

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn.

2074/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Lenka Pluhařová
Mobil +420 601 084 416
E-mail Pluharova@spravazeleznic.cz

„Zdvoukolejnění trati Branický most – Praha-Krč - Spořilov“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 4

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz 38)

SO 09-91-04 Příprava území – DIO

Rozpočet je rozdělen do jednotlivých etap, které nejsou blíže specifikovány a obsahuje pouze poznámky „dle Výkaz výměr“, žádáme Zadavatele o doplnění tohoto výkazu.

Obecně máme za to, že dokumentace k tomuto SO není kompletní, prosíme proto o prověření.

Odpověď na dotaz č. 38:

Etapy jsou specifikovány v textové části SO 09-91-04, viz příloha.

Dotaz 39)

SO 03-72-01.42 a 05-72-01.42 VZT

Rozpočet těchto SO tvoří pouze jedna položka, která se odkazuje na výkaz výměr, tento je součástí dokumentace pouze v uzavřené formě .pdf.

Žádáme Zadavatele o poskytnutí příloh „SO037201_42_3_101 SP“ a „SO057201_42_3_101 SP“ v otevřené formě .xls .

Odpověď na dotaz č. 39:

Doplněn výkaz výměr v otevřené formě.

Dotaz 40)

SO 98-98 – Všeobecný objekt

Položky č. 8 až 14 neobsahují bližší popis a ani v ostatní ZD (např. ZTP) se nám nepodařilo objevit dostačující informace. Žádáme Zadavatele o specifikaci obsahu těchto položek, tak, aby se daly jednoznačně ocenit.

Odpověď na dotaz č. 40:

Doplňen popis položek č.8-14

Dotaz 41)

V DI č.2 byla mimo jiné poskytnuta příloha „N_01_06_04_Koroze“.

Požadavek na korozní měření během výstavby jsme v ZD ovšem nenašli.

Pokud Zadavatel i přesto požaduje toto měření, pak žádáme o doplnění položky např. do SO 98-98 a příslušnou specifikaci.

Odpověď na dotaz č. 41:

Doplňeny položky MĚŘENÍ VLIVU BLUDNÝCH PROUDŮ V PRŮBĚHU STAVBY, MĚŘENÍ VLIVU BLUDNÝCH PROUDŮ PO DOKONČENÍ STAVBY, Odborný dozor – vliv bludných proudů.

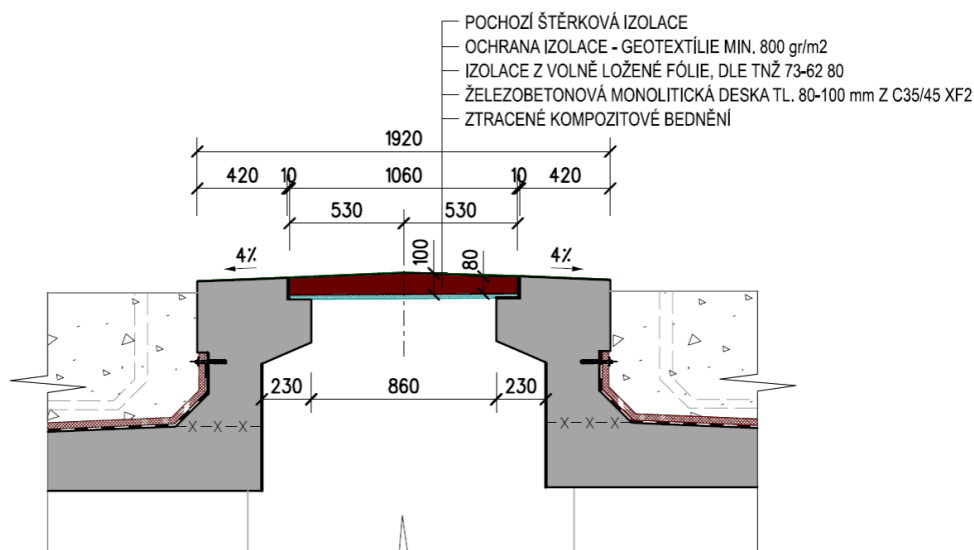
Dotaz 42)

SO 06-20-05; výkres 2-314; zákrytové desky chodníků pole L4-L13

1. Ve vzorových příčných řezech popsáno řešení s volně loženou izolací ochráněnou geotextilií a s přesypem, popis neodpovídá výkresu. Ve výkresu není zřejmé, jak je dosaženo vodotěsnosti příčných dilatací a podélných spar mezi dilatačními úseky
2. V napjatém harmonogramu výstavby se přímo nabízí realizovat zákrytové desky jako prefabrikované, je možné takové řešení (samozřejmě za předpokladu vyřešení vodotěsnosti spar a dilatací)

VZOROVÝ ŘEZ ŘÍMSOU

M 1:25



Odpověď na dotaz č. 42:

A1) Při bližším nastudování dokumentace bude zřejmé, že zakrytí prostoru mezi římsami je řešeno dvěma způsoby, dle polohy na mostě. V místě, kde není veřejný chodník je zakrytí překryto volně loženou izolací a přesypáno jemným štěrkem. V místě veřejného chodníku jsou zákrytové desky při pochozí a izolační systém je na ně přímo aplikován. Detail izolace v místě dilatační spáry představí zhotovitel na základě zvoleného dodavatele izolačního systému.

A2) Od prefabrikovaných desek jsme ustoupili z důvodu eliminace počtu dilatačních spár.

Přílohy:

D_02_04_PDPS_099104_1_001_001_TZ_D4.pdf

SO037201_42_3_101 Výkaz výměr.xlsx

SO057201_42_3_101 Výkaz výměr.xlsx

Výkaz výměr - Branický_most-Praha-Krč-Spořilov_Zm03_230203

V Praze

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3374645

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 9568f624-ceb3-4dc7-802f-934fdd49a062

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Lenka PLUHAŘOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 03.02.2023 08:41:02



c056d947-b5c0-430d-a8e2-ad3abb940146