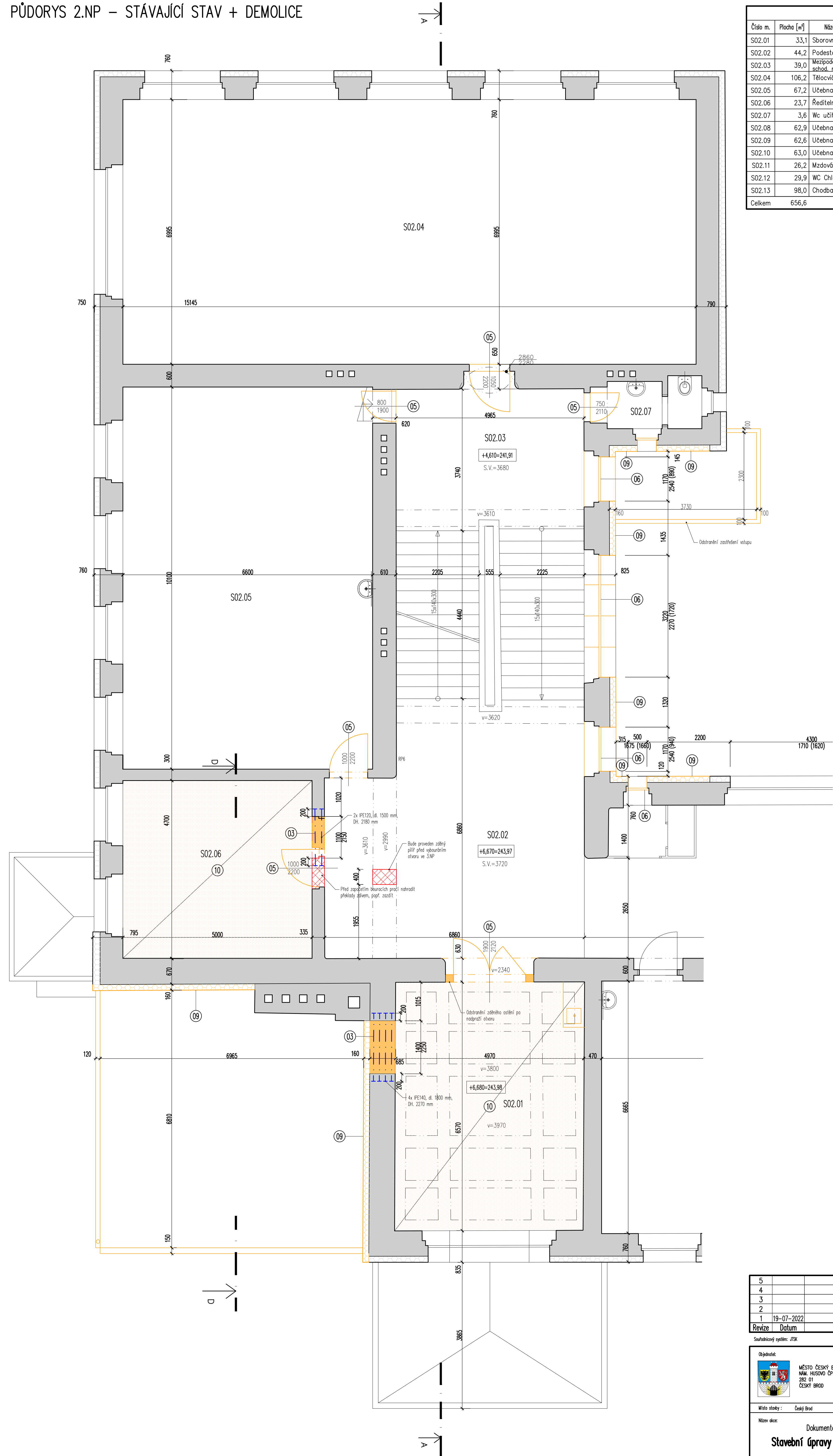


PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV + DEMOLICE





Tabulka místností 2.NP							
Číslo m.	Placha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Stěny	Střep	Světlová výška	Poznámka
S02.01	33,1	Sborovna	–	–	malba	3970	–
S02.02	44,2	Podestata	teraco	keramický pásek	malba	3720	onypodláhový nářez na stěněch v=150mm
S02.03	39,0	Mezipodestata, schod, ramena	teraco	keramický pásek	malba	3680	onypodláhový nářez na stěněch v=150mm
S02.04	106,2	Tělocvična	–	–	–	–	–
S02.05	67,2	Učebna PC	–	–	malba	–	–
S02.06	23,7	Ředitelna	–	–	malba	3600	–
S02.07	3,6	Wc učitelů	keramická dlažba	keramický pásek	malba	–	–
S02.08	62,9	Učebna	–	–	malba	–	–
S02.09	62,6	Učebna	–	–	malba	–	–
S02.10	63,0	Učebna	–	–	malba	–	–
S02.11	26,2	Mzdová účetní	–	–	malba	–	–
S02.12	29,9	WC Chlapci	–	–	malba	–	–
S02.13	98,0	Chodba	teraco	keramický pásek	malba	–	–
Celkem	656,6						

- Legenda demolice:
- Stávající konstrukce
  - Stávající ETICS – izolant EPS 160mm
  - ETICS k odstranění – izolant EPS 160mm
  - Demolované konstrukce v řezu
  - Demolované konstrukce v pohledu
  - Odstranění podlahových konstrukcí
  - Odstranění náslapné vrstvy
  - Ocelová nosná konstrukce
  - Navrhované zdívo realizované před demolici otvoru

- Popis demoličních prací:
- Demolice stávající podlahové skladby včetně podkladních vrstev.  
Skladba podlahy:  
1. Náslapná vrstva  
2. Betonová mazanina tl.100mm  
3. Štěrkový podsyp 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 chlovi zdi. Bude usazen ocelový překlad dle technické zprávy.
  - Odstranění soklového obkladu z SDK desky včetně nosné konstrukce do výšky cca 1,2m.
  - Vybourání stávajících dveří včetně rámu. Překlad zůstává stávající.
  - Vybourání stávajících oken včetně rámu, oplechování a parapetních desek. Překlad zůstává stávající.
  - Demolice stávající příčky š150mm od podlahy po stropní konstrukci. Materiál předpokládáme z OP. Vybourání bude provedeno včetně oboustranných omítek. Při stavební práci bude potřeba ověřit, zda není příčka průběžná přes více pater (v tom případě bude přivolen projektant).
  - Demolice stávající nosné stěny od podlahy po stropní konstrukci. Materiál je předpokládán z OP. Vybourání bude provedeno včetně oboustranných omítek. Postup bourání viz technická zpráva.
  - Odstranění stávajícího kontaktního zateplovacího systému. Tepelný izolant je EPS tl.160mm. Zbytky původní fasády budou odstraněny až na nosné zdi. Spře zdi budou prošívané do hloubky min 20mm.
  - Odstranění stávající náslapné vrstvy včetně případné nlezní stěky. Betonová mazanina bude broušena, penetrována, vyspěnována a spánkována.
  - Vybourání vnitřní parapetní desky
  - Vybourání otvoru pro okno v obvodovém zdiu cca tl. 600mm včetně omítek. Bude vybit původní překlad.
  - Vybourání celé podlahové skladby na nosnou konstrukci.
  - Demolice zpevněné plochy včetně podkladních vrstev
  - Vybourání stávajícího zdiého parapetu –0,150 pod úroveň náslapné vrstvy

- Poznámky:
- Průstupy a drážky pro instalace budou zhotoveny dle výkresů jednotlivých protelů
  - Vyznačené zařizovací předměty (umyvadla) budou odstraněny
  - Vyznačené stávající kusyřky 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 celkové plochy řešených prostor
  - Stávající malby budou oskřádány ve všech řešených prostorech
  - V 1.PP budou v interiéru všechny omítky na obvodovém zdiu 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 stěněch. Odstranění 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 zdiu odstraněny u místností S01.11 a S01.12
  - V případě zjištění rozporu mezi projektovou dokumentací a stávajícím stavem bude přivolen projektant
- Před prováděním ověřit nosný systém stropu nad m.č. S02.01

5			
4			
3			
2			
1	19-07-2022		
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval
Soutěžní systém: JTK			
Výkresový systém: Rpv			
Objednatel:	Zpracovatel:	Zpracovatel čísl:	Port
 MĚSTO ČESKÝ BROD NAM. HUSOVY ČP. 70 282 01 ČESKÝ BROD	 GREBNER INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ JESENOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3		
Místo stavby :	Český Brod	500 objednáte :	PG 2469/20
Název díla:	Dokumentace pro provádění stavby Stavební úpravy základní školy Žitoměřské		
Příloha:	01 – Architektonické a stavební technické řešení PŮDORYS 2.NP Stávající stav + demolice	Zodp. projektant	Ing. R. Sembrara
		Vypracoval	Ing. R. Sembrara
		Kontrola	Ing. D. Fik
		HP	Ing. R. Sembrara
Příloha:	01 – Architektonické a stavební technické řešení PŮDORYS 2.NP Stávající stav + demolice	Mřížka:	1:50
		Formát:	A1
		Datum:	06/2022
		Číslo zakázky:	PG 2469/20
Příloha:	01 – Architektonické a stavební technické řešení PŮDORYS 2.NP Stávající stav + demolice	Štupet:	DPS
		Číslo přílohy:	D.1.1.b-03
		Změna:	a