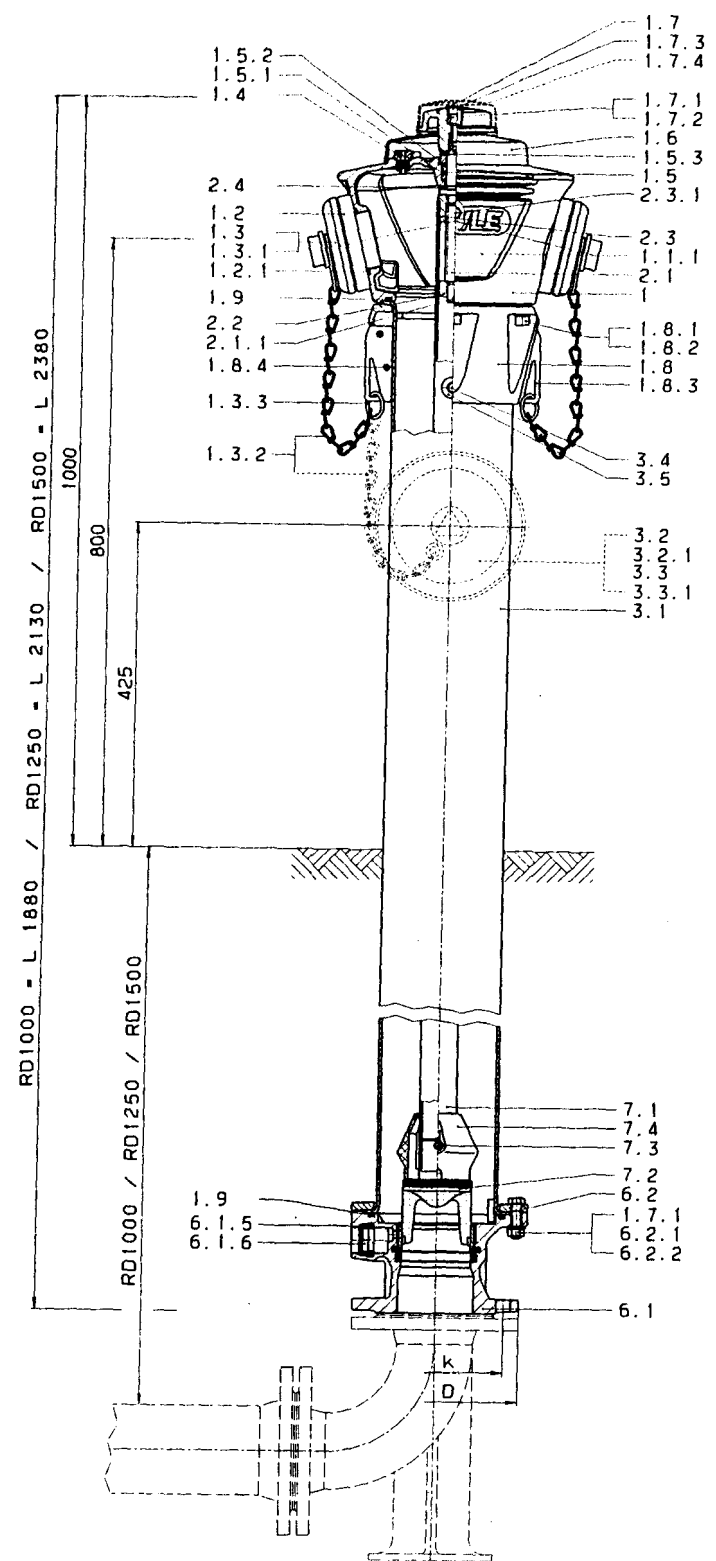


H4 Llatinový hydrant – pevný (tuhý)



DN	Vývody			Krytie potrubia RD	Prípojovacia prírubá Rozm. DIN 2543, vřt. DIN 2501				
	A	B	C		DN	D	k	skrutky	počet
80	—	1	2	1500 / 1250 / 1000	80	200	160	M 16	8
80	—	2	—						
100	1	2	—	1500 / 1250 / 1000	100	220	180	M 16	8
100	—	2	—						

Súčiastka	Materiál
1 Hlava hydrantu	GG
1.1.1 Typový štítok	rôzny
1.2 DN 80 C-Pevná spojka DIN 14317-C1 52 mm DN 100 B-Pevná spojka DIN 14318-B1 75 mm	Al Al
1.2.1 DN 80 O-krúžok 64 × 4 DN 100 O-krúžok 79 × 4	NBR NBR
1.3 DN 80 C-Veko DIN 14317 – C4 DN 100 B-Veko DIN 14318 – C4	G-Al G-Al
1.3.1 DN 80 C-Ploché tesn. krúžok DIN 14317 – C3 DN 100 B-Ploché tesn. krúžok DIN 14318 – B3	NBR NBR
1.3.2 Retaz s S-hákom	A2
1.3.3 Krúžok pre retaz	A2
1.4 Vetrací ventil	POM
1.5 Držiak O-krúžku	mosadz
1.5.1 O-krúžok 32 × 4	NBR
1.5.2 O-krúžok 25 × 3,5	NBR
1.5.3 Klzná platnička	POM
1.6 Kryt	G-Al
1.7 Ovládacia číapočka	G-Al
1.7.1 Podložka DIN 125 – A 13	A2
1.7.2 Skrutka s vnútor. šesťhr. DIN 912 – M 12 × 25	A2
1.7.3 Uzatváracia zátka	PE
1.7.4 Hlasič krádeže	Polystyrol
1.8 Upínací krúžok hlavy hydrantu	G-Al
1.8.1 Podložka DIN 433 – 13	A2
1.8.2 Skrutka s vnútor. šesťhr. DIN 912 – M 12 × 40	A2
1.8.3 Upevňovacia príchytka	A2
1.8.4 Rozpínací kolík DIN 1481 – 8 × 16	A2
1.9 O-krúžok 170 × 6	EPDM
2.1 Vreteno tuhé	A2
2.1.1 Závlačka DIN 94 – 4 × 25	A2
2.2 Dorazová matica	A2
2.3 Matica vretena	mosadz
2.3.1 Šesťhr. skrutka DIN 933 – M 8 × 10	A2
2.4 Klzná podložka s nákrúžkom	POM
3.1 Stojanová rúra	St
3.2 DN 80 B-Pevná spojka DIN 14318-B1 75 mm DN 100 A-Pevná spojka DIN 14319-A1 110 mm	Al Al
3.2.1 DN 80 O-krúžok 79 × 4 DN 100 O-krúžok 116 × 4	NBR NBR
3.3 DN 80 B-Veko DIN 14318 – B4 DN 100 A-Veko DIN 14319 – A4	G-Al G-Al
3.3.1 DN 80 B-Ploché tesn. krúž. DIN 14318-B3 DN 100 A-Ploché tesn. krúž. DIN 14319-A3	NBR NBR
3.4 Vodiaci kolík	A2
3.5 Vodiace puzdro	POM
6.1 Päťka hydrantu	GGG
6.1.5 O-krúžok 30,3 × 7,5	EPDM
6.1.6 Svorka	POM
6.2 Upínací krúžok pre päťku	St
6.2.1 Šesťhr. skrutka DIN 933 – M 12 × 45	A2
6.2.2 Šesťhr. matice DIN 934 – M M 12	A2
7.1 Ovládacia rúra	A2
7.2 Kužeľ ventilu	mosadz/EPDM
7.3 Polstný kolík kužeľa ventilu	A2
7.4 Usmerňovač prúdu	PE

ZODP.PROJEKTANT: ING. IVAN BAČA	VYPRACOVAL: ING. JANA BAČOVÁ	KLASIFIKÁCIA STAVBY 2   2   2   2	<b>B+B projekt s.r.o.</b> , Jánošíkova 26, 080 01 PREŠOV PROJEKTOVANIE VODA-KANÁL-PLYN STAVEBNÝ DOZOR mobil: 0910/935390 e-mail:ivan.bača@aslovanet.sk
STAVEBNÍK: OBEC KOPRIVNICA 126, 086 43 KOPRIVNICA			ČASŤ: I.O.
MIESTO STAVBY: KOPRIVNICA			
NÁZOV STAVBY: ROZŠÍRENIE PODČERGOVSKÉHO SKUPINOVÉHO VODOVODU K O P R I V N I C A –ROZVOD VODY			FORMÁT: 2x44   STUPEŇ: DSP
OBJEKT: SO 01 ROZVODNÉ POTRUBIE 2. ETAPA			DÁTUM: September 2020
OBSAH: NADZEMNÝ HYDRANT			ARCH.Č.: 12/20
			MIERKA: 1 : –
			VÝKRES Č.: 8