

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	50		
				6	10	12
*1	50 12	1400	4			5.6
*2	50 12	1650	8			13.2
*3	50 12	2000	4			8.0
*4	50 12	2450	324			793.8
*5	50 12	2900	6			17.4
*6	50 12	3150	36			113.4
*7	50 12	3600	36			129.6
*8	50 12	4600	4			18.4
*9	50 12	4700	44			206.8
*10	50 12	7250	36			261.0
*11	50 12	7550	36			271.8
12	50 6	400	388	155.2		
13	50 10	2600	2		5.2	
14	50 12	2800	30			84.0
15	50 10	800	18		14.4	
16	50 12	1250	208			260.0
17	50 12	1300	186			241.8
18	50 12	2000	5			10.0
19	50 12	2050	13			26.7
20	50 12	2650	5			13.3
21	50 10	850	15		12.8	
22	50 10	1050	18		18.9	
23	50 10	1100	8		8.8	
24	50 10	1200	15		18.0	
25	50 10	1750	26		45.5	
26	50 10	2050	27		55.4	
CELKOVÁ DELKA [m]				155.2	178.9	2474.7
HMOTNOST [kg]				34.4	110.3	2197.1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						2341.8

- POZNÁMKY - VÝZTUŽ:**
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!
 - VÝZTUŽ UPRAVIT PODLE BEDNĚNÍ !!!
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY TVARU BEDNĚNÍ, VÝZTUŽE DOLNÍHO POVRCHU, HORNÍHO POVRCHU, DOMOVNÍCH ROZVODŮ INSTALACÍ VEDOUČÍCH V DESCE NEBO POD DESKOU
 - VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPŮ PŘÍHRNOUT KE KRAJŮM (VÝZDY MAX. 2 PRUTY Z KAŽDÉ STRANY) OSTATNÍ PROSTŘÍHNOUT
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA
 - PŘI STYKOVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT VŽDY DOODRŽENO 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 LICI PRUTU
 - POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
 - NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 DR, MIN (TAB. 20)
 - NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45, 90, RESP. 180 STUPŇŮ
 - CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
 - ROVNÉ DÉLKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENY "*"

BETON

NAVRŽENO DLE:
BETONOVÁ SMĚS:
KRYTÍ:

C30/37 - XC4 XF1 XA1 + PŘÍSADY

ČSN EN 1992-1-1 Eurokód 2
S4
30 mm

PŘÍSADY DO BETONU:

H-KRYSTAL - 3 kg/m³



OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

BSt 500

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></div> <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><div></div><div>Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9 info@agile-ce.cz, www.agile-ce.cz tel.: +420 733 386 555</div></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:		Č.PARE:
DATUM: 11.2019	PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		
POČET A4: 4	DOKONČENÍ PRACÍ V AREÁLU PARKU		
NÁZEV*.DWG: _ST_Brezany_strojovna_vyztuz-steny-S002	ČÁST:		Č.PŘÍLOHY:
MĚŘÍTKO: 1:50	D1.S01,S02.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
STUPEŇ: DUR, DSP, DPS	NÁZEV PŘÍLOHY:		
PROFESE: STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ	SO 02 - STROJOVNA I VÝZTUŽ STĚN STROJOVNY		D.1.S01,S02 .2.3.3