

This architectural floor plan depicts a complex building layout with multiple levels. The plan includes numerous dimensions, elevations, and room numbers (e.g., 1, 2, 6, 7, 9, 13, 14). It features a detailed staircase and a large hall area. The drawing is oriented with North at the top.

Key features and dimensions include:

- Room 1:** A large hall area with dimensions 11460 x 22370.
- Room 2:** A large hall area with dimensions 11460 x 22370.
- Room 6:** A room with dimensions 4320 x 2500.
- Room 7:** A room with dimensions 4320 x 2500.
- Room 9:** A room with dimensions 4320 x 2500.
- Room 13:** A room with dimensions 4320 x 2500.
- Room 14:** A room with dimensions 4320 x 2500.
- Staircase:** A large staircase with dimensions 11460 x 22370.
- Hall:** A large hall area with dimensions 11460 x 22370.
- Dimensions:** Numerous dimensions are provided throughout the plan, including room sizes, corridor widths, and overall building dimensions.
- Elevations:** Elevations are indicated throughout the plan, such as +19.055, +18.535, +18.285, +17.285, +17.000, +16.800, +16.590, +16.450, +16.000, +15.250, +15.100, +12.900, +12.800, +12.700, +11.250, +11.100, +8.900, +8.800, +8.700, +7.250, +7.100, +4.900, +4.800, +4.700, +3.360, +3.100, +1.820, +1.350, +1.170, +1.000, -1.500, -1.900, -4.000, -4.150, -4.200, -4.250, -4.300, -4.350, -4.400, -4.450, -4.500, -4.550, -4.600, -4.650, -4.700, -4.750, -4.800, -4.850, -4.900, -4.950, -5.000, -5.050, -5.100, -5.150, -5.200, -5.250, -5.300, -5.350, -5.400, -5.450, -5.500, -5.550, -5.600, -5.650, -5.700, -5.750, -5.800, -5.850, -5.900, -5.950, -6.000, -6.050, -6.100, -6.150, -6.200, -6.250, -6.300, -6.350, -6.400, -6.450, -6.500, -6.550, -6.600, -6.650, -6.700, -6.750, -6.800, -6.850, -6.900, -6.950, -7.000, -7.050, -7.100, -7.150, -7.200, -7.250, -7.300, -7.350, -7.400, -7.450, -7.500, -7.550, -7.600, -7.650, -7.700, -7.750, -7.800, -7.850, -7.900, -7.950, -8.000, -8.050, -8.100, -8.150, -8.200, -8.250, -8.300, -8.350, -8.400, -8.450, -8.500, -8.550, -8.600, -8.650, -8.700, -8.750, -8.800, -8.850, -8.900, -8.950, -9.000, -9.050, -9.100, -9.150, -9.200, -9.250, -9.300, -9.350, -9.400, -9.450, -9.500, -9.550, -9.600, -9.650, -9.700, -9.750, -9.800, -9.850, -9.900, -9.950, -10.000, -10.050, -10.100, -10.150, -10.200, -10.250, -10.300, -10.350, -10.400, -10.450, -10.500, -10.550, -10.600, -10.650, -10.700, -10.750, -10.800, -10.850, -10.900, -10.950, -11.000, -11.050, -11.100, -11.150, -11.200, -11.250, -11.300, -11.350, -11.400, -11.450, -11.500, -11.550, -11.600, -11.650, -11.700, -11.750, -11.800, -11.850, -11.900, -11.950, -12.000, -12.050, -12.100, -12.150, -12.200, -12.250, -12.300, -12.350, -12.400, -12.450, -12.500, -12.550, -12.600, -12.650, -12.700, -12.750, -12.800, -12.850, -12.900, -12.950, -13.000, -13.050, -13.100, -13.150, -13.200, -13.250, -13.300, -13.350, -13.400, -13.450, -13.500, -13.550, -13.600, -13.650, -13.700, -13.750, -13.800, -13.850, -13.900, -13.950, -14.000, -14.050, -14.100, -14.150, -14.200, -14.250, -14.300, -14.350, -14.400, -14.450, -14.500, -14.550, -14.600, -14.650, -14.700, -14.750, -14.800, -14.850, -14.900, -14.950, -15.000, -15.050, -15.100, -15.150, -15.200, -15.250, -15.300, -15.350, -15.400, -15.450, -15.500, -15.550, -15.600, -15.650, -15.700, -15.750, -15.800, -15.850, -15.900, -15.950, -16.000, -16.050, -16.100, -16.150, -16.200, -16.250, -16.300, -16.350, -16.400, -16.450, -16.500, -16.550, -16.600, -16.650, -16.700, -16.750, -16.800, -16.850, -16.900, -16.950, -17.000, -17.050, -17.100, -17.150, -17.200, -17.250, -17.300, -17.350, -17.400, -17.450, -17.500, -17.550, -17.600, -17.650, -17.700, -17.750, -17.800, -17.850, -17.900, -17.950, -18.000, -18.050, -18.100, -18.150, -18.200, -18.250, -18.300, -18.350, -18.400, -18.450, -18.500, -18.550, -18.600, -18.650, -18.700, -18.750, -18.800, -18.850, -18.900, -18.950, -19.000, -19.050, -19.100, -19.150, -19.200, -19.250, -19.300, -19.350, -19.400, -19.450, -19.500, -19.550, -19.600, -19.650, -19.700, -19.750, -19.800, -19.850, -19.900, -19.950, -20.000, -20.050, -20.100, -20.150, -20.200, -20.250, -20.300, -20.350, -20.400, -20.450, -20.500, -20.550, -20.600, -20.650, -20.700, -20.750, -20.800, -20.850, -20.900, -20.950, -21.000, -21.050, -21.100, -21.150, -21.200, -21.250, -21.300, -21.350, -21.400, -21.450, -21.500, -21.550, -21.600, -21.650, -21.700, -21.750, -21.800, -21.850, -21.900, -21.950, -22.000, -22.050, -22.100, -22.150, -22.200, -22.250, -22.300, -22.350, -22.400, -22.450, -22.500, -22.550, -22.600, -22.650, -22.700, -22.750, -22.800, -22.850, -22.900, -22.950, -23.000, -23.050, -23.100, -23.150, -23.200, -23.250, -23.300, -23.350, -23.400, -23.450, -23.500, -23.550, -23.600, -23.650, -23.700, -23.750, -23.800, -23.850, -23.900, -23.950, -24.000, -24.050, -24.100, -24.150, -24.200, -24.250, -24.300, -24.350, -24.400, -24.450, -24.500, -24.550, -24.600, -24.650, -24.700, -24.750, -24.800, -24.850, -24.900, -24.950, -25.000, -25.050, -25.100, -25.150, -25.200, -25.250, -25.300, -25.350, -25.400, -25.450, -25.500, -25.550, -25.600, -25.650, -25.700, -25.75


	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	STĚNA ZE ZTRACENÉ BEDŇENÍ; BETONOVÁ TVAROVKY TL. 150 A 300 mm
	ZDVO RŮZNÝCH TLouŠTEK
	CHLA PLINÁ PALENÁ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
	ZDVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVKEK
	TLouŠTKA ZDVA 125 mm
	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD
	2x SOK DESKA TL. 12,5 mm; BEZ IZOLACE; DVOUGOLNÍKOVÝ RŮST
	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD PROTOPIŽARNÍ
	2x SOK POŽÁRNÍ DESKA TL. 12,5 mm; MINERÁLNÍ IZOLACE; DVOUGOLNÍKOVÝ RŮST
	SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA TL. 150 mm
	2x SOK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY; MINERÁLNÍ IZOLACE (min 15 mm)
	SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA TL. 125 mm
	2x SOK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY; MINERÁLNÍ IZOLACE (min 15 mm)
	SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA TL. 125 mm
	1x SOK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY; 2x PROFIL CW 100
	TEPELNÁ IZOLACE
	XPS
	TEPELNÁ IZOLACE
	PIR
	TEPELNÁ IZOLACE
	MINERÁLNÍ VATA
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	NÁSP
	ŠTĚRKOVÉ LOŽE
	POROPRŮST
	STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ tlžn
	STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÁ TAŠKA
	STŘEŠNÍ KRYTINA – ŽELEZNÁ STŘECHA

[illegible]

(Rx)	SKLADBY PODLAH VZ VÝPIS SKLADEB PODLAH
(Fx)	SKLADBY FASÁD VZ VÝPIS SKLADEB FASÁD
(Px)	SKLADBY PODHLÉDŮ VZ VÝPIS SKLADEB PODHLÉDŮ
(Sx)	SKLADBY STŘECH VZ VÝPIS SKLADEB STŘECH
$\frac{K}{X}$	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

- ① FASÁDNI SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm
BARVA BEŽOVÁ
- ② FASÁDNI SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm
BARVA SEDA
- ③ OMÍTKA VHOVNÁ NA SOKLOVE ŽDVIHO
BARVA SEDA
- ④ NAOKENNÍ A PODKOKENÍ ŘMSY
BARVA HŘEDÁ
- ⑤ FASÁDNI SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm
BARVA HŘEDÁ
- ⑥ STŘEŠNÍ KRYTINA + BETONOVÁ
BARVA ČERVENÁ
- ⑦ STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ
FeZn LAKOVANÝ PLECH
- ⑧ PLASTOVÁ OKNA
BARVA HŘEDÁ
- ⑨ STŘEŠNÍ OKNA
BARVA HŘEDÁ
- ⑩ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
BARVA HŘEDÁ
- ⑪ EXTERIÉROVÁ BETONOVÁ SCHODIŠTĚ
OPĚVNĚNÍ KERAMIKOU DLAŽBOU
NEOSÁZENO
- ⑫ ŘÍMSA – FASÁDNI SILIKONOVÁ, ZRNO 1,5 mm
BARVA HŘEDÁ
- ⑬ ŘÍMSA – FASÁDNI SILIKONOVÁ, ZRNO 1,5 mm
BARVA HŘEDÁ
- ⑭ KLEMPŘEŠKÉ VÝROBKY
BARVA SVĚTLÉ HŘEDÁ

POZNÁMKA:
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
-ZHOTOVIT STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODOROVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNIKÝCH POŽADAVKÝCH STAVBY
-ZHOTOVIT STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=213,150 m n.m. Bp* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík			Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vyracoval	Ing. Pavel Dvořák			
investor	Jihomoravský kraj Zerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno			
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Královo Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova			
akce			datum	12/2021
REKONSTRUKCE BUDOVOV PIONÝRSKÁ 23, BRNO			formát	8xA4
			č. zakázky	20_024
			stupeň	DPS
			měřítko	1:50
			číslo výkresu	číslo peré
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
obsah výkresu				
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
ŘEZPOHLED C-C'				
			211	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM