

Architectural floor plan of a building facade, showing a grid of windows and doors. The plan includes vertical and horizontal dimensions, elevation markers, and labels for various elements.

Vertical Dimensions (Left Side):

- +21.750 - ATIKA
- +20.490
- +18.000 - 7.NP
- +17.355
- +15.000 - 6.NP
- +14.490
- +12.000 - 5.NP
- +11.355
- +9.000 - 4.NP
- +8.490
- +6.000 - 3.NP
- +5.355
- +3.000 - 2.NP
- +2.490
- 0.150 - U.T.

Horizontal Dimensions (Left Side):

- 650
- 1260
- 2490
- 645
- 2355
- 510
- 2490
- 645
- 2355
- 510
- 2490
- 645
- 2355
- 510
- 2490

Labels and Elements:

- A, B, C, D, G, I:** Labels for specific window units.
- H, J, F:** Labels for doors and other features.
- 0.000 - 1.NP:** Elevation marker for the ground floor.
- 0.180 - U.T.:** Elevation marker for the underground level.

The plan shows a grid of windows and doors, with dimensions indicating the size and position of each element. The facade is divided into a grid of window units, each with a specific elevation and width. The plan also shows a staircase area on the right and a small entrance area at the bottom center.

- A - FASÁDNÍ PROBARVENÁ SILIKONOVÉ-PRYSKYŘIČNÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
- B - OKNA (VÍCEVRSTVÉ IZOLAČNÍ SKLO) V PROVEDENÍ V PLASTOVÝCH RÁMECH, BARVA BÍLÁ
- C - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ, KONSTRUKCE I VÝPLŇ Z PÁSOVINY, BARVA BÍLÁ
- D - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY Z LAKOVANÉHO OCEL. POZINKOVANÉHO PLECHU, BARVA BÍLÁ
- E - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA V POHLEDOVÉ KVALITĚ, ODTÍN PŘÍRODNÍ
- F - VSTUPNÍ DVEŘE (VÍCEVRSTVÉ IZOLAČNÍ SKLO) V PROVEDENÍ V AL RÁMECH, BARVA BÍLÁ
- G - PŘEJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY - POVRCH Z HYDROIZOLACE STŘECHY
- H - VÝKOPNÁ GARÁŽOVÁ VRATA, VÝPLŇ ZE SVISLÝCH JACKLŮ, BARVA BÍLÁ
- I - SKRYTÝ KASTL PRO PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE
- J - PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ EON, PLASTOVÁ, BARVA BÍLÁ
- K - STŘEŠNÍ CHRLIČ, VYÚSTĚNÍ OPLECHOVÁNO OCEL. POZINKOVANÝM PLECHEM, BARVA BÍLÁ

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z PROJEKTU
PBŘ VE STUPNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ,
BUDE AKTUALIZOVÁNO NA ZÁKLADĚ REVIZE PBŘ

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

AUTOR NÁVRHU:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY		
MÍSTO STAVBY :	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE		DATUM :
STAVEBNÍK :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO		05 / 2020
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚŘITKO :
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1 : 100
NÁZEV VÝKRESU :		ČÍSLO :	PARÉ :
POHLED JIŽNÍ		D.1.1.2.16	