Kancelář	16.17	PVC
308	Sklad	15.39	PVC
309	WC + sprcha	10.74	Ker. dlažba
310	Úklid	3.62	Ker. dlažba
311	WC	7.21	Ker. dlažba

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

130.72

LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÁ STĚNA:

- Omítka
Stávající zdivo z CPP, Ytong, Porotherm, SDK tl. 100-750mm
Omítka
Celková tloušťka 100-750mm
- Venkovní omítka
Nové cihelné zdivo 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 pálená
- 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 minerální 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

- (Z200) 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 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.: Rozmístění autonomních hlásičů kouře a přenosných hasičských přístrojů viz požární bezpečnostní řešení stavby

VYPRACOVAL	Ing. Lenka Vyřetová	<div><div>ADS ROKYCANÝ 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
VÝKRES	Půdorys podkroví-nový stav Architektonicko-stavební řešení	měřítko	1:50
		datum	05/2024
		č. výkř.	č. paré
		109	

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