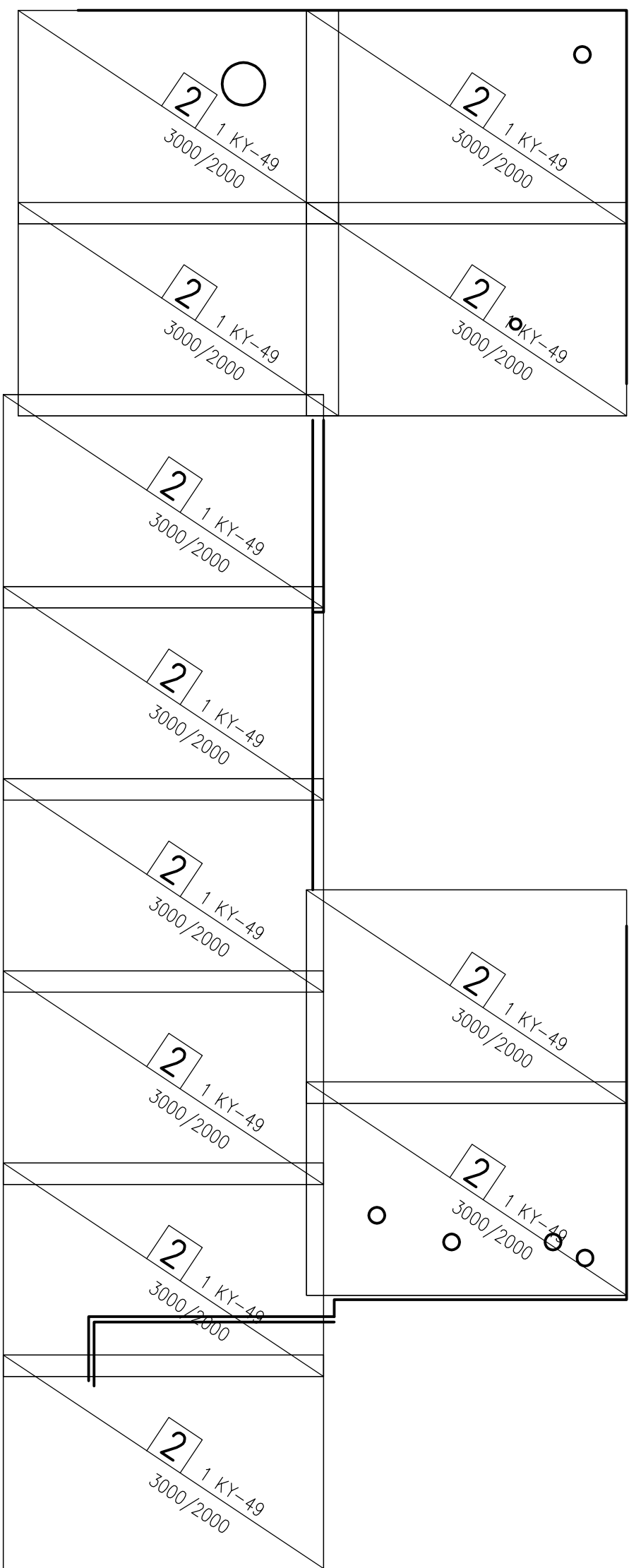
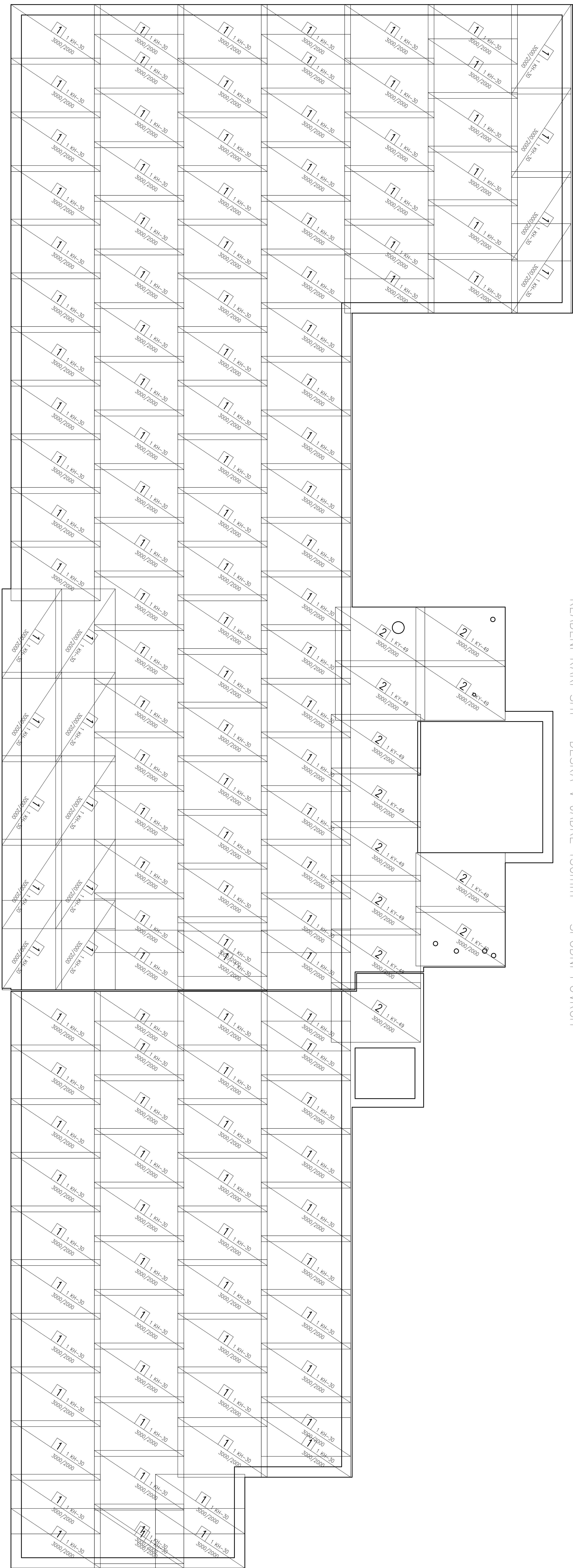


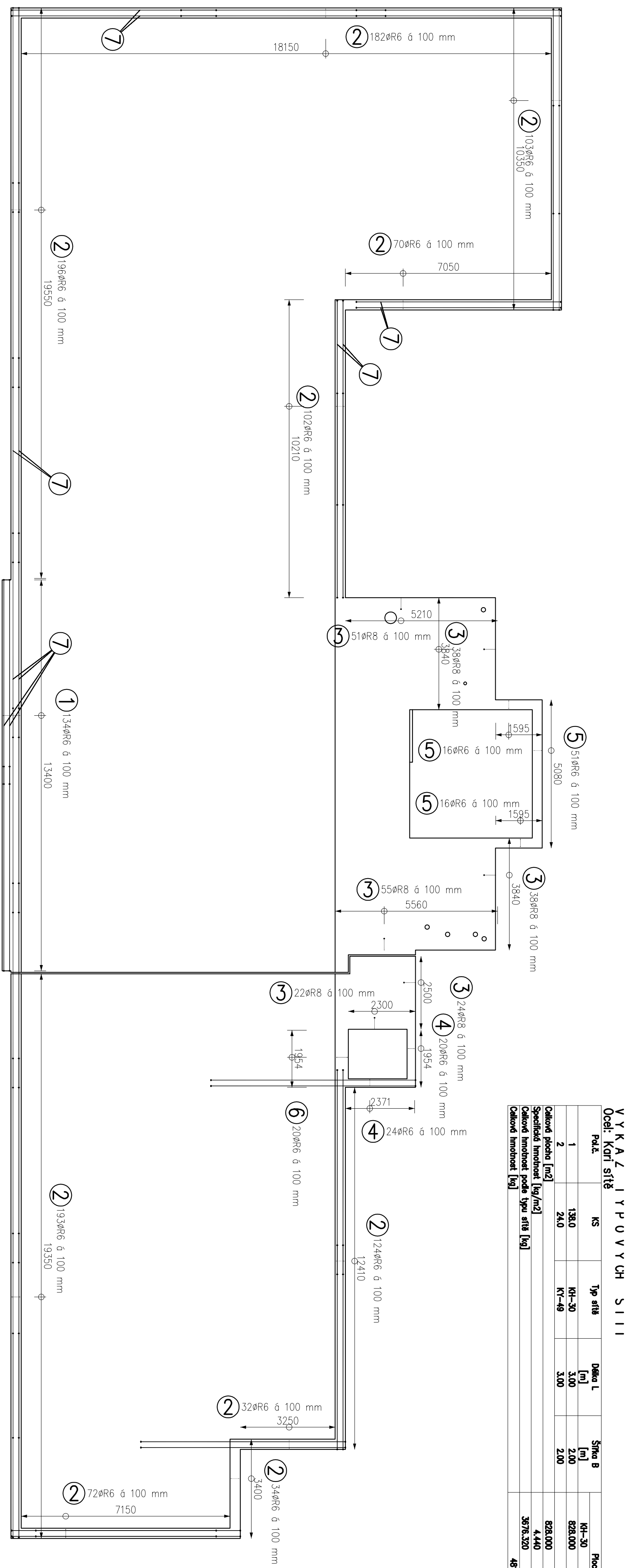
KLADENÍ KARI SÍŤI – DESKA V JÁDŘE 150mm – HORNÍ POVRCH



# KLADENÍ KARI SÍTÍ – HŘEBÍKOVÁ DESKA V OSE



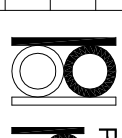
KLADENÍ KARI SÍTI – DESKA V JÁDŘE 150mm – SPODNÍ PLOVCH



Feed	Typ. ratio	Shew 1	Protein [%]
1	MS	Shew 8	K-48
2	KH-30	1,00	MS-30
	KV-48	2,00	RBK-500
3			144,000
4			144,000
5			144,000
6			144,000
7			144,000
8			144,000
9			144,000
10			144,000
11			144,000
12			144,000
13			144,000
14			144,000
15			144,000
16			144,000
17			144,000
18			144,000
19			144,000
20			144,000
21			144,000
22			144,000
23			144,000
24			144,000
25			144,000
26			144,000
27			144,000
28			144,000
29			144,000
30			144,000
31			144,000
32			144,000
33			144,000
34			144,000
35			144,000
36			144,000
37			144,000
38			144,000
39			144,000
40			144,000
41			144,000
42			144,000
43			144,000
44			144,000
45			144,000
46			144,000
47			144,000
48			144,000
49			144,000
50			144,000
51			144,000
52			144,000
53			144,000
54			144,000
55			144,000
56			144,000
57			144,000
58			144,000
59			144,000
60			144,000
61			144,000
62			144,000
63			144,000
64			144,000
65			144,000
66			144,000
67			144,000
68			144,000
69			144,000
70			144,000
71			144,000
72			144,000
73			144,000
74			144,000
75			144,000
76			144,000
77			144,000
78			144,000
79			144,000
80			144,000
81			144,000
82			144,000
83			144,000
84			144,000
85			144,000
86			144,000
87			144,000
88			144,000
89			144,000
90			144,000
91			144,000
92			144,000
93			144,000
94			144,000
95			144,000
96			144,000
97			144,000
98			144,000
99			144,000
100			144,000

TARBAK VEZÜDÜ						
C. D	Denge	Pedat	Delice			
pol. [mm]	[m]	xs.	R6	R8	R16	10.505
1	R6	1.460	134	195,680		
2	R6	0.860	1108	195,980		
3	R6	0.910	228	207,480		
4	R6	0.40	44	32,560		
5	R6	0.40	44	32,560		
6	R6	1.060	20	21,260		
7	R16	2.000	100		700.000	
Cellewut delice						
1272.000 207.480 700.000						
Specificed ihmnostat						
0.222 0.365 1.578						
ihmnostat celemen						
282.354 81.935 104.600						
1468.939						

TABUŁKA WYKŁUTK								
	C. Počet D	poh. ks	D [mm]	Tvar	Długość [m]	Hmotnosť [kg/m]	Polohová odoba [m]	Hmotnosť [kg]
1	134	86		1.460	0.222	195.640	43.432	
2	1108	86		0.860	0.222	955.880	211.539	
3	228	88		0.910	0.395	207.480	81.955	
4	44	86		0.740	0.222	32.560	7.228	
5	83	86		0.840	0.222	69.720	15.478	
6	20	86		1.060	0.222	21.200	4.706	
7	100	86		7.000	1.578	700.000	1104.600	
Hmotnosť celkom					[kg]	1468.39		

INVESTICE	OVANALIZOVANÉ	INVESTICE	NA HODNOTU 20.000 Kč	INVESTICE
<h1>Školící a vzdělávací centrum – Gymnázium, Tišnov – projektová dokumentace</h1>				
OPERAČNÍ	COORDINÁTOR PROJEKTU STAVBY	STAVITEL PRŮJEKTU	STAVITEL PRŮJEKTU	
1.1.2.1 Stavebního konceptuálního řešení		SÚP	ÚP	
NAZEV VÝKRESU :	PROJEKT PRŮJEKTANTŮ :	PROJEKT PRŮJEKTANTŮ :	PROJEKT PRŮJEKTANTŮ :	
	ING. ZDĚNKA KADLEC	ING. ZDĚNKA KADLEC	ING. ZDĚNKA KADLEC	
	ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT ČESKÉ INŽENÝRSKÉ ÚSTAVY	ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT ČESKÉ INŽENÝRSKÉ ÚSTAVY	ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT ČESKÉ INŽENÝRSKÉ ÚSTAVY	
	ING. JAROMÍR OLŠAN	ING. JAROMÍR OLŠAN	ING. JAROMÍR OLŠAN	
<div>  <p>PROMED PROJEKT spol. s r.o. pro přeměru 217MA 18 621 50 BRNO</p> </div>				
DATA :	17/2005	DATA :	17/2005	
ČÍSLO ZAKÁZKY :	53-0000	ČÍSLO ZAKÁZKY :	53-0000	
ČÍSLO VÝKRESU :	1/001, 0/10	ČÍSLO VÝKRESU :	1/001, 0/10	
PRŮJEKT :		PRŮJEKT :		
0.1.2.7		0.1.2.7		