

TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

číslo přípojky/stoka	připojovaný objekt/staničení	směr odbočení	Materiál potrubí a profil potrubí	dl. potrubí DN150 (m)
SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY				
STOKA S1 - POTRUBÍ PVC-U PLNOSTĚNNÉ SN12 - DN300				
1/S1	čp.813/ st.987/64,09	P	PVC DN150	5,5
2/S1	čp.814/ st.985/101,13	P	PVC DN150	5,5
3/S1	832/145/123,33	P	PVC DN150	9,5
STOKA S1 - POTRUBÍ PVC-U PLNOSTĚNNÉ SN12 - DN250				
4/S1	832/159/182,71	L	PVC DN150	6,0
5/S1	832/158/224,90	L	PVC DN150	6,0
6/S1	832/157/238,34	L	PVC DN150	6,0
7/S1	832/156/291,36	L	PVC DN150	6,0
8/S1	832/155/312,54	L	PVC DN200	6,0
9/S1	832/154/371,40	L	PVC DN150	6,0
10/S1	832/153/390,07	L	PVC DN150	6,0
11/S1	832/152/439,93	L	PVC DN150	6,0
12/S1	832/195/465,24	L	PVC DN150	6,0
STOKA S2 - POTRUBÍ PVC-U PLNOSTĚNNÉ SN12 - DN250				
13/S2	832/147/17,42	L	PVC DN150	6,0
14/S2	832/146/18,23	P	PVC DN150	7,0
15/S2	832/143/31,55	P-Š14	PVC DN150	6,5
16/S2	832/144/31,55	P-Š14	PVC DN150	7,6
STOKA S3 - POTRUBÍ PVC-U PLNOSTĚNNÉ SN12 - DN250				
17/S3	832/149/17,42	L	PVC DN150	6,0
18/S3	832/148/18,23	P	PVC DN150	7,0
19/S3	832/141/31,55	P-Š15	PVC DN150	6,5
20/S3	832/142/31,55	P-Š15	PVC DN150	7,6
STOKA S4 - POTRUBÍ PVC-U PLNOSTĚNNÉ SN12 - DN250				
21/S4	832/178/17,42	L	PVC DN150	6,0
22/S4	832/150/18,23	P	PVC DN150	7,0
23/S4	832/97/31,55	P-Š16	PVC DN150	6,5
24/S4	832/100/31,55	P-Š16	PVC DN150	7,6
STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ STOKA V LORETSKÉ UL. - POTRUBÍ K DN250				
25/K250	832/98	L	PVC DN150	6,5

DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY				
STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ STOKA V ŠUMAVSKÉ UL. - K DN500				
1/K500	UV1	P	PVC DN150	0,5
STOKA D1 - POTRUBÍ PVC-U PLNOSTĚNNÉ SN12 - DN250				
2/D1	UV2	L	PVC DN150	6,8
3/D1	UV3	L	PVC DN150	1,3
4/D1	UV4	L	PVC DN150	6,8
5/D1	UV5	L	PVC DN150	1,3
6/D1	UV6	L	PVC DN150	6,8
7/D1	UV7	L	PVC DN150	1,2
8/D1	UV8	L	PVC DN150	6,6
9/D1	UV9	L	PVC DN150	1,1
10/D1	UV10	L	PVC DN150	6,8
11/D1	UV11	L	PVC DN150	1,2
12/D1	UV12	L	PVC DN150	6,8
13/D1	UV13	L	PVC DN150	1,2
STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ STOKA V LORETSKÉ UL. - POTRUBÍ K DN250				
14/D2	UV14/0,8	L	PVC DN150	5,8
15/D2	UV15/14,6	L	PVC DN150	20,9
CELKEM				237,4