

1

KAMENNÁ OBRUBA – 2 ks
(800–2000 / 200 / 250)

2

KAMENNÁ OBRUBA – 2 ks
(800–2000 / 200 / 250)
R = 5,00 m (vnější)

3

KAMENNÝ PRVEK – 1 ks
výšky 250 mm
R = 0,15 m (vnější)

4

KAMENNÁ OBRUBA – 2 ks
(800–2000 / 200 / 250)

5

KAMENNÁ OBRUBA – 1 ks
(800–2000 / 200 / 200)
R = 1,00 m (vnější)

6

KAMENNÝ PRVEK – 1 ks
výšky 250 mm
R = 0,20 m (vnější)

7

KAMENNÁ OBRUBA – 1 ks
(800–2000 / 200 / 250)

8

KAMENNÁ OBRUBA – 1 ks
(800–2000 / 200 / 250)

9

KAMENNÁ OBRUBA – 1 ks
(800–2000 / 200 / 250)

SITUAČNÍ PLÁN
JEDNOTLIVÝCH OSTRŮVKŮ

OSTRŮVEK 8-9 - M_1:100

| KLADECÍ PLÁN KAMENNÝCH OBRUB - OSTRŮVEK 8-9 | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|-----------|----------------------------|------------------------------|---------------------|----------|-------------------------------------|
| 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 | 1,1 | - | - | - | - |
| 2 | 2 | 0,2 | 0,25 | 1,20 / 1,15 | 5,00 / 4,80 | 1,20 / 1,15 | 14 | - |
| 3 | 1 | <0,5 | 0,25 | 0,47 / 0,08 | 0,15 | 0,39 | 149 | kamenný prvek viz výkres tvaru |
| 4 | 2 | 0,2 | 0,25 | 1,28 | - | - | - | - |
| 5 | 1 | 0,2 | 0,2 | 1,26 / 0,98 | 1,00 / 0,80 | 1,37 / 1,05 | 78 | úhel zkosení - 11° vpravo |
| 6 | 1 | <0,5 | 0,25 | 0,49 / 0,10 | 0,2 | 0,56 | 160 | kamenný prvek viz výkres tvaru |
| 7 | 1 | 0,2 | 0,25 | 1,23 | - | - | - | - |
| 8 | 1 | 0,2 | 0,25 | 0,48 / 0,47 | - | - | - | úhel zkosení - 3° vlevo; 1° vpravo |
| 9 | 1 | 0,2 | 0,25 | 0,86 / 0,81 | - | - | - | úhel zkosení - 1° vlevo; 12° vpravo |

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>Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO Havláčkova 179 530 02 Pardubice Tel.: 466 531 827, 464 646 342 petr.novotny@ateliermok.eu</div> | | | | |
| Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA | oprava | Dieta 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 | | | |
| KLADECÍ PLÁN - OSTRŮVEK 8-9 | | | | Číslo kopie | | | | |
| | | | | Měřítko | Číslo výkresu 1:50 SO 102.9 | | | |