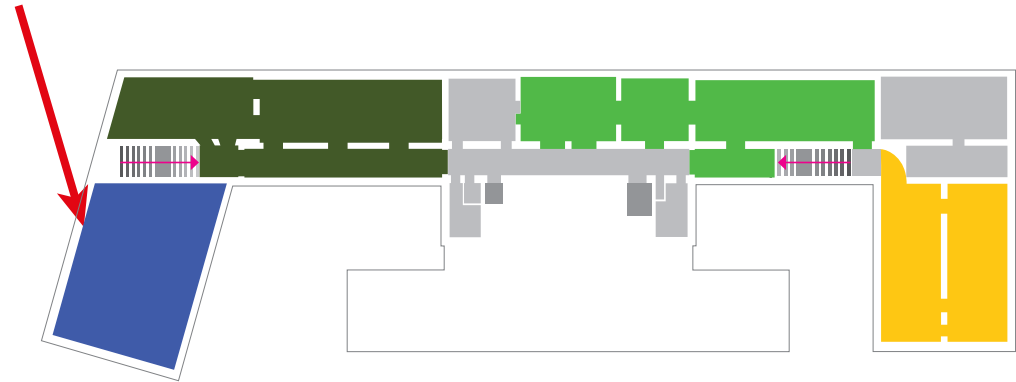


LEGENDA

- A** Stěna válce
- nátěr na beton černý RAL 9005
  - železobetonová stěna 200mm
  - vnitřní nátěr válce proisprašný bezbarvý lak, přiznaná struktura betonu
  -
- B** Pochozí sklo nosné spodní
- položené na plechové konzole délky 50 mm vetknuté do stěny válce
  - vynáší váhu kostry žirafy
- C** Pochozí sklo nosné horní
- položené na plechové konzole délky 50 mm vetknuté do stěny válce
  - mezeru mezi sklem a stěnou válce zasilikonovat (černý)
- D** Pozorovací otvory zasklené (plexi)
- průměr 500 mm
  - zasklení do drážky
- E** Zábradlí kruhových otvorů v podlaze
- výplň z uzavřených profilů 40x10mm (světlá mezera 120mm)
  - madlo z pásovin 40x3mm
  - barva černá komaxit RAL 9005
- F** Podpůrné segmentové stěny válce
- 2 segmenty - baner celoplošný
  - 1 segment - zabudovaný LCD display velikosti 350x250 mm ve výšce 1300 o



		<p>Art Consultancy, s. r. o. Gudrichova 6, 746 01 Opava IČ:29457009 DIČ: CZ29457009 www.artconsultancy.eu,</p>	<p>skalik@artconsultancy.eu tel: +420 777 187 823 berger@artconsultancy.eu tel: +420 776 137 144 klimes@artconsultancy.eu</p>
Název akce:	PŘÍRODOVĚDNÉ MUZEUM, HRADEC KRÁLOVÉ		Datum: 24. 4. 2018
Výkres:	TECHNICKÝ SCÉNÁŘ Expozice - 7 - Respirium, půdorys válce 1. NP		
Měřítko:	1: 75	Vypracoval: MgA. Tomáš Skalík, Mgr. Ivan Berger MVDr . Martin Klimeš, Ing. arch. Michal Poláš	
Zadavatel:	Královehradecký kraj - Muzeum východních Čech v Hradci Králové		

**POZNÁMKA:**  
Výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci  
Vykresleno pouze tvarové řešení se základními rozměry a specifikací materiálů. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.  
Před zahájením výroby budou předloženy dílenské výkresy, případně vzorky materiálů a provedení ke schválení architektem.a kurátory.