
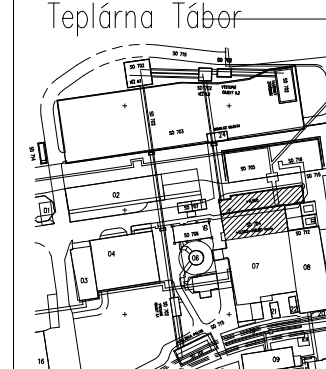


LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
KÓD	NÁZEV MÍSTNOSTI	FLOOR	PODLAHA	STROP	STĚNY	PODLAŽNÍ OKR.	PODLAHA
1.01	KOTLENA	2941	CEM. VLAŽNÁ STROP TYP BB 85	PLED. OP. LAJ. VLAŽNÝ CEM. OP. LAJ. VLAŽNÝ		N01.01-I	CEM. VLAŽNÝ STROP TYP BB 85
1.02	VÝMNOVKA STANICA	242	CEM. VLAŽNÁ STROP TYP BB 85	PLED. OP. LAJ. VLAŽNÝ CEM. OP. LAJ. VLAŽNÝ		N01.05/N2	CEM. VLAŽNÝ STROP TYP BB 85
1.03	STROJOVNA T1	1502	CEM. VLAŽNÁ STROP TYP BB 85	PLED. OP. LAJ. VLAŽNÝ CEM. OP. LAJ. VLAŽNÝ		N01.03/N4-III	CEM. VLAŽNÝ STROP TYP BB 85
1.04	NÁKLADNÍ VÝTĚH	65	CEM. VLAŽNÁ STROP TYP BB 85	CEM. VLAŽNÝ DESAMP. CEM. OP.		N01.04/N4-III	CEM. VLAŽNÝ STROP TYP BB 85
1.05	CHODBA	419	CEM. VLAŽNÁ STROP TYP BB 85	PLED. OP. LAJ. VLAŽNÝ CEM. OP. LAJ. VLAŽNÝ		N01.02/N4-III	CEM. VLAŽNÝ STROP TYP BB 85
1.06	CHODBOVÁ STANICE	2	CEM. VLAŽNÁ STROP TYP BB 85	PLED. OP. LAJ. VLAŽNÝ CEM. OP. LAJ. VLAŽNÝ		N01.06-III	CEM. VLAŽNÝ STROP TYP BB 85
1.07	STAVBA ŠKOLNÍHO ŠKOLY	1	CEM. VLAŽNÁ STROP TYP BB 85	CEM. VLAŽNÝ VLAŽNÝ	CEM. OP. LAJ. VLAŽNÝ	N01.02/N4-III	CEM. VLAŽNÝ STROP TYP BB 85

PROJEKTOVÁ PRÁCE	
ČKPD PRÁHA 02, o.s.	číslo zak. 108 list 10 z 10
OBJEKT	
stavební úpravy inženýring	číslo projektu 1 název objektu inženýring
POSLEDNÍ ZKUSOVÁ	
stavba: 108 část: 02 část: 108 z 10 listů	
ZÁKLADNÍ INFORMACE	
název objektu inženýring číslo zak. 108 list 10 z 10	

 ČKPD Praha 02, o.s. PRÁHA 02, o.s.	číslo zak. 108 list 10 z 10
	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10

KAPITOLA	
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	

TEPIRNÁ TÁBĚ	
	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	
číslo zak. 108 list 10 z 10	
číslo zak. 108 list 10 z 10	
číslo zak. 108 list 10 z 10	
číslo zak. 108 list 10 z 10	
číslo zak. 108 list 10 z 10	
číslo zak. 108 list 10 z 10	
číslo zak. 108 list 10 z 10	

číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10
číslo zak. 108 list 10 z 10	číslo zak. 108 list 10 z 10

SD 704 - HLAVNÍ VÝSTUPÍ BLOK - K 704					Tábor - výstupní K + 102	
PODLAŽÍ +0,000 A +0,500						
Délka	Šířka	Množství (m <sup>2</sup> )		Plocha	Plocha (m <sup>2</sup> )	
A	T	1	2	3	4	5
1	1	7	0	4	1	0
2	2	0	4	1	0	0
3	3	0	4	1	0	0
4	4	0	4	1	0	0
5	5	0	4	1	0	0
6	6	0	4	1	0	0
7	7	0	4	1	0	0
8	8	0	4	1	0	0
9	9	0	4	1	0	0
10	10	0	4	1	0	0
11	11	0	4	1	0	0
12	12	0	4	1	0	0
13	13	0	4	1	0	0
14	14	0	4	1	0	0
15	15	0	4	1	0	0
16	16	0	4	1	0	0
17	17	0	4	1	0	0
18	18	0	4	1	0	0
19	19	0	4	1	0	0
20	20	0	4	1	0	0
21	21	0	4	1	0	0
22	22	0	4	1	0	0
23	23	0	4	1	0	0
24	24	0	4	1	0	0
25	25	0	4	1	0	0
26	26	0	4	1	0	0
27	27	0	4	1	0	0
28	28	0	4	1	0	0
29	29	0	4	1	0	0
30	30	0	4	1	0	0
31	31	0	4	1	0	0
32	32	0	4	1	0	0
33	33	0	4	1	0	0
34	34	0	4	1	0	0
35	35	0	4	1	0	0
36	36	0	4	1	0	0
37	37	0	4	1	0	0
38	38	0	4	1	0	0
39	39	0	4	1	0	0
40	40	0	4	1	0	0
41	41	0	4	1	0	0
42	42	0	4	1	0	0
43	43	0	4	1	0	0
44	44	0	4	1	0	0
45	45	0	4	1	0	0
46	46	0	4	1	0	0
47	47	0	4	1	0	0
48	48	0	4	1	0	0
49	49	0	4	1	0	0
50	50	0	4	1	0	0
51	51	0	4	1	0	0
52	52	0	4	1	0	0
53	53	0	4	1	0	0
54	54	0	4	1	0	0
55	55	0	4	1	0	0
56	56	0	4	1	0	0
57	57	0	4	1	0	0
58	58	0	4	1	0	0
59	59	0	4	1	0	0
60	60	0	4	1	0	0
61	61	0	4	1	0	0
62	62	0	4	1	0	0
63	63	0	4	1	0	0
64	64	0	4	1	0	0
65	65	0	4	1	0	0
66	66	0	4	1	0	0
67	67	0	4	1	0	0
68	68	0	4	1	0	0
69	69	0	4	1	0	0
70	70	0	4	1	0	0
71	71	0	4	1	0	0
72	72	0	4	1	0	0
73	73	0	4	1	0	0
74	74	0	4	1	0	0
75	75	0	4	1	0	0
76	76	0	4	1	0	0
77	77	0	4	1	0	0
78	78	0	4	1	0	0
79	79	0	4	1	0	0
80	80	0	4	1	0	0
81	81	0	4	1	0	0
82	82	0	4	1	0	0
83	83	0	4	1	0	0
84	84	0	4	1	0	0
85	85	0	4	1	0	0
86	86	0	4	1	0	0
87	87	0	4	1	0	0
88	88	0	4	1	0	0
89	89	0	4	1	0	0
90	90	0	4	1	0	0
91	91	0	4	1	0	0
92	92	0	4	1	0	0
93	93	0	4	1	0	0
94	94	0	4	1	0	0
95	95	0	4	1	0	0
96	96	0	4	1	0	0
97	97	0	4	1	0	0
98	98	0	4	1	0	0
99	99	0	4	1	0	0
100	100	0	4	1	0	0

**POZNÁMKA:**  
- Jako podklad byly použity archivní výkresy TTa  
- Odstraněna bude nadzemní část včetně konstrukce podlah a stropů  
- spodní stavba bude zasypana a konstrukce kanálů budou zasypany  
a zajištěny proti vniknutí vody a zásepů

0 ±0,000=+448,80 Bp	
0 31/10/2021 První vydání	
Revize / Datum / Popis	
Ing. Holáček Ing. Červný Ing. Hauba	
Kreslil Podpis Kontroloval Podpis Schválil Podpis	
Místo stavby: Plynofikace Teplárny Tábor	
Název stavby: Plynofikace Teplárny Tábor	
Číslo stavby: -	
Objednatel: D1.6. SO 06 Demontáž a demolice	
Jednotka: D1.16.1 Arch. a stavební tech. a konstrukční řešení	
Měřítko: 1:100	
Formát: A1(8A4)	
Zhotovitel: HVB K7 (704) - Půdorys 0,00, řez E	
Datum: 31.10.2021	
Listůvek: D1.6.1	
Kopie: 1	
Stupeň projektu: C dok	
Rev: b.9	
DD02 UDO Z309, 0	