

---

# VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

## K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

### II/152 MORAVSKÉ BRÁNICE - SILŮVKY

---

Zadavatel informuje, že ve výše uvedené podlimitní veřejné zakázce dne 20.04.2026 požádal v souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dodavatel o vysvětlení zadávací dokumentace.

#### **Dotaz č. 3:**

V soupise prací jsou uvedeny položky :

**Objekty - SO 102** , 9 Ostatní kce a práce , pol.č.30

- KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ ----- viz situace a vzorový řez ----- 32,4 m

Položka zahrnuje:

- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací

**Objekty - SO 103** , 9 Ostatní kce a práce , pol.č.27

- KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ ----- viz situace a vzorový řez ----- 21,9 m

Položka zahrnuje:

- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací

**Objekty - SO 104** , 9 Ostatní kce a práce , pol.č.28

- KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ ----- viz situace a vzorový řez ----- 13,5 m

Položka zahrnuje:

- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací

Nikde v projektové dokumentaci ( TZ, situaci a v vzorovém řezu ) nejsou přesně specifikované rozměry obrubníků:

- o jaké obrubníky se přesně jedná
- počet kusů s ohledem na jejich délku
- přesný rozměr jednotlivých obrubníků se zakřivením ( jedná se provedení ostrůvků )  
( v řezu je jenom uvedeno – betonový obrubník š. 0,3 m ; +10 cm nad vozovku )

#### **Odpověď č. 3:**

Jedná se o obrubníky lemující směrovací ostrůvky na křižovatkách, navržené jako zešíkmené s výškou nášlapu 100 mm nad vozovkou. Šířka obruby je 300 mm, výška min. 195 mm, zkosení délky min. 200 a výšky min. 95 mm.

Počet kusů a typů obrubníků je stanoven z následujících předpokladů:

- pro poloměr 0,5 m (koncový) se použije vnější oblouk R 0,5 (30°)
- pro poloměr < 10 m se použije obrubník přímý délky 0,3 m
- pro poloměr > 10 m se použije kombinace přímých obrubníků délky 0,3 m a 0,6 m
- pro přímou se použije obrubník přímý dl. 0,6 m

Tím je zajištěno, že spáry mezi obrubami budou v intervalu 2-15 mm.

Počty obrub pro jednotlivé ostrůvky při použití uvažované skladby:

#### **SO 102**

- vnější oblouk R 0,5 (30°) – 9 ks
- přímý 0,3 m – 26 ks
- přímý 0,6 m – 37 ks

---

#### SO 103

- vnější oblouk R 0,5 (30°) – 9 ks
- přímý 0,3 m – 32 ks
- přímý 0,6 m – 16 ks

#### SO 104

- vnější oblouk R 0,5 (30°) – 10 ks
- přímý 0,3 m – 10 ks
- přímý 0,6 m – 13 ks

#### **Dotaz č.4**

**Objekty - SO 140**, 9 Ostatní kce a práce , pol.č.24

- ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM -----  
----- 23,99 m2

V poznámce i vzorovém řezu je však uvedeno :

rigol z kostek drobných do lože z ŠD fr. 4/8 tl. 4cm , viz situace

Položka zahrnuje:

- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce

Co tedy platí štěrkopísek nebo štěrkodrt'?

#### **Odpověď č. 4:**

Položku s ložem ze ŠD třídník OTSKP neobsahuje, z tohoto důvod byla v poznámce upravena specifikace položky 935811. Platí tedy, že lože bude vytvořeno ze štěrkodrti frakce 4/8 v tl. 4 cm

V Brně dne: dle el. podpisu

**Mgr. Martina Křivánková**  
vedoucí právního oddělení