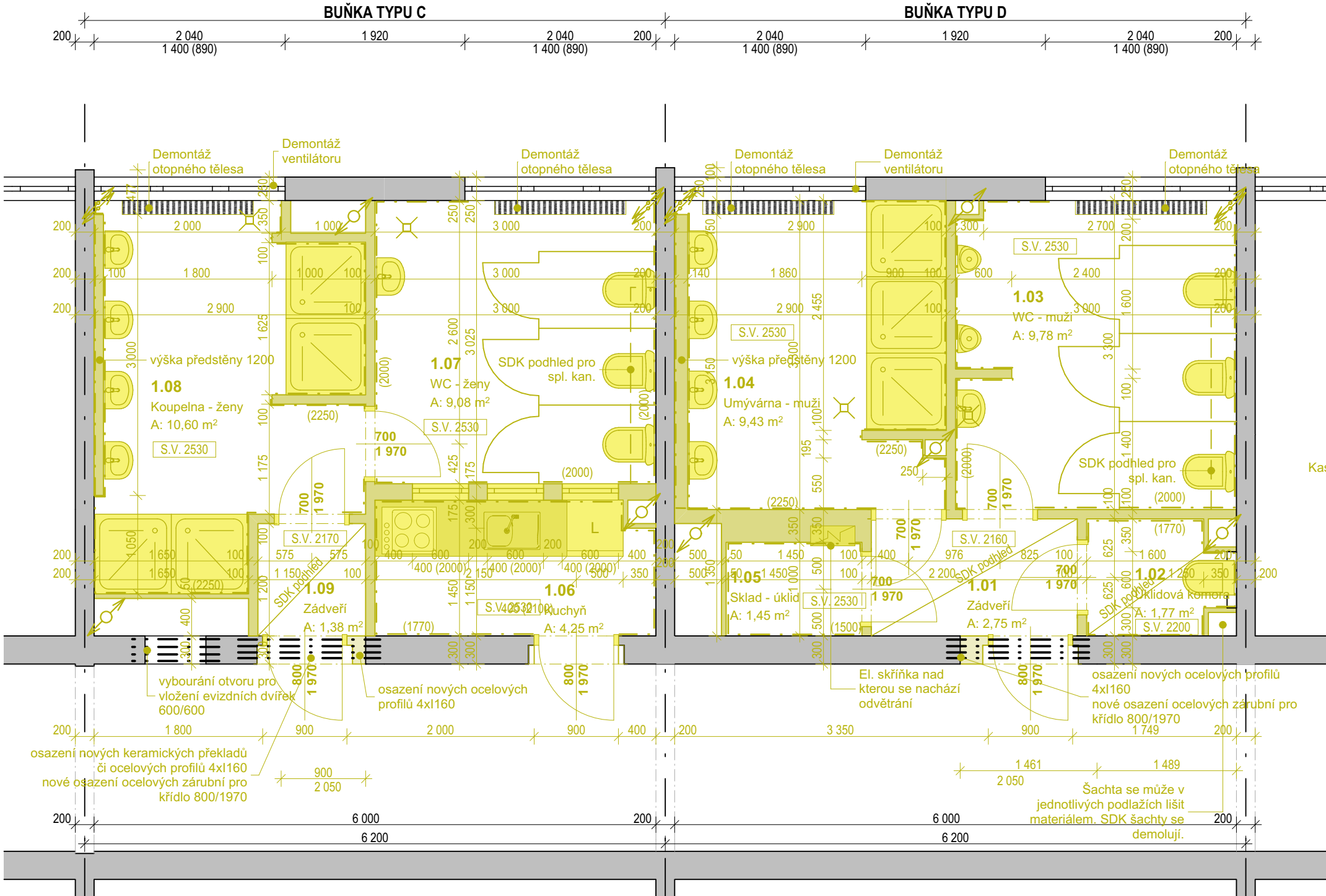


D.1.1.2.2_PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV/ DEMOLICE



Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Poznámka
1.01	Zádveří	2,75	
1.02	Úklidová komora	1,77	
1.03	WC - muži	9,78	
1.04	Umývárna - muži	9,43	
1.05	Sklad - úklid	1,45	
1.06	Kuchyně	4,25	
1.07	WC - ženy	9,08	
1.08	Koupelna - ženy	10,60	
1.09	Zádveří	1,38	
		50,49 m ²	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající kce
cihla plná / prefabrikovaný skelet / prefabrikované
keramické panely
- bourané KkCE
cihla plná / prefabrikovaný skelet / prefabrikované
keramické panely
(před demolicí předpokládáných nenosných KCE
zjistit, zda nejsou zakomponovány do nosných
KCE, alternativně, zda nejsou vyzděny přes více
podlaží)

Demoliční práce budou probíhat dle obecně technických zvyklostí

UPOZORNĚNÍ:

- V PŘÍPADĚ, ŽE MÁ ZHOTOVITEL POCHYBY OHLEDNĚ PLÁNOVANÝCH POLOŽEK VE VÝKAZECH, VÝKRESECH A TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH, MÁ ZA POVINNOST TOTO SDĚLIT PŘED ODEVZDÁNÍM NABÍDKOVÉ CENY.
- SOUČÁSTÍ POLOŽEK UVEDENÝCH VE VÝKAZU VÝMĚR JSOU VEŠKERÉ S NIMI SPOJENÉ PRÁCE, KTERÉ JSOU ZAPOTŘEBÍ PRO PROVEDENÍ KOMPLETNÍ DODÁVKY DÍLA, A TO I KDYŽ NEJSOU ZVLÁŠT UVEDENY VE VÝKAZU VÝMĚR. TO ZNAMENÁ, ŽE VEŠKERÉ POLOŽKY PATRNĚ Z VÝKAZŮ, VÝKRESŮ A TECHNICKÝCH ZPRÁV JE TŘEBA V NABÍDKOVÉ CENĚ DOPLNIT A OCENIT JAKO KOMPLETNĚ VYKONANÉ PRÁCE VČ. MATERIÁLU, NÁŘADÍ A STROJŮ NUTNÝCH K PRÁCI, I KDYŽ TYTO NEJSOU VE VÝKAZU VÝMĚR VYPŠANY ZVLÁŠT, V RÁMCI REALIZACE NEBUDE BRÁN OHLEDN NA CHYBĚJÍCÍ POLOŽKU V ROZPOČTU V RÁMCI CENOVÉ NABÍDKY, NEBUDE SE JEDNAT O VÍCEPRÁCE
- POKUD UCHAZEČ POVAŽUJE ZA VHDNĚ, MŮŽE UVÉST PŘÍPADNÁ ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ, KTERÁ BY PODLE JEHO NÁZORU VEDLA K ÚSPORÁM NÁKLADŮ, ČASU, ČI KE ZVÝŠENÍ KVALITY DÍLA. ALTERNATIVNÍ NÁVRHY MUSÍ BÝT PŘÍLOŽENY K NABÍDCE ZÁSADNĚ JAKO SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA S UVEDENÍM CENY NEBO CENOVÝCH PODMÍNEK.

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, VČETNĚ TECHNICKÝCH ZPRÁV VŠECH OSTATNÍCH PROFESÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU, ZAMĚŘENÍ JE PROVEDENO S NEPATRNOU ODCHYLKOU
- PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKÝ BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VÝKRESY ZOBRAZUJÍ POUZE HRUBÉ DEMOLIČNÍ PRÁCE, DOKONČOVACÍ PRÁCE PRO NOVÉ SÍTĚ SI KOORDINUJE ZHOTOVITEL STAVBY
- PŘED PROVÁDĚNÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ PROVEDE ZHOTOVITEL PLÁN DEMOLIČNÍCH PRACÍ S OHLEDEM NA STATIKU OBJEKTU A PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI
- PŘED DEMOLICÍ PROVEDE KONTROLU JEDNOTLIVÝCH DEMOLIČNÍCH NENOSNÝCH PRVKŮ, ZDA NEJSOU ZAKOMPONOVÁNY DO NOSNÝCH SYSTÉMŮ
- DEMOLIČNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE OBEČNĚ ZNÁMÝCH TECHNIK DEMOLIC, PŘED ZAHÁJENÍM DEMOLICE V NOSNÝCH KCE BUDE ZAJIŠTĚNA STABILITA SAMOTNÉ KCE VLOŽENÍM PŘEKLADŮ A NESENÝCH KCÍ TOUTO NOSNOU KCE (PODEPŘENÍ OKOLNÍCH KCE A KCE POD DEMOLOVANOU KCE = ZAJIŠTĚNÍ STABILITY)
- VEŠKERÉ DEMOLIČNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNÍ TECHNIKOU, DOČIŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO BEZ TECHNIKY
- PŘI DEMOLICÍCH BUDOU POUŽÍVÁNY OCHRANÉ POMŮCKY DLE BOZP (RESPIRÁTOR, HELMA, RUKAVICE...)
- VEŠKERÉ PROSTUPY PRO NOVÉ SÍTĚ BUDOU PŘED DEMOLICÍ OVĚŘENY DLE PROJEKTU, DO STROPNÍCH PANELŮ NEBUDE ZASAHOVÁNO
- DO NOSNÝCH KCE JSOU PROVEDENY MINIMÁLNÍ ZÁSAHY
- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY STANOVENÉ PŘÍSLUŠNÝMI ČSN (ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ. (§ 90 ODS. 3 ZVZV) A PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ, PRVKŮ
- PŘI DEMOLICÍCH STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ POSTUPOVAT TAK, ABY SE ELIMINOVALO ZATĚKÁNÍ DO OBJEKTU PO DOBU STAVBY (JEDNÁ SE O NOVÉ PROSTUPY STŘEŠNÍ KCÍ)
- V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU A KONTROLNÍCH DNŮ ZHOTOVITEL STAVBY VŽDY PŘEDSTAVÍ SOUPIS PRACÍ NA DALŠÍ ETAPU, KTERÁ BUDE PROVÁDĚNA DO DALŠÍHO KD A PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI JE NUTNĚ SDĚLIT MIN. 14 DNÍ PŘED ZAHÁJENÍM DANNÉ ČINNOSTI/ETAPY
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI ČI PŘÍPADNĚ ZMĚNY OPROTI TOMUTO PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM PŘED ZAHÁJENÍM JEDNOTLIVÝCH ETAP
- PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH BUDE DODRŽOVÁNA OCHRANA OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.
- NOVĚ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ A DÁLE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP DEMOLIČNÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM, INVESTOREM A STATIKEM STAVBY.
- VEŠKERÉ PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANYM PRACÍM, POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM NEBO TECHNICKÝM LISTEM VÝROBKU
- PŘI PRÁCI, PRACOVNÍ PŘESTÁVCE MUSÍ VŠECHNY KCE BÝT STATICKY ZAJIŠTĚNY PROTI SAMOVOLNÉMU PÁDU A DESTRUKCI
- STAVEBNÍ MATERIÁL Z DEMOLIC BUDE OKAMŽITĚ ODVÁŽEN, TAK ABY NEDOŠLO K NADMĚRNÉMU ZATĚŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KCE
- PO UKONČENÍ DEMOLIČNÍ ČINNOSTI BUDOU PROSTORY UKLIZENY(PRŮMYSLOVÝ VYSAVÁČ...)
- PŘI DEMOLIČNÍCH PRÁCECH JE NUTNĚ DODRŽOVAT ZVÝŠENOU KÁZEŇ ČISTOTY A OMEZIT VNÍKU NEČISTOT DO CHODBY
- V OBJEKTU NEBYLY PROVEDENY SONDY, VYCHÁZÍ SE Z PŘEDPOKLADŮ, POSKYTNUTÉ DOKUMENTACE A KONZULTACI S INVESTOREM
- PROJEKTANT SI VYHRAZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTU PŘI REALIZACI, KDY PŘI ODKRYTÍ KCE BUDOU ZJIŠTĚNY NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ NEJSOU ZOHLEDNĚNÝ V PŘEDPOKLADECH, ZHOTOVITEL PO DEMOLIČNÍCH PRACÍCH PŘEDLOŽÍ ROZPORY S DOKUMENTACÍ, NA ZÁKLADĚ TĚTO KONTROLY BUDE VÝSTAVBA POKRÁČOVAT ČI BUDE PROJEKT OPRAVEN DLE NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ

Číslo zakázky 36/2023			Č. PARÉ
Výškový systém místní ±0 = dle projektu			
Hlavní projektant :	Ing.arch. Stanislav Novotný		
Navrhl a vypracoval :	Ing.arch. Stanislav Novotný, Ing. et Ing.arch. Jakub Novotný		
Investor :	UNIVERZITA KARLOVA, Koleje a Menzy Zvoničkova 1927/25, Praha 6, 162 08		Formát: Měřítka: 1:50 Datum:09/2023 Č. výkresu: D.1.1.2.2
Stupeň dokumentace :	DPS		
Akce :	UK Kam - Reko sdílených sociálek a kuchyní na 3 blocích, kolej Na Kotli, HK [k.ú. Hradec Králové 646873]		
Obsah :PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV/ DEMOLICE		Část dok.:	