

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				10	12
*1	50 12	1800	62		111.6
*2	50 12	3550	38		134.9
*3	50 12	4800	62		297.6
*4	50 12	6300	40		252.0
5	50 10	1900	14	26.6	
6	50 12	1700	192		326.4
7	50 12	1750	90		157.5
8	50 12	1750	102		178.5
9	50 10	1700	21	35.7	
10	50 10	1850	16	29.6	
CELKOVÁ DELKA [m]			91.9	1458.5	
HMOTNOST [kg]			56.7	1294.9	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				1351.5	

- POZNÁMKY - VÝZTUŽ:**
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!
 - VÝZTUŽ UPRAVIT PODLE BEDNĚNÍ !!!
 - NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY TVARU BEDNĚNÍ, VÝZTUŽE DOLNÍHO POVRCHU, HORNÍHO POVRCHU, DOMOVNÍCH ROZVODŮ INSTALACÍ VEDOUČÍCH V DESCE NEBO POD DESKOU
 - VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPŮ PŘIHRNOUT KE KRAJŮM (VŽDY MAX. 2 PRUTY Z KAŽDÉ STRANY) OSTATNÍ PROSTŘHNOUT
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA
 - PŘI STYKOVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENO MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ KRYTÍ !!!
 - STOLÍČKY SE UKLÁDAJÍ MEZI 1. A 3. VRSTVU
 - SCHÉMA VÝZTUŽE V ŘEZECH DESKOU SLOUŽÍ POUZE K INFORMACI O KLADENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
 - UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
 - POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
 - NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 DR, MIN (TAB. 20)
 - NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45, 90, RESP. 180 STUPNŮ
 - CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
 - ROVNÉ DÉLKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENY "*"

BETON C30/37 - XC4 XF1 XA1 + PŘÍSA DY

NAVRŽENO DLE: ČSN EN 1992-1-1 Eurokód 2
BETONOVÁ SMĚS: S4
KRYTÍ: 30 mm



PŘÍSA DY DO BETONU: H-KRYSTAL – 3 kg/m3

OCEL BSt 500

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Panenské Břežany		
OBJEDNATEL:	STŘEDOČESKÝ KRAJ,IČ: 70891095, DIČ: CZ70891095, se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	zastoupený Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek Mgr. Hana Bílková, ředitelka Oblastního muzea Praha–východ Ing. Jiří Piler, správce objektu, tel.: +420 739 452 165		
SDRUŽENÍ: <div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 221 592 931, EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div>			
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ, Ing.arch. V. KLADIVA		
HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing.arch. V. KLADIVA		
PROJEKTANT ČÁSTI: <div>Agile Consulting Engineers s.r.o. Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9 info@agile-ce.cz, www.agile-ce.cz tel.: +420 733 386 555</div>			
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Jan Tomšů, MSc	Ing. Pavel Roubal	Jindřich Mikšík	Ing. Pavel Roubal
Č.ZAK.: 3489 080 18 00	NÁZEV DÍLA: PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK DOKONČENÍ PRACÍ V AREÁLU PARKU		Č.PARÉ:
DATUM: 11.2019			
POČET A4: 4			
NÁZEV*.DWG: _ST_Brezany_strojovna_vyztuz-ZD-S002	ČÁST: D1.S01,S02.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Č.PŘÍLOHY: D.1.S01,S02 .2.3.2
MĚŘÍTKO: 1:50	NÁZEV PŘÍLOHY: SO 02 - STROJOVNA I VÝZTUŽ ŽB ZÁKLADOVÉ DESKY STROJOVNY		
STUPEŇ: DUR, DSP, DPS			
PROFESE: STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ			