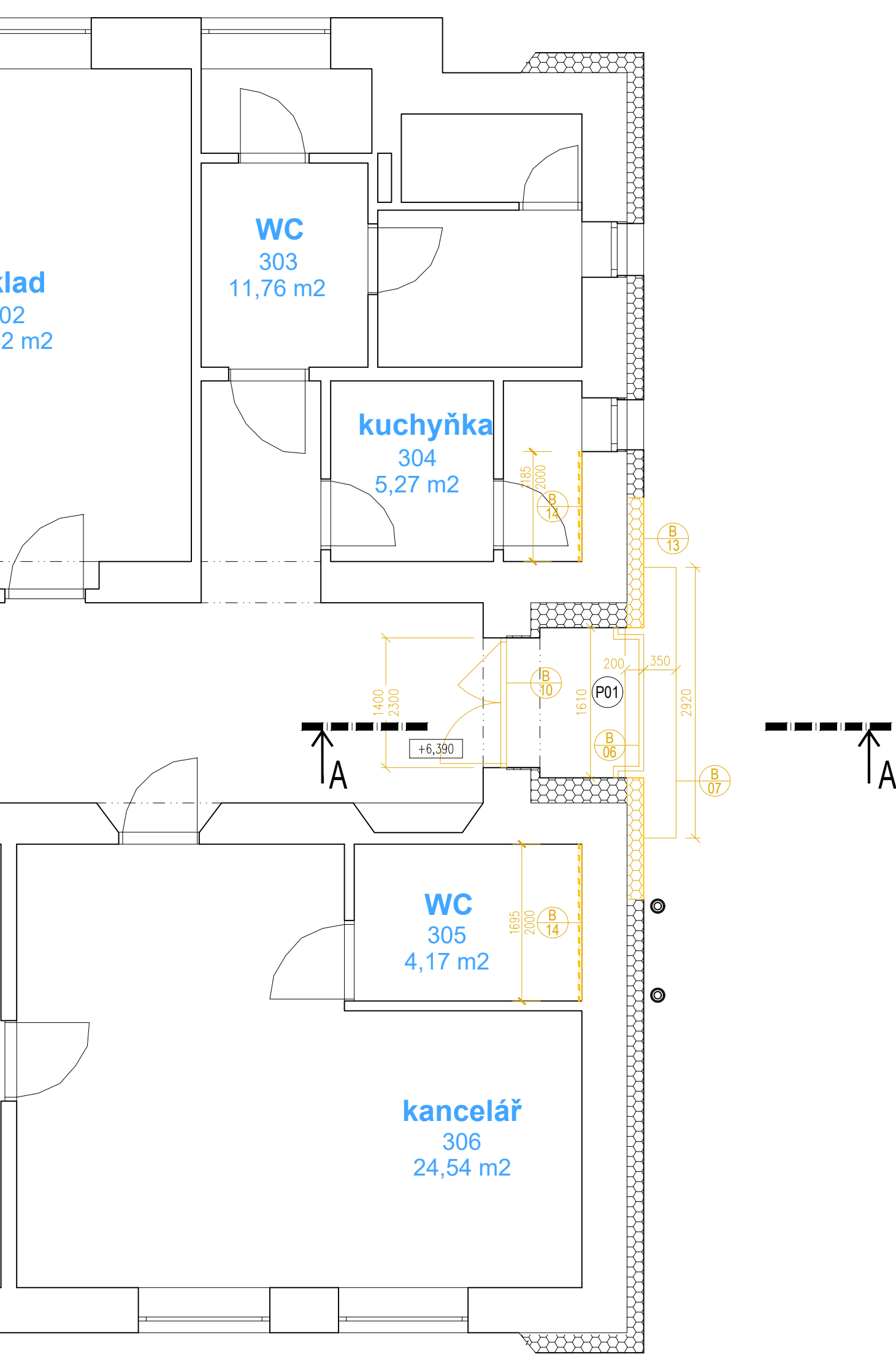






klad
02
2 m2



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
-  – STÁVAJÍCÍ TERÉN
-  – STÁVAJÍCÍ TI EPS 120mm/150
-  – DEMONTÁŽE A BOURACÍ PRÁCE VŠEOBECNĚ

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ















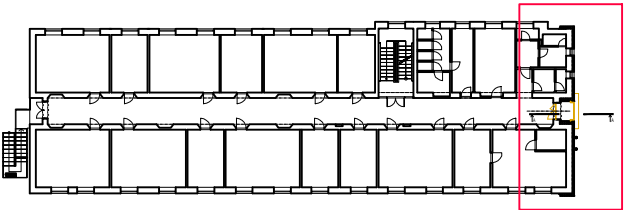
-  KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OCELOVÉ VYROVNÁVACÍ RAMPY VČETNĚ ZÁBRADLÍ A VYBOURÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK (ODHAD ZALOŽENÍ DO HL. 1200 mm POD TERÉN)
-  ODSTRANĚNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY PŘED BUDOUČIM VÝTAHEM, ZÁMKOVÁ DLAŽBA V PLOŠE CCA 24m2 BUDE OPĚTOVNĚ POUŽITA
-  DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ PARAPETŮ A OKENNÍCH MŘÍŽÍ V OKNĚ 1.PP
-  VYBOURÁNÍ ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE V DANÉM ROZSAHU
-  PROVEDENÍ SVAHOVANÉHO VÝKOPU PRO ZALOŽENÍ VÝTAHU DO HLoubKY –2,760 OD ±0,000 DLE UVEDENÝCH ROZMĚRŮ (PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ Z DŮVODU VEDENÍ KABELU NAPÁJENÍ ZÁVOR), VČETNĚ VYBOURÁNÍ BETONOVÉ ŠACHTY DN 1000 (SO 05)
-  DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ A OPLECHOVÁNÍ NA LODŽIÍCH
-  VYBOURÁNÍ ŘÍMSY (ZKRÁCENÍ DESKY LODŽIE) POMOCÍ ŘEZÁNÍ, VE 2. A 3.NP BUDE DESKA ODŘEZÁNA 200mm DOVNITŘ OD LÍCE FASÁDY PRO KOTVENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
-  ÚPRAVA KROVU A STŘEŠNÍ SKLADBY V MÍSTĚ REALIZACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY (PLECHOVÁ KRYTINA, LATĚ, KONTRALETĚ, DIFUZNÍ FÓLIE, PODBITÍ Z PALUBEK) VČETNĚ VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
-  ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘE 1500x 2350 mm V DŘEVĚNÉM STĚNOVÉM PANELU A VYBOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE
-  DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH BALKONOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMŮ
-  ODSTRANĚNÍ SKLADBY ZATEPLENÍ PŮDY PAROPROPUSTNÁ FÓLIE + 200mm MINERÁLNÍ VLNY V DANÉM ROZSAHU
-  PŘELOŽKA KABELU NAPÁJENÍ ZÁVORY MIMO PROSTOR VÝTAHOVÉ ŠACHTY CELKOVÁ DÉLKA CCA MAX. 20m (TRASA NEZNÁMA) TRASU NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉ POLOHY VEDENÍ
-  ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS TL. TI 150mm PLOCHA CELKEM 50 m2
-  ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY NEBO KERAMICKÉHO OBKLADU, VRTÁNÍ PRO KOTVENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY SKRZ OBVODOVOU STĚNU, DALŠÍ POPIS A PRÁCE VIZ D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ



SCHÉMA PŮDORYSU



LEGENDA POZNÁMEK

-  AŽ  STÁVAJÍCÍ SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ. LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB
-  AŽ  STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH VIZ. LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB
-  AŽ  STÁVAJÍCÍ SKLADBY FASÁD VIZ. LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB
-  POLOŽKY BOURACÍCH PRACÍ VIZ. LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

POLOHOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP = 233,690 m n.m. Bpv
Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava 1				GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jiráská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o Jiráská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 775 024 774) ČKAIT – OBOR IPO0 – Č. 1104564			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)			KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI	
MÍSTO AKCE/REGION: Syllabova 2883/19 Ostrava–Vítkovice, 703 00, p.č. 460/100, 460/62, 460/124, 460/125 a p.č. st. 4972 v k.ú. Zábřeh–VŽ [714089]							
AKCE/PROJECT: LF - PŘÍSTAVBA VÝTAHU, OBJEKT ZO, SYLLABOVA 19						DATUM/DATE: 02/2025	
						FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 420	
						MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50	
OBSAH/CONTENT : D.1.1 – Architektonicko–stavební část						STUPEŇ PD/LEVEL: DPS	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – Výtah							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PŮDORYS 3.NP – BOURACÍ PRÁCE						ČÁST DOKUM./PART: Č. VÝKR./NUMBER:	
						D.1.1 04	

POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE

- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.**
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.** VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- DŘÁŽKY A VYBRÁNÍ BUDOU PROVEDENY VE ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NEBUDOU OSLABOVÁNY.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.**
- JE ZAKÁZÁNO JAKÉKOLIV VRTÁNÍ DO KOMINOVÝCH TĚLES.**
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, STATIKA, PROJEKT ELEKTRO ATD. **NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!**

