

VÝKAZ VÝZTUŽE – PRŮVLAKY							
Č.P.	#	Délka	Počet	Délka [m]			
				10505			
				R8	R12	R14	R16
14	R8	1,23	38	48,940			
27	R8	1,19	30	35,640			
28	R8	1,49	132	196,420			
30	R8	1,35	150	202,200			
128	R16	2,40	4				9,600
129	R16	5,10	4				20,400
131	R16	4,80	4				19,200
135	R16	3,70	3				11,100
136	R16	6,65	3				19,950
137	R16	5,40	12				64,800
139	R16	6,70	3				20,100
190	R8	1,33	28	37,180			
192	R16	3,45	8				27,600
193	R16	5,00	8				40,000
195	R8	1,39	190	263,720			
197	R16	6,65	5				33,250
198	R16	4,42	4				17,680
199	R16	7,68	3				23,040
200	R16	6,98	3				20,940
201	R16	7,60	3				22,800
202	R16	7,50	5				37,500
203	R16	7,40	5				37,000
204	R16	7,44	5				37,200
205	R16	4,40	3				13,200
206	R16	5,56	3				16,680
207	R16	5,58	3				16,770
208	R16	4,33	3				12,990
209	R16	4,53	3				13,590
210	R16	5,73	3				17,190
211	R16	5,80	5				29,000
212	R16	4,94	5				24,700
213	R16	5,49	4				21,960
214	R14	4,94	4			19,760	
215	R14	5,39	4			21,560	
216	R16	3,50	4				14,000
217	R16	4,08	4				16,320
218	R12	3,50	2			7,000	
Celková délka [m]				784,100	7,000	41,320	658,530
Specifická hmotnost [kg/m]				0,395	0,888	1,208	1,578
Celková hmotnost [kg]				309,721	6,216	49,915	1039,160
Celková hmotnost [kg]						4405,012	

VÝKAZ VÝZTUŽE – VĚNĚ							
CP	#	Délka		Počet	Délka (m)		
		[mm]	[m]		1/055		
					R8	R10	R12
23	R8	1,29	38	48,940			
25	R12	2,40	72			172,800	
26	R12	2,10	144			302,400	
27	R8	1,19	35	421,740			
28	R8	1,49	46	68,450			
29	R8	1,18	15	17,820			
30	R8	1,35	669	901,810			
31	R8	1,20	233	194,080			
37	R10	2,82	162			657,060	
38	R10	3,05	46			140,300	
39	R12	2065,000	1			2065,000	
190	R8	1,33	68	50,300			
191	R8	0,99	45	44,460			
Celková délka [m]				1787,600	797,360	2540,200	
Specifická hmotnost [kg/m]				0,395	0,617	0,888	
Celková hmotnost [kg]				706,104	491,571	2255,688	
Celková hmotnost [kg]					345,772		

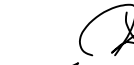
POZNÁMKA

- 1/ DĚLKY JEDNOTLIVÝCH ŹESKŮ VÝŽUTNÝCH PRUTŮ JSOU ZVÁŽENY KE ŠTEREDNÍ (ŹSE) VÝŽUTĚ
- 2/ PŘED VÝROBOU VÝŽUTĚ JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY STAVBY
- 3/ KRYTÍ HLAVNÍ VÝŽUTĚ JE 28mm, KRYTÍ TRÁMNÍKŮ 20mm
- 4/ PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉHO KRYTÍ VÝŽUTĚ BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ DISTANČNÍ PRVKY DODAVATELE ŽB KONSTRUKCI

BETON: C25/30 XC1- D_{max}22-S3

OCEL : B500B (R) – KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE 28mm, TŘMINKY–20mm

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)		DATUM	PROVEDL	KONTROLA
OZN.	ZMĚNA			
VYPRAČOVAL	ING. MILAN PETRÚ			
PROJEKTANT	ING. MILAN PETRÚ			
SCHVALIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK		DATUM	10/2023
INVESTOR	Město Břeclav		ÚČEL	PROVÁZENÍ
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav			STAVBY
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPELIŠTĚ V BŘECLAVI	Č. ZAK.	11210-003-001	
	SO02 KRYTÝ BAZÉN	ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-99708	
	STAVEBNÍ KONTROLNÍ ŘEŠENÍ	LISTŮ 1	POČET A4 12	
	VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ STROPU NAD 2.NP-3.ČÁST	MĚŘITKO	POŘADOVÉ Č.	
		1:25	14	