



11	R 16	4.35	6					26.10
12	R 16	0.80	6					4.80
	4	D	E5	42.6	42.10	42.11	42.14	42.16
1	R 20	8.50	—	24.10	8.50			
2	R 6	1.50	14					
3	R 6	0.95	205	213.75				
4	R 6	1.85	18	33.30				
5	R 6	1.45	76	110.20				
6	R 6	1.05	16	20.00				
7	R 14	1.00	460					108.0
8	R 12	1.60	750			24.00		
9	R 14	3.20	2				6.40	
10	R 6	0.85	17	14.45				
	CELESTHERM			68.276	81.50	24.00	114.16	30.9
	THOMSON 141			0.122	0.617	0.1088	1.108	1.578
	CELESTHERM			157.155	502.06	213.16	139.20	14.75
	● 2.9				1057.50			

	$\rho_{\text{C2H5e}} [\text{m}]$	KS
Za	$V_{\text{Z40}} \times 7200 \times 250$	23
ZB	$5040 \times 1200 \times 1250$	7
2c	$7740 \times 350 \times 250$	1
2d	$7740 \times 350 \times 250$	1
2E	$3240 \times 1720 \times 250$	9
2F	$3240 \times 1785 \times 250$	1
2G	$3240 \times 1040 \times 250$	1
2H	$7240 \times 240 \times 250$	1

	TRANS (LH)	KS	TRANS 18s	≤ 19
I. J ¹ 60/140/5 - 5530	4	5995	223.40	
II. I ² 40 - 2300	4	33.42	132.445	
III. U ² 400 - 6800	2	16.83	217.60	
IV. 4 46 - 3000	40	0.423	4.134	
V. D ¹ - 4777/2228 Hz. 10	2	5.23	101.6	
VI. U ² 400 - 1750	2	28.0	580.00	
VII. J ¹ 60/300 \leq 1410	2	5.50	141.00	

● OEUCET 7 655/44

POZAVNIA; PHEN H.A.N.S. PRETA & S.

VIPI 3 PANELD STROPHIC

BETON C20/25-XC1
 V42TV2: KAE1 SITE + R-10505
 KPMT V42TV2E 25m7

FOURCHONIA UPRAVA MČNI OČELI : 2 * SYNTETICKY *
ZAKLADOVÝ MATERIÁL

- RANK R1: R2 + R3 W/2 SATOST. VALUES & Z
- W/2 SATOST. VALUES & Z

Číslo stavebního povolení: 100-000000000000000000		Datum vyhotovení: 06.2018		Objekt: výhledy :	
Vydavatel: Ing. Jan Kubáček		Název stavby:		Strop nad I.NP	
Kreslí: Ing. Jan Kubáček		Měřítko: 1:50		Druh kresky: 02/2017	
Poslední změna: 02.2017		Materiál: železobeton		Podklad: beton	
Vypracoval: Ing. Jan Kubáček		Schválil: Ing. Jan Kubáček		Datum: 06.2018	
Projektant: Ing. Jan Kubáček		Stavba: Strop nad I.NP		Účel: výhledy	

PŘÍLOHA K STAVEBNÍMU POVOLENÍ

STROP NAD I.NP

PRŮVLAKOVÝ ÚČETNÍ PRŮŘEH PAVILONU KE STÁVAJÍCIMU OBRSEKTU SKOLUPY v areálu SOU Praha – Radotín

Pod křepicí 11/15, Praha 5 - Radotín, parc. č. 1773/1, 1773/5

Lisaver :
 Vítězslav Hl. m. Prahy, Mariánské náměstí 22, 110 01 Praha 1

+ 0,000 = 207,27 Bpv