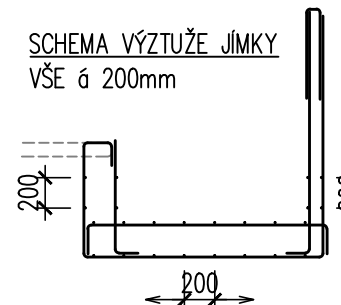


- dolní povrch i horní povrch desky + vytrhování do kci nad deskou



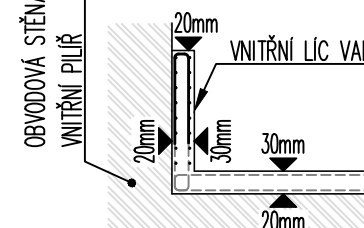
TABULKA VÝZTUŽE								
č. řádku	Podlaží	Stĺp	Pr. [mm]	Typ	Odv. [cm]	Skok. odst. [cm]	Skok. odst. [cm]	Skok. odst. [cm]
1	1	10	200	200	200	200	200	200
2	1	10	200	200	200	200	200	200
3	2	14	250	250	250	250	250	250
4	2	14	250	250	250	250	250	250
5	2	14	250	250	250	250	250	250
6	2	14	250	250	250	250	250	250
7	2	14	250	250	250	250	250	250
8	2	14	250	250	250	250	250	250
9	2	14	250	250	250	250	250	250
10	2	14	250	250	250	250	250	250
11	2	14	250	250	250	250	250	250
12	2	14	250	250	250	250	250	250
13	2	14	250	250	250	250	250	250
14	2	14	250	250	250	250	250	250
15	2	14	250	250	250	250	250	250
16	2	14	250	250	250	250	250	250
17	2	14	250	250	250	250	250	250
18	2	14	250	250	250	250	250	250
19	2	14	250	250	250	250	250	250
20	2	14	250	250	250	250	250	250
21	2	14	250	250	250	250	250	250
22	2	14	250	250	250	250	250	250
23	2	14	250	250	250	250	250	250
24	2	14	250	250	250	250	250	250
25	2	14	250	250	250	250	250	250
26	2	14	250	250	250	250	250	250
27	2	14	250	250	250	250	250	250
28	2	14	250	250	250	250	250	250
29	2	14	250	250	250	250	250	250
30	2	14	250	250	250	250	250	250
31	2	14	250	250	250	250	250	250
32	2	14	250	250	250	250	250	250
33	2	14	250	250	250	250	250	250
34	2	14	250	250	250	250	250	250
35	2	14	250	250	250	250	250	250
36	2	14	250	250	250	250	250	250
37	2	14	250	250	250	250	250	250
38	2	14	250	250	250	250	250	250
39	2	14	250	250	250	250	250	250
40	2	14	250	250	250	250	250	250
41	2	14	250	250	250	250	250	250
42	2	14	250	250	250	250	250	250
43	2	14	250	250	250	250	250	250
44	2	14	250	250	250	250	250	250
45	2	14	250	250	250	250	250	250
46	2	14	250	250	250	250	250	250
47	2	14	250	250	250	250	250	250
48	2	14	250	250	250	250	250	250
49	2	14	250	250	250	250	250	250
50	2	14	250	250	250	250	250	250
51	2	14	250	250	250	250	250	250
52	2	14	250	250	250	250	250	250
53	2	14	250	250	250	250	250	250
54	2	14	250	250	250	250	250	250
55	2	14	250	250	250	250	250	250
56	2	14	250	250	250	250	250	250
57	2	14	250	250	250	250	250	250
58	2	14	250	250	250	250	250	250
59	2	14	250	250	250	250	250	250
60	2	14	250	250	250	250	250	250
61	2	14	250	250	250	250	250	250
62	2	14	250	250	250	250	250	250
63	2	14	250	250	250	250	250	250
64	2	14	250	250	250	250	250	250
65	2	14	250	250	250	250	250	250
66	2	14	250	250	250	250	250	250
67	2	14	250	250	250	250	250	250
68	2	14	250	250	250	250	250	250
69	2	14	250	250	250	250	250	250
70	2	14	250	250	250	250	250	250
71	2	14	250	250	250	250	250	250
72	2	14	250	250	250	250	250	250
73	2	14	250	250	250	250	250	250
74	2	14	250	250	250	250	250	250
75	2	14	250	250	250	250	250	250
76	2	14	250	250	250	250	250	250
77	2	14	250	250	250	250	250	250
78	2	14	250	250	250	250	250	250
79	2	14	250	250	250	250	250	250
80	2	14	250	250	250	250	250	250
81	2	14	250	250	250	250	250	250
82	2	14	250	250	250	250	250	250
83	2	14	250	250	250	250	250	250
84	2	14	250	250	250	250	250	250
85	2	14	250	250	250	250	250	250
86	2	14	250	250	250	250	250	250
87	2	14	250	250	250	250	250	250
88	2	14	250	250	250	250	250	250
89	2	14	250	250	250	250	250	250
90	2	14	250	250	250	250	250	250
91	2	14	250	250	250	250	250	250
92	2	14	250	250	250	250	250	250
93	2	14	250	250	250	250	250	250
94	2	14	250	250	250	250	250	250
95	2	14	250	250	250	250	250	250
96	2	14	250	250	250	250	250	250
97	2	14	250	250	250	250	250	250
98	2	14	250	250	250	250	250	250
99	2	14	250	250	250	250	250	250
100	2	14	250	250	250	250	250	250
Výzračná výška [cm]								
980 (100)								

KÓTOVANÉ ROZMĚRY VLOŽEK JSOU VNĚJŠÍ  
CELKOVÁ DĚLKA VLOŽKY JE STANOVĚNA PODLE  
VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ (METODA "A" DLE ČSN EN ISO 3766)

VÝKAZ VÝŽIVUŽE					
č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B5008	
				8	10
1	10	26,693.506		26,693.506	
2	10	1,300	1415	1839.500	
3	10	2,000	1152	2304.000	
4	10	4,300	32	13320.000	
5	10	1,990	32	63,680	
6	10	1,750	32	56,000	
7	10	0,900	76	68,400	
8	10	2,200	8	17,600	
9	10	2,200	8	17,600	
10	10	1,550	16	24,800	
11	10	2,050	374	766.700	
12	10	2,050	24	49,200	
13	10	1,450	36	52,200	
14	8	0,720	72	51,840	
Celková délka				51,840	31890,796
Specifická hmotnost				0,395	0,617
Hmotnost [kg]				20,477	19676,615
Hmotnost [ceľm]				16,097	15691,091

DISTANČNÍ VÝZTUŽ DISTA  
9127 (v.=80mm) ..... 540 ks (1ks/m<sup>2</sup>)

## KRYTÍ VÝZTUŽE



BETON: C25/30 XC4, XA1 - 90c  
OCEL: B500B  
KRYTÍ: viz schema

© CMC architects s.r.l. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA

REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10  
číslo investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02

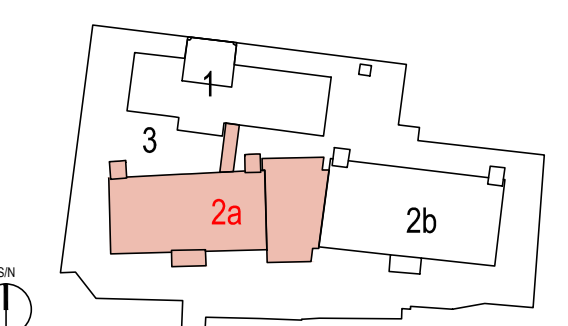
INVESTICE  
Hlavní město Praha, za  
Prahou vodohospodářské  
Evropská 866/87, 190 0  
IČO 25656112

GENERAL PROXY: ENGINEERS CZ s.r.o.  
V Háj 1092/15  
170 00, PRAHA 7  
IČO: 24127663  
T: (+420) 252 546 463  
info@engineers-cz.cz

 V Hájí 1002/1E, 170 00 PRAHA 7 • Hořelinská  
**ENGINEERS CZ**  
IČ 29 21 85 56 • IČ 29 21 85 60 E-mail: info@engineers.cz, www.engineers.cz

CMC architects a.s.

<p>                 Jarkovského 1037/68,                  170 00, Praha 7                  IČO: 26145559                  T: (+420) 724 191 509                  E: email@csnco.cz                  kontakt@csnco.cz                  Ing. arch. Evžen Dub, ČKA             </p>	<p>                 Dipl. arch. David R. Chládek, ČKA                  Akad. arch. Vít Malý, ČKA                  projektční tým: Ing. arch. Pavel Paška, ČKA                  Ing. arch. Gabriela Šeltyšová                  Ing. arch. Anna Penetková                  Mgr. arch. Michal Aulí                  Ing. arch. Aneta Všechná             </p>
<p>                 Registrace GmK                  STATIKA, projektční kancelář s.r.o.                  Tvořetelský vch 126/4                  460 01 Liberec 1                  IČO: 27337163                  T: (+420) 482710575                  statika@statikoliberec.cz             </p>	

**CMC**ARCHITECTS

LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

1	INVESTIČNÍ AKCE 1A187000 Obnova pláště a střechy provozního objektu Konevsi, P10
1	INVESTIČNÍ AKCE 1A187010 Obnova pláště a střechy provozního objektu Konevsi, P10 – vodotěsnost střech
2a	INVESTIČNÍ AKCE 1A182000 Rekonstrukce VDU Konevsi, P30 (zpevňovací vodojem)
2b	INVESTIČNÍ AKCE 1A182000 Rekonstrukce VDU Konevsi, P30 (funkční vodojem)
3	INVESTIČNÍ AKCE 1A182002 Rekonstrukce objektu a prolamu VDU Konevsi, P30

 $\pm 0,000 = 269,140 \text{ Bpr}$ 

0001

## D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Ing. Petr Veselý

Ing. Petr Jodas

Ing. Petr Jodas

Ing. Petr Veselý

1:50

11/2022

01

---

01