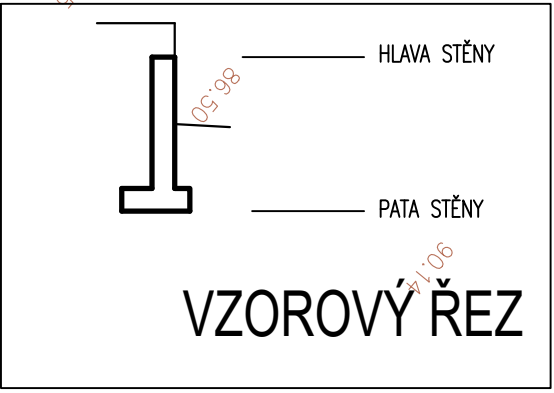


TABULKA VÝZTUŽE

č	φ	dl	ks celkem	10505	
				R6	R12
1	R12	1,250	940		1175,0
2	R12	2,850	345		983,3
3	R12	2,100	345		724,5
4	R12	1,750	126		220,5
5	R12	1,650	126		207,9
6	R12	—	bm		3050,0
7	R12	7,080	2		14,2
8	R12	6,920	2		13,8
9	R12	6,760	12		81,1
10	R12	6,655	2		13,3
11	R12	6,605	12		79,3
12	R12	6,445	2		12,9
13	R12	12,000	2		24,0
14	R12	11,695	2		23,4
15	R12	11,380	11		125,2
16	R12	11,230	2		22,5
17	R12	11,080	11		121,9
18	R12	10,765	2		21,5
19	R12	2,000	225		450,0
20	R12	1,200	600		720,0
21	R6	0,390	437	170,4	
			m	170,4	8084,2
			kg/m	0,222	0,888
			kg	37,8	7177,2
				7215,1	

Uvedené délky jsou vztaheny k ose prutu.  
U položky č.16 je uvažováno 10% na přesahy



POZNÁMKA:  
1) TENTO VÝKRES NÁVZÁJNE NA VÝKRES Č. D.1.1-1  
2) DILATACE MEZI ÚSEKY BUDE ZAJIŠTĚNA VLOŽENÍM  
EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 20mm

KRYTÍ 35mm  
BETON C 30/37 XC4 XF2  
OCEL 10 505(R)

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO					
REV.	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	NAVRH	PŘÍK	SCHVÁL
DATE		DESCRIPTION	DESIGNED BY	CHECKED BY	APPROVED BY
PROJEKTANT: SDP LITVÍNŮV, spol. s r.o.			SDP LITVÍNŮV, spol.s r.o.		
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST			Gorkého 1613		
INVESTOR: Město Litvínov			436 01 Litvínov		
VYPRACOVAL: PETR PÍCHA			tel. 608968891		
PROJEKTANT ZAKÁZKY: ING. RADEK KŘESÁK			e-mail: kresak@volny.cz		
ZOSP. PROJEKTANT: ING. JINDŘICH BRUNCLIK					
AKCE: AREÁL HAMR- SBĚRNÝ DVŮR			FORMÁT A4 x 6		
SO 02 NÁJEZDOVÁ RAMPA			MĚŘÍTKO 1 : 100		
PS/SO : D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ PD DPS		
VÝKRES OPĚRNÁ STĚNA - PŮDORYS			ČÍSLO ZAKÁZKY 43/2021		
			ČÍSLO VÝHOT. D.1.2-1		