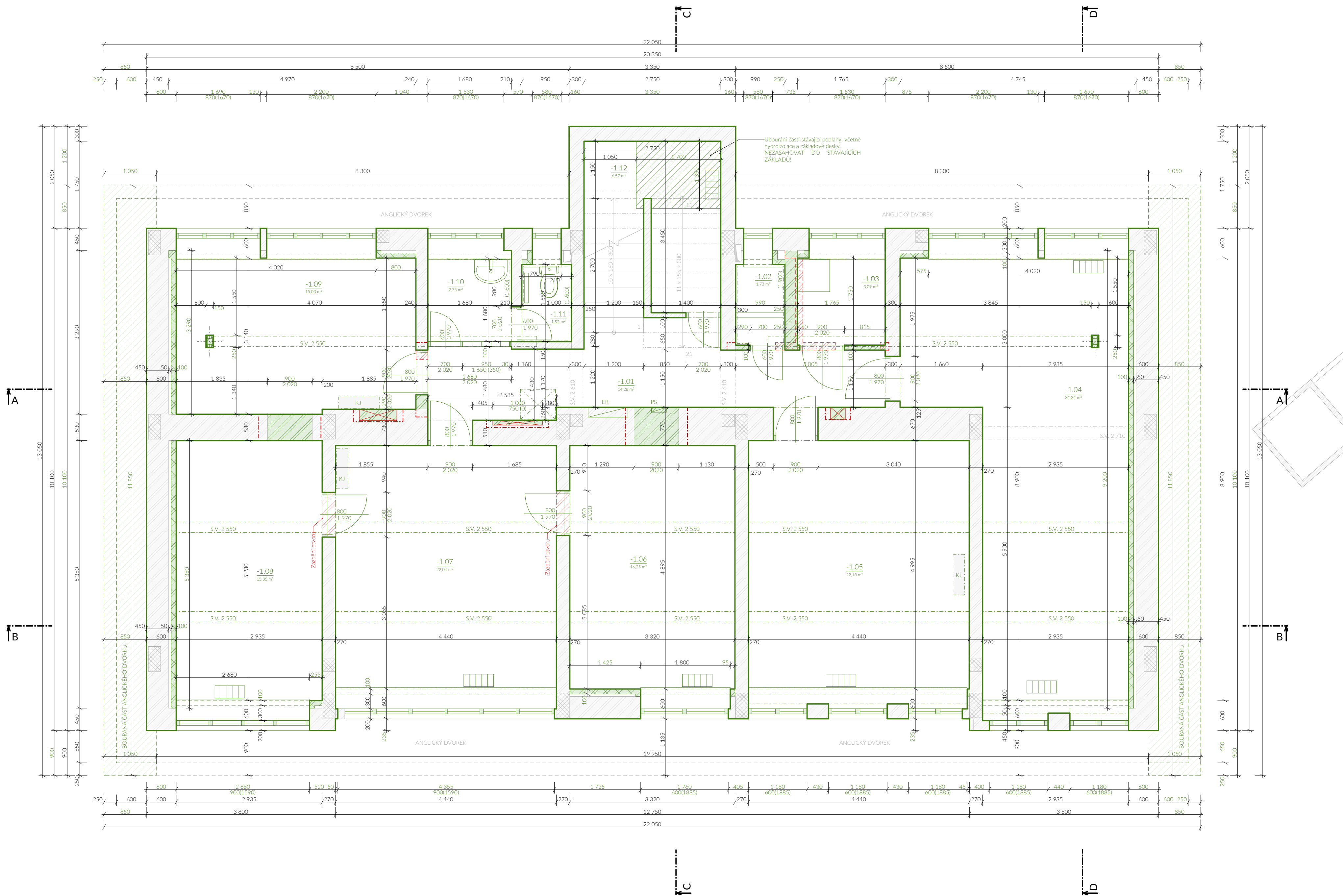












## PŮDORYS 1.PP - BOURANÝ STAV








## LEGENDA MATERIÁLŮ

	stávající konstrukce
	stávající obvodové a vnitřní zdvo - nosné - předpoklad CPP
	stávající vnitřní příčkové zdvo - nenosné - předpoklad CPP
	stávající vnitřní obehzdkové zdvo - nenosné - předpoklad CPP
	stávající železobetonový prefabrikovaný skelet - předpokládán pozice sloupů
	hydroizolace
	exteriérové zpevněné plochy - betonová dlažba 30x30 cm
	exteriérové plochy - zeřeh

	bourané konstrukce
	stávající obvodové a vnitřní zdivo - nosné - předpoklad CPP
	stávající vnitřní příčkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP
	stávající vnitřní obezdívkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP

	navrhované konštrukcie
	vykresy ve stávajícím zdivu - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 250/300 mm (tvarovka VŠxD - 238x250x575/238x300x447 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasickou zdicí maltu
	vnitřní příčkové zdivo - nosné - pórboetonové tvárnice tl. 300 mm (tvarovka VŠxD - 249x300x599 mm), kladené na tenkovrstvou zdicí maltu
	vnitřní příčkové zdivo - nenosné - pórboetonové tvárnice tl. 150 mm (tvarovka VŠxD - 249x150x599 mm), kladené na tenkovrstvou zdicí maltu
	vnitřní příčkové zdivo - nenosné - pórboetonové tvárnice tl. 100 mm (tvarovka VŠxD - 249x100x599 mm), kladené na tenkovrstvou zdicí maltu
	navrhované překladky ve stávajícím cihelném zdivu - typ překladků viz výkresy navrhovaného stavu, legenda překladků

## LEGENDA ZNAČEK

	litinový otopný radiátor
	klimatizační nástěnná jednotka vnitřní
	klimatizační jednotka venkovní
	pojistková skříň
	elektrický rozvaděč

## POPIS BOURACÍCH PRACÍ

## BOURACÍ PRÁCE EXTERIÉR

1. Fasáda domu bude po výstavbě lešeni detailně zhotovena, nesoudrné části omítky (předpoklad do 30% z celé plochy) budou osádkeny.
2. Odstranění bude venkovní sokl z kábrnicového okladu.
3. Odstranění kompletního souvrstí střešních plátů, balkonů a lodžii, až na nosnou stropní konstrukci.
4. Odstranění veškerých klempířských prvků na fasádě - parapety, oplechovací atiky, dešťové svody, dešťové žláby a pod.
5. Odstranění veškerých záměrných prvků na fasádě a střešních - žebříky, okenní mříže, zábradloví vlnitá, jímny soustava hromosvodu.
6. Demontáž exteriérových doplňků objektu - žebřík, satelitní přijímač, klimatizační jednotky, venkovní osvětlení, popisné číslo objektu, apod.
7. Odstranění venkovních zvrtných plků - kapový chodník z betonové žláby a betonového obrubníku (včetně ocelových mříží na světelných anglického dvorku), kapový chodník z žulových kostek, vstupní chodník z betonové zámkové dlažby.
8. Odbourání části konstrukce anglického dvorku v místě kde dojde ke zřízení stávkových základových pásů. Stávající PZD z přetvárníkování domu odstranění po celém obvodu domu. Předpokladem je možnost 50% zpětného účinku pro nové stávkové základy směrem anglického dvorku bude kompletní odstranění základů včetně podlahy podlaží.
9. Rozsah bouracích úprav v bezprostředním okolí objektu je zhraněn na situacích výše, na výkonech arovalých plků objektu.
10. Je uvažováno s kácením dřevů a vrostlých stromů v bezprostřední blízkosti objektu. Stromy ponecháváme duha naopak zabezpečení proti mechanickému poškození ve věze nádrží včetně pomocí ochranného bednění a textíly. Výkopky budou prováděny ručně aby se minimalizovaly poškození kořenového systému

## PRÁCE BOURACÍ INTERIÉR

1. Objekt bude vyklizen, budou odstraněny veškeré zařízení zaskládané předměty, stávající otopná tělesa, klimatizace, svítidla, vypínače apod. Odstraněno včetně prvotních potrubí a kabelů.
2. Odstraněny budou veškeré otvorné výplně obvodového pláště i interierové včetně rámu a zártní.
3. Bude provedeno bourání příček otvorů ve stěnách nosných i nenosných dle výkresů částí PD.
4. Bude odstraněno včetně keramické obklady, dřevěné a laminátové obklady aplechů celí, komplet oskřábána malba se svrtním štukovými vrstvami na stěnách a stropěch dle norm rákosové podlahy.
5. Nesoudržné stávající omítky budou osykeny (předpokládá se 30% z celkových ploch stěn).
6. Výměna stropních konstrukcí. Nejprve budou odstraněny prkenné a rákosové podlahy i vrstvou omítky. Demontáž včetně řasnové konstrukce pro uchycení podlahy.
7. Odstraněny budou veškeré náslapné vrstvy (mnohde vše vrstve PVC a dlažby včetně soklů. Dále odbourána svrchní betonová mazanina ve všech podlažích a souvrstí odstraněno až na nosnou ŽB kó. Dále budou odstraněna vstřchné nosné příčky.
8. Po zajištění základových konstrukcí, která je popsána v TZ a části D.1.2.Stavební konstrukční řešení, je možné přistoupit k realizaci výměny stávajících stropů.
9. Vždy v každém patře postupně dle k odstranění každého stropu až po obvodové stěny. Obvodové vlně a překlady na okny zůstávají. Před odstraněním dle k podstropíjování stropů pod. Nesmí dle k pádám odstraněných kusů na nižší stropy, musí být postaveno provizorní bednění.
10. Po vybourání vždy jednoho stropu se provede sanace stávajících průvlaků. Osadí se válcované profily dle správné výšky (vždy i stávajících nosníků nově uloženy), nově bednění, vyzáje se vyzáje, navrtá a vlepi dle obvodových vlně a průvlaků a strop se zabetonuje. V každém jednom podlaží pak při odbourávání vlně a překlady do 70 letech přidane oves strop včetně vlně a překlady.
11. Takto bude etapovitě probíhat postupně demontáž daného stropu a vstavba nového místo zbouraného. Bourání následujícího stropu bude probíhat vždy až min. za 3-4 dny od betonáže nového stropu.
12. Svleče nosné konstrukce budou až na výjimky zachovány. S bouráním stropů je nutné odbourat částecne i nosné obvodové zdívo, parapetní zdívo a štítové zdívo.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČZN	NÁZEV	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP	PODLAHA
-1.01	Chodba	14.28	2700	B-SP/02	Omitka	Dřevěný podhled + rákos + stuková omítka	Koberec; Keramická dlažba
-1.02	Koupelna	1.73	2700	B-SP/02	Omitka + ker. obklad	Dřevěný podhled + rákos + stuková omítka	Keramická dlažba
-1.03	Elektrorozvodna	3.09	2700	B-SP/02	Omitka	Dřevěný podhled + rákos + stuková omítka	Keramická dlažba
-1.04	Sklad	31.24	2700	B-SP/01	Omitka	Dřevěný podhled + rákos + stuková omítka	PVC tčverce
-1.05	Kancelář	22.18	2700	B-SP/01	Omitka	Dřevěný podhled + rákos + stuková omítka	Koberec; PVC tčverce
-1.06	Kancelář	16.25	2700	B-SP/01	Omitka	Dřevěný podhled + rákos + stuková omítka	Koberec; PVC tčverce
-1.07	Kancelář	22.04	2700	B-SP/01	Omitka	Dřevěný podhled + rákos + stuková omítka	Koberec; PVC tčverce
-1.08	Kancelář	15.35	2700	B-SP/01	Omitka	Dřevěný podhled + rákos + stuková omítka	Koberec; PVC tčverce
-1.09	Kancelář	15.03	2700	B-SP/01	Omitka	Dřevěný podhled + rákos + stuková omítka	Koberec; PVC tčverce
-1.10	WC předšín	2.75	2700	B-SP/02	Omitka + ker. obklad	Dřevěný podhled + rákos + stuková omítka	Keramická dlažba
-1.11	WC	1.52	2700	B-SP/02	Omitka + ker. obklad	Dřevěný podhled + rákos + stuková omítka	Keramická dlažba
-1.12	Sklad	6.57	2700	B-SP/01	Omitka	Dřevěný podhled + rákos + stuková omítka	PVC; Beton

152,05 m<sup>2</sup>

## POZNÁMKA

1. Vypisy výplní otvorů, záměrkých, klemprských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c.dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
2. Skladby podlah, stěn a střešních jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c.dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
3. Nídnost součástí dokumentace je požární bezpečnostní řešení, úpravy požadavky na požární vlastnosti výrobků a konstrukcí.
4. Založení všech zděných příček bude realizováno na asfaltových páslech, nebo základnici maltě.
5. Instaláři přesmyčky a sacího budy řešeny jako systémové sd konstrukce z příslušných ocelových profilů a sdek panelů.
6. Prostup rozptylný konstrukční materiál před zhotovením zkoumánosti s profesionálními částmi projektů.
7. Střešní výhledy a detaily na sebe navazujících konstrukcí mezi sebou tvoří vzájemně se doplňující a prováděný celek. Jakékoliv odchylky od návrhu je nutné konzultovat s projektantem.
8. Prostup mezi požární úseky budovy ošetřený požárními úcpávkami dle požární bezpečnostního řešení úpravy řešeny a vyžadují v rámci jednání předložit.
9. Před zhotovením jednotlivých prvků konkrétní zveřejnění dodavatelé je nutné zpracovat dlešnou nebo výrobní dokumentace. Veškeré části této dlešné dokumentace musí být schváleny hlavním architektem a projektantem tohoto projektu.
10. V případě nejistoty, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!