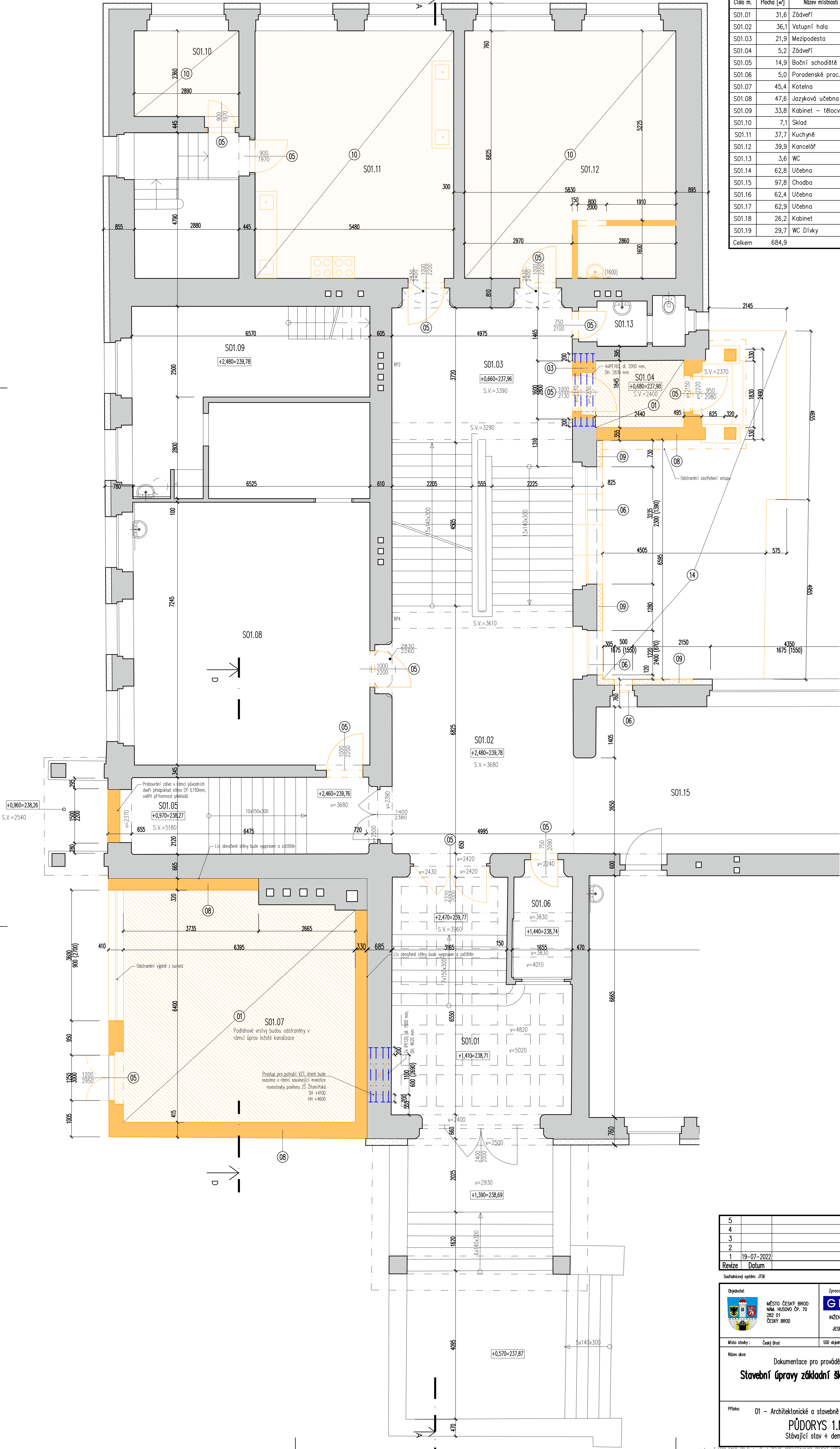


PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV + DEMOLICE



Tabulka místností 1.NP								
Číslo m.	Plocha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Sol	Stěny	Strop	Štětí výška	Poznámka
S01.01	31,6	Závěř	teraco	–	malba	malba	5020	řezání oklad v=150mm
S01.02	36,1	Vstupní hala	teraco	keramický pásek	malba	malba	3680	anotovaný nářez na stěně v=150mm
S01.03	21,9	Mezipodesta	teraco	keramický pásek	malba	malba	3390	anotovaný nářez na stěně v=150mm
S01.04	5,2	Závěř	keramická dlažba	–	malba	malba	2400	anotovaný nářez na stěně v=150mm
S01.05	14,9	Boční schodiště	teraco	keramický pásek	malba	malba	3680	–
S01.06	5,0	Poradenské prac.	–	–	malba	malba	4010	–
S01.07	45,4	Koteln	keramická dlažba	keramický pásek	malba	malba	–	–
S01.08	47,6	Jazyková učebna	–	–	malba	malba	–	–
S01.09	33,8	Kabinet – tělocvik	–	–	malba	malba	–	–
S01.10	7,1	Sklad	–	–	malba	malba	–	–
S01.11	37,7	Kuchyně	PVC / keram. dlažba	PVC	malba	malba	–	keramický oklad za kuch. linkou
S01.12	39,9	Kancelář	zářezový koberec	–	malba	malba	–	řezání oklad v=150mm
S01.13	3,6	WC	–	–	malba	malba	–	–
S01.14	62,8	Učebna	–	–	malba	malba	–	–
S01.15	97,8	Chodba	teraco	keramický pásek	malba	malba	–	–
S01.16	62,4	Učebna	–	–	malba	malba	–	–
S01.17	62,9	Učebna	–	–	malba	malba	–	–
S01.18	26,2	Kabinet	–	–	malba	malba	–	–
S01.19	29,7	WC dívky	–	–	malba	malba	–	–
Celkem		684,9						

Legenda demolice:



- Stávající konstrukce
- Stávající ETICS – izolant EPS 160mm
- ETICS k odstranění – izolant EPS 160mm
- Demolované konstrukce v řezu
- Demolované konstrukce v pohledu
- Odstavení podlahových konstrukcí
- Odstavení nášlapné vrstvy
- Ocelová nosná konstrukce
- Navrhované zdivo realizované před demolicí otvoru

Popis demoličních prací:

- Demolice stávající podlahové skladby včetně podkladních vrstev.
Skladba podlahy:
1. Nášlapná vrstva
2. Betonová mazanina tl.100mm
3. Stěrkový podsp. tl.100mm
V 1.PP budou provedeny výkopy pro ležatou kanalizaci.
- Demolice stávajících základových pasů z prostého betonu. Předpokládá se hloubka pasů je cca 1,1m.
- Vybourání otvoru pro dveře ve stávající chodbě zdi. Bude usazen ocelový překlád die technické zprávy.
- Odstavení soklového obkladu z SDK desky včetně nosné konstrukce do výšky cca 1,2m.
- Vybourání stávajících dveří včetně rámu. Překlád zůstává stávající.
- Vybourání stávajících oken včetně rámu, oplechování a parapetních desek. Překlád zůstává stávající.
- Demolice stávající příčky s.150mm od podlahy po stropní konstrukci. Materiál předpokládáme z CP. Vybourání bude provedeno včetně oboustranných omítek. Při stavební práci bude potřeba ověřit, zda není příčka průběžná přes více pater (v tom případě bude přivola projektant).
- Demolice stávající nosné stěny od podlahy po stropní konstrukci. Materiál je předpokládán z CP. Vybourání bude provedeno včetně oboustranných omítek. Postup bourání viz technické zprávy.
- Odstavení stávajícího kontaktního toplovacího systému. Tepelný izolant je EPS tl.160mm. Zbytky původní fasády budou odstraněny až na nosné zdivo. Spřávy zdiva budou proskříbnuty do hloubky min 20mm.
- Odstavení stávající nášlapné vrstvy včetně případné nivoizační stěrky. Betonová mazanina bude broušena, penetrována, vyspravena a sporkována.
- Vybourání vnitřní parapetní desky
- Vybourání otvoru pro okno v obvodovém zdivu cca tl. 600mm včetně omítek. Bude využít původní překlád.
- Vybourání celé podlahové skladby na nosnou konstrukci.
- Demolice zpevněné plochy včetně podkladních vrstev
- Vybourání stávajícího zářezového parapetu –0,150 pod úroveň nášlapné vrstvy

Poznámky:

- Prostupy a drážky pro instalace budou zhotoveny die výkresů jednotlivých profesí
- Vyznačené zařízení/předměty (umyvadla) budou odstraněny
- Vyznačené stávající kuchyňky budou odpojeny a odstraněny
- Vyznačené keramické obklady budou odstraněny včetně zbytků lepidla
- Nepoužívané rozvody elektro a vzduchotechniky budou odborně odstraněny
- Nevyhovující omítky budou odstraněny předpoklad 30% z ocelové plochy řezných prostor
- Stávající malby budou odstraněny ve všech řezných prostorech
- V 1.PP budou v interiéru veškeré omítky na obvodovém zdivu odstraněny kromě místností (S00.18, S00.15, S00.02, S00.05 a S00.06). U místností S00.04, S00.09 a S00.10 budou omítky odstraněny na všech stěnách. Odstavení omítky bude provedeno po celé výšce stěny. Omítky budou odstraněny i u ostění oken a dveří.
- V 1.NP budou v interiéru omítky na obvodovém zdivu odstraněny u místností S01.11 a S01.12
- V případě zjištění rozporu mezi projektovou dokumentací a stávajícím stavem bude přivola projektant

5					
4					
3					
2					
1	19-07-2022				
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn			Vypracoval
Souřadnicový systém: JTSK					Výškový systém: Bpv
Objednatel:		Zpracovatel:		Zpracovatel obší:	
 MĚSTO ČESKÝ BROD NAH. HUSOVŮ ČP. 70 282 01 ČESKÝ BROD		 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENŮVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3		Paré:	
Místo stavby : Český Brod		SDO objednávky : PG 2469/20		Architekt:	
Název díla: Dokumentace pro provádění stavby Stavební úpravy základní školy Žitomířská		Zadáv. projektant:		Ing. R. Šembera	
		Výpracoval:		Ing. R. Šembera	
		Kontrola:		Ing. D. Fink	
		HP		Ing. R. Šembera	
		MĚŘÍTKO:		Formát:	
		1:50		A1	
Datum:				06/2022	
Příloha: 01 – Architektonické a stavebně technické řešení PŮDORYS 1.NP Stávající stav + demolice		Číslo zakázky:		Stupeň:	
		PG 2469/20		DPS	
		Číslo přílohy:		Změna:	
		D.1.1.b-02		a	