



Pro:

Kopie:

Na vědomí:

Předmět: Fw: Týniště - Častolovice, 3. část, požadavky na geodetické doměření

Pavel Juračka --- Týniště - Častolovice, 3. část, požadavky na geodetické doměření ---

Od: "Pavel Juračka" <pavel.juracka@viamontservis.cz>

Komu: jaromir.prosek@hrdlicka.cz

Datum: út, 30. 7. 2019 17:46

Předmět: Týniště - Častolovice, 3. část, požadavky na geodetické doměření

Ahoj Jaromíre ,

Dle dohody přeposílám požadavky na doměření Týniště – Častolovice, 3. část. V příloze jsou ohrady (zakreslená území, která je potřeba doměřit) a v emailu níže je i popis od projektanta co přesně chce. Druhá příloha je zaměření od SŽG do kterého se projektuje . Podívej se na ten rozsah a dej mi vědět ,.....cenu i reálný termín .

Kontaktní pracovník u mě je Helena Zahradníková tel . GSM: +420 606 738 699

S pozdravem

Ing. Pavel Juračka
ředitel společnosti

VIAMONT Servis a. s.
Mařákova 3079/2
400 01 Ústí nad Labem

☎ + 420 475 201 349

e-mail: pavel.juracka@viamontservis.cz

From: Košař Karel Ing. [<mailto:karel.kosar@sudop.cz>]

Sent: Tuesday, July 16, 2019 7:57 AM

To: zahradnikova@progi.cz

Subject: FW: Týniště - Častolovice, 3. část, požadavky na geodetické doměření

Dobrý den,

Stavba Týniště - Častolovice, 3. část bude projekčně zahájena 24.7. na vstupní poradě u nás v SUDOPu. HIPování jsem převzal od kolegy Nekuly a v souvislosti s tím Vás zdvořile žádám , s ohledem na obchodní vztahy, o doměření požadované zpracovatelem stavební části

Rozsah doměření je uveden níže v jednotlivých bodech

Předem děkuji za rychlé zpracování, předpokládám do konce července 2019

Pro případné dotazy jsem k dispozici , s pozdravem

Ing. Karel Košar
SUDOP PRAHA a.s. | Olšanská 1a | 130 80 Praha 3 | Středisko 208
T: +420 267 094 388 | M: +420 605 229 028 | karel.kosar@sudop.cz

From: Ogoun Karel <Karel.Ogoun@prodex-cz.eu>
Sent: Monday, July 15, 2019 3:35 PM
To: Košar Karel Ing. <karel.kosar@sudop.cz>
Cc: Raibr Martin Ing. <martin.raibr@sudop.cz>; Lastovecký Peter <Peter.Lastovecky@prodex-cz.eu>
Subject: Týniště - Častolovice, 3. část, požadavky na geodetické doměření

Dobrý den pane inženýre,

v souvislosti se zahájením prací na DSP „Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 3. část“ Vám zasílám požadavky na geodetické doměření.
Podkladem pro zadání doměrek bylo zaměření použité v DÚR a objekty v rámci DÚR.

Doměrky jsou vyznačeny v přiložené situaci a popsány níže :

Železniční svršek a spodek:

1) ŽST Týniště n.O.

- doplnění terénu vlevo nové koleje 4a v km 48,400 – 48,550 (napojení na stávající zaměření); pravděpodobně jen nebylo součástí zaměření v DÚR
- vojenská vlečka – terén v návaznosti na současné zaměření do km 0,550; osa koleje je ok
- terén na vnější straně koleje č. 25 (nová kolej č. 15)
- zbývající část kusé koleje č. 15 vč. podélné zdi a zpevněné plochy (panely)
- častolovické záhlaví:
 - traťová kolej směr Častolovice; terén v km 50,460 – 51,200 a terén mezi oplocením vlevo a traťovou kolejí; osa koleje zaměřená je; možná, že zaměření existuje v rámci 4. stavby
- zeď podél 20. koleje v úseku km 49,530 – 49,850

2) Výh. Rašovice

- častolovické záhlaví:
 - traťová kolej směr Častolovice; terén v km 54,660 – 55,100

3) ŽST Častolovice - most v ev. km 0,740 přes Bělou

- častolovická strana mostu, kolej + drážní těleso od mostu po dvojici krajních výhybek do cca km 0,620
- zaměření pravděpodobně existuje a koresponduje s DSPS ŽST Častolovice (asi 2. stavba)

Železniční přejezdy

- přejezd P4023 v ev. km 49,172 bude posunut do km 48,850 – viz část Pozemní komunikace
- přejezd P4029 v ev. km 54,650 (Rašovice, častolovické záhlaví) – vozovku podrobněji včetně doměření osy vozovky, v oblasti přejezdu podrobněji

Pozemní komunikace

- v rozsahu nových komunikací mimo oblast drážního tělesa , kde zaměření už převážně existuje

1) ŽST Týniště n.O.

- žkm 48,980 – 49,600, vpravo kolejiště: terén v místě přeložky komunikace a stávající komunikace: osa + obrubníky, chodník, krajnice, poklopy inženýrských sítí, dopravní značky, osvětlovací stožáry, oplocení příp. zdi
- žkm 49,100 – 49,250 vlevo kolejiště, přeložka komunikace: terén, objekty, zdi, ploty, stožáry, stávající komunikace: osa, krajnice, obrubníky, poklopy
- žkm 49,850 – 50,400 vpravo kolejiště, přeložky komunikací: terén, objekty, zdi, ploty, stožáry, stávající komunikace: osa, krajnice, obrubníky, poklopy
- žkm 49,980 – 50,330 vlevo kolejiště, přeložky komunikací: terén, objekty, zdi, ploty, stožáry, stávající komunikace: osa, krajnice, obrubníky, poklopy

2) Výhybna Rašovice

- žkm 53,750 – 54,130, vlevo kolejiště, terén ve stopě nové resp. stávající komunikace
- žkm 54,560 – 54,650, vlevo kolejiště, terén ve stopě nové resp. stávající komunikace
- silnice III. třídy na přejezdu P4029 v ev. km 54,650 – prodloužení zaměření silnice do místa napojení novostavby komunikace, zaměřit i osu vozovky

Mostní objekty a zdi

- propustek v ev. km 47,751 - zaměření z DÚR je ok
- propustek v ev. km 47,915 - v DÚR nenalezen
- propustek v ev. km 48,141 - zaměření z DÚR je ok
- propustek v ev. km 48,528 - doměřit oblast okolo nově navrženého vtoku vlevo koleje vč. části příp. příkopu
- propustek v ev. km 48,988 - zaměření z DÚR je ok
- propustek v ev. km 49,435 - doměřit oblast okolo nově navrženého vtoku vlevo koleje vč. části příp. příkopu + šachta v komunikaci na výtoku
- nový nadjezd v ev. km 50,156 - terén v rámci komunikací
- most v ev. km 50,244 (náhon Alba) - doměřit terén vč. příkopů na vtoku + polohu propustku pod souběžnou komunikací v ul. Nádražní
- podchod v ev. km 50,315 demolice - zaměření zastřešení výstupů z DÚR je ok
- propustek náhonu Alba pod nově navrženou místní komunikací v žkm 50,528 - terén v místě propustku + část pod stávající sousední místní komunikací
- zárubní zdi navazující na nový nadjezd v ev. km 50,156 - terén v rámci komunikací
- propustek v ev. km 54,571 - doměření pro prodloužení propustku v rámci komunikací
- most v ev. km 0,740 přes Bělou - zaměření z DÚR je ok

Děkuji.

S pozdravem

Ing. Karel Ogoun
projektant železničních staveb

PRODEX spol. s r.o.,

organizační složka

V Olšínách 2300/75

100 00 Praha 10

T: +420 277 007 753

M: +420 775 198 618

E: karel.ogoun@prodex-cz.euW: www.prodex-cz.eu

Obsah výše uvedené zprávy má pouze informativní a nezávazný charakter. Společnost SUDOP PRAHA a.s. tímto výslovně stanoví, a to bez ohledu na obsah výše uvedené zprávy, že tato zpráva není závazným právním jednáním vedoucím k vzniku, zániku či změně jakéhokoli smluvního vztahu se společností SUDOP PRAHA a.s., a ani potvrzením přijetí nabídky z její strany. Obsahu této zprávy nelze rovněž přisuzovat závaznost jakéhokoli právního jednání pro společnost SUDOP PRAHA a.s., ze kterého by bylo možné usuzovat na právní jednání ve smyslu ustanovení § 1728 a §1729 zák. č. 89/2012Sb., občanský zákoník v platném znění. Předchozí věta neplatí jen v případech předsedy a místopředsedů představenstva za podmínky, že výslovně v obsahu zprávy uvedou, že se jedná o zavazující charakter obsahu této zprávy. Pro vznik, změnu či zánik smluvního vztahu nebo přijetí, změnu či odmítnutí nabídky je obligatorní písemná listinná podoba. SUDOP PRAHA a.s. a jeho zaměstnanci se řídí Etickým kodexem, dle kterého jsou povinni jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), a to nejen dle zákona č. 418/2011 Sb, o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ale současně i dle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník. Etický kodex SUDOP PRAHA a.s. je uveřejněn na adrese:



http://www.sudop.cz/uploads/files/1061_eticky-kodex.pdf. Tyn-Cast-3_pozadavky_domereni.dgn