

Jan Musil - FW: RE: III/11522 Svinaře, most ev.č. 11522-1, přes potok v obci Svinaře-Sloup-2. návrh řešení

Od: Marek Pelant
Komu: Jan Musil
Datum: 26. září 2017 8:41
Věc: FW: RE: III/11522 Svinaře, most ev.č. 11522-1, přes potok v obci Svinaře-Sloup-2. návrh řešení
Přílohy: Sloup_Pudorys.pdf; var_A_8hranny_stozar.pdf; III11522 Svinaře, most ev.č. 11522-1, přes potok v obci Svinaře-Sloup-2. návrh řešení.eml

>>> Sajdler Bohumil <bohumil.sajdler@cetin.cz> 8.8.2017 11:42 >>>

Dobrý den,

po telefonické domluvě souhlasíme s osmihranným jehlanovým stožárem. Prosíme pouze ještě zapracovat uzemnění podpěry.

S pozdravem

Bohumil Sajdler
Specialista správy a ochrany sítě

► **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

Hrnčířská 642 26601 Beroun

m: +420 602 380 756

bohumil.sajdler@cetin.cz

From: Marek Pelant [PELANT@pragoprojekt.cz]

Sent: Monday, July 31, 2017 10:59 AM

To: Sajdler Bohumil <bohumil.sajdler@cetin.cz>

Cc: miroslav.knopp@ksus.cz; Jan Musil <MUSIL@pragoprojekt.cz>; Dagmar Šimlerová <simlerovad@pragoprojekt.cz>

Subject: III/11522 Svinaře, most ev.č. 11522-1, přes potok v obci Svinaře-Sloup-2. návrh řešení

Dobrý den,

po telefonické konzultaci s Vámi jako budoucím správcem sloupu a vedení Vám zasíláme 2. návrh řešení konstrukce sloupu, resp. stožáru. Pro odstranění obav z nekontrolovatelných detailů původně zaslaného řešení jsme po telef. hovoru dospěli k novému návrhu ocelového uzavřeného typizovaného stožáru.

Pro přehled v příloze posílám příklad typizovaného stožáru:

Osmihranný jehlanový stožár s patkou 500x500 se 4 kotvami vzdálenými od sebe 400mm. Možno namáhat v hlavě 5kN.

Variantou ekonomičtější je trubkový stožár třístupňový, složený z průměrů 245mm, 194mm a 158mm a přírubou (ocelová patní deska) 500x500mm se 4 kotvami vzdálenými od sebe 400mm. V 7m nad zemí je možno namáhat 4kN.

Na výše zmíněné stožáry lze umístit výložník- v našem případě 750mm.

V příloze posílám také půdorys s umístěním stožáru.

Tímto Vás také vřele žádám o brzké zaslání stanoviska.

S pozdravem Marek Pelant

Tato zpráva je určena výhradně pro adresáta a obsahuje duverné informace. Neoprávněná distribuce, upravování nebo neoprávněné šíření jejího obsahu je protiprávní. Pokud jste omylem obdrželi tuto zprávu, oznamte toto prosím neprodleně odesílateli, zasláním zprávy zpět. Poté prosím vymažte zprávu z Vašeho systému, ani byste ji kopírovali, či seznámili s jejím obsahem třetí osobu. Společnost PRAGOPROJEKT, a.s. nepřijímá odpovědnost za správný a kompletní přenos informací, ani za zpoždění nebo přerušení přenosu, ani za škody, vyplývající z použití nebo využití informací obsažených v této zprávě. Tato zpráva má pouze informativní a nezávazný charakter, společnost PRAGOPROJEKT, a.s. výslovně upozorňuje, a to bez ohledu na obsah této zprávy, že tato zpráva není závazným právním jednáním vedoucím k uzavření, ukončení či změně jakékoli smlouvy se společností PRAGOPROJEKT, a.s., ani potvrzením přijetí nabídky. Uzavření, změna, ukončení, doplnění smlouvy, nebo přijetí nabídky společností PRAGOPROJEKT, a.s. je možné pouze písemně, a to formou listiny podepsané oprávněným zástupcem společnosti PRAGOPROJEKT, a.s. Jiné formy jednání (např. e-mailem, telefonicky) nelze přisuzovat žádné právní následky. Přílohou zprávy není možné považovat ani za jakékoliv jiné jednání společnosti PRAGOPROJEKT, a.s., ze kterého by bylo možné usuzovat, že se uzavření jakékoli smlouvy či akceptování jakékoliv nabídky společností PRAGOPROJEKT, a.s. jeví jako vysoce pravděpodobné, pokud společnost PRAGOPROJEKT, a.s. výslovně písemně neuvede, že se jedná o závazný charakter obsahu této zprávy. Adresát této zprávy současně bere na vědomí, že z případného ukončení vyjednání o smlouvě v jakékoliv fázi a to i bez vácného důvodu nelze vyvozovat žádné následky.

>>> Marek Pelant 19.7.2017 11:07 >>>

Dobrý den,

dle dohody na jednání v příloze zasílám návrh řešení kotevní patky pro dřevěný sloup vedení. Jedná se o řešení, které jsme již spolu konzultovali doplněně o rektifikační prvky pro zajištění polohy. Předpokladem návrhu je umístění na horní povrch římsy. V návrhu bude také uvažováno s osazením výložníku (750 mm) na sloup.

Na místě navrhované řešení umístit sloup z boku na ocelový profil typu I, U apod. nevyhovělo na návrhové požadavky mezních stavů únosnosti ani použitelnosti za předpokladu běžných rozumných dimenzí prvků. Námi zasláné řešení považujeme z hlediska splnění požadavků na spolehlivost konstrukce (bezpečnost, životnost a použitelnost, hospodárnost) za nejvhodnější.

V případě dotazu mě neváhejte kontaktovat.

S pozdravem Marek Pelant

>>> Marek Pelant 10.7.2017 13:17 >>>

Dobrý den,

v příloze zasílám sken zápisu z dnešního místního šetření. Tímto zahajujeme práce na úpravě projektovaného řešení, které Vám bude v rámci dalšího projednávání či inž. činnosti předloženo.

S pozdravem Marek Pelant

>>> Marek Pelant 23.6.2017 14:29 >>>

Dobrý den,

tímto Vás zveme na místní šetření, které se uskuteční v **pondělí 10.7.2017 v 10:00** ve Svinařích. Sraz účastníků je u obecního úřadu.

Zároveň vřele žádám o potvrzení účasti.

Děkuji a jsem s pozdravem, Marek Pelant

Ing. Marek Pelant
Vedoucí projektant
PRAGOPROJEKT a.s.
Ateliér Praha II
Středisko mosty
K Ryšance 1668/16
147 54 Praha 4
pelant@pragoprojekt.cz
<http://www.pragoprojekt.cz>
fax.: [+420 226 066 118](tel:+420226066118)
tel.: [+420 226 066 421](tel:+420226066421)
mob.: [+ 420 739 327 652](tel:+420739327652)
