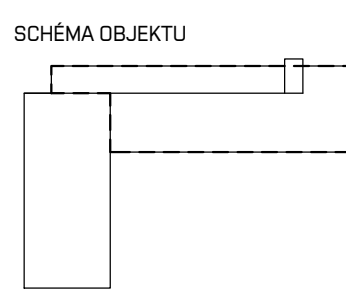


- | | | | | | |
|----|-------------------------|----------|--------------------------|-----|-------------------------------------|
| A1 | STENOVÝ PANEL | RAL 9006 | KINGSAPN METRIX | K3 | ZÁBRADLE LANKOVÉ VÝŠKA 1000 mm |
| A2 | ATIKOVÝ PANEL | RAL 9006 | BAUMTSLIKAT TOP | K4 | PARAPET OKNO d. 1000 mm,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



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

BAKÁLARSKÁ PRÁCA			
Autor práce:	Miroslav Dudaš	Číslo prir:	
Vedúci práce:	Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.		
Název práce:	VÝROBA AKVÁRIÍ BRNO	Datum:	22.1.2022
Název výkresu:	TECH. POHLADY SEVER, JUH	měřítko:	Číslo výk:
		1:50	C-12