


PROJEKTANT : PROJEKT IV s.r.o. PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JILEMNICKÁ 707, PRAHA 9-KBELY, 197 00 ATELIER: PRAHA 9, BassoVA 98/8 190 00, TEL.: 222584265				
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. PAVEL ČUBA	
ING. PAVEL ČUBA	ING. EVA ZÝKOVÁ	ING. JAROSLAV KNOTEK		
MÍSTO STAVBY: BEROUN - ZAVADILKA				
OBJEDNATEL: MĚSTO BEROUN, HUSOVO NÁM. 68, 266 43 BEROUN				
STAVBA: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BEROUN - ZAVADILKA			STUPEŇ PD	DZS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/130
			DATUM DOKONČENÍ	2/2022
			MĚŘÍTKO	
VÝKRES :			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.6.2.
TABULKA ŠACHET				

TABULKA ŠACHET

stoka	č. šachty	DN přítoku	DN odtoku	kóta poklopu	kóta terénu	kóta dna potrubí	hloubka šachty H m	celková výška vyrov. prstenců	poklop a rám	šterk. podsyp 100 mm m ³	podklad. beton 150 mm m ³	šachtové dno 1000 mm ks	skruž (přechod. kónus) 1000/600 mm ks	šachtová skruž 250 mm ks	přechod. deska 200 mm ks	typ šachty	Poznámka
IG	S1a	800	800	227,50	227,00	223,80	3,70	170,00	1	0,44	0,66	1	1	7	-	Normální	Napojení na stáv.kanalizaci DN800 DN 400 - kóta dna napojení 224,05
IG	S1b	400	400	227,50	227,00	224,14	3,36	80,00	1	0,44	0,66	1	1	6	-	Normální	
IG	S1	400	400	228,74	228,24	224,99	3,75	220,00	1	0,44	0,66	1	1	7	-	Normální	
IG	S2	400	400	231,54	231,54	228,29	3,25	220,00	1	0,44	0,66	1	1	5	-	Normální	
IG	S3	400	400	231,90	231,90	229,26	2,64	10,00	1	0,44	0,66	1	0	5	1	Zkrácená	
IG	S4	400	400	233,12	233,12	230,86	2,26	130,00	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG	S5	400	400	234,15	234,15	231,17	2,98	200,00	1	0,44	0,66	1	1	4	-	Normální	Stoka IG2, DN 300
IG	S6	400	400	234,37	234,37	231,37	3,00	220,00	1	0,44	0,66	1	1	4	-	Normální	Stoka IG3, DN 300
IG	S7	400	400	234,59	234,59	232,09	2,50	120,00	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG	S8	300	400	239,14	239,14	237,04	2,10	220,00	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	Stoka IG4, DN 300
IG	S9	300	300	241,30	241,30	238,81	2,49	110,00	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG	S10	300	300	243,53	243,53	241,43	2,10	220,00	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	Stoka IG5, DN 300
IG	S11	0	300	245,98	245,98	243,88	2,10	220,00	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG2	S53	300	300	234,71	234,71	232,01	2,70	70,00	1	0,44	0,66	1	0	5	1	Zkrácená	
IG2	S54	300	300	235,37	235,37	232,63	2,74	110,00	1	0,44	0,66	1	0	5	1	Zkrácená	
IG2	S55	300	300	236,05	236,05	233,55	2,50	120,00	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	Přítok PVC DN250 z areálu GOBA Přítok DN 250 - DNO 234,55
IG2	S56	300	300	237,27	237,27	234,85	2,42	40,00	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG2	S57	300	300	238,07	238,07	235,69	2,38	250,00	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG2	S58	300	300	239,87	239,87	237,37	2,50	120,00	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG2	S59	300	300	242,50	242,50	240,17	2,33	200,00	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG2	S60	300	300	244,10	244,10	241,91	2,19	60,00	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG2	S61	300	300	246,38	246,38	244,18	2,20	70,00	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG2	S62	300	300	249,60	249,60	247,19	2,41	30,00	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG2	S63	300	300	252,39	252,39	250,19	2,20	70,00	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG2	S64	300	300	255,00	255,00	252,95	2,05	170,00	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG2	S65	0	300	255,90	255,90	253,70	2,20	0,07	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG3	S66	0	300	234,13	234,13	232,15	1,98	0,10	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG4	S67	300	300	240,39	240,39	238,10	2,29	0,16	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG4	S68	300	300	242,18	242,18	239,13	3,05	0,02	1	0,44	0,66	1	1	5	-	Normální	Stoka IG4-A, DN 300 Stoka IG4-B, DN 300
IG4	S69	300	300	243,53	243,53	240,96	2,57	0,19	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG4	S70	0	300	244,88	244,88	242,78	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	Zaústění přípojky DP č.p.201,190
IG4-A	S71	300	300	242,34	242,34	239,43	2,91	0,13	1	0,44	0,66	1	1	4	-	Normální	

stoka	č. šachty	DN přítoku mm	DN odtoku mm	kóta poklopu m.n.m.	kóta terénu m.n.m.	kóta dna potrubí m.n.m.	hloubka šachty H m	celková výška vyrov. prstenců mm	poklop a rám ks	šterk. podsyp 100 mm m³	podklad. beton 150 mm m³	šachtové dno 1000 mm ks	skruž (přechod. kónus) 1000/600 mm ks	šachtová skruž 250 mm ks	přechod. deska 200 mm ks	typ šachty	Poznámka
IG4-A	S72	300	300	243,75	243,75	241,23	2,52	0,14	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG4-A	S73	0	300	245,07	245,07	242,97	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG4-B	S74	0	300	241,71	241,71	239,61	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG5	S101	300	300	243,68	243,68	241,51	2,17	0,04	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	Zaústění stávající stoky DN400 dno stáv. stoky nutno ověřit dle skutečnosti
IG5	S75	300	300	244,44	244,44	241,94	2,50	0,12	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG5	S76	300	300	246,02	246,02	243,46	2,56	0,18	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	Stoka IG5-A, DN 300
IG5	S77	300	300	247,57	247,57	244,76	2,81	0,03	1	0,44	0,66	1	1	4	-	Normální	
IG5	S78	300	300	249,25	249,25	245,29	3,96	0,18	1	0,44	0,66	1	1	8	-	Normální	Stoka IG5-B, DN 300 Stoka IG5-C, DN 300
IG5	S79	300	300	250,92	250,92	248,40	2,52	0,14	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG5	S80	300	300	252,78	252,78	250,21	2,57	0,19	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG5	S80a	300	300	252,87	252,87	250,37	2,50	0,12	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG5	S81	300	300	256,37	256,37	253,93	2,44	0,06	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG5	S82	0	300	257,30	257,30	255,20	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	Zaústění přípojky DP č.p.45
IG5-A	S83	300	300	248,55	248,55	245,72	2,83	0,05	1	0,44	0,66	1	1	4	-	Normální	
IG5-A	S84	300	300	250,59	250,59	248,30	2,29	0,16	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	Zaústění přípojky DP č.p.35
IG5-A	S84a	300	300	250,69	250,69	248,43	2,26	0,13	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG5-A	S85	300	300	251,90	251,90	249,80	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	Zaústění přípojky DP č.p.191
IG5-A	S86	0	300	253,38	253,38	251,28	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG5-B	S87	0	300	247,74	247,74	245,84	1,90	0,02	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG5-C	SS-5C	300	300	249,98	249,98	247,97	2,01	0,13	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	Přepojení stávající stoky DN300 Výměna stávající šachty
IG1-A	SS-1A	400	500	232,33	232,33	230,27	2,06	0,18	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	Napojení na stávající stoku DN500 Výměna stávající šachty
IG1-A	S12	400	400	232,52	232,52	230,31	2,21	0,08	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	Stoka IG1-A-1, DN300 - dno 230,31 Stoka IG1-A-5, DN400 - dno 231,02 (ověřit dle skutečnosti)
IG1-A	S13	400	400	232,55	232,55	230,34	2,21	0,08	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG1-A	S14	300	400	232,84	232,84	230,63	2,21	0,08	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	Stoka IG1-A-2, DN 300
IG1-A	S14a	300	300	232,80	232,80	230,70	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-A	S15	300	300	233,15	233,15	231,10	2,05	0,17	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	Stoka IG1-A-3, DN 300
IG1-A	S16	300	300	235,65	235,65	233,67	1,98	0,10	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-A	S17	300	300	235,86	235,86	233,96	1,90	0,02	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	Stoka IG1-A-4, DN 300
IG1-A	S18	300	300	237,65	237,65	235,65	2,00	0,12	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-A	S19	0	300	239,42	239,42	237,32	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	Zaústění přípojky DP č.p.76
IG1-A-1	S20	300	300	232,87	232,87	230,64	2,23	0,10	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG1-A-1	S21	300	300	233,40	233,40	231,30	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	

stoka	č. šachty	DN přítoku	DN odtoku	kóta poklopu	kóta terénu	kóta dna potrubí	hloubka šachty H m	celková výška vyrov. prstenců	poklop a rám	šterk. podsyp 100 mm m³	podklad. beton 150 mm m³	šachtové dno 1000 mm ks	skruž (přechod. kónus) 1000/600 mm ks	šachtová skruž 250 mm ks	přechod. deska 200 mm ks	typ šachty	Poznámka
IG1-A-1	S22	300	300	233,88	233,88	231,78	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-A-1	S23	300	300	234,04	234,04	231,94	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-A-1	S24	300	300	237,29	237,29	234,81	2,48	0,10	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG1-A-1	S25	300	300	237,70	237,70	235,26	2,44	0,06	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG1-A-1	S26	300	300	240,33	240,33	238,00	2,33	0,20	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG1-A-1	S27	0	300	242,85	242,85	240,75	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-A-2	S28a	300	300	233,23	233,23	230,92	2,31	0,18	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG1-A-2	S28	300	300	235,89	235,89	232,91	2,98	0,20	1	0,44	0,66	1	1	4	-	Normální	
IG1-A-2	S29	0	300	237,20	237,20	234,35	2,85	0,07	1	0,44	0,66	1	1	4	-	Normální	
IG1-A-3	S30	300	300	234,37	234,37	231,57	2,80	0,02	1	0,44	0,66	1	1	4	-	Normální	
IG1-A-3	S31	0	300	233,90	233,90	231,80	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-A-4	S32	0	300	238,18	238,18	236,08	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
propoj na IG1-A	S12a	400	400	232,54	232,54	230,71	1,83	0,20	1	0,44	0,66	1	0	1	1	Zkrácená	
IG1-B	S33	300 400	300	232,30	232,30	230,10	2,20	0,07	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	Stoka IG1-B-1, DN 300 stávající kanalizace DN 400 Napojení DN 400 nutno ověřit dle skutečnosti
IG1-B	S34	300	300	232,40	232,40	230,30	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-B	S35	300	300	234,10	234,10	231,71	2,39	0,01	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG1-B	S36	300	300	235,81	235,81	233,11	2,70	0,07	1	0,44	0,66	1	0	5	1	Zkrácená	
IG1-B	S37	300	300	236,37	236,37	234,27	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-B	S38	300	300	239,46	239,46	236,73	2,73	0,10	1	0,44	0,66	1	0	5	1	Zkrácená	
IG1-B	S39	300	300	242,51	242,51	239,40	3,11	0,08	1	0,44	0,66	1	1	5	-	Normální	Stoka IG1-B-3, DN 300
IG1-B	S40	300	300	242,95	242,95	239,84	3,11	0,08	1	0,44	0,66	1	1	5	-	Normální	Stoka IG1-B-4, DN 300
IG1-B	S41	300	300	245,58	245,58	243,12	2,46	0,08	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG1-B	S42	300	300	247,90	247,90	245,80	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-B	S43	300	300	248,56	248,56	246,54	2,02	0,14	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-B	S44	300	300	252,10	252,10	250,16	1,94	0,06	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-B	S45	300	300	255,85	255,85	253,74	2,11	0,23	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-B	S46	0	300	256,50	256,50	254,40	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-B-1	S47	300	300	232,99	232,99	230,63	2,36	0,23	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG1-B-1	S48	0	300	233,20	233,20	231,10	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-B-2	S49	0	300	235,73	235,73	233,63	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-B-3	S50	300	300	242,96	242,96	239,61	3,35	0,07	1	0,44	0,66	1	1	6	-	Normální	
IG1-B-3	S51	300	300	243,98	243,98	241,37	2,61	0,23	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG1-B-3	S52	0	300	245,22	245,22	243,12	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	

stoka	č. šachty	DN přítoku mm	DN odtoku mm	kóta poklopu m.n.m.	kóta terénu m.n.m.	kóta dna potrubí m.n.m.	hloubka šachty H m	celková výška vyrov. prstenců mm	poklop a rám ks	štěrk. podsyp 100 mm m³	podklad. beton 150 mm m³	šachtové dno 1000 mm ks	skruž (přechod. kónus) 1000/600 mm ks	šachtová skruž 250 mm ks	přechod. deska 200 mm ks	typ šachty	Poznámka
IG1-B-4	S53a	300	300	242,72	242,72	239,89	2,83	0,05	1	0,44	0,66	1	1	4	-	Normální	
IG1-B-4	S53	50	300	241,50	241,50	240,12	1,38	0,00	1	0,44	0,66	1	0	0	1	Zkrácená	
IG1-B-4	PS	0	50	240,30	240,30	238,10	2,20	0,07	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG1-C	SS-1C			273,88	273,88	269,67	4,21	*	1	0	0	0	1	*	-	Normální	Výměna části stávající šachty, jen po napojení stoky IG-C -dno 271.32 *nutno ověřit skladbu skruží dle skutečnosti
IG1-C	S90	300	300	273,90	273,90	271,71	2,19	0,06	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG1-C	S91	300	300	274,69	274,69	272,50	2,19	0,06	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG1-C	S92	300	300	276,43	276,43	274,26	2,17	0,04	1	0,44	0,66	1	0	3	1	Zkrácená	
IG1-C	S93	300	300	280,68	280,68	278,29	2,39	0,01	1	0,44	0,66	1	0	4	1	Zkrácená	
IG1-C	S94	300	300	284,33	284,33	282,31	2,02	0,14	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	
IG1-C	S95	0	300	287,16	287,16	285,06	2,10	0,22	1	0,44	0,66	1	0	2	1	Zkrácená	

Pozn. Každá šachta obsahuje železobetonový spodek.

Zkrácená šachta je navržena s přechodovou deskou AP-M 1000/625x200

U zkrácené šachty jsou vynechány přechodové skruže



- I. ETAPA

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BEROUN - ZAVADILKA

STOKA IG

<p>S1a</p>	<p>S1b</p>	<p>S1</p>	<p>S2</p>	<p>S3</p>
<p>S4</p>	<p>S5</p>	<p>S6</p>	<p>S7</p>	<p>S8</p>
<p>S9</p>	<p>S10</p>	<p>S11</p>		

STOKA IG2

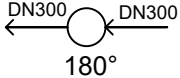
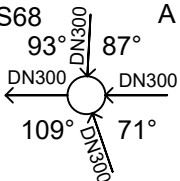
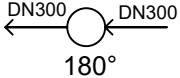
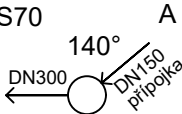
<p>S53</p>	<p>S54</p>	<p>S55</p>	<p>S56</p>	<p>S57</p>
<p>S58</p>	<p>S59</p>	<p>S60</p>	<p>S61</p>	<p>S62</p>
<p>S63</p>	<p>S64</p>	<p>S65</p>		

STOKA IG3

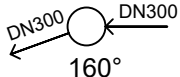
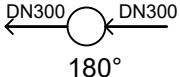
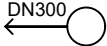
<p>S66</p>				
------------	--	--	--	--

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BEROUN - ZAVADILKA

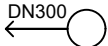
STOKA IG4

S67 	S68 	S69 	S70  KONCOVÁ Napojení přípojky nutno ověřit podle skutečnosti.	
--	--	--	---	--

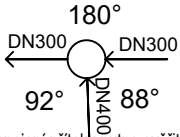
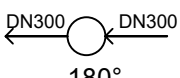
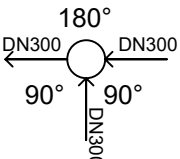
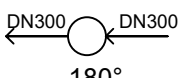
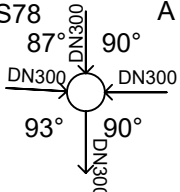
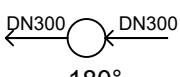
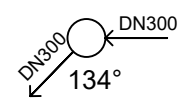
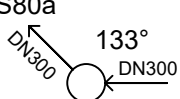

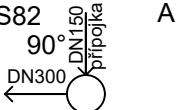
STOKA IG4-A

S71 	S72 	S73  KONCOVÁ		
--	--	---	--	--

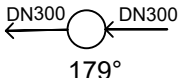
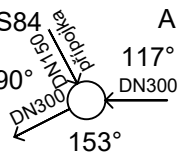
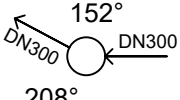
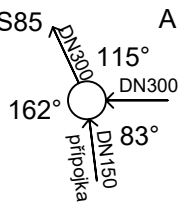
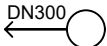
STOKA IG4-B

S74  KONCOVÁ				
---	--	--	--	--

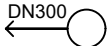
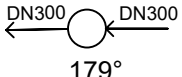
STOKA IG5

S101  Napojení přítoku nutno ověřit podle skutečnosti.	S75 	S76 	S77 	S78 
S79 	S80 	S80a 	S81 	S82  KONCOVÁ Napojení přípojky nutno ověřit podle skutečnosti.

STOKA IG5-A

S83 	S84  Napojení přípojky nutno ověřit podle skutečnosti.	S84a 	S85 	S86  KONCOVÁ
--	---	---	---	---

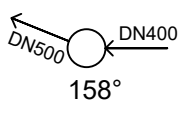
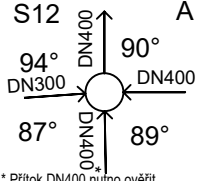
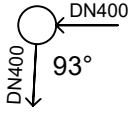
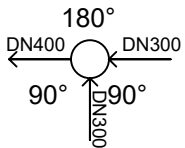
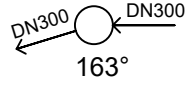
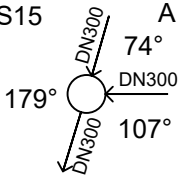
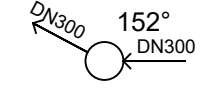
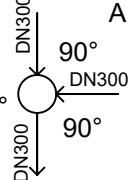
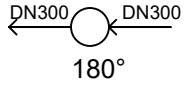
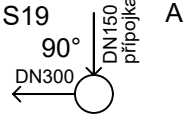
STOKA IG5-B

S87  KONCOVÁ			SS-5C 	
---	--	--	---	--

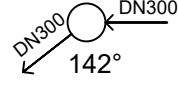
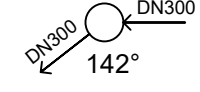
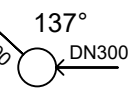
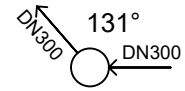
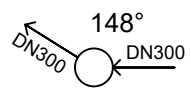
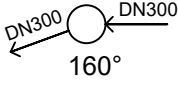
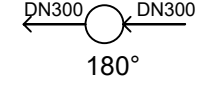

STOKA IG5-C

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BEROUN - ZAVADILKA

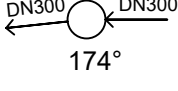
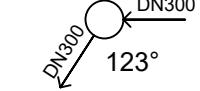

STOKA IG1-A

SS-1A 	S12  <small>* Přítok DN400 nutno ověřit podle skutečnosti.</small>	S13 	S14 	S14a 
S15 	S16 	S17 	S18 	S19  KONCOVÁ

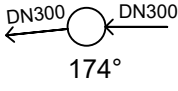
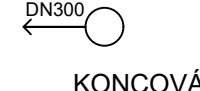
STOKA IG1-A-1

S20 	S21 	S22 	S23 	S24 
S25 	S26 	S27 		

STOKA IG1-A-2

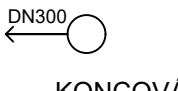
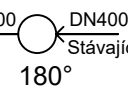
S28a 	S28 	S29 		
---	--	--	--	--

STOKA IG1-A-3

S30 	S31 			
--	--	--	--	--

STOKA IG1-A-4

PROPOJ NA IG1-A

S32 		S12a  <small>Stávající přítok DN400 nutno ověřit podle skutečnosti.</small>		
--	--	--	--	--

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BEROUN - ZAVADILKA

STOKA IG1-B

<p>S33 90° A</p> <p>* Přítok DN400 nutno ověřit podle skutečnosti.</p>	<p>S34</p>	<p>S35</p>	<p>S36 91° A</p>	<p>S37</p>
<p>S38</p>	<p>S39 A</p>	<p>S40 A</p>	<p>S41</p>	<p>S42</p>
<p>S43</p>	<p>S44</p>	<p>S45</p>	<p>S46 A</p>	

STOKA IG1-B-1

<p>S47</p>	<p>S48 A</p>			
------------	--------------	--	--	--

STOKA IG1-B-2

<p>S49 A</p>				
--------------	--	--	--	--

STOKA IG1-B-3

<p>S50</p>	<p>S51</p>	<p>S52 A</p>		
------------	------------	--------------	--	--

STOKA IG1-B-4

<p>S40a</p>	<p>S53 (UŠ) A</p>			
-------------	-------------------	--	--	--

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BEROUN - ZAVADILKA

STOKA IG1-C

<p>SS1-C A</p> <p>Výměna části stávající šachty - výměna do výšky napojení 271.32</p>	<p>S90</p>	<p>S91</p>	<p>S92</p>	<p>S93</p>
<p>S94</p>	<p>S95 A</p> <p>KONCOVÁ</p>			

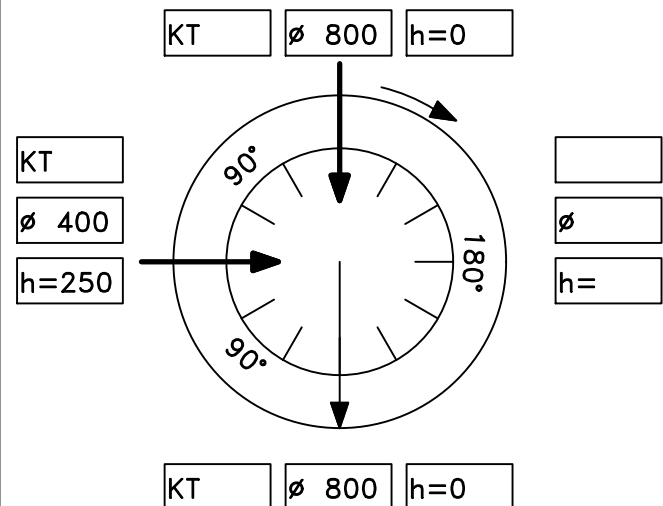
POZNÁMKA:

A - ATYPICKÉ USPOŘÁDÁNÍ SPODNÍ KONSTRUKCE ŠACHTY

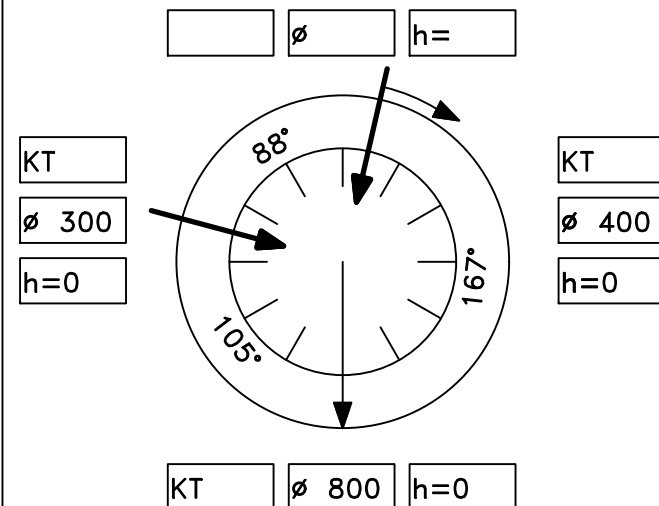
h - PŘEVÝŠENÍ DNA STOKY OD DNA ODTOKU Z ŠACHTY

STOKA IG:

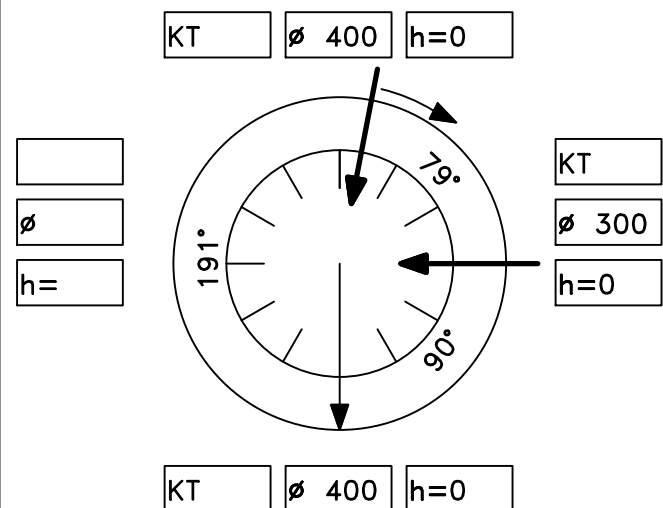
Označení: **S1a** SOUTOKOVÁ



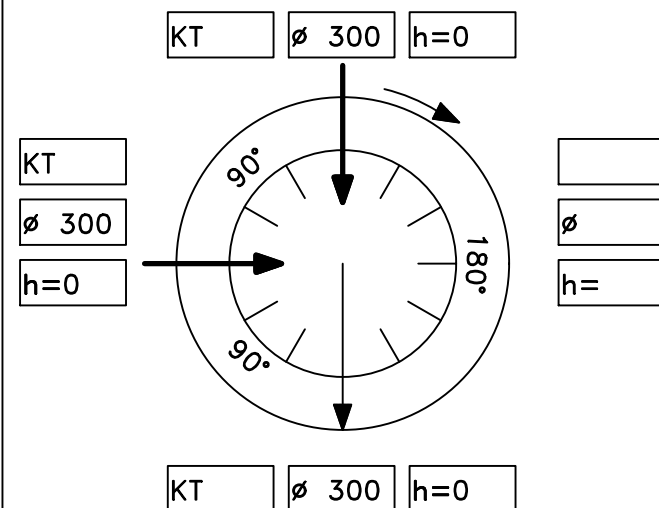
Označení: **S5** SOUTOKOVÁ



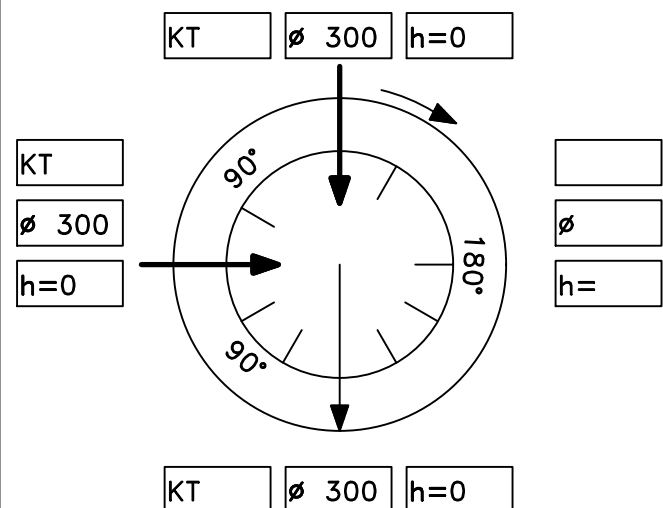
Označení: **S6** SOUTOKOVÁ



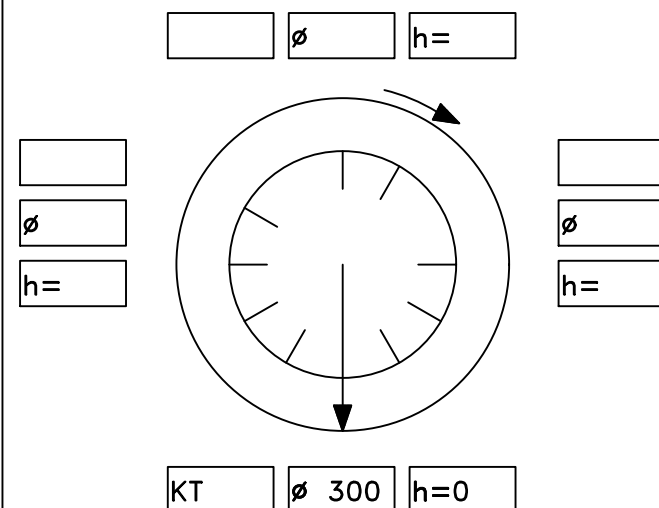
Označení: **S8** SOUTOKOVÁ



Označení: **S10** SOUTOKOVÁ

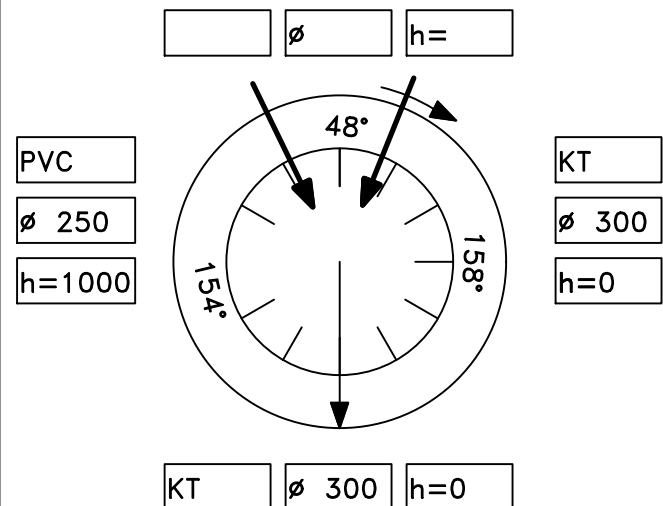


Označení: **S11** KONCOVÁ

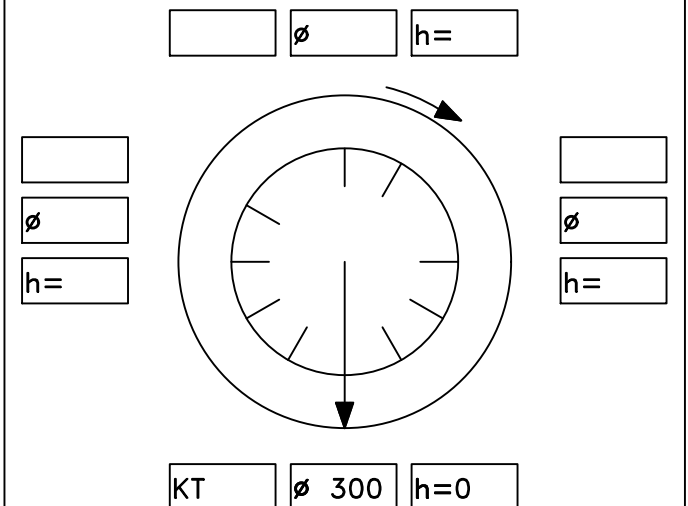


STOKA IG2:

Označení: **S55** SOUTOKOVÁ

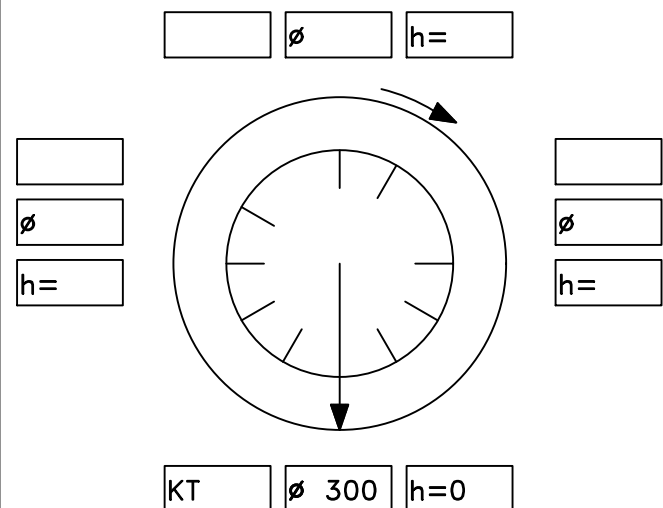


Označení: **S65** KONCOVÁ



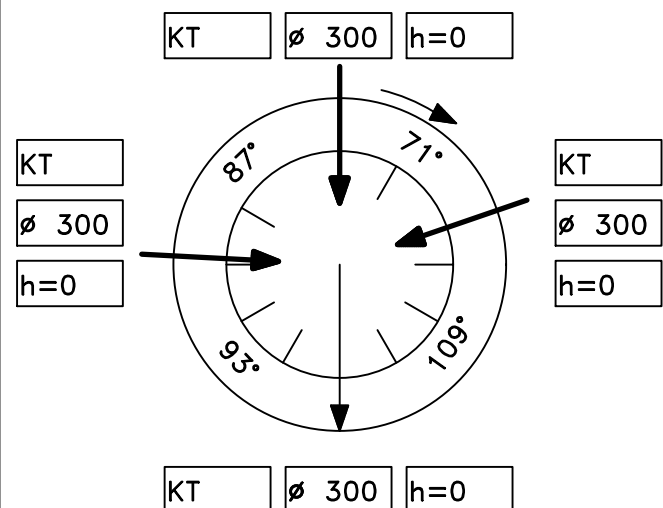
STOKA IG3:

Označení: **S66** KONCOVÁ

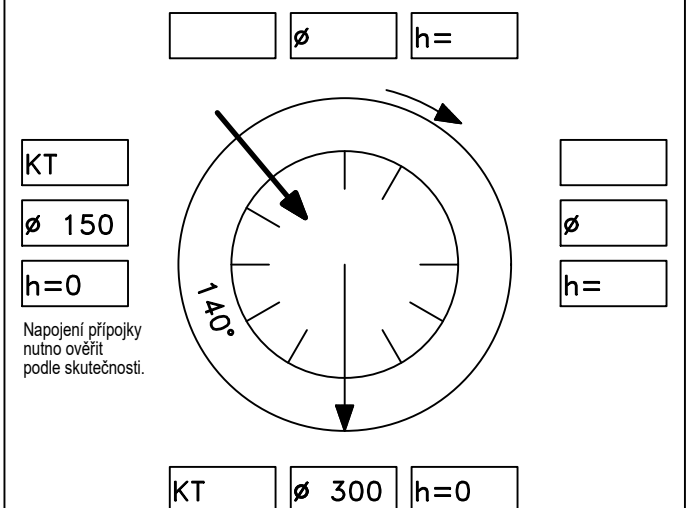


STOKA IG4:

Označení: **S68** SOUTOKOVÁ



Označení: **S70** KONCOVÁ



STOKA IG4-A:

Označení: **S73** KONCOVÁ

∅

h=

∅

h=

∅

h=

KT

∅ 300

h=0

STOKA IG4-B:

Označení: **S74** KONCOVÁ

∅

h=

∅

h=

∅

h=

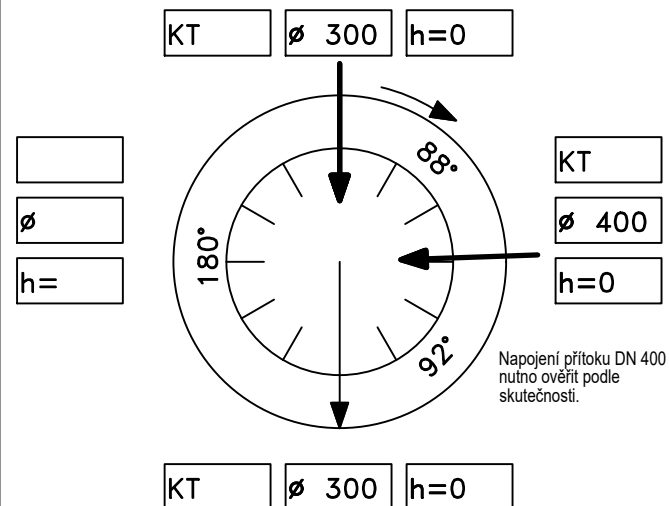
KT

∅ 300

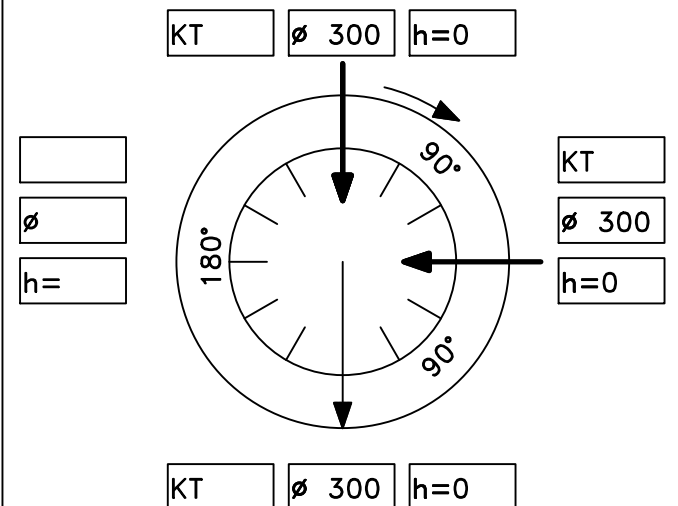
h=0

STOKA IG5:

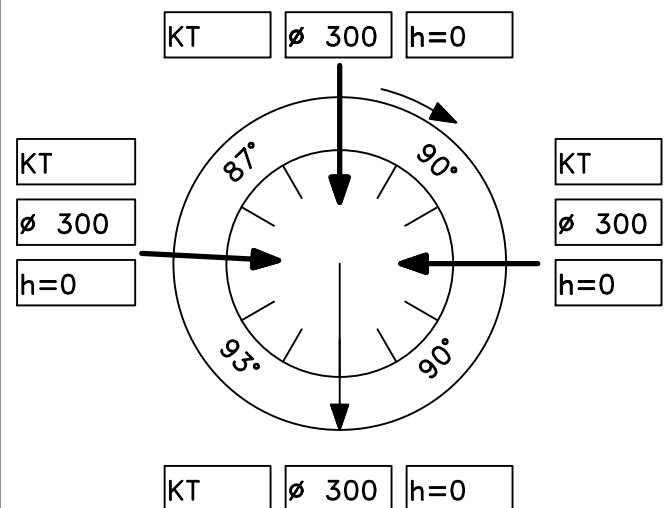
Označení: **S101 SOUTOKOVÁ**



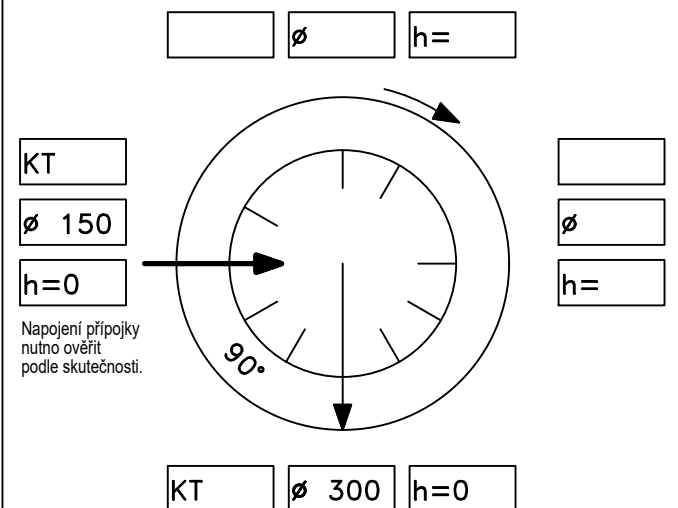
Označení: **S76 SOUTOKOVÁ**



Označení: **S78 SOUTOKOVÁ**



Označení: **S82 KONCOVÁ**



STOKA IG5–A:

Označení: **S84** SOUTOKOVÁ

KT

∅ 300

h=0

KT

∅ 150

h=0

∅

h=

KT

∅ 300

h=0

Napojení přípojky
nutno ověřit
podle skutečnosti.

Označení: **S84a** SOUTOKOVÁ

KT

∅ 300

h=0

∅

h=

∅

h=

KT

∅ 300

h=0

Označení: **S85** KONCOVÁ

KT

∅ 300

h=0

KT

∅ 300

h=0

∅

h=

KT

∅ 300

h=0

Označení: **S86** KONCOVÁ

∅

h=

∅

h=

∅

h=

KT

∅ 300

h=0

STOKA IG5–B:

Označení: **S87** KONCOVÁ

∅

h=

∅

h=

∅

h=

KT

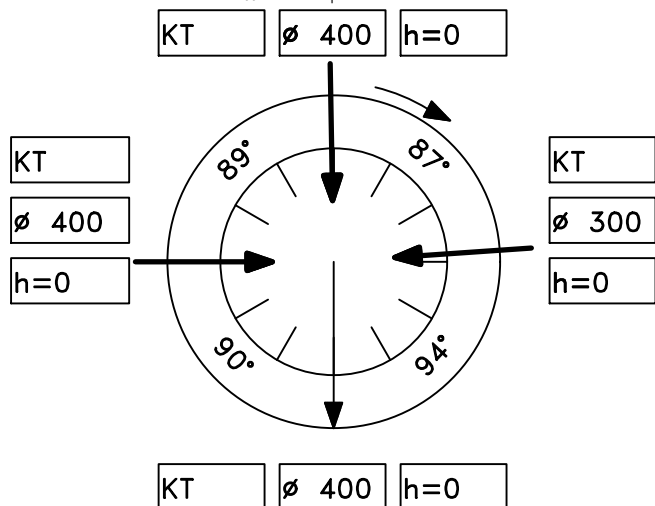
∅ 300

h=0

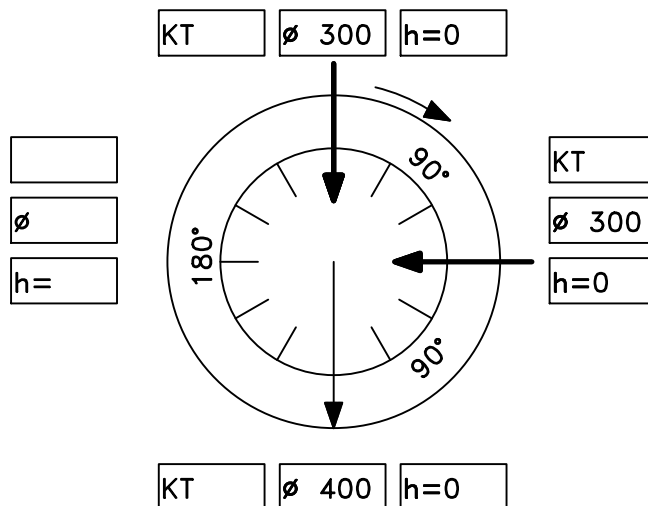
STOKA IG1-A:

Označení: **S12 SOUTOKOVÁ**

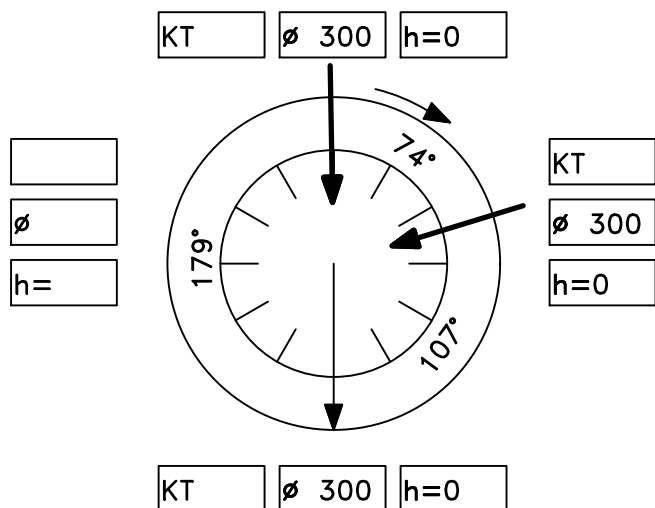
Přítok DN400 nutno ověřit podle skutečnosti.



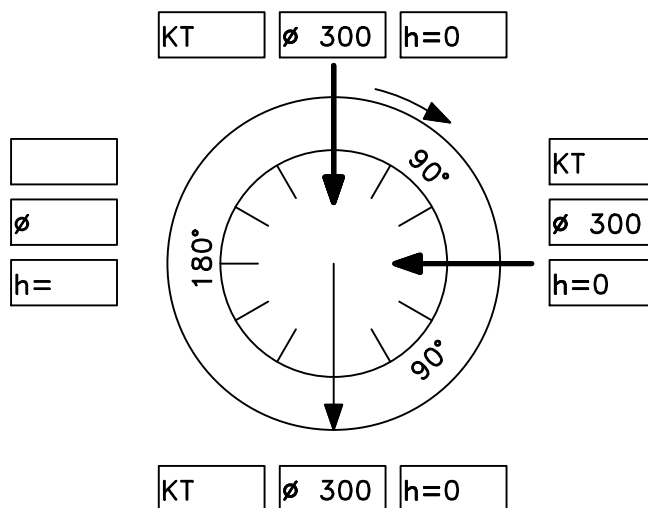
Označení: **S14 SOUTOKOVÁ**



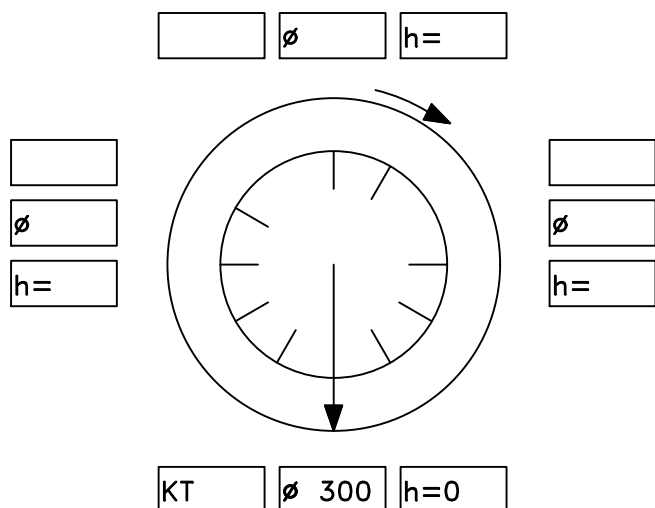
Označení: **S15 SOUTOKOVÁ**



Označení: **S17 SOUTOKOVÁ**

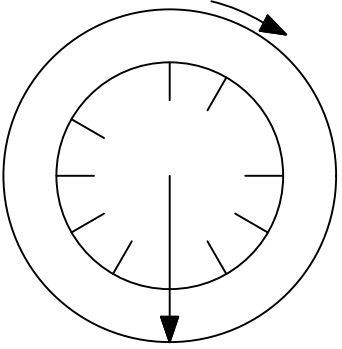


Označení: **S19 KONCOVÁ**



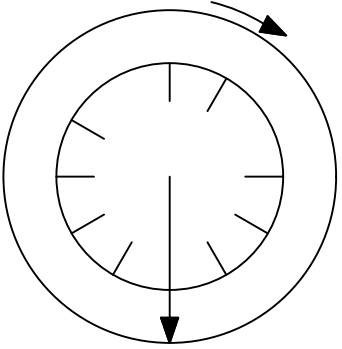
STOKA IG1-A-1:

Označení: **S27** KONCOVÁ

	∅	h=
		
	∅	
h=		h=
KT	∅ 300	h=0

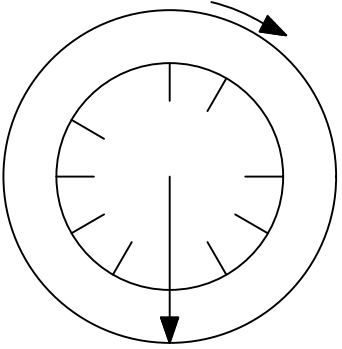
STOKA IG1-A-2:

Označení: **S29** KONCOVÁ

	∅	h=
		
	∅	
h=		h=
KT	∅ 300	h=0

STOKA IG1-A-3:

Označení: **S31** KONCOVÁ

	∅	h=
		
	∅	
h=		h=
KT	∅ 300	h=0

STOKA IG1-A-4:

Označení:

S32

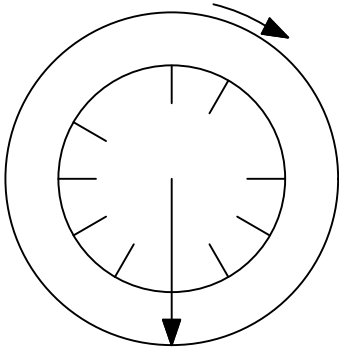
KONCOVÁ

∅

h=

∅

h=



∅

h=

KT

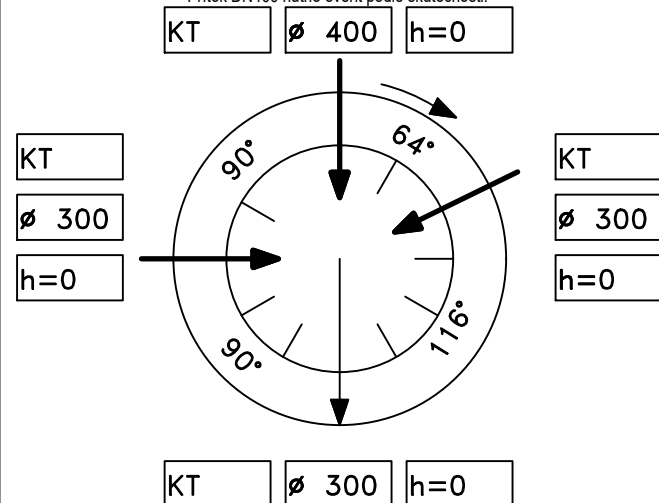
∅ 300

h=0

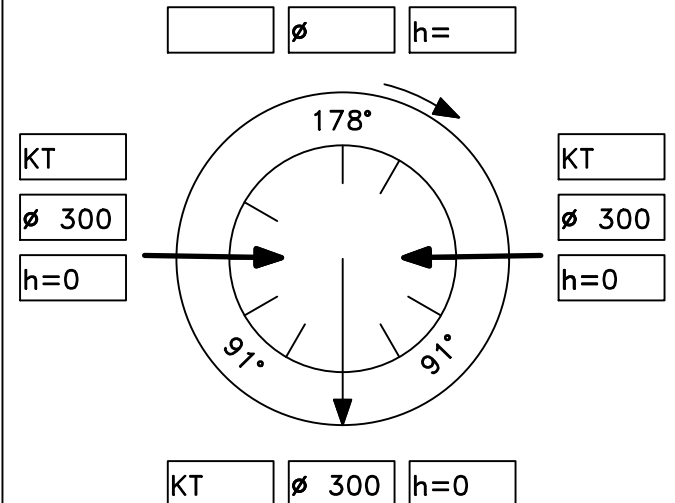
STOKA IG1-B:

Označení: **S33 SOUTOKOVÁ**

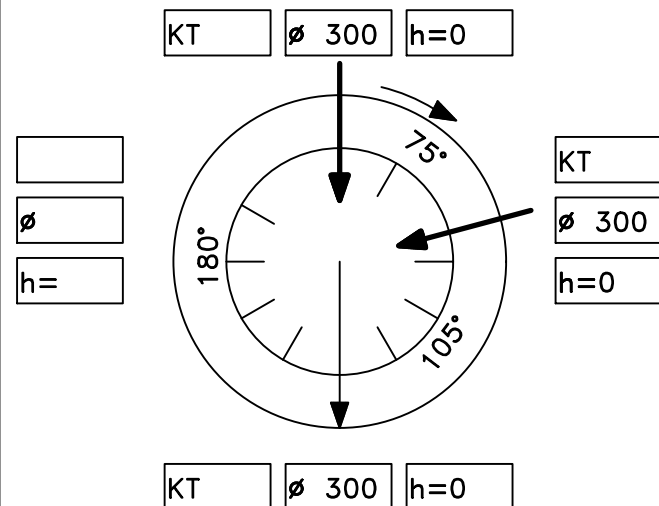
Přítok DN400 nutno ověřit podle skutečnosti.



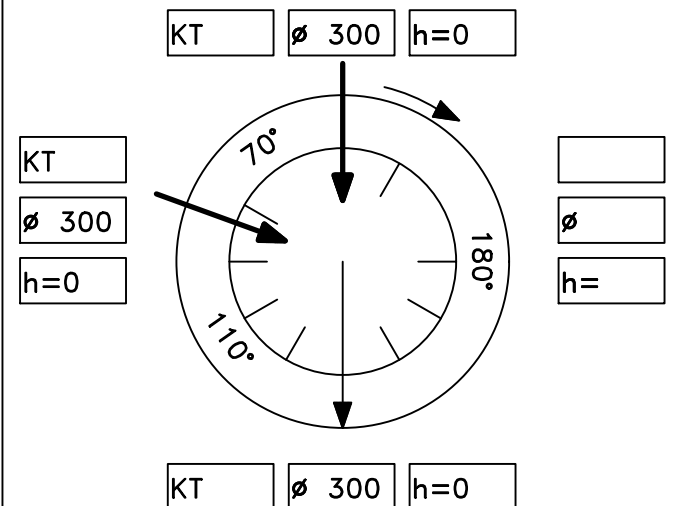
Označení: **S36 SOUTOKOVÁ**



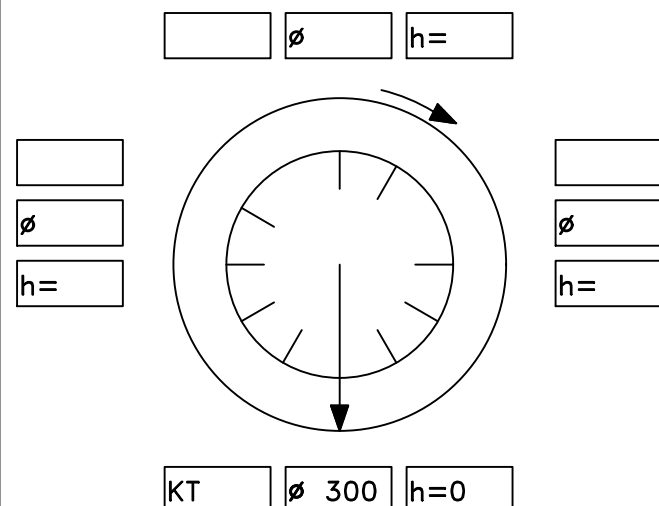
Označení: **S39 SOUTOKOVÁ**



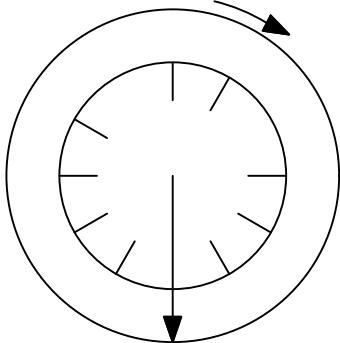
Označení: **S40 SOUTOKOVÁ**



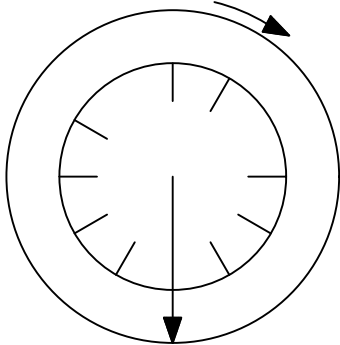
Označení: **S46 KONCOVÁ**



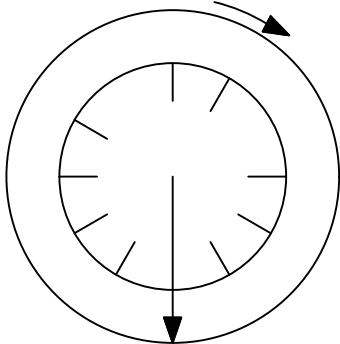
STOKA IG1-B-1:

Označení: S48 KONCOVÁ		
<input type="text"/>	\varnothing <input type="text"/>	h= <input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
\varnothing <input type="text"/>		\varnothing <input type="text"/>
h= <input type="text"/>		h= <input type="text"/>
KT <input type="text"/>	\varnothing 300	h=0

STOKA IG1-B-2:

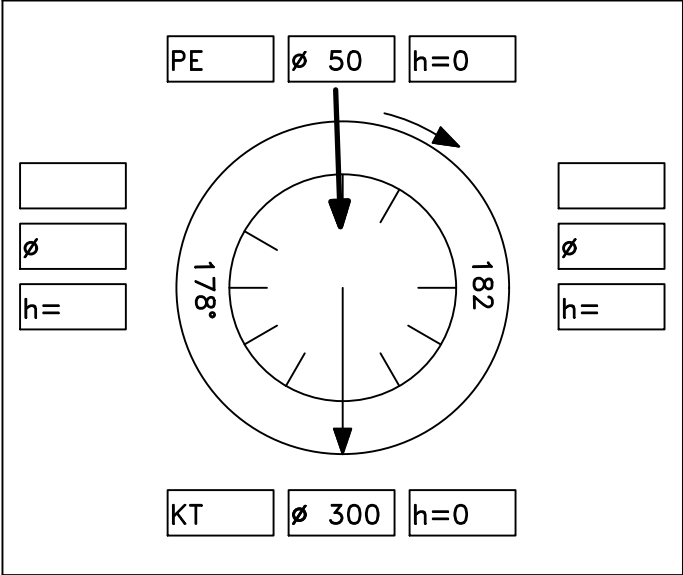
Označení: S49 KONCOVÁ		
<input type="text"/>	\varnothing <input type="text"/>	h= <input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
\varnothing <input type="text"/>		\varnothing <input type="text"/>
h= <input type="text"/>		h= <input type="text"/>
KT <input type="text"/>	\varnothing 300	h=0

STOKA IG1-B-3:

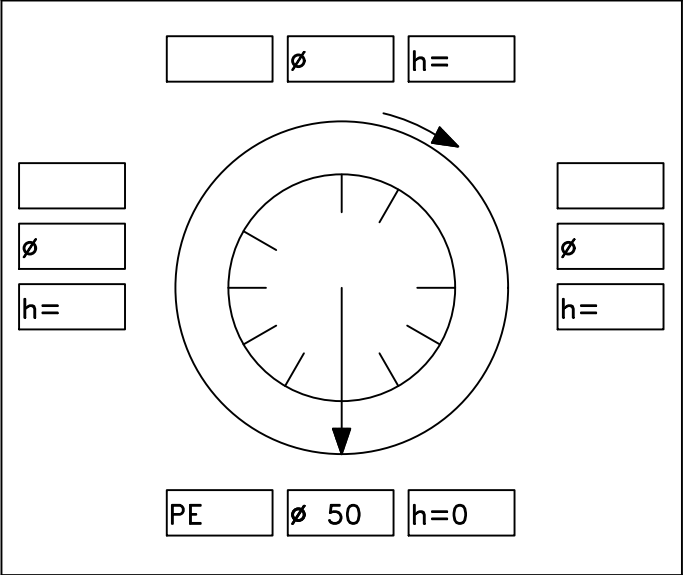
Označení: S52 KONCOVÁ		
<input type="text"/>	\varnothing <input type="text"/>	h= <input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
\varnothing <input type="text"/>		\varnothing <input type="text"/>
h= <input type="text"/>		h= <input type="text"/>
KT <input type="text"/>	\varnothing 300	h=0

STOKA IG1-B-4:

Označení: S53(UŠ) SOUTOKOVÁ



Označení: PS KONCOVÁ



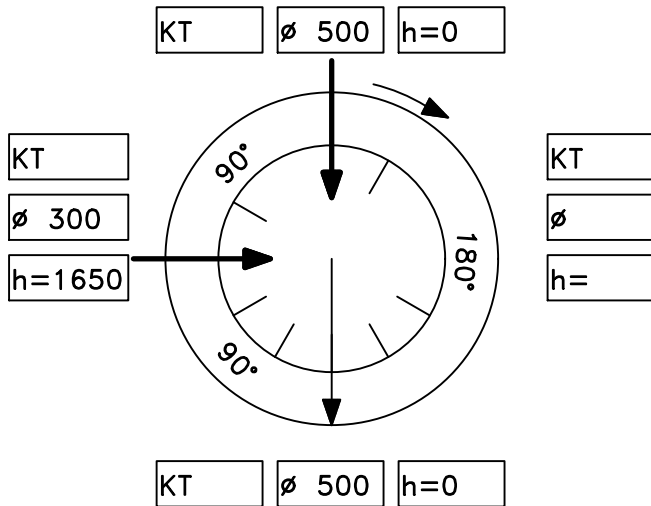
STOKA IG1-C:

Označení:

SS1-C

SOUTOKOVÁ

VÝMĚNA HORNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ ŠACHTY
DO VÝŠKY NAPOJENÍ KT \varnothing 300 – 2,56m
kóta terénu 273,88
kóta dna napojení KT \varnothing 300 – 271.32
stávající dno šachty KT \varnothing 500 – 269,67
zůstane zachováno



Označení:

S95

KONCOVÁ

