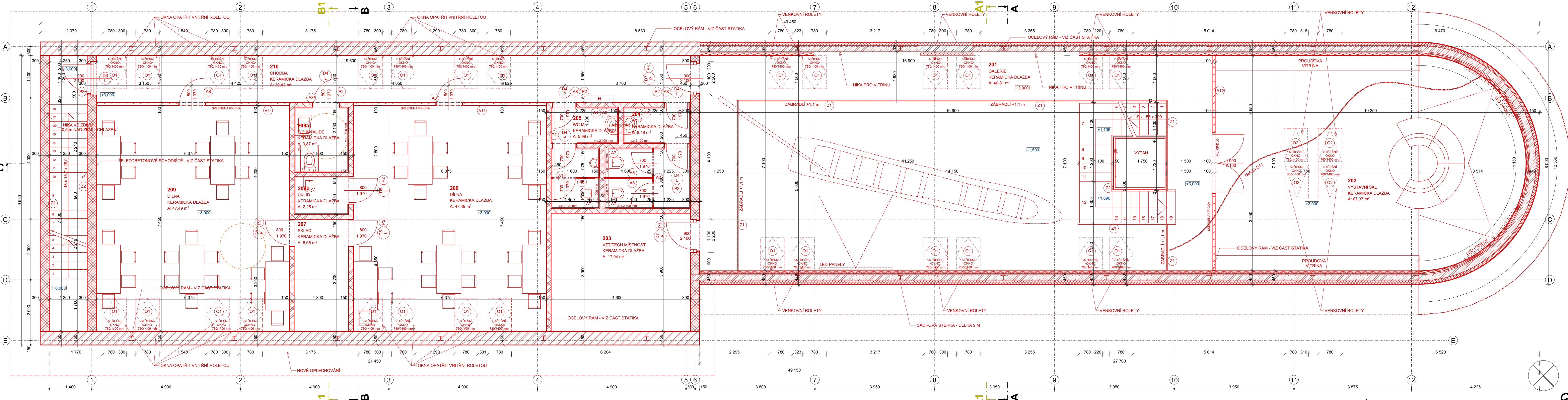


PŮDORYS 2.NP - nový stav



LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- NOVÉ CIEHLNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 450 MM 44 P+D (440/247/238) NA MVC 5
- NOVÉ CIEHLNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 300 MM 30 T PROFI DRYFIX P8 (248/300/249 mm) NA LEPIDLO
- NOVÉ CIEHLNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 300 MM 30 P+D (300/247/238) NA MVC 5
- NOVÉ CIEHLNÉ 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 V628 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

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
201	GALERIE	40,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON
202	VÝSTAVNÍ SÁL	67,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON
203	VZT/TECH.MÍSTNOST	17,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON
204	WC 2	8,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON
205	WC M	5,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON
206	DÍLNA	47,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON
207	SKLAD	6,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON
208a	WC INVALIDE	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON
208b	ÚKLID	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON
209	DÍLNA	47,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON
210	CHODBA	30,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON
		278,91 m²			

POZNÁMKA

PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVABUDE 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 VŠEKÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI 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. Jiří Březina	<div> ARCHAPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratři Štefánů 973/63a IČO: 27540863 Hradec Králové 3 DIČ: CZ 27540863 tel.: +420 601 240 fax: +420 601 241</div>	
Vedoucí projektant :	Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant :	Ing. Robert Prix		
Vypracovala :	Jana Kačmířková		
Kraj : Královéhradecký	O.Ú. : Všešary		
Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové 500 03	Číslo zakázky :	531/2019
Akce :	<b>PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SPOJENÁ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU SO 02, SO 06 - ARCHEOPARK</b> st. p.č. 291,292 a p.p.č.316/13, 343/4 k.ú. Všešary ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň PD :	DPS
		Datum :	09/2022
		Měřítko :	1:50
		Formát :	10 x A4
Název :	<b>PŮDORYS 2.NP - nový stav</b>	Číslo výkresu :	<b>D 1.1.4</b>