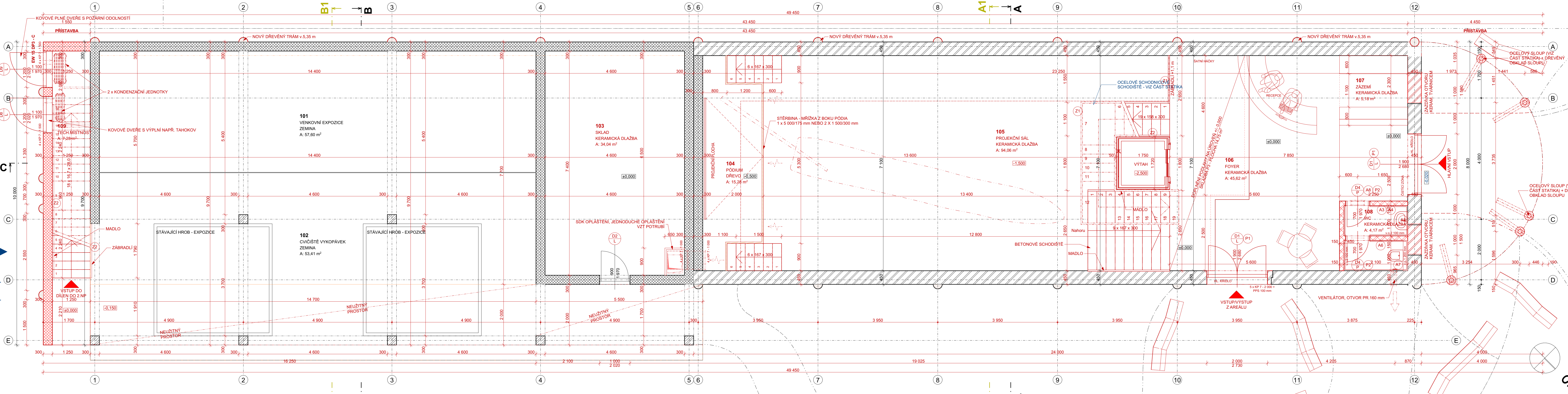


PŮDORYS 1.NP - nový stav



Západní pohled

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- NOVÉ CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 450 MM 44 P+D (440/247/238) NA MVC 5
- NOVÉ CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 300 MM 30 T PROFÍ DRYFIX P8 (248/300/249 mm) NA LEPIDLO
- NOVÉ CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 300 MM 30 P+D (300/247/238) NA MVC 5
- NOVÉ CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 150 MM 14 P+D (140/497/238) NA MVC 2,5
- NOVÁ SKLENĚNÁ PRÍČKA TL. 100 mm
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE
- NOVÝ BETON C 12/15
- SENDVIČOVÁ STĚNA TL. 450 mm, KZS EPS 70 F TL. 120 mm + ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200 mm + SDK PŘEDSTĚNA W628 TL. 130 mm S TEPELNOU IZOLACÍ TL. 80 mm
- SENDVIČOVÁ STĚNA TL. 320 mm, KZS EPS 70 F TL. 120 mm + ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200 mm

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 PRÍZDÍVKA Z CP 290/140/65
- BETON C 12/15
- ZEMINA NASYPANÁ - ZHUTNĚNÁ STÁVAJÍCÍ ZEMINA (SPRÁŠ, JÍL)
- TEPELNÁ IZOLACE
- PŮVODNÍ ZEMINA
- BETONOVÁ POPŘ. CIHELNÁ TVÁRNICE TL. 150 mm (140/497/238)
- BETONOVÁ TVÁRNICE TL. 100 mm

| TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP |                    |           |                  |                |                    |
|------------------------|--------------------|-----------|------------------|----------------|--------------------|
| Č.M.                   | 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                    | SKLAD              | 34,04     | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA     |
| 104                    | PÓDIUM             | 15,28     | DŘEVO            | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA     |
| 105                    | PROJEKČNÍ SÁL      | 94,06     | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA     |
| 106                    | FOYER              | 45,85     | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA     |
| 107                    | ZÁZEMÍ             | 5,18      | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA     |
| 108                    | WC                 | 4,17      | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA     |
| 109                    | TECH.MÍSTNOST      | 7,28      |                  |                | KER. OBKLAD +2,1 m |
|                        |                    | 316,87 m² |                  |                |                    |

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVUBUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍTÍ A VZT.JSOU VE VÝKRESECH ZANESENY ORIENTAČNĚ. JAKO PODKLAD PRO JEJICH PROVÁDĚNÍ SLOUŽÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNÍ 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.

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

Vedoucí projektant : Ing. Martin Dohnal

Zodpovědný projektant : Ing. Robert Prix

Vypracovala : Jana Kačmíčková

Kraj : Královéhradecký O.Ú. : Všešary

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

Akce : **PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SPOJENÁ SE ZMĚNOU**

**UŽÍVÁNÍ OBJEKTU SO 02, SO 06 - ARCHEOPARK**

st. p.č. 291,292 a p.p.č.316/13, 343/4 k.ú. Všešary

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název : **PŮDORYS 1.NP - nový stav**

Číslo zakázky : 531/2019

Stupeň PD : DPS

Datum : 09/2022

Měřítko : 1:50

Formát : 10 x A4

Číslo výkresu : **D 1.1.3a**

**ARCHAPLAN**

ARCHAPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Bratři Štefanů 973/63a

Hradec Králové 3

tel.: +420 601 240

ICO 27540863

DIČ CZ 27540863

tel.: +420 601 241