

VYSVĚTLUJÍCÍ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č.2

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
Se sídlem: Chomutov, Zborovská 4602, PSČ 430 28
Jednající: JUDr. Marek Hrabáč, primátor města
IČ: 00261891

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Rekonstrukce sídliště Za Zborovskou, 1. etapa – rekonstrukce ulice Bezručova v úseku Zborovská – Bachmačská, Chomutov“.

Systemové číslo VZ: P19V00000089

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Vám sděluje následující informace k zadávacím podmínkám.

Dotaz č. 1:

V poskytnuté projektové dokumentaci a výkazu výměr se liší skladba komunikace. Ve vzorovém řezu a technické zprávě se uvažuje skladba:

Komunikace – 1 (D1-N-2-III-PIII)

ACO 11 + ČSN 73 6121 40 MM

spojovací postřik z asfaltu do 0,6 kg/m² ČSN 73 6129

ACL 16 + ČSN 73 6121 60 MM

spojovací postřik z asfaltu do 0,6 kg/m² ČSN 73 6129

ACP 22 + ČSN 73 6121 90 MM

infiltrační postřik z asfaltu do 0,6 kg/m² ČSN 73 6129

ŠD_A ČSN 73 6126-1 200 MM

ŠD_A ČSN 73 6126-1 150 MM

Ve výkazu výměr je skladba komunikace

ACO 11 + ČSN 73 6121 40 MM

spojovací postřik z asfaltu do 0,6 kg/m²

ACP 16 ČSN 73 6121 80 MM

infiltrační postřik z asfaltu do 0,6 kg/m²

ŠD_A ČSN 73 6126-1 150 MM

Upraví zadavatel položky výkazu výměr podle technické zprávy vzorového řezu?

Vysvětlení č. 1:

K projektové dokumentaci byl vyhotoven dodatek č.1, který byl zveřejněn v ZIP. složce, současně s projektovou dokumentací. V dodatku je zmíněn diagnostický průzkum vozovky, dle kterého byla upravena konstrukční skladba vozovky.

V projektové dokumentaci je navržená konstrukční skladba dle *TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací*, D1-N-2-III-PIII s tloušťkou konstrukční skladby 540mm.

Na základě diagnostického průzkumu dojde k odstranění asfaltových vrstev odfrézováním a k odtěžení horní podkladní vrstvy do úrovně 270mm pod projektovanou niveletu. Na původní spodní podkladní vrstvě bude provedena kontrolní statická zatěžovací zkouška na $E_{def2} \geq 60 \text{MPa}$.

V případě nalezení míst s nekvalitním materiálem na takto připraveném podkladu (např. zjevně vysoký podíl jemných částic, plasticita jemných částic) se provede jeho odstranění a nahrazení ŠDA 0/32. Tato místa lze předpokládat v místech lokálních síťových trhlin (13% plochy) a plošných deformací (30% plochy).

Nová konstrukce horní podkladní vrstvy a asfaltobetonového krytu:

ŠDA 0/32 ČSN 73 6126-1 150MM

(kontrolní $E_{def2} \geq 80 \text{MPa}$)

ACP 16+ ČSN 73 6121 80 MM

spojovací postřík PS-C do 0,6kg/m² ČSN 73 6129

ACO 11+ ČSN 73 6121 40 MM

S pozdravem

11.7.2019

Mgr. Marcela Kukiová
OVV, úsek veřejných zakázek