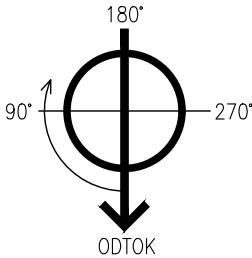


Výpis šachet plastových

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	škrťací zařízení		Poklop	souřadnice x	souřadnice y
												přítok	přítok 1	přítok2	přítok	odtok	přítok 1	přítok2	přítok	odtok	přítok 1	přítok2			bezp. přel.	šedá litina D400		
		[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]
D02-2	DN 500	232.85	232.85	231.83	231.93	231.93	-	-	231.73	1.12	1.02	134	-	-	DN100	DNOD110	-	-	0.10	0.10	-	-	1	0	-	1	1163369.93	599489.38
D03-2	DN 500	232.83	232.83	231.80	231.90	231.90	-	-	231.70	1.13	1.03	225	-	-	DN100	DNOD110	-	-	0.10	0.10	-	-	1	0	-	1	1163314.38	599492.32
D20-1	DN 500	225.97	225.97	224.87	224.97	224.97	225.27	-	224.77	1.20	1.10	180	270	-	DN100	DN100	DN150	-	0.10	0.10	0.40	-	1	0	-	1	1163367.89	599370.86
D21-2	DN 500	225.94	225.94	224.88	224.98	224.98	225.12	-	224.78	1.16	1.06	180	90	-	DN100	DN100	DN150	-	0.10	0.10	0.24	-	1	0	-	1	1163305.77	599374.22
D28-1	DN 500	222.08	222.08	220.98	221.08	221.08	221.28	-	220.88	1.20	1.10	180	90	-	DN100	DN100	DN150	-	0.10	0.10	0.30	-	1	0	-	1	1163334.86	599306.65
D28-2	DN 500	222.37	222.37	221.48	221.58	221.58	-	-	221.38	0.99	0.89	90	-	-	DN100	DN/OD110	-	-	0.10	0.10	-	-	1	0	-	1	1163364.46	599309.71
D29-1	DN 500	222.13	222.13	221.03	221.13	221.13	221.13	-	220.93	1.20	1.10	180	270	-	DN100	DN100	DN150	-	0.10	0.10	0.10	-	1	0	-	1	1163331.53	599307.00
D51	DN 500	219.86	219.86	218.56	218.86	218.66	-	-	218.46	1.40	1.30	270	-	-	DN100	DN/OD200	-	-	0.30	0.10	-	-	1	0	-	1	1163365.63	599257.81




celkem:	8	0
---------	---	---

8

D.1.2 FÁZE 2.2

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

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK		<div></div>	
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			
NÁZEV AKCE:			ZAK. Č. 20797	
REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVÉ MĚSTA BRNA NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			DATUM	ÚNOR 2022
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
VÝPIS ŠACHET				06