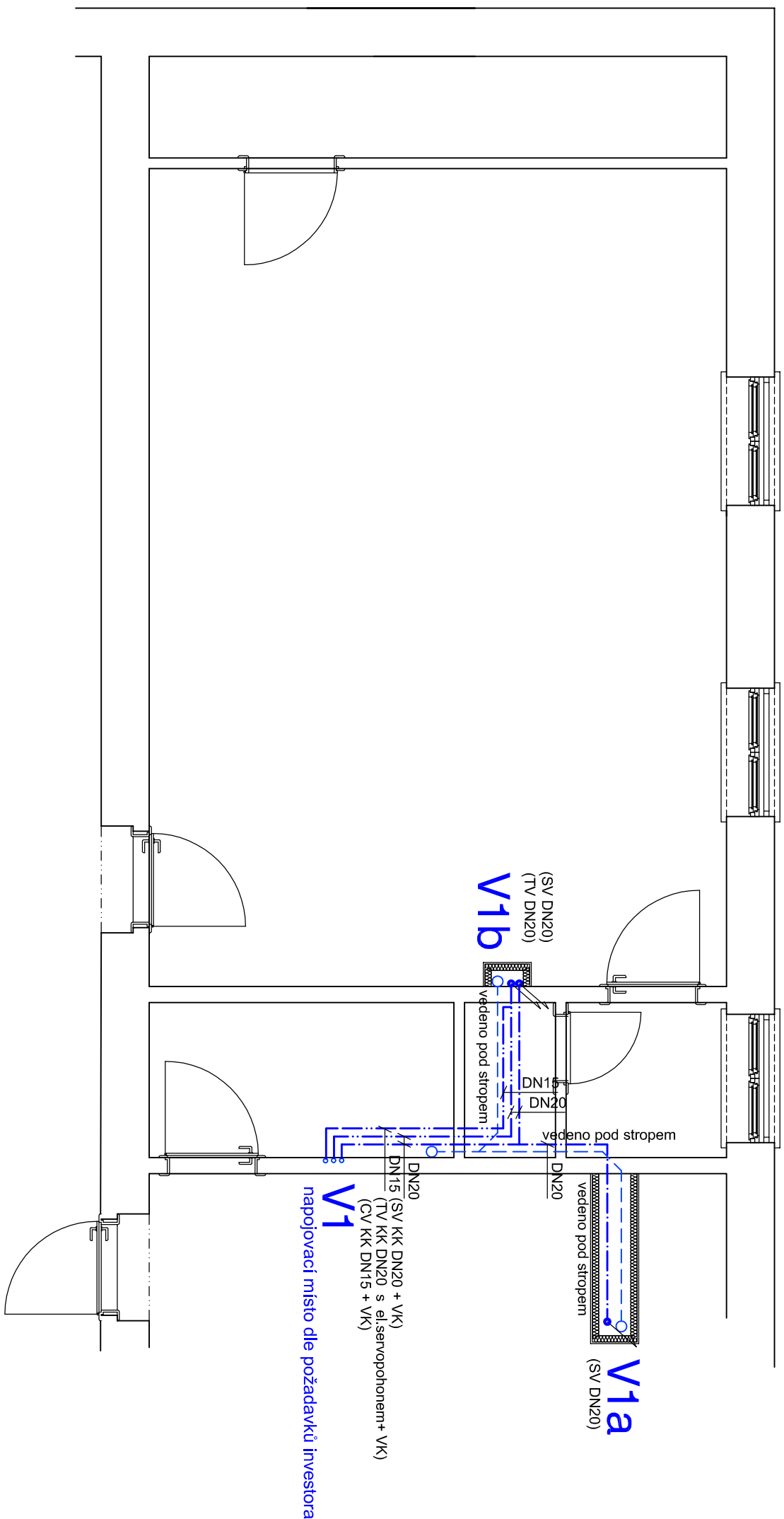


PŮDORYS 1.NP - SCHEMA - NAROJOVACÍ MÍSTA NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY



DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:

MATERIÁL PPR PN16

DN	D x t
15	20 x 2,8
20	25 x 3,5

DN - VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
D - VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
t - TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ

TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE NA VODOVODNÍM POTRUBÍ:

VODOVODNÍ POTRUBÍ	TL (mm)	TL (mm)-obv.st.+volně ved
SV - STUDENÁ VODA	6 mm	9 mm
TV - TEPLÁ VODA	13 mm	16 mm
CV - CÍRKULACE	13 mm	16 mm

VZDÁLENOSTI PODPOR V m PRO LEŽATÉ VODOVODNÍ PÍPOTRUBÍ:

DN	20°	40°	60°	80°
15	0,90	0,80	0,70	0,65
20	0,95	0,95	0,80	0,75

trubková izolace: extrudovaný PE tl.6,9,13,16mm


vod.potrubí a tvarovky: PPR polypropylen typ3 PN16

délková kompenzace potrubí bude řešena při montáži, dle umístění pevných bodů

poznámka:

způsob napojení armatur bude upřesněn dle investorem vybraného typu

prostory požárně dělicími konstrukcemi budou osazeny požárními ucpávkami

		
Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. HÁČKOVÁ Jana	HRDLIČKA Jan	Ing. DVORÁKOVÁ L.

VINAŘICE - ZŘÍZENÍ ODDÍLU ČG VODOVOD

výkres

Pudorys 1.NP

číslo výkresu	měřítko :
1	1:1
2	1:1
3	1:1
4	1:1
5	1:1
6	1:1
7	1:1
8	1:1
9	1:1
10	1:1
11	1:1
12	1:1
13	1:1
14	1:1
15	1:1
16	1:1
17	1:1
18	1:1
19	1:1
20	1:1
21	1:1
22	1:1
23	1:1
24	1:1
25	1:1
26	1:1
27	1:1
28	1:1
29	1:1
30	1:1
31	1:1
32	1:1
33	1:1
34	1:1
35	1:1
36	1:1
37	1:1
38	1:1
39	1:1
40	1:1
41	1:1
42	1:1
43	1:1
44	1:1
45	1:1
46	1:1
47	1:1
48	1:1
49	1:1
50	1:1
51	1:1
52	1:1
53	1:1
54	1:1
55	1:1
56	1:1
57	1:1
58	1:1
59	1:1
60	1:1
61	1:1
62	1:1
63	1:1
64	1:1
65	1:1
66	1:1
67	1:1
68	1:1
69	1:1
70	1:1
71	1:1
72	1:1
73	1:1
74	1:1
75	1:1
76	1:1
77	1:1
78	1:1
79	1:1
80	1:1
81	1:1
82	1:1
83	1:1
84	1:1
85	1:1
86	1:1
87	1:1
88	1:1
89	1:1
90	1:1
91	1:1
92	1:1
93	1:1
94	1:1
95	1:1
96	1:1
97	1:1
98	1:1
99	1:1
100	1:1

1:50