

Hyrdant	Potr.	D potr.	Typ (nadz./podz.)	K.DP.	K.P.	H (mm)	Krytie (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
H1	1	160	N	193,66	195,25	1590	1461	2100	200
H2			P	196,16	197,80	1640	1511	1230	-
H3			P	196,27 *	197,85	1580	1500	1230	-
H4		110	N	198,92	200,53	1610	1506	2350	-
H5			N	208,67	210,40	1730	1626	2350	100
H6	1-1	110	P	200,54	202,15	1610	1506	1230	-
H7	1-2	110	N	200,15	201,75	1600	1496	2350	-
H8			P	207,79	209,40	1610	1506	1230	-
H9	1-2-1	110	P	208,14	209,75	1610	1506	1230	-
H10	1-3	110	N	201,86	203,57	1710	1606	2350	100
H11			P	218,34	219,95	1610	1506	1230	-
H12	2	110	P	185,98	187,79	1810	1706	1230	200
H13			P	187,46	189,07	1610	1506	1230	-
H14			N	186,35	188,76	2410	2306	2350	800
H15			N	189,82	191,38	1560	1456	2100	200
H16			N	184,46	186,02	1560	1456	2100	200
H17			P	201,86	203,47	1610	1506	1230	-
H18	2-2	110	P	190,89	192,50	1610	1506	1230	-
H19			N	189,73	192,60	2870	2766	2100	1500
H20	2-3	110	P	186,14	187,73	1590	1486	980	200
H21	2-4	110	P	189,46	191,07	1610	1506	1230	-
H22	2-6	110	N	189,64	191,26	1620	1516	2350	-

**\*Poznámka:**

H3 sa navrhuje výškovo odsadiť od potr. "1" cez potrubie HDPE D90mm. Predmetné potrubie realizovať pod uhlo 60° smerom k rastlému terénu kolmo na potr. "1". K.DP. v tomto prípade predstavuje kótu dna predmetného potrubia HDPE D90mm v mieste napojenia hydrantovej zostavy.