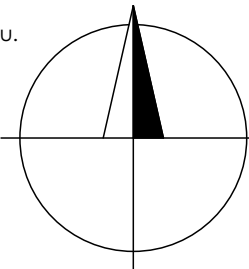


Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdí	Poznámky
101	Schodiště	5,83	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
102	Chodba	1,86	Koberec	Omítka	Vápenná omítka štuková	
103	WC	1,77	Keramická dlažba	Omítka	Vápenná omítka štuková	
104	Koupelna	4,72	Keramická dlažba	Omítka	Vápenná omítka štuková	
105	Kuchyně	15,98	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
106	Pokoj	19,76	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
107	Pokoj	22,29	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
108	Kancelář	20,15	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
109	Kancelář	15,59	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
110	Venkovní čekárna	33,04	Keramická dlažba	Omítka	Vápenná omítka štuková	
111	Chodba	5,69	Keramická dlažba	Omítka	Vápenná omítka štuková	
112	WC	3,67	Keramická dlažba	Omítka	Vápenná omítka štuková	
113	Čekárna	18,20	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
114	WC	2,91	Litý beton	Omítka	Vápenná omítka štuková	
115	WC	5,03	Litý beton	Omítka	Vápenná omítka štuková	
116	Nepřístupno	5,89	-	-	-	
117	Nepřístupno	9,13	-	-	-	
118	Sklad	6,66	Litý beton	Omítka	Vápenná omítka štuková	
		198,19 m <sup>2</sup>				

Poznámky

- Normy: ČSN 72 2600, ČSN 73 0540, ČSN 73 0821, ČSN 73 1101  
- V případě jakýchkoliv nejasností kontaktovat projektanta  
- Rozměry všech prvků před výrobou a objednáním ověřit dle skutečného stavu.  
- Při bouracích pracích nutno dodržet technologické předpisy.  
- Před zahájením prací nutno vytýčit na místě přesnou polohu stávajících inženýrských sítí.  
- Při bouracích pracích nesmí být poškozeny sousední objekty a pozemky.  
- Stávající odvodnění střechy (odtokové žlaby a svody) se odstraní včetně všech kotvicích prvků (háků)  
- Stávající dřevěná okna včetně rámu a veškeré vnější dveře včetně zárubní se odstraní.  
- Ocelové sloupky na přístavku se očistí a odstraní se stávající nátěr.  
- Veškeré prvky na fasádě (venkovní hodiny, zvony, držáky na vlajky, světla, reentrantní reproduktory, cedule, mříže oken) se demontují a odstraní.  
- Proveďte se vyspravení vnější omítky i s bosáží a firmami v přibližné míře 30 - 40 % včetně fasádní barvy dle stávajícího odstínu.  
- Nejprve se otlučou nesoudržné vrstvy, poté se horkou tlakovou vodou provede celoplošné očištění s fasádním prostředkem.  
- Doporučuje se ošetřit nesoudržné části omítky a proskrábnoutspáry do hl. 2 cm.  
- Kamenný sokl se otryská s omýje tlakovou vodou.  
- V 2.NP se odstraní stávající podhled a zateplení střechy. Skladba podhledu je z dřevěného podbití s omítkou na rákosu.  
- Všechna luxferová okna se vybourají a připraví na zazdění



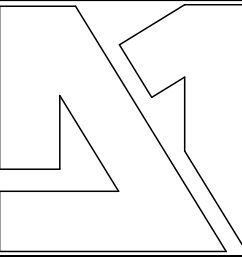
Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: BpV

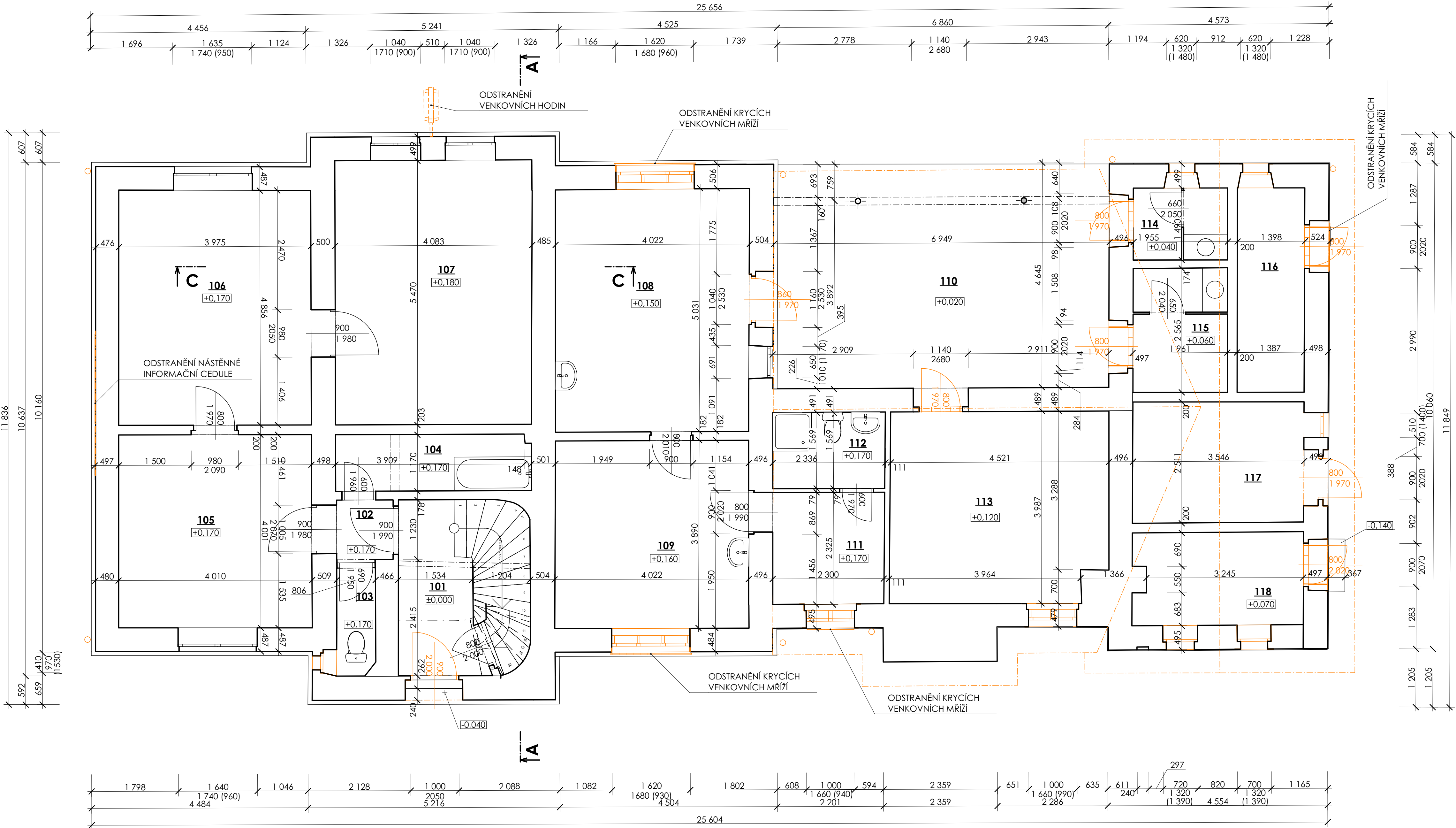
±0,000 = +454,480 m n. m.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVEDENÍ STAVBY A NENAHRAŽUJE TAK VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE

A1 SPOL. S R.O. - ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
NOVÁ 1997/24, 370 01 Č. BUDĚJOVICE, Tel: 725 721 025, E-mail: adler@arch-pro.cz

Architektonický návrh	Vedoucí zakázky	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontrola (HIP)	
	Ing. František Adler	Ing. Matěj Muzika	Ing. Oliver Ernst		
Investor				Č. zakázky	Z1810
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčedná 1003/7, 110 00 Nové Město				Stupeň PD	DPS
				Datum	10/2018
				Formát A4	8xA4
				Měřítko	1:50
				Č. výkresu	D.1.1.11
Název zakázky - objekt				Profese	Vyhotovení
Udržovací práce na objektu výpravní budovy s č. p. 29 na st. p. č. 865, v k.ú. Nová Ves u ČB				A	
Výkres (příloha)				Půdorys 1.NP - bourací práce	

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY A1, SPOL. S R.O. A VZTAHUJE SE NA NI VŠECHNA USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA. DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO.  
KOPIROVÁNÍ A JINÁ ROZŠÍŘOVÁNÍ VÝKRESU NEBO JEJICH ČÁSTÍ MOHOU BÝT PROVÁDĚNA JEN SE SOUHLASEM A1, SPOL. S R.O.



Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE