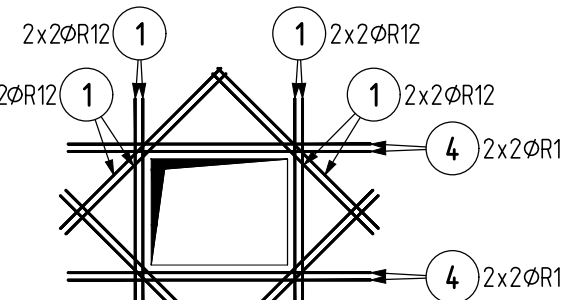
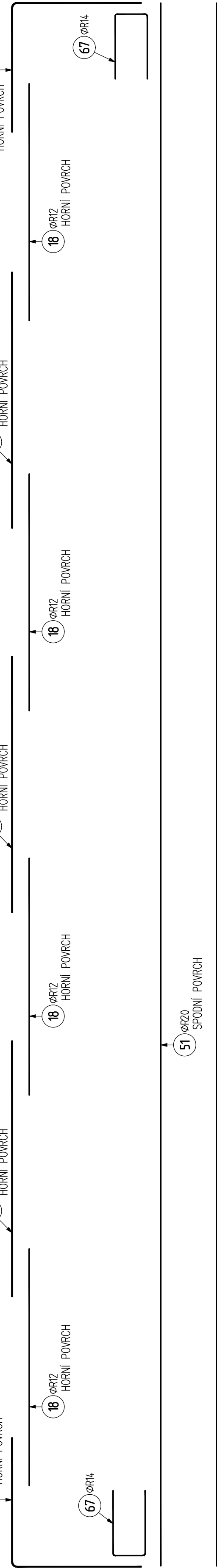


SCHEMA VÝZTUŽE PRŮVLAKU 400/400 mm



VÝZTUŽ		KONSTRUKCE		STUPEŇ VYZTUŽENÍ	
typ	mm	typ	mm	typ	mm
1	10	1	10	1	10
2	10	2	10	2	10
3	10	3	10	3	10
4	10	4	10	4	10
5	10	5	10	5	10
6	10	6	10	6	10
7	10	7	10	7	10
8	10	8	10	8	10
9	10	9	10	9	10
10	10	10	10	10	10
11	10	11	10	11	10
12	10	12	10	12	10
13	10	13	10	13	10
14	10	14	10	14	10
15	10	15	10	15	10
16	10	16	10	16	10
17	10	17	10	17	10
18	10	18	10	18	10
19	10	19	10	19	10
20	10	20	10	20	10
21	10	21	10	21	10
22	10	22	10	22	10
23	10	23	10	23	10
24	10	24	10	24	10
25	10	25	10	25	10
26	10	26	10	26	10
27	10	27	10	27	10
28	10	28	10	28	10
29	10	29	10	29	10
30	10	30	10	30	10
31	10	31	10	31	10
32	10	32	10	32	10
33	10	33	10	33	10
34	10	34	10	34	10
35	10	35	10	35	10
36	10	36	10	36	10
37	10	37	10	37	10
38	10	38	10	38	10
39	10	39	10	39	10
40	10	40	10	40	10
41	10	41	10	41	10
42	10	42	10	42	10
43	10	43	10	43	10
44	10	44	10	44	10
45	10	45	10	45	10
46	10	46	10	46	10
47	10	47	10	47	10
48	10	48	10	48	10
49	10	49	10	49	10
50	10	50	10	50	10
51	10	51	10	51	10
52	10	52	10	52	10
53	10	53	10	53	10
54	10	54	10	54	10
55	10	55	10	55	10
56	10	56	10	56	10
57	10	57	10	57	10
58	10	58	10	58	10
59	10	59	10	59	10
60	10	60	10	60	10
61	10	61	10	61	10
62	10	62	10	62	10
63	10	63	10	63	10
64	10	64	10	64	10
65	10	65	10	65	10
66	10	66	10	66	10
67	10	67	10	67	10
68	10	68	10	68	10
69	10	69	10	69	10
70	10	70	10	70	10
71	10	71	10	71	10
72	10	72	10	72	10
73	10	73	10	73	10
74	10	74	10	74	10
75	10	75	10	75	10
76	10	76	10	76	10
77	10	77	10	77	10
78	10	78	10	78	10
79	10	79	10	79	10
80	10	80	10	80	10
81	10	81	10	81	10
82	10	82	10	82	10
83	10	83	10	83	10
84	10	84	10	84	10
85	10	85	10	85	10
86	10	86	10	86	10
87	10	87	10	87	10
88	10	88	10	88	10
89	10	89	10	89	10
90	10	90	10	90	10
91	10	91	10	91	10
92	10	92	10	92	10
93	10	93	10	93	10
94	10	94	10	94	10
95	10	95	10	95	10
96	10	96	10	96	10

Beton konstrukcí: C30/37 - XC4
Beton vystaven povětrnostním vlivům: C30/37 - XC4, XF3

Výztuž B500 B

POZNÁMKY:

- V deskách bude výztuž ve směru X umístěna blíže povrchu
- Ve stěnách bude vodorovná výztuž umístěna blíže povrchu
- Prostupy technologií se řeší architektonicko-stavební částí, budou zhotoveny dodatečně jádrovým odvrtm a izolovány těsnící prostupky pro bílé vany
- Stropní deska bude izolována povlakovou hydroizolací, která bude přetazena 1 m na stěny vodorovně
- Ve stěnách budou umístěny listy pro řízení směrůvaci tržliny v maximální vzdálenosti rovné výšce pracovního záběru, od rohu budou listy vzdálené maximálně polovinu této vzdálenosti
- U-profilu a smyčky budou opatřeny závlačkami 4R14 nebo 4R16 dle přílohy základní výztuže
- Trnovací spáry a napojení desek a stěn bude těsněno bitumenových plechem
- Zálivková výztuž, zálivková malta a navazující výztuž stropních panelů bude specifikována v dodavatelské dokumentaci stropních panelů.

REVIZE R0 - 22/02/2024 - VÝCHOZÍ NÁVRH

PROJEKT: Vodojem Bukovno
INVESTOR: Statutární město Jihlava
PROJEKTANT: Losik statika, s.r.o., Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7
IČ: 06771862
STUPEŇ PD: Dokumentace pro provedení stavby
PROJEKČNÍ ČÁST: D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
KRESLIL: Ing. Martin Božek
OBSAH: PRŮVLAKY VODOJEMU

Č. zakázky: 2024003
Datum: 22/02/2024
Měřítko: 1:50
Formát: A0
Č. výkresu: D.1.1.20.9
Výtisk:

LOSIE
STATIKA