



TABUĽKA VÝSTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Dĺžka [m]	Počet ks.	Dĺžka			
				10 505	R8	R12	R16
1	R20	4.950	22				
2	R20	2.630	115				
3	R12	9.875	76	750.500			
4	R16	5.820	25		145.500		
5	R20	6.825	25				
6	R12	4.760	38		180.880		
7	R12	9.900	70		693.000		
8	R12	5.600	6		33.600		
9	R12	6.200	6		37.200		
10	R12	6.535	70		457.450		
11	R8	0.420	309	129.780			
12	R12	9.550	24	229.200			
13	R20	6.150	46				282.900
14	R20	6.750	34				229.500
15	R20	5.550	47				260.850
16	R20	6.900	33				227.700
17	R25	8.800	33				290.400
18	R25	8.000	50				400.000
19	R25	7.400	50				370.000
20	R12	3.770	20		75.400		
21	R8	0.520	105	54.600			92.820
22	R20	2.730	34				
23	R20	5.800	100				580.000
Celková dĺžka				184.380	2457.230	145.500	2255.745
Špecifická hmotnosť				0.395	0.888	1.578	2.466
Hmotnosť [kg]				72.830	2182.020	229.599	5562.667
Hmotnosť celkom							12132.8

POZNÁMKY:

- KRYTIE SA VZŤAHUJE K NAJSPODNEJŠEJ VÝSTUŽI
- PRI STRMENOCH A OHÝBANÝCH PRÚTOCH SÚ KÓTY K OSI PRÚTOV
- JEDNOTLIVÉ PRIAME PRÚTY SÚ VŽDY KÓTOVANÉ K VLASTNEJ OSI
- V ŽB STENE HR.400, 500 mm DOPLŇNÍ V MIESTE DILATÁCIE STENY VÝSTUŽ VIĎ VÝKRES ST-16, ST-17

BETÓN: STN EN 206-1 - C30/37-XC2- C1 0,4 - Dmax16
OCEĽ: B 500 B (10 505 (R))

KRYTIE VÝSTUŽE 50 mm

REVÍZIA Ľ.	DÁTUM:	POPIS ZMENY:
REVÍZIA Ľ.	DÁTUM:	POPIS ZMENY:

VŠETKY INFORMÁCIE OBSIAHNUTÉ NA TOMTO VÝKRESE SÚ VLASTNÍCTVOM Fy BESTIN, s.r.o., ICH POUŽITIE ALEBO ODVOZOVANIE TRETEJ OSOBE JE VZIAZANÉ NA PÍSMENNÝ SOHLAS OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU.

<div><div><div><div><div></div><div>syteli</div></div></div><div><div><div><div></div><div>BESTIN spol. s r.o.</div><div>P.O.BOX A-25</div><div>040 55 KOŠICE</div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>Dielenný 1</div><div>MICHALOVCE</div><div>071 01</div></div></div></div></div><tr><td rowspan="4"><div><div><div><div></div><div>JEGON</div></div></div><div>Architektonická kancelária</div><div>S. Kukuřu 12, MICHALOVCE</div><div>www.jegon.sk</div><div>+421 (0)58 6433457</div></div></td><td>AUTOR: ING. JOSEF GONOS</td><td>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. LADISLAV PANULIN</td></tr><tr><td>VÝPRACOVAL: ING. JANA ČARNÁ</td><td></td></tr><tr><td>STAVBA: DETENČNÝ ÚSTAV HRONOVCE</td><td>MIESTO STAVBY: OBER HRONOVCE, K.O. DOMAŠA</td></tr><tr><td>OBJEKT: SO 05.1 - ŽB PLOT</td><td>FORMÁT: 8 A4</td><td>STUPEŇ: Realizačný projekt</td><td>DÁTUM: 10/2019</td></tr><tr><td></td><td>NÁZOV: VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ PÄTY Z7</td><td>DIEL: STATIKA</td><td>MIERKA: 1:100, 1:50, 1:25</td><td>P.Č.: 12</td></tr></div>	<div><div><div><div></div><div>JEGON</div></div></div><div>Architektonická kancelária</div><div>S. Kukuřu 12, MICHALOVCE</div><div>www.jegon.sk</div><div>+421 (0)58 6433457</div></div>	AUTOR: ING. JOSEF GONOS	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. LADISLAV PANULIN	VÝPRACOVAL: ING. JANA ČARNÁ		STAVBA: DETENČNÝ ÚSTAV HRONOVCE	MIESTO STAVBY: OBER HRONOVCE, K.O. DOMAŠA	OBJEKT: SO 05.1 - ŽB PLOT	FORMÁT: 8 A4	STUPEŇ: Realizačný projekt	DÁTUM: 10/2019		NÁZOV: VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ PÄTY Z7	DIEL: STATIKA	MIERKA: 1:100, 1:50, 1:25	P.Č.: 12
		<div><div><div><div></div><div>JEGON</div></div></div><div>Architektonická kancelária</div><div>S. Kukuřu 12, MICHALOVCE</div><div>www.jegon.sk</div><div>+421 (0)58 6433457</div></div>	AUTOR: ING. JOSEF GONOS	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. LADISLAV PANULIN												
			VÝPRACOVAL: ING. JANA ČARNÁ													
			STAVBA: DETENČNÝ ÚSTAV HRONOVCE	MIESTO STAVBY: OBER HRONOVCE, K.O. DOMAŠA												
	OBJEKT: SO 05.1 - ŽB PLOT		FORMÁT: 8 A4	STUPEŇ: Realizačný projekt	DÁTUM: 10/2019											
	NÁZOV: VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ PÄTY Z7	DIEL: STATIKA	MIERKA: 1:100, 1:50, 1:25	P.Č.: 12												