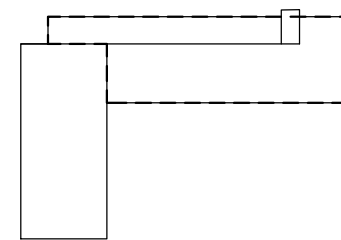



- A1 STENOVÝ PANEL RAL 9006 KINGSAPN METRIX
- A2 ATIKOVÝ PANEL RAL 9006 BAUMITSILIKAT TOP
- A3 STENOVÝ PANEL RAL 9006 KINGSAPN METRIX – hladký
- D1 VSTUPNÉ DVERE
- D2 VSTUPNÉ DVERE NA TERASU
- D8 GARAŽOVÉ VRATA
- O1 OKENNÉ VÝPLŇE
- K3 ZÁBRADLIE LANKOVÉ VÝŠKA 1000 mm
- K4 PARAPET OKNO d. 1000 mm, RŠ. 303 mm
- K5 PARAPET OKNO d. 2000 mm, RŠ. 303
- K6 PARAPET OKNO d. 4000 mm, RŠ. 303
- K11 OPLECHOVANIE ATIKY, 260 mm
- K13 ODKAPOVÝ ŽLAB HR. 7 mm , RŠ 330 mm
- HP HLINIKOVÝ PROFIL

SCHÉMA OBJEKTU



Súradnicový systém: JTKS  
0,000 = 208, 225 m n. m.

BAKALARSKÁ PRÁCA			
Autor práce:	Matúš Dudáš		
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc. Ing. Tereza Bečková, Ph.D.	Číslo paré:	
Název práce:	VÝROBA AKVÁRIÍ BRNO	Datum:	22. 1. 2022
Název výkresu:	TECH. POHLADY - VÝCHOD, ZÁPAD	měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-13