

Váš dopis zn.: -  
Ze dne: -  
Naše zn.: 1448/2016-SZDC-SSZ-ÚE-Chr

Vyřizuje: Ing. Marek Chromčák  
Telefon: +420 972 244 738  
Mobil: +420 601 566 324  
E-mail: [chromcak@szdc.cz](mailto:chromcak@szdc.cz)

Datum: 29.01.2016

rozdělovník

## „Výstavba žst. Markvartice“

### Dodatečné informace zadavatele - Dodatek č. 8 - odpovědi na zaslané dotazy dodavatele

V souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen ZVZ) a s odvoláním na znění článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace zadavatel poskytuje následující dodatečné informace:

#### Dotaz č. 59:

V odpovědi č. 40 je uvedeno – „Navržené kabelové spojení má dostatečný počet párů a projektové řešení počítá s tím, že každé světlo výstražníku bude vedeno odděleně“

Co je v odpovědi myšleno tím, že každé světlo výstražníku bude vedeno odděleně? Mezi stavědlovou ústřednou a kabelovou skříní u PZS 17,252 je navržen jen jeden kabel 24P1.

Při použití navrhované technologie musí být kabel rozděleného vedení mezi stavědlovou ústřednou a kabelovou skříní PZS 17,252 uložen v samostatném žlabu. Kabelové vedení k žárovkám výstražníků se rozdělí následovně. Pro červená světla každé dvojice výstražníků jsou vedeny kabelové žíly pro hlavní vlákno červeného světla RL a náhradní vlákno červeného světla RP obou výstražníků („A“ a „B“) jedním kabelem; náhradní vlákno červeného světla PL a hlavní vlákno červeného světla RP obou výstražníků („A“ a „B“) druhým kabelem. Obdobně jsou vedena i bílá světla.

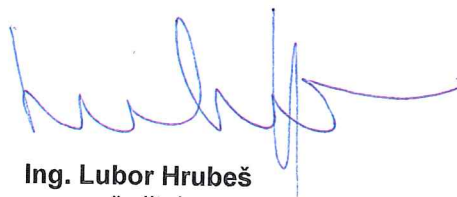
Z výše uvedeného vyplývá, že mezi stavědlovou ústřednou a kabelovou skříní PZS 17,252 jsou potřeba minimálně dva kabely, které jsou uloženy v samostatných kabelových žlabech.

#### Odpověď č. 59:

Mezi stavědlovou ústřednou v RM Markvartice a RS PZS 17,252 budou 2 kabely, které jsou uloženy v samostatných kabelových žlabech. Doplněno do tabulky kabelů a do VV.

#### Příloha:

- soubor:
  - PS-01-oprava 2016-01-29.xls



Ing. Lubor Hrubeš  
ředitel