



výztuž pro navázání sloupu na základ
viz výztuž základů

výztuž pro navázání sloupu na základ
viz výztuž základů

výztuž sloupu v 1.NP

slávající žb sloup

výztuž vepít do vrstvy hl. 400mm
kotvení mikroarmovaná
polymercementová malta
třísotopní, nesmršlivá
pevnost v tlaku min. 45 MPa
pevnost v tahu min. 8 MPa
přilnavost k betonu min. 2MPa

označení sloupů viz výkresy tvaru stropu nad 1.NP a 2.NP

Výpis výztuže				
číslo	profil	počet	délka	
	Ø	ks	(m)	délka celkem (m)
				10 505
1	R20	8	3,71	R8 R20 29,68
2	R20	4	3,635	14,54
3	R20	24	3,1	74,4
4	R20	12	1,25	15
5	R8	123	1,52	186,96
délka celkem (m)				133,62
hmotnost 1 bm (kg)				0,395
hmotnost celkem (kg)				73,85
hmotnost celkem (kg)				329,51
				403,36

Tvary zahnutých výztužných položek jsou křídlovány v ose prvků!!

prvky pro zabezpečení polohy výztuže dle výběru dodavatele!!

nezdvížeš monitorování výroby s měřením krycí vrstvy výztuže

BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C1 0,2 – Dmax16 – S3
beton C30/37–XC4–XF3, Ecm=33 GPa
VÝZTUŽ: OCEL B500B
ZVLÁŠTNÍ KVALITA KONTROLY KRYTÍ VÝZTUŽE

autorizační razítko	pare	revize
±0,000 = 158,74 m.n.m		

autorizovaná osoba	autor projektu	vypísal(e)
Ing. Vladav Nevřiva	Ing. arch. Jan Šnašel	Ing. Petr Fudman
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav	
místo stavby	ul. Na Pěštině 2842/13, 690 03 Břeclav 3, k.ú. Břeclav	
	[613584], parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108	
název akce	Domov seniorů Břeclav	
stavební objekt	SO01b	
část projektu	D.1.2 Stavebné konstrukční řešení (statika)	
název výkresu	Tvar a výztuž ŽB sloupů v 1.NP a 2.NP	
stĺpeň	číslo zakázky	DPS
datum	10/2022	L22.230
formát	měřítko	číslo výkresu
1:25		D.1.2.9b