

Naše zn.:

1118/2015/SSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Martin Kosmál

Telefon:

972 244 865

Mobil:

602 741 737

E-mail:

kosmal@szdc.cz

**Dle rozdělovníku**

**„Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku Stará Paka – Malá Skála“**

**Dodatečné informace - Dodatek č. 16**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

**Dotaz č.80:**

SO 04-20-01 Most v ev. km 102,106

Žádáme o vysvětlení položek (skladbu izolace) a kontrolu výkazu výměr izolace:

4	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	3	M	0	165,40
4	711132	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY	2	m	0	350,00
5	711506	OCHRANA IZOLACE V PODZEMÍ Z PRYŽÍ	2	M	0	369,20
6	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	2	M	0	369,20

**Dle TZ a PD je skladba: izolace proti stékající vodě NAIP tl. 10 mm s tvrdou ochranou tl. 50 mm**

Položka č. 14: 4,3\*19+5,4\*15,5; tvrdá ochrana izolace klenby. Výměra je v m<sup>2</sup> a ne m<sup>3</sup>.

Dle našeho názoru by měla být výměra 165,4 m<sup>2</sup>\*0,05 = 8,27 m<sup>3</sup>

Stačí na tvrdou ochranu izolace třída betonu B 12,5?

Co se myslí ochranou izolace v podzemí pryží?

**Odpověď na dotaz č.80:**

Na nosné konstrukci (zděná cihelná klenba) bude nanesena vyrovnávací betonová stěrka. Na takto připravený povrch bude aplikována tato skladba izolace:

- izolace proti stékající vodě - NAIP 10 mm
- tvrdá ochrana izolace 50 mm
- 60 mm

Položka č. 14: Souhlasíme, výměra na m3 je:  $(4,3*19+5,4*15,5)*0,05 = 8,27 \text{ m}^3$ .

Zpracováno v soupisu prací SO042001\_soupis\_praci\_RE-2015-01-29.xls změnou množství položky č.14 z 165,4 na **8,27**.

Dále bylo opraveno množství položky č. 25, ochrana izolace v podzemí pryží, z 369,2m2 na **184,6m<sup>2</sup>**.  
Stejně bylo opraveno množství položky č. 26, ochrana izolace na povrchu textilií, z 369,2m2 na **184,6m<sup>2</sup>**.

Vzhledem k tomu, že tvrdá ochrana izolace betonem slouží pouze jako mechanická ochrana izolace proti mechanickému poškození (např. protržení kamenivem zeminy), je třída B12,5 dostačující. Pro lepší mechanické vlastnosti betonové vrstvy udává MVL 511 vyztužení vrstvy KARI sítí.

Ochrana izolace v podzemí z pryží: Je tím myšlena měkká ochrana izolace na povrchu textilií z desek z drcené pryže, aby nedošlo k protržení při pohybu na staveništi.

#### **Dotaz č.81:**

U následujících SO:

03-20-01 Most v ev. km 98,570

03-20-02 Most v ev. km 99,265

05-20-01 Most v ev. km 106,270

05-20-02 Most v ev. km 107,347

Jsou v rozpočtech oddílu 70 - izolace položky:

711132 IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY

bezešvá izolace tl. 10 mm

711506 OCHRANA IZOLACE V PODZEMÍ Z PRYŽÍ

ochrana izolace mostovky měkká

711509 OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ

ochrana izolace mostovky geotextilií 700 g/m2

Žádáme o vysvětlení skladby izolace.

Musí být na mostech bezešvá (= stříkaná) izolace nebo může být izolace z asfaltových pásů?

Co se myslí ochranou izolace v podzemí z pryží?

#### **Odpověď na dotaz č.81:**

Na nosné konstrukci bude aplikována následující skladba izolace:

- bezešvá izolace proti stékající vodě 10 mm
- měkká ochrana izolace geotextilie 700g/m2 + desky z drcené pryže 20 mm  
30 mm

V soupisu prací objektu SO-03-20-01 je položka vyčíslovací bezešvou izolaci proti stékající vodě vyjádřena takto:

Pořadové číslo položky: 23

1 Číslo položky: 711132

2 Název položky: IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY

Toto bylo změněno na:

1 Číslo položky: 711415

2 Název položky : IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ, POLYMERY

V soupisu prací objektu SO-03-20-02 je položka vyčísľující bezešvou izolaci proti stékající vodě vyjádřena takto:

Pořadové číslo položky: 24

1 Číslo položky: 711132

2 Název položky: IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY

Toto bylo změněno na:

1 Číslo položky: 711415

2 Název položky : IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ, POLYMERY

V soupisu prací objektu SO-05-20-01 je položka vyčísľující bezešvou izolaci proti stékající vodě vyjádřena takto:

Pořadové číslo položky: 19

1 Číslo položky: 711132

2 Název položky: IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY

Toto bylo změněno na:

1 Číslo položky: 711415

2 Název položky : IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ, POLYMERY

V soupisu prací objektu SO-05-20-02 je položka vyčísľující bezešvou izolaci proti stékající vodě vyjádřena takto:

Pořadové číslo položky: 25

1 Číslo položky: 711132

2 Název položky: IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY

Toto bylo změněno na:

1 Číslo položky: 711415

2 Název položky : IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ, POLYMERY

Ochrana izolace v podzemí z pryží: Je tím myšlena měkká ochrana izolace mostovky na povrchu textilií z desek z drcené pryže, aby nedošlo k protržení při pohybu na staveništi.

Přílohy:

1) SO032001\_soupis\_praci\_zmena\_150129.xls

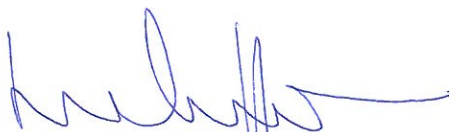
2) SO032002\_soupis\_praci\_zmena\_150129.xls

3) SO042001\_soupis\_praci\_zmena\_150129.xls

4) SO052001\_soupis\_praci\_zmena\_150129.xls

5) SO052002\_soupis\_praci\_zmena\_150129.xls

V Praze dne 30. 01. 2015



**Ing. Lubor Hruběš**

ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č. 1700  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace