

RZ 3 - 2 (NP) $\tau_{25-50} = 0.23$ $\tau_{50-100} = 0.13$ $\tau_{100-200} = 0.07$ (Výřepání)											
M ₂₁ :3581 PaO:5960 W: Mm:73 / man: O ₂ :369 / 3581 Pa											
Číslo směrnice/Směrnice	Značka GDT	Platba směrnice GDT	Platba směrnice GDT	Centrální kontrola paraboli	Technický výstup	Tabulová výstup	Výřepení výstup	Nestandardní výstup			
		Inc	Ref	Inc	Ref						
1	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
2	238 - "Vys. izm."	P2-1	264	532	304	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
3	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
4	238 - infra	P2-1	263	530	303	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1
5	238 - infra	P2-1	263	530	303	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1
6	238 - infra	P2-1	263	530	303	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1
7	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
8	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
9	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
10	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
11	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
12	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
13	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
14	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
15	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
16	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
17	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
18	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
19	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
20	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
21	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
22	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
23	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
24	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
25	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
26	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
27	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
28	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
29	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
30	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
31	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
32	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
33	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
34	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
35	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
36	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
37	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
38	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
39	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
40	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
41	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
42	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
43	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
44	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
45	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
46	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
47	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
48	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
49	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
50	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
51	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
52	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
53	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
54	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
55	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
56	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
57	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
58	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
59	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
60	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
61	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
62	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
63	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
64	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
65	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
66	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
67	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
68	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
69	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
70	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
71	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
72	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
73	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
74	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
75	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
76	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
77	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
78	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
79	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
80	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
81	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
82	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
83	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
84	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
85	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
86	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
87	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
88	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
89	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
90	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
91	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
92	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
93	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
94	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
95	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
96	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
97	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
98	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
99	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
100	238 - infra	P2-1	264	532	304	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1

- 2.01 -	
chodba	
20 °C	1233 W

- 2.05 -	
pracovna pedagog	
20 °C	700 W

- 2.04 -	
wc inobil	
20 °C	91 W

R2 4 - 2 NP (3) tpe:35.0 tpe:24.0 c:10.0 (Vytrápni)									
Rte:3434 Pa Qz:5434 W		Pte:11 L/mm		Dřma:3433 Pa					
Číslo deníku	Průběh	31.04.2014 (01.07)	31.05.2014 (02.07)	31.06.2014 (03.07)	31.07.2014 (04.07)	31.08.2014 (05.07)	31.09.2014 (06.07)	31.10.2014 (07.07)	31.11.2014 (08.07)
1	23.6 - ve městě	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
2	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
3	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
4	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
5	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
6	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
7	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
8	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
9	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
10	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
11	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
12	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
13	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
14	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
15	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
16	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
17	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
18	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
19	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
20	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
21	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
22	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
23	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
24	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
25	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
26	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
27	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
28	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
29	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
30	23.6 - vlna	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4
31	23.6 - přesace podél břehů	22.1 12	25.1 20	28.1 20	40.0 18	4.9	3.05	0.17	0.4

- 2.13 -
hyg. zázemí
22 °C
529 W

- 2.12 -	
šatna	
22 °C	494 W

- 2.15 -	
frida	
20 °C	2029 W

- 2.11 -	
přípravna	
20 °C	579 W

$\pm 0.000 =$ SO 01: 260.90, SO 02 259.00 m.n.m. B.p.v.

INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO
------------	-----------------------	--------------------------------------

MATEŘSKÁ ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA
BRNO, KIKRLEHO

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

PROFESE :	STAVEBNÍ OBJEKT :
D.1.4.1 – VYTÁPĚNÍ	SO 02 – MATEŘSKÁ ŠKOLA

VEDOUČÍ PROJEKTANT :	ING.ARCH. IVO ŠVABENSKÝ	IS-ARCH S.R.O. Starákovova 827/1a 638 03 Brno IČ 28279999
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Hynek FARKA	
VYPRACOVAL :	Hynek FARKA	
KONTROLOVAL :	ING.ARCH. MARTIN BORÁK	

NÁZEV VÝKRESU :	DATUM :	06/2024
-----------------	---------	---------

PŮDORYS 2.NP – ZAŘÍZENÍ	PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU :
-------------------------	--------	-----------------

D.1.4.1.8