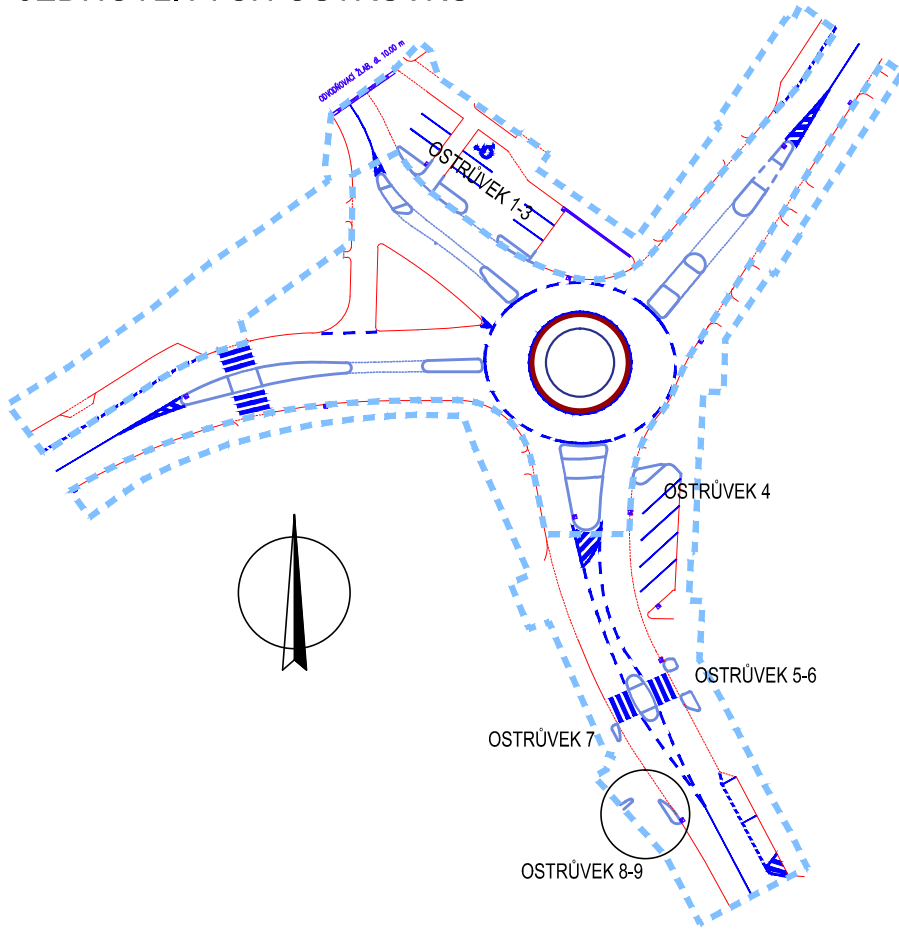
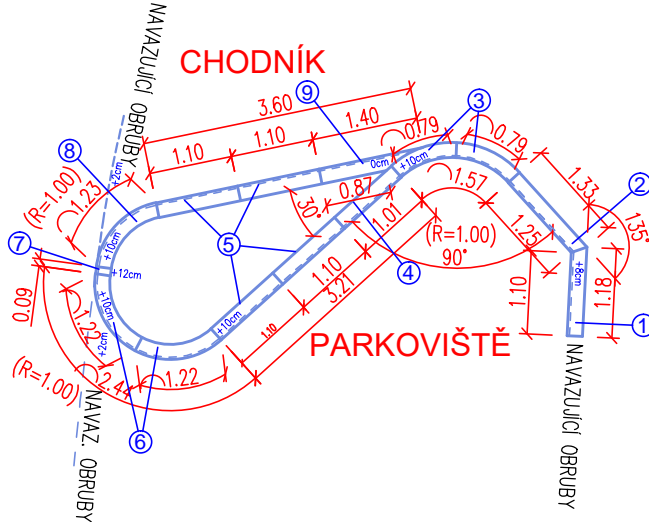


<div>1</div> <div>KAMENNÁ OBRUBA – 1 ks (800–2000 / 200 / 250)</div> <div></div>	<div>2</div> <div>KAMENNÁ OBRUBA – 1 ks (800–2000 / 200 / 250)</div> <div></div>	<div>3</div> <div>KAMENNÁ OBRUBA – 2 ks (800–2000 / 200 / 250) R = 1,00 m (vnitřní)</div> <div></div>	<div>4</div> <div>KAMENNÁ OBRUBA – 1 ks (800–2000 / 200 / 250)</div> <div></div>
<div>5</div> <div>KAMENNÁ OBRUBA – 4 ks (800–2000 / 200 / 250)</div> <div></div>	<div>6</div> <div>KAMENNÁ OBRUBA – 2 ks (800–2000 / 200 / 250) R = 1,00 m (vnější)</div> <div></div>	<div>7</div> <div>KAMENNÁ OBRUBA – 1 ks (800–2000 / 200 / 250)</div> <div></div>	<div>8</div> <div>KAMENNÁ OBRUBA – 1 ks (800–2000 / 200 / 250) R = 1,00 m (vnější)</div> <div></div>
<div>9</div> <div>KAMENNÁ OBRUBA – 1 ks (800–2000 / 200 / 250)</div> <div></div>			

SITUAČNÍ PLÁN
JEDNOTLIVÝCH OSTRŮVKŮ



OSTRŮVEK 4 - M_1:100



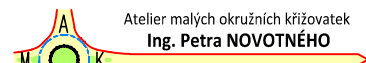
KLADECÍ PLÁN KAMENNÝCH OBRUB - OSTRŮVEK 4

ČÍSLO PRVKU	POČET (KS)	ŠÍŘKA (m)	VÝŠKA (m)	DÉLKA VNĚJŠÍ / VNITŘNÍ (m)	POLOMĚR VNĚJŠÍ / VNITŘNÍ (m)	OBLOUKOVÁ DÉLKA (m)	ÚHEL (°)	POZNÁMKA (pohled z vnější strany)
1	1	0,2	0,25	1,10 / 1,18	-	-	-	úhel zkosení - 22° vlevo
2	1	0,2	0,25	1,25 / 1,33	-	-	-	úhel zkosení - 22° vpravo
3	2	0,2	0,25	0,77 / 0,92	1,00 / 1,20	0,79 / 0,94	45	-
4	1	0,2	0,25	1,01	-	-	-	-
5	4	0,2	0,25	1,1	-	-	-	-
6	2	0,2	0,25	1,15 / 0,92	1,00 / 0,80	1,22 / 0,98	70	-
7	1	0,2	0,25	0,09	-	-	-	-
8	1	0,2	0,25	1,15 / 0,92	1,00 / 0,80	1,23 / 0,98	70	-
9	1	0,2	0,25	1,40 / 0,87	-	-	-	zaoblení levé hrany R=1,20m, pod úhlem 23° a v délce oblouku 0,49m + 0,09m přímé pod úhlem 30°

POZN. č. 1:
Upnutí ostrůvků do kamenných obrub bude vyskládáno do poloměru R 5,00 m včetně z obrub obloukových daného poloměru. Od poloměru zaoblení R 5,00 m bude užito kamenných obrub přímých.

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

SO 102 – CHODNÍKY A PŘIDRUŽENÉ DOPRAVNÍ PLOCHY

Zodpovědný projektant	Profese	Vypracovala	Kontroloval	<div></div>	
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	oprava	Dita Zemanová	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA		
Umístění stavby:	Kralupy nad Vltavou, Středočeský kraj			Formát	3 x A4
Investor stavby:	Město Kralupy nad Vltavou			Číslo zakázky	14/3/20
Okružní křižovatka sil. III/10148 ulic Přemyslova s Lidovým náměstím v Kralupech nad Vltavou				Datum	5/2024
				Stupeň	PDPS
				Číslo kopie	
KLADECÍ PLÁN - OSTRŮVEK 4				Měřítko	Číslo výkresu 1:50 SO 102.6