



SCHEMA OBJEKTU

POZNAMKY:

- POČET PODLAŽÍ V BD = 8NP, 1PP. POČET BYTŮ V 1 BYTOVÉM DOMĚ = 32 (4 BYTY/PODLAŽÍ, 8 OBÝTNÍCH PODLAŽÍ).
- BYTOVÁ JADRA JSOU PROVEDENA VE 2 TYPECH – Typ 1, Typ 2 (KAŽDÝ Typ MÁ LEVÉ A PRAVÉ PROVEDENÍ), CELKEM 4 JADRA/PODLAŽÍ.
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVADĚNÍ DÍLA NAŘ: ZAK. Č. 183/2006 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 137/1998 SB. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA VÝSTAVBU
- VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ DLE PODKLADŮ OD INVESTORA
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVĚNĚN SI VYMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –

hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Rákos	
vypracoval		Ing. Vladimír Rákos	
investor		Statutární město Brno, městská část Brno-Bystřice	
místo stavby		Foltýnova 7, 9, 11, 635 00 Brno-Bystřice, k.ú. Bystřice 611778, p.č. 667/1, 6669/1, 6667/1	
okce			
REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBECNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 7,9,11, BRNO-BYSTRČ			
D.1.4.6		VZDUCHOTECHNIKA	
obsah výkresu			
PŮDORYS PODKROVÍ+STŘECHY			

<div><div>PROJEKT</div><div>MENHIR</div></div>		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
datum	11/2022		
formát	420x297		
č. zakázky	22_021		
stupeň	DPS		
měřítko	1:50		
číslo výkresu	číslo paré		
D.1.4.6-04			