

# Tabulka odbočení/přípojek

A (m)= 0,15

Úsek		DN	SPÁD	DÉLKA	Materiál	Kóta terénu		Dno potrubí		Hloubka výkopu	
od	do	[mm]	[ % ]	[ m ]	[ mm ]	začátek m.n.m.	konec m.n.m.	začátek m.n.m.	konec m.n.m.	začátek [ m ]	konec [ m ]
<b>SBĚRAČ S2</b>											
ODBOČENÍ O1 :											
Š6	KO1	150	12,3	3,1	PVC DN 150	314,16	314,32	311,93	312,31	2,38	2,16
PŘÍPOJKA P1 :											
ZP1	KP1	150	12,3	6,9	PVC DN 150	314,32	314,71	312,31	313,16	2,16	1,70
ODBOČENÍ O2 = PŘÍPOJKA P2 :											
ZP2	KP2	150	35,2	2,1	PVC DN 150	315,78	315,70	313,36	314,10	2,57	1,75
ODBOČENÍ O3 :											
Š8	Š14	150	11,9	5,8	PVC DN 150	318,93	319,49	316,90	317,59	2,18	2,05
PŘÍPOJKA P3 :											
Š14	KP3	150	11,8	3,8	PVC DN 150	319,49	319,74	317,59	318,04	2,05	1,85
PŘÍPOJKA P4 :											
Š14	KP4	150	6,9	12,7	PVC DN 150	319,49	319,87	317,30	318,17	2,34	1,85
ODBOČENÍ O5 :											
Š8	KO5	150	4,1	38,6	PVC DN 150	318,93	320,10	316,90	318,50	2,18	1,75
PŘÍPOJKA P5 :											
ZP5	KP5	150	0,8	44,7	PVC DN 150	320,10	320,57	318,50	318,87	1,75	1,85
<b>SBĚRAČ S2a</b>											
PŘÍPOJKA P6 :											
Š10	KP6	150	1,0	7,7	PVC DN 150	314,42	314,15	312,80	312,88	1,77	1,42
<b>SBĚRAČ S2b</b>											
ODBOČENÍ O7 :											
Š13	KO7	150	2,6	19,0	PVC DN 150	315,99	316,37	313,80	314,30	2,34	2,22
PŘÍPOJKA P7 :											
ZP7	KP7	150	5,6	31,3	PVC DN 150	316,37	317,76	314,30	316,06	2,22	1,85
ODBOČENÍ O8 :											
Š13	KO8	150	1,0	10,0	PVC DN 150	315,99	315,15	313,80	313,90	2,34	1,40
PŘÍPOJKA P8 :											
ZP8	KP8	150	1,0	20,9	PVC DN 150	315,15	315,45	313,90	314,10	1,40	1,50

ODBOČENÍ                76,5 m  
PŘÍPOJKY                130,1 m  
CELKEM                   206,6 m