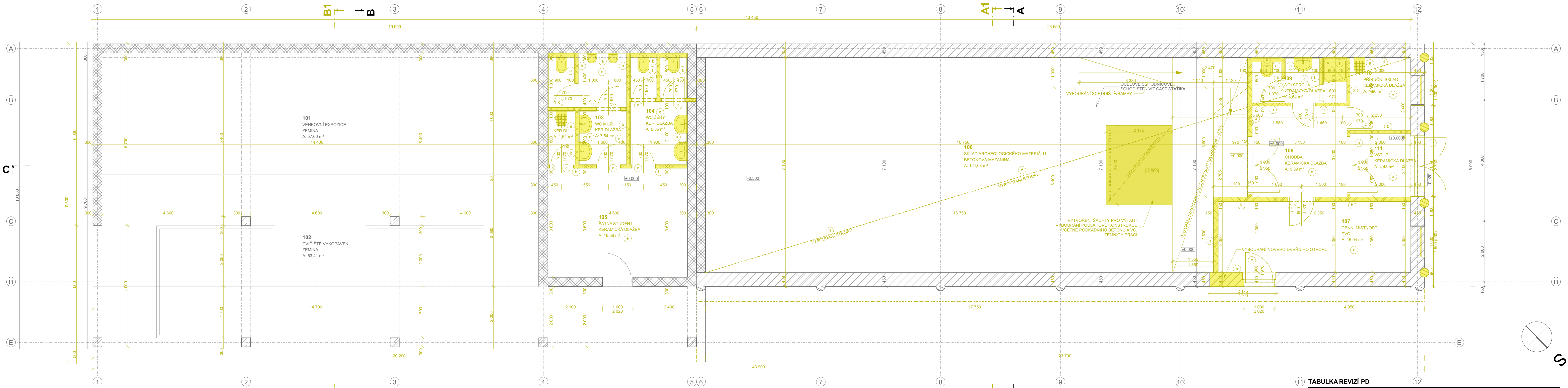


PŮDORYS 1.NP - bourací práce



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- a** DEMONTÁŽ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (UMÝVADLA, WC, VÝLEVKA, PISOÁRY)
- b** BOURÁNÍ STĚN A PŘÍČEK, VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ - OKNA, DVEŘE
- c** DEMONTÁŽ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ RAMŮ A ZÁRUBNÍ
- d** BOURÁNÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ (STROPNÍCH PANELOV) VČETNĚ ŽB VĚNCŮ
- e** DEMONTÁŽ POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 450 MM 44 P+D (440/247/238) NA MVC 5
- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 300 MM 30 P+D (300/247/238) NA MVC 5
- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 150 MM 14 P+D (140/497/238) NA MVC 2,5
- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 100 MM 8 P+D (80/497/238) NA MVC 2,5
- STĚNA TL. 100 MM, CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA Z CP 290/140/65
- BETON C 12/15
- ZEMINA NASYPANÁ - ZHUTNĚNÁ STÁVAJÍCÍ ZEMINA (SPRÁŠ, JIL)
- TEPELNÁ IZOLACE
- PŮVODNÍ ZEMINA
- BETONOVÁ POPR. CIHELNÁ TVÁRNICE TL. 150 mm (140/497/238)
- BETONOVÁ TVÁRNICE TL. 100 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
AM.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	VENKOVNÍ EXPOZICE	57,60	ZEMINA	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
102	CVIČIŠTĚ VYKOPÁVEK	53,41	ZEMINA	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
103	WC MUŽI	7,54	KER.DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
104	WC ŽENY	6,35	KER.DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
105	ŠATNA STUDENTŮ	16,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
106	SKLAD ARCHEOLOGICKÉHO...	124,08	BETONOVÁ MAZAN...	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
107	DENNÍ MÍSTNOST	15,15	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
108	CHODBA	9,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
109	WC+SPRCHA	4,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
110	PŘÍRUČNÍ SKLAD	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
111	VSTUP	4,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
112	ÚKLID	1,62	KER.DL.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
		306,20 m²			

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVABUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍTÍ A VZT. JSOU VE VÝKRESECH ZANESENÝ ORIENTAČNĚ. JAKO PODKLAD PRO JEJICH PROVÁDĚNÍ SLOUŽÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY. V TĚTO ČÁSTI PROJEKTU JSOU STANOVENY VEŠKERÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VČ. VÝPLNÍ OTVORŮ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY. POŽADAVEK NA ROVINATOST PODLAHY DLE DIN 18202 A ČSN 73 4505.

TABULKA REVIZÍ PD

Č.REV.	DATUM	POPIS REVIZE	SCHVÁLIL

±0,000 = 275,10 m.n.m. B.p.v.

Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové 500 03

Kraj : Královéhradecký

Architekt : Archaplan s.r.o. - Ing. arch. Jiří Březina

Vedoucí projektant : Ing. Martin Dohnal

Zodpovědný projektant : Ing. Robert Prix

Vypracovala : Jana Kačmířková

Číslo zakázky : 531/2019

Stupeň PD : DPS

Datum : 09/2022

Mřítko : 1:50

Formát : 10 x A4

ARCHAPLAN

ARCHAPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Bratři Seifertů 973/63a

Hradec Králové 3

tel.: +420 601 240

IČO 27540863

DIČ CZ 27540863

fax: +420 601 241

Účel : PŮDORYS 1.NP - bourací práce

Číslo výkresu : D 1.1.3b