

Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section. The column has a total height of 2600 mm. The top 300 mm is a reinforced concrete cap. The main shaft has a width of 2900 mm. The drawing shows the reinforcement layout with top and bottom bars. Elevation markers +2,850 and -0,250 are indicated.

DILATACE 20MM

STÁV. OCELOVÝ SLOUPEK

180

200

100

100

220

420

 PREFABRIKOVANÉ SLOUPY

– PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

.....NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1


0 000 = 259 20 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

číslo pare

architekt	Dimense V.O.S.	vypracoval	Ing. Vít Koryčanský
HIP	Ing. Marek Vrba	kontroloval	Ing. Vít Koryčanský
ved. projektant	Ing. Marie Kudělková	zodp. projektant	Ing. Vít Koryčanský
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		



název stavby

objekt S0 01

část **D.1.2.a STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

název dokumentu	1.NP - TVAR A SKLADBA
-----------------	-----------------------

zakázka A-19-41

datum 09/202

stupeň	DP
--------	----

měřítko

číslo přílohy 102