

<b>Identifikační údaje subdodavatele</b>	<b>Identifikační údaje akcionáře</b>
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]

V Praze dne 30.3.2016

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – přijetí dodatků

Metrostav a.s.se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8  
IČ 00014915

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758

Jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce:

**„Rekonstrukce CB vozovky D1 km 220,2 – 229,5 vpravo“**

tímto čestně prohlašuje,

že obdržel dodatečné informace č. 1 k Zadávacím podmínkám.

V Praze dne 30.3.2016



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

V Brně dne: 7. 3. 2016  
Naše zn.: 2517/16-12140  
Vyřizuje:  
Telefon:  
Mobil:  
E-mail:

Dle rozdělovníku

**Věc: Rekonstrukce CB vozovky D1 km 220,2 - 229,5 vpravo  
Dodatečná informace č. 1**

S odkazem na ustanovení § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění Vám zasíláme dodatečnou informaci k zadávací dokumentaci uvedené akce.

**Vyjádření zadavatele:**

a) doplnění kamery u hlásky v km 220.3

Do projektu SO 492 se doplňuje instalace kamery u hlásky (H213) v km 220.333 vpravo. Kamera bude umístěna v prostoru hlásky v km 220.333. Umístění kamery bude dle výkresu opakovaných řešení R32. Kamera bude napojena na stávající hlásku H213- vpravo ve směru staničení.

Napojení kamerového bodu bude provedeno pomocí trubky HDPE 40/33 barvy modré, která se položí od nové polohy hlásky H213 až do místa navrženého stožáru. Trubka HDPE spolu s napájecím kabelem se uloží do výkopu 35 x 70 cm. Ukončení kabelové trasy bude provedeno v kabelové šachtě typu ROMOLD 80.63/44 uložené těsně vedle stožáru. V této šachtě se ukončí trubka HDPE spolu s napájecím kabelem CYKY - 0 3 x 4 mm.

Po provedení plánované modernizace TELEMATIKY se zafoukne optický kabel 8 x 50/125 MM a osadí se kamera, kterou v době realizace nebylo možno zapojit, před modernizací D1 na síť SOS.

Stožár pro kameru bude osazen v tělese dálničního přivaděče – viz R32. Délka stožáru pro umístění kamery bude dl. 8m a bude uložen v betonovém základě dle TKP. Na stožáru bude umístěna skříň, ve které bude umístěna komunikační technologie, SWITCH, napájecí trafo, pojistky, přepět'ová ochrana, svorky a bleskojistka. Kamera bude do doby, než bude provedena jejich instalace uložena u zhotovitele z důvodu možného odcizení.

V hlásce H213 se provede integrace videodohledu. Provede se dovybavení stávající hlásky komunikační technologií-SWITCH, úprava montážního panelu, osazení pojistek, bleskojistky a přepět'ové ochrany.

Osazení kamery v km 220.333 je do soupisu doplněno samostatným podrozpočtem 421.1.

Adresa pro doručování: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Oddělení oprav dálnic Morava, Šumavská 33, 602 00 Brno  
Adresa sídla organizace: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

b) Zveřejnění dokumentů:

D1\_220-229L\_R01 OÚ Luleč – Rozhodnutí, D1\_220-229L\_R02 OÚ Tučapy – Rozhodnutí,  
D1\_220-229L\_R03 MÚ Vyškov – Rozhodnutí, D1\_220-229L\_R04 OÚ Komolná –  
Rozhodnutí, D1\_220-229L\_R05 MÚ Rousínov – Rozhodnutí

K výše uvedeným se následně vztahuje:

- S\_02 Náhradní výsadba Čechyně - Technická zpráva stanovující podmínky na náhradní výsadbu zeleně
- S\_03 Náhradní výsadba Vyškov - Technická zpráva, stanovující podmínky na náhradní výsadbu zeleně

U ostatních OÚ podmínky na náhradní výsadbu nejsou stanoveny.

**Součástí Dodatečné informace je nový G\_Soupis prací oprava 1, obsahující zveřejněné a vyvolané bodem a) i b) a všechny výše uvedené dokumenty.**