

PL.250x250/20

225kN  
200kN  
200kN  
225kN  
215kN  
200kN

240

-649  
-1264  
-1793

-712  
-1381  
-1888

-736  
-1398  
-1896

-736  
-1373  
-1873

-709  
-1386  
-1748

-652  
-1304

250kN  
380kN  
300kN

-306  
-514

-397  
-704

-389  
-682

-390  
-679

-400  
-750

-297  
-606

DUPY  $M_y$  - VÝPOČTOVÉ HODNOTY

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PODKLADU JSOU VÝKRESY TVARŮ A VÝZTUŽE JEDNOTLIVÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

3D perspective view of the frame structure showing the distribution of bending moments ( $M_z$ ) along the length of the structure. The diagram includes numerical values for bending moments at various points along the frame members.

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

$$\pm 0 = 279.90 \text{ m. n. m. BpV}$$

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekt D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz <div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">DRNH</div>
vypracoval:	Ing. Jan Klodner	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
obsah:	VÝZTUŽ NA PROPÍCHNUTÍ - PODKLAD PRO NÁVRH	
		stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 2 x A4 měřítko: bez měřítka číslo výkresu: D.1.2.2.28