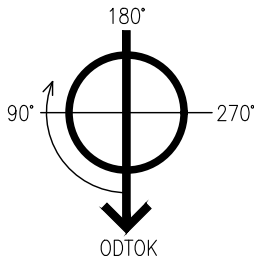


Výpis šachet plastových

označení	DN šachty	kóta stáv. terénu	kóta poklopu	kóta dna šachty	kóta přítoku	kóta odtoku	kóta přítoku 1	kóta přítoku 2	kóta výkopu	hloubka výkopu	výška šachty	úhel přítoku			DN potrubí				Výška dna potrubí přítoku od dna šachty				betonový prstenec DN600	škrticí zařízení		Poklop šedá litina D400	souřadnice x [S-JTSK]	souřadnice y [S-JTSK]
												přítok	přítok 1	přítok2	přítok	odtok	přítok 1	přítok2	přítok	odtok	přítok 1	přítok2			bezp. přel.			
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	[m]	[°]	[°]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[ks]	[ks]	[m n.m.]	[ks]	[S-JTSK]	[S-JTSK]
D01-1	DN 500	233.35	233.35	232.15	232.25	232.25	-	-	232.05	1.30	1.20	225	-	-	DNOD110	DN100	-	-	0.10	0.10	-	-	1	0	-	1	1163500.06	599481.99
D01-2	DN 500	233.29	233.29	232.20	232.30	232.30	-	-	232.10	1.19	1.09	225	-	-	DN100	DNOD110	-	-	0.10	0.10	-	-	1	0	-	1	1163508.65	599481.56
D02-1	DN 500	232.51	232.51	231.77	231.87	231.87	-	-	231.67	0.84	0.74	135	-	-	DNOD110	DN100	-	-	0.10	0.10	-	-	1	0	-	1	1163380.71	599488.82
D07-2	DN 500	229.35	229.35	228.22	228.32	228.32	228.32	-	228.12	1.23	1.13	225	90	-	DN100	DN100	DN150	-	0.10	0.10	0.10	-	1	0	-	1	1163406.02	599425.67
D18-1	DN 500	225.46	225.46	224.25	224.35	224.35	224.35	-	224.15	1.31	1.21	180	270	-	DN100	DN100	DN150	-	0.10	0.10	0.10	-	1	0	-	1	1163468.26	599356.29
D19	DN 500	225.40	225.40	224.10	224.20	224.20	224.40	-	224.00	1.40	1.30	90	180	-	DN100	DN100	DN150	-	0.10	0.10	0.30	-	1	0	-	1	1163402.22	599359.71
D24-2	DN 500	221.37	221.37	220.27	220.37	220.37	220.37	-	220.17	1.20	1.10	181	313	-	DN100	DN/OD110	DN100	-	0.10	0.10	0.10	-	1	0	-	1	1163486.76	599289.43
D24-3	DN 500	221.90	221.90	220.81	220.91	220.91	221.02	-	220.71	1.19	1.09	180	228	-	DN100	DN100	DN150	-	0.10	0.10	0.21	-	1	0	-	1	1163482.03	599297.88
D24-4	DN 500	221.39	221.39	220.12	220.22	220.22	220.22	-	220.02	1.37	1.27	181	137	-	DN100	DN100	DN/OD110	-	0.10	0.10	0.10	-	1	0	-	1	1163479.27	599289.83
D24-5	DN 500	221.94	221.94	220.83	220.93	220.93	221.12	-	220.73	1.21	1.11	180	89	-	DN100	DN100	DN150	-	0.10	0.10	0.29	-	1	0	-	1	1163434.15	599301.17
D26	DN 500	221.53	221.53	220.43	220.53	220.53	-	-	220.33	1.20	1.10	225	-	-	DN150	DN100	-	-	0.10	0.10	-	-	1	0	-	1	1163396.81	599293.89
D49-1	DN 500	219.81	219.81	218.71	218.81	218.81	-	-	218.61	1.20	1.10	270	-	-	DN100	DN/OD 110	-	-	0.10	0.10	-	-	1	0	-	1	1163481.52	599254.37
D49-2	DN 500	219.90	219.90	218.73	218.83	218.83	219.29	-	218.63	1.27	1.17	180	272	-	DN100	DN100	DN150	-	0.10	0.10	0.56	-	1	0	-	1	1163477.84	599256.54
D49-3	DN 500	219.57	219.57	218.47	218.57	218.57	-	-	218.37	1.20	1.10	180	-	-	DN100	DN/OD160	-	-	0.10	0.10	-	-	1	0	-	1	1163477.22	599250.38
D50-1	DN 500	219.99	219.99	218.96	219.06	219.06	219.35	-	218.86	1.13	1.03	180	90	-	DN100	DN100	DN150	-	0.10	0.10	0.39	-	1	0	-	1	1163431.82	599259.32
D50-2	DN 500	219.83	219.83	218.73	218.83	218.83	-	-	218.63	1.20	1.10	270	-	-	DN100	DN/OD110	-	-	0.10	0.10	-	-	1	0	-	1	1163431.54	599254.22
D50-3	DN 500	219.94	219.94	218.88	218.98	218.98	218.98	-	218.78	1.16	1.06	180	270	-	DN100	DN100	DN150	-	0.10	0.10	0.10	-	1	0	-	1	1163427.94	599259.37
D50-4	DN 500	219.83	219.83	218.59	218.69	218.69	-	-	218.49	1.34	1.24	180	-	-	DN100	DN/OD160	-	-	0.10	0.10	-	-	1	0	-	1	1163427.59	599253.00
D61-1	DN 500	219.76	219.76	218.34	218.44	218.44	218.44	-	218.24	1.52	1.42	217	127	-	DN100	DN/OD160	DN/OD 110	-	0.10	0.10	0.10	-	1	0	-	1	1163424.44	599246.25
D61-2	DN 500	219.84	219.84	218.42	218.52	218.52	-	-	218.32	1.52	1.42	270	-	-	DN100	DN/OD 110	-	-	0.10	0.10	-	-	1	0	-	1	1163424.64	599250.25
D62-1	DN 500	219.51	219.51	218.35	218.45	218.45	218.45	-	218.25	1.26	1.16	153	243	-	DN/OD110	DN/OD160	DN100	-	0.10	0.10	0.10	-	1	0	-	1	1163474.37	599243.95
D62-2	DN 500	219.64	219.64	218.43	218.53	218.53	-	-	218.33	1.31	1.21	270	-	-	DN100	DN/OD110	-	-	0.10	0.10	-	-	1	0	-	1	1163474.56	599247.74
R19-1	DN 500	225.39	225.39	223.95	224.05	224.05	224.05	-	223.85	1.54	1.44	136	271	-	DN100	DN/OD110	DN100	-	0.10	0.10	0.10	-	1	1	224.69	1	1163431.18	599357.91




celkem:	23	1
---------	----	---

23

D.1.2 FÁZE 3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. PETR HAKL			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE			
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		ZAK. Č. 20797	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	2 x A4
	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS ŠACHET		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				06