

[illegible][illegible]

Architectural floor plan of a building with four units. The plan shows a central corridor (CHODBA) and four units (UNIK. SCHO.) arranged around it. Each unit has a living area (Ta32g), a kitchen (K), a bathroom (P), and a bedroom (T). The plan includes dimensions for rooms and overall unit sizes, as well as elevations for the roof (STŘECHA) and ground level (±0.000).

Key features and dimensions:

- Units:** Four units are shown, each with a living area (Ta32g), a kitchen (K), a bathroom (P), and a bedroom (T).
- Corridor (CHODBA):** The central corridor is 2100mm wide.
- Dimensions:**
 - Unit width: 2100mm
 - Unit depth: 2100mm
 - Living area (Ta32g): 2100mm x 2100mm
 - Kitchen (K): 2100mm x 2100mm
 - Bathroom (P): 2100mm x 2100mm
 - Bedroom (T): 2100mm x 2100mm
- Elevations:**
 - STŘECHA: +14.520
 - ±0.000 = 247
 - ±3.840
 - ±7.200
 - ±10.560
- Other labels:** CHODBA, UNIK. SCHO., T6, P3, Z15, Z24, Z12, Z1, Os01a, P1, T5, K, L, K.

[illegible]

	ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY, STĚNY A PŘEVÝLAKY
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC STATIK 250, ti=250mm, ZDÍČI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY TLMB
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC STATIK 200, ti=200mm, ZDÍČI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY TLMB
	PŘÍČKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC-PŘÍČKOVY KLASIK 100, 150, ZDÍČI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY TLMB
	PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PANEĽ I. 130 mm
	SDK PŘÍČKY A PŘESTĚNY DO SUCHÉHO A VLHKÉHO PROST., RŮZNÉ TLOUŠTKY, 2x12,5 mm+min. izolace různé tloušťky + CW profil
	MONTOVANÉ KONSTRUKCE
	KOTVENÝ OBLKAD Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH PANEĽŮ S TĚP.IZOLACÍ A MINERÁLNÍ VATY ti. 200-230 mm
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS, XPS
	TEPELNÁ IZOLACE - PIR
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, KXS
	HUTNĚNÝ PODSPY ZE ŠTĚRKOPÍSKU, FR. 0-64 mm
	PŮVODNÍ ZEMLINA
	ZÁSYP ZEMLINOU Z VÝKOPŮ
	HYDROIZOLACE

[illegible]

SOCIÁLNĚ ZDRAVOTNÝ KOMPLEX ČERVENÝ KOPEC					
STAVEBNÍK:		Statutární město Brno DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 198/1 602 00 BRNO-MĚSTO, BRNO			
ARCHITEKT:		RANGHERKA S r.o. 28.PLUKU 464/39 100 00 PRAHA 10		LENNOX ARCHITECTI, s.r.o. POD ANDELKOU 1509 169 00 PRAHA 6	
GENERAČNÍ PROJEKTANTI:		RANGHERKA S r.o. 28.PLUKU 464/39 100 00 PRAHA 10			
PROJEKTANT ČÁSTI:		SPOJ.PROJEKT PRAHA a.s.			
PRÍSTAVBA I SOB1		176 00 PRAHA 7			
HLAVNÍ ARCHITEKT:		ING. ARCH. MICHAL SCHWARZ		AUTORIZACE:	
ARCHITEKT:		ING. ARCH. JINDŘICH STARY, TOMÁŠ STARY, ING. ARCH. MICHAL SCHWARZ ING. ARCH. BARBARA DOLEŽALOVÁ, ING. ARCH. KATEŘINA HODKOVA			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PAVEL MELOUN			
VYPRACOVAVL:		ING. LADISLAV MATKOVSKÝ			
STAVBA:		C. ZAKÁZKY: 6530-2060			
OBJEKT:		SO 01 - SZK			
ČÁSTI:		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			
PŘÍLOHA:		DETAIL EVAKUAČNÍHO VÝTAHU A, B, C			
STUPEN:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
C. REVIZE:	POPIS REVIZE:	DATUM REVIZE:	PARÉ:		