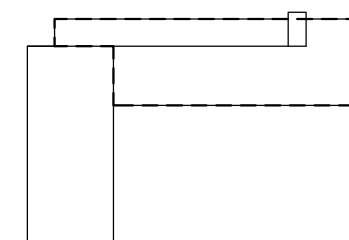


- | | | | |
|----|-------------------------|----------|--------------------------|
| A1 | STENOVÝ PANEL | RAL 9006 | KINGSAPN METRIX |
| A2 | ATIKOVÝ PANEL | RAL 9006 | BAUMITSILIKAT TOP |
| A3 | STENOVÝ PANEL | RAL 9006 | KINGSAPN METRIX – hladký |
| D1 | VSTUPNÉ DVERE | | |
| D2 | VSTUPNÉ DVERE NA 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	Číslo paré:	
Vedouci práce:	Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.		
Název práce:	VÝROBA AKVÁRIÍ BRNO	Datum:	22.1.2022
Název výkresu:	TECH. POHLADY - VÝCHOD, ZÁPAD		
		měřítko:	číslo výkr:
		1:50	C-13