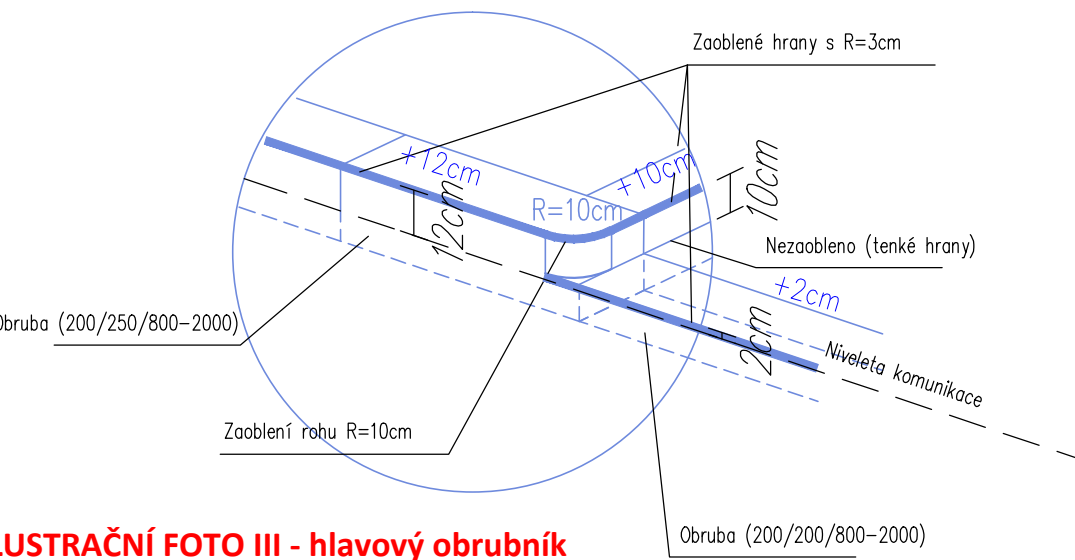


KLADECÍ PLÁN KAMENNÝCH OBRUB - OSTRŮVEK 2								
ČÍSLO PRVKU	POČET (KS)	ŠÍŘKA (m)	VÝŠKA (m)	DÉLKA VNĚJŠÍ / VNITŘNÍ (m)	POLOMĚR VNĚJŠÍ / VNITŘNÍ (m)	OBLOUKOVÁ DÉLKA (m)	ÚHEL (°)	POZNÁMKA (pohled z vnější strany)
1	2	0,2	0,25	1,18	-	-	-	-
2	1	0,2	0,25	0,70 / 0,42	0,50 / 0,30	0,78 / 0,47	89	-
3	2	0,2	0,25	0,98 / 0,99	-	-	-	úhel zkosení - 2° vlevo / vpravo
4	1	0,2	0,25	0,77 / 0,46	0,50 / 0,30	0,88 / 0,53	101	-
5	2	0,2	0,25	1,34	-	-	-	-
6	1	0,2	0,25	0,73 / 0,44	0,50 / 0,30	0,82 / 0,49	93	-
7	1	0,2	0,25	1,99	-	-	-	-
8	1	0,2	0,25	0,68 / 0,41	0,50 / 0,30	0,75 / 0,45	86	-
9	2	0,2	0,2	1,70 / 1,30	-	-	-	zaoblení pravé hrany R=0,50m, pod úhlem 53° a v délce oblouku 0,46m
10	2	0,2	0,2	1,70 / 1,30	-	-	-	zaoblení levé hrany R=0,50m, pod úhlem 53° a v délce oblouku 0,46m
11	1	0,2	0,2	1,62	-	-	-	-
12	1	0,2	0,2	1,61	-	-	-	-
13	1	0,2	0,25	1,91	-	-	-	-
14	1	0,2	0,25	0,69 / 0,41	0,50 / 0,30	0,76 / 0,46	87	-
15	1	0,2	0,25	0,99 / 0,85	1,45 / 1,25	1,01 / 0,87	40	-
16	2	0,2	0,25	1,21 / 1,04	1,45 / 1,25	1,24 / 1,07	49	-
17	1	0,2	0,25	1,00 / 0,85 + 0,12	1,45 / 1,25	1,02 / 0,88	40	segment z oblouku a přímé zprava
18	2	0,2	0,25	0,96 / 0,81	1,25 / 1,05	0,98 / 0,83	45	-
19	4	0,2	0,25	1,1	-	-	-	-
20	1	0,2	0,25	1,02 / 1,04	-	-	-	úhel zkosení - 4° vlevo; zaoblení rohu vlevo - detail 1
21	1	0,2	0,25	1,95 / 1,98	-	-	-	úhel zkosení - 3° vlevo; 4° vpravo
22	1	0,2	0,25	0,51 / 0,53	-	-	-	úhel zkosení - 3° vpravo; zaoblení rohu vpravo - detail 1
23	2	0,2	0,25	1,41	-	-	-	úhel zkosení - 1° vlevo / vpravo
24	2	0,2	0,25	0,99 / 0,83	1,25 / 1,05	1,02 / 0,86	47	-
25	1	0,2	0,25	0,19	-	-	-	-
26	1	0,2	0,2	2,01 / 1,99	-	-	-	úhel zkosení - 4° vpravo
27	1	0,2	0,2	2,01 / 2,02	-	-	-	úhel zkosení - 4° vlevo
28	1	0,2	0,25	1,42 / 1,38	-	-	-	úhel zkosení - 4° vlevo; 5° vpravo
29	1	0,2	0,25	0,89 / 0,87	-	-	-	úhel zkosení - 4° vpravo; zaoblení rohu vpravo - detail 1
30	2	0,2	0,25	0,95 / 0,68	0,70 / 0,50	1,04 / 0,74	85	-
31	1	0,2	0,25	1,40 / 1,38	-	-	-	úhel zkosení - 5° vlevo; zaoblení rohu vlevo - detail 1
32	1	0,2	0,2	2,00 / 2,01	-	-	-	úhel zkosení - 3° vpravo
33	1	0,2	0,2	2,00 / 1,99	-	-	-	úhel zkosení - 3° vlevo
34	1	0,13	0,2	1,85 / 1,26	-	-	-	vysazení oblouku zprava o 1°; zaoblení pravé hrany R=1,25m, pod úhlem 28° a v délce oblouku 0,60m
35	15	0,13	0,2	1	-	-	-	-
36	1	0,13	0,2	1,35 / 0,76	-	-	-	zaoblení levé hrany R=1,45m, pod úhlem 24° a v délce oblouku 0,61m
37	1	0,13	0,2	1,15 / 0,55	-	-	-	zaoblení pravé hrany R=1,45m, pod úhlem 24° a v délce oblouku 0,62m
38	1	0,13	0,2	1,00 / 0,45	-	-	-	zaoblení levé hrany R=1,25m, pod úhlem 26° a v délce oblouku 0,58m
39	1	0,2	0,25	0,73 / 0,44	0,50 / 0,30	0,82 / 0,49	94	-

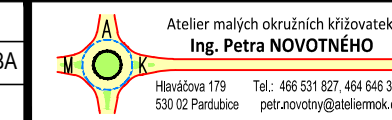
DETAIL 1 – 3D SCHÉMA SNÍŽENÍ HRANY U DĚLICÍCH OSTRŮVKŮ



ILUSTRAČNÍ FOTO III - hlavový obrubník



POZN. č. 1:
Upruštění ostrůvků do kamenných obrub bude vyskydnout 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 101 – SILNICE III/10148, VČETNĚ OK	
Zodpovědný projektant	Profese	Vypracovala	Kontroloval		
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	oprava	Dita Zemanová	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA		
Umístění stavby: Kralupy nad Vltavou, Středočeský kraj				Formát	6 x A4
Investor stavby: KSUS Středočeského kraje				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 2				Měřítko	Číslo výkresu
				1:50	SO 101.6