

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- | ROZTEČE OBĚMEK<br>ODPADNÍ POTRUBÍ – PP HT–system |             |         |
|--|-------------|---------|
| DN   | 303G360/252 | SAVNÍ Ø |
| 32   | 0,30 m      | 1,20 m  |
| 40   | 0,30 m      | 1,20 m  |
| 50   | 0,30 m      | 1,30 m  |
| 75   | 0,86 m      | 2,00 m  |
| 110  | 1,10 m      | 2,00 m  |
| 125  | 1,25 m      | 2,00 m  |
| 160  | 1,60 m      | 2,00 m  |

- POTRUBÍ PŘI PRŮCHODU HYDROIZOLACÍ SPONNÍ STAVBY OSADIT SYSTÉMOVÝM PROSTUPOVÝM MANŽETAM (S ASFALTOVOU MANŽETOU) S DOLOŽENÝM ATESTEM ZABRAŇUJÍCÍMU PRONIKÁNÍ RABDOU

- PRÁVNÍ ČÁST INTERIÉROVÝCH INSTALACÍ V OBECNĚ JE VEDENA VE STAVEBNÍCH KODIFIKACÍCH.  
V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉ ÚČINNÉ LAMPE PŘESNÝ PŘEBĚH TĚCHTO INSTALACÍ,  
PŘI PRÁVNÍM STAVU REALIZACE PRÁVA ZAČETI PŘESNĚ VPOJENÍ INTERIÉROVÝCH RODIČŮ VODY A KANALIZACE.

QUIRLEND VZDYŤ ČELLE PRAVOPISNÉ I POUŽÍVANIE ÚLOŽIŤ PATERNITIVY PRAVOPISNÉHO PÍSMA SLOVUL

Tajnik	matematika	jezik	Polovina	Stran	Stran
1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
2	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
3	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
4	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
6	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
7	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
8	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
9	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
16	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
17	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
18	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
19	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
21	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
22	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
23	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
24	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
25	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
26	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
27	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
28	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
29	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
31	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
32	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
33	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
34	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
35	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
36	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
37	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
38	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
39	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
41	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
42	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
43	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
44	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
45	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
46	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
47	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
48	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
49	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
51	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
52	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
53	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
54	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
55	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
56	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
57	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
58	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
59	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
60	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
61	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
62	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
63	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
64	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
65	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
66	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
67	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
68	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
69	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
70	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10

[illegible]

— 3 → — AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- - - - - NOVÁ TRASA AREÁLOVÉHO TEPLONODU - V ZEMĚ

[illegible]

ROZVOUDY VODY

MAXIMALI VIZUALISTI POKRIVITOSTI PRI 20 (VODORAVNO) PRI 140°C		MAX. VIZUALISTI POKRIVITOSTI PRI 20 (VODORAVNO) PRI 140°C		MAXIMALI VIZUALISTI POKRIVITOSTI ODLOŽENI POKRIVITOSTI	
ROZMEJER (mm)	MAX. VIZUALISTI POKRIVITOSTI PRI 20 (VODORAVNO) PRI 140°C	MAX. VIZUALISTI POKRIVITOSTI PRI 20 (VODORAVNO) PRI 140°C	ROZMEJER (mm)	MAX. VIZUALISTI POKRIVITOSTI PRI 20 (VODORAVNO) PRI 140°C	MAXIMALI VIZUALISTI POKRIVITOSTI ODLOŽENI POKRIVITOSTI
202x4	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x6	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x8	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x10	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x12	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x15	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x20	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x25	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x30	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x40	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x50	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x60	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x75	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x100	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x125	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x150	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x200	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x250	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x300	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x400	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x500	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x600	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x750	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x1000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x1250	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x1500	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x2000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x2500	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x3000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x4000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x5000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x6000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x7500	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x10000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x12500	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x15000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x20000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x25000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x30000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x40000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x50000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x60000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x75000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x100000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x125000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x150000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x200000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x250000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x300000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x400000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x500000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x600000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x750000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x1000000	0,50	0,50	15	1,50	1,50
202x1250000	0,50	0,50	15	1,	

ROZMĚRY (mm)	MAX. VZDÁLENOSTI MEZI DRÁZKY	
	VODOPRŮVODNOSTI	NAŠLE POUKLIKE
20x3,4	0,80 m	0,90 m
25x4,2	0,90 m	1,00 m
32x5,4	1,00 m	1,20 m
40x6,7	1,15 m	1,30 m
50x8,3	1,25 m	1,45 m
63x10,5	1,45 m	1,65 m
75x12,5	1,55 m	1,85 m
90x15	1,75 m	2,05 m

DN	VZDALENOST PPOFOR
10	0,90 m
15	1,05 m
20	1,20 m
25	1,40 m
32	1,50 m
40	1,60 m
50	1,80 m
70	1,90 m
80	2,10 m

