



VÝKAZ VÝZTUŽE - PRUTY:

OZN.	ø R [mm]	DĚLKA 1 KS [mm]	KS	DĚLKA DLE ø [m]			
				ø R6	ø R12	ø R16	
01	12	4100	4		16,40		
02	6	1300	21	27,30			
03	12	2500	8		20,00		
04	6	1020	75	76,50			
05	12	2500	8		27,80		
06	12	6000	100		600,00		
07	6	880	680	598,40			
08	12	1000	404		404,00		
09	12	6000	13		78,00		
10	6	820	95	77,90			
11	12	2750	4		11,00		
12	12	6000	92		552,00		
13	6	720	616	443,52			
14	12	6000	56		336,00		
15	6	780	370	288,60			
16	12	6000	152		912,00		
17	6	720	1030	741,60			
18	12	6000	64		384,00		
19	6	680	435	295,80			
20	12	6000	36		216,00		
21	6	920	250	230,00			
22	12	6000	14		84,00		
23	6	820	95	77,90			
24	12	6000	17		102,00		
25	6	780	115	89,70			
26	12	6000	27		162,00		
27	6	320	365	116,80			
28	12	7240	5		36,20		
DĚLKA DLE ø CELKEM				[m]	3064,02	3941,40	0,00
HMOTNOST DLE ø NA 1bm				[kg/m]	0,222	0,888	1,578
HMOTNOST DLE ø CELKEM				[kg]	680,21	3499,96	0,00
CELKEM				[kg]	4180,17		

VÝKAZ VÝZTUŽE - SÍŤ:

OZN.	SÍŤ	DÉLKA x ŠÍŘKA 1 KS [mm]	KS	PLOCHA DLE ø [m2]	
				ø 8-100/ 8-100 (KY81)	ø 8-150/ 8-150 (KY80)
29	KY81	5000 x 2150	4	43,00	
PLOCHA DLE ø CELKEM			[m2]	43,00	0,00
HMOTNOST DLE ø NA 1m2			[kg/m2]	7,99	5,36
HMOTNOST DLE ø CELKEM			[kg]	343,57	0,00
CELKEM:			[kg]	343,57	

POZNÁMKA

- PŘESAHY VODOROVNÝCH PRUTŮ ø R12 min. 600mm, PŘESAHY VYSTŘÍDAT
- PŘESAHY KARI SÍTÍ ø 8-100/ ø 8-100 min. 300mm

BETON :	C 20/25
OCEL :	10 505 (R), B500
KRYTÍ HL.VÝZTUŽE:	25mm

+0,000 = 193,700 m n.m. BpV

REVIZE:	DATUM:	VYPRACOVAL:	POPIS ZMĚNY:
0	06.03.2020	ING.P.VALACHOVIČ	PRVNÍ VYDÁNÍ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			<div>Ing. Miloslav Čech</div> <div>projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Karla Čapka 2595, 697 01 Kyjov</div> <div>IČ 130 47 736</div> <div>Mobil: 739 313 817</div> <div>E-mail: alfacech@centrum.cz</div>	
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING.M.ČECH	ING.P.VALACHOVIČ	ING.P.VALACHOVIČ		
INVESTOR: Mateřská škola a základní škola Kyjov, Za Humny, příspěvková organizace, Za Humny 3304/46, Boršov, 69701 Kyjov				
St.Ú.: Kyjov		Mi.St.: Kyjov		
AKCE:			FORMÁT:	2x A4
PŘÍSTAVBA MŠ A ZŠ KYJOV, ZA HUMNY			DATUM:	02/2020
			STUPEŇ:	DPS
			ZAKÁZKA Č.:	18-02-20/V
ČÁST:	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		MĚŘÍTKO:	ČÍS.VÝKR.:
OBSAH:	VÝKRES VÝZTUŽE VĚNCŮ - V10-V15		1:25	19