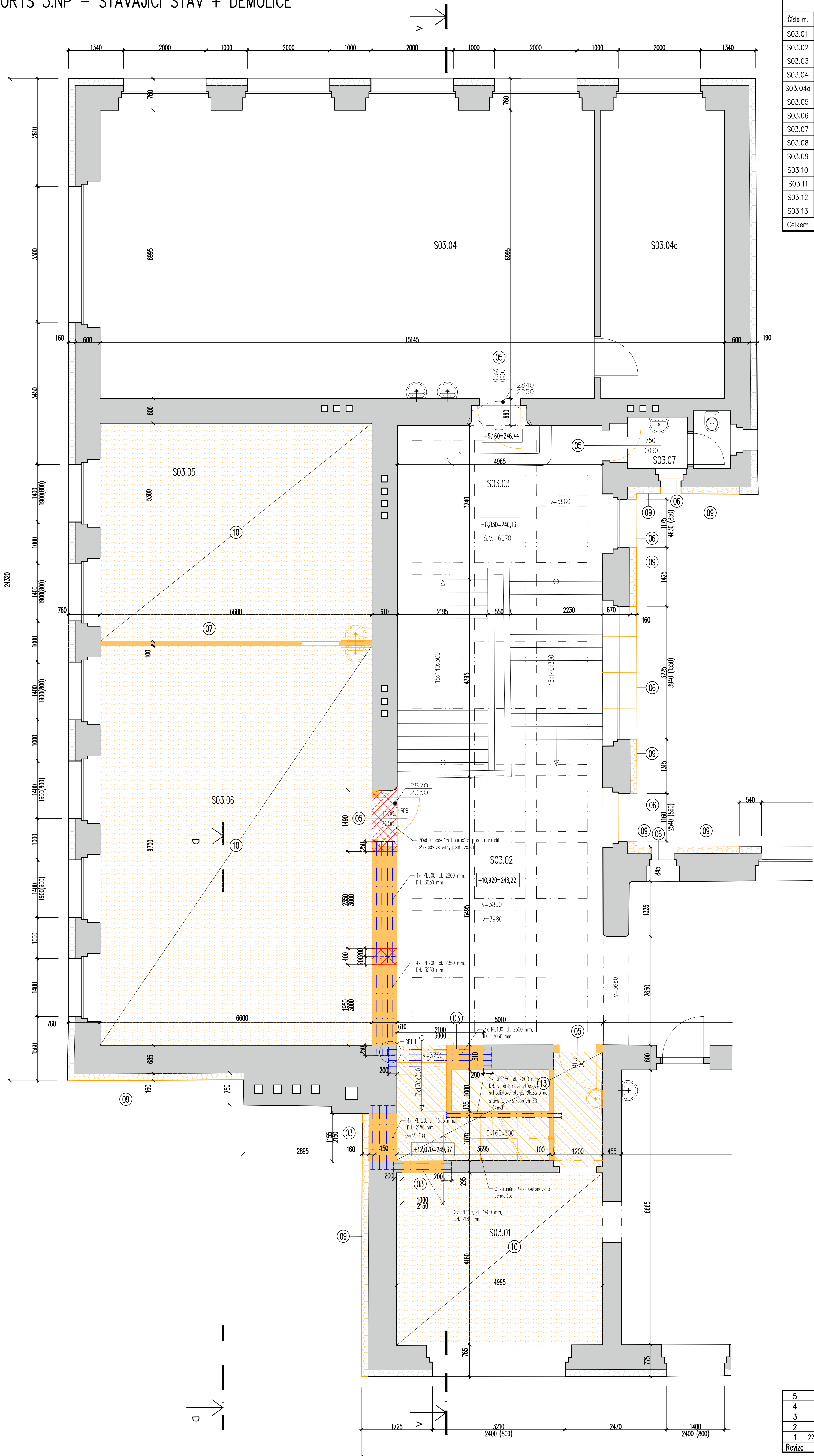


PŮDORYS 3.NP – STÁVAJÍCÍ STAV + DEMOLICE



Tabulka místností 3.NP							
Číslo m.	Plocha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Sokl	Stěny	Strop	Světlová výška
S03.01	24,6	Kabinet	–	–	malba	malba	–
S03.02	33,7	Podesta	teraco	keramický pás	malba	malba	3980
S03.03	39,1	Mezipodesta, schodiště, ramena	teraco	keramický pás	malba	malba	3680
S03.04	84,3	Tělocvična	–	–	–	–	–
S03.04a	21,0	Kabinet	–	–	–	–	–
S03.05	35,1	Kabinet	–	–	malba	malba	–
S03.06	64,1	Učebna	–	–	malba	malba	–
S03.07	3,6	Wc učitelů	keramická dlažba	keramický pás	malba	malba	–
S03.08	63,0	Učebna	–	–	malba	malba	–
S03.09	62,6	Učebna	–	–	malba	malba	–
S03.10	63,0	Učebna	–	–	malba	malba	–
S03.11	26,8	Kabinet	–	–	malba	malba	–
S03.12	29,9	WC Chlapci	–	–	malba	malba	–
S03.13	97,1	Chodba	teraco	keramický pás	malba	malba	–
Celkem	648,8						

Legenda demolic:

- 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 náslapné vrstvy
- Ocelová nosná konstrukce
- Navrhované zdvořazované před demolicí otvoru

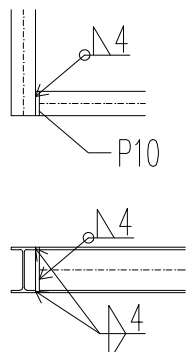
Popis demoličních prací:



- Demolice stávající podlahové skladby včetně podkladních vrstev.  
Skladba podlahy:  
1. Náslapná vrstva  
2. Betonová mazanina tl.100mm  
3. Štěrkový podsp. tl.100mm  
V 1.PP budou provedeny výkopy pro ležatou kanalizaci.
- Demolice stávající základových pasů z prostého betonu. Předpokládá se hloubka pasů je cca 1,1m.
- Vybourání otvoru pro dveře ve stávající cihlové zdí. Bude usazen ocelový překlád díle 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 předpokládá se z CP. Vybourání bude provedeno včetně oboustranných omítek. Při stavebních pracích bude potřeba ověřit, zda není příčka průběžná přes více pater (v tom případě bude přivolan projektant).
- Demolice stávající nosné stěny od podlahy po stropní konstrukci. Materiál je předpokládán z CP. Vybourání bude provedeno včetně oboustranných omítek. Postup bourání viz technická zpráva.
- Odstavení stávajícího kontaktního topení systému. Tepelný izolant je EPS tl.160mm. Zbytky původní fasády budou odstraněny až na nosné zdivo. Spáry zdiva budou prokřídleny do hloubky min 20mm.
- Odstavení stávající náslapné vrstvy včetně případné nivoizační stěrky. Betonová mazanina bude broušena, penetrována, vyrovnaná a sponkovaná.
- Vybourání vnitřní parapetní desky
- Vybourání otvoru pro okno v obvodovém zdivu cca tl. 600mm včetně omítek. Bude využit původní překlád.
- Vybourání celé podlahové skladby na nosnou konstrukci.
- Demolice zpevněné plochy včetně podkladních vrstev
- Vybourání stávajícího zděného parapetu – 0,150 pod úroveň náslapné vrstvy

Poznámky:

- Prostupy a drážky pro instalace budou zhotoveny dle výkresů jednotlivých profesí
- Vyznačené zatlučovací předměty (umyvadla) budou odstraněny
- Vyznačené stávající kuchyňky budou odpojeny a odstraněny
- Vyznačené keramické obklady budou odstraněny včetně zbytků lepidla
- Nepoužívané rozvody elektrika a vzduchotechniky budou odborně odstraněny
- Nevyhovující omítky budou odstraněny předpoklad 30% z celkové plochy řešených prostor
- Stávající malby budou oškrábány ve všech řešených 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 přivolan projektant

DETAIL 1 – NAPOJENÍ PŘEKLADŮ M1:20



5					
4					
3					
2					
1	22-05-2023				
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn			Vypracoval
Souřadnicový systém: JTSK					
Výškový systém: Bpv					
Objednatel:		Zpracovatel:		Zpracovatel číslo:	
				Paré:	
MĚSTO ČESKÝ BŘOD NÁM. HUSOVO ČP. 70 282 01 ČESKÝ BŘOD		INŽENYRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SROU. S. R. O. JESENOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3			
Místo stavby:		SÚO objektu:		Architekt:	
Český Břod		PGI 2469/20		Zodp. projektant:	
Název díla:		Dokumentace pro provádění stavby		Ing. R. Šembera	
Stavební úpravy základní školy Žitoměřská				Výpracov:	
				Ing. D. Fik	
				Kontrola:	
				Ing. R. Šembera	
				Mřížka:	
		1:50		Formát:	
				A1	
				Datum:	
				06/2022	
Příloha:		Číslo zadání:		Stupeň:	
01 – Architektonické a stavební technické řešení		PGI 2469/20		DPS	
PŮDORYS 3.NP		Číslo přílohy:		Značka:	
Stávající stav + demolice		D.1.1.b-04		a	