

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 1789/2023-SŽ-SSZ-OVZ

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

Zveřejněno na profilu zadavatele

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

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 2

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 2)

V některých provozních souborech jsou položky pro vypracování RDS (např. PS 03-02-11 , PS 05-02-11 atd.). V následujících PS se tato položka nevyskytuje:

část D.1.1 – Zabezpečovací zařízení :

PS 05-01-10 ŽST Praha-Krč, SZZ

PS 06-01-20 ŽST Praha-Krč - Odbočka Tunel, TZZ

PS 07-01-10 Odbočka Tunel, úprava SZZ

část D.1.2 – Sdělovací zařízení :

PS 03-02-41 ŽST Praha-Krč, obvod Spořilov, kamerový systém

PS 03-02-42 Žst. Praha-Krč, obvod Spořilov, PZTS

PS 03-02-91 Žst. Praha-Krč, obvod Spořilov, sdělovací zařízení

PS 04-02-21 Zastávka Praha-Kačerov, rozhlasové zařízení

PS 04-02-41 Zastávka Praha-Kačerov, kamerový systém

PS 04-02-42 Zastávka Praha-Kačerov, PZTS

PS 05-02-21 Praha-Krč, obvod Krč, rozhlasové zařízení

PS 05-02-31 ŽST PRAHA KRČ, OBVOD KRČ, ÚPRAVA TZ

PS 05-02-41 ŽST Praha-Krč, obvod Krč, kamerový systém

PS 05-02-42 Žst. Praha-Krč, obvod Krč, PZTS

PS 05-02-91 Žst. Praha-Krč, obvod Krč, sdělovací zařízení

PS 09-02-51 ŽST Praha Vršovice - ŽST Praha Radotín, úprava stávajících DOK SŽ s.o.

PS 09-02-52 ŽST Praha Vršovice - ŽST Praha Radotín, úprava stávajících TK SŽ s.o.

PS 09-02-91 ŽST Praha Vršovice - ŽST Praha Radotín, dálková diagnostika DDTS ŽDC

PS 09-02-92 ŽST PRAHA VRŠOVICE - ŽST PRAHA RADOTÍN, ÚPRAVA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU

Bylo by vhodné , aby zadavatele k této věci přistoupil jednotně. Žádáme o prověření.

Odpověď na dotaz č. 2:

Do výše uvedených PS byla doplněna položka pro vypracování RDS. Opravené soupisy prací jsou připojeny přílohou tohoto dodatku.

Dotaz 3)

U uvedených položek je měrná jednotka **K**.

Upřesní zadavatel **MJ** u daných položek?

| typ radku | por cislo | polozka | var_polozky | popis | mj | mnozstvi | objekt | umistení |
|-----------|-----------|-----------|-------------|--|----|----------|----------------|---------------------------------|
| P | 27 | 317998115 | | Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm | K | 13,5 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][3] |
| P | 30 | 388381114 | | Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, | K | 13,352 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][3] |
| P | 31 | 388381115 | | Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, | K | 0,85 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][3] |
| P | 32 | 388381122 | | Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, | K | 3,425 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][3] |
| P | 43 | 59346862 | | panel stropní předpjatý 1000x1190x250mm, počet lan 8 + 2 | K | 187 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][4] |
| P | 44 | 60512201 | | příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 12,5m | K | 244,8 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][763] |
| P | 72 | 763732114 | | Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 9,0 do 12,5 m | K | 240 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][763] |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|---|---------|----------------|---------------------------------|
| P | 73 | 764541403 | Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rS 250 mm | K | 42,6 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][764] |
| P | 74 | 764548423 | Svod z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolén a odskoků kruhový, průměru 100 mm | K | 15,48 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][764] |
| P | 76 | 765133011 | Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí jednoduché lemovací řadou, s povrchem hladkým | K | 42,6 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][765] |
| P | 77 | 765133029 | Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží z hřebenáčů s vloženým větracím pásem | K | 21,3 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][765] |
| P | 64 | 69751200 | lišta kobercová 50x7mm | K | 157,361 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][776] |
| P | 91 | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | K | 154,275 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][776] |
| P | 92 | 776421711 | Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání | K | 154,275 | SO 03-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 03-72-01.01][776] |
| P | 14 | 388381114 | Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, | K | 2,05 | SO 04-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 04-72-01.01][3] |
| P | 37 | 63152008 | klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm | K | 8,54 | SO 04-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 04-72-01.01][713] |
| P | 45 | 713141356 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou | K | 8,54 | SO 04-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 04-72-01.01][713] |
| P | 38 | 69751200 | lišta kobercová 50x7mm | K | 8,684 | SO 04-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 04-72-01.01][776] |
| P | 53 | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | K | 8,514 | SO 04-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 04-72-01.01][776] |
| P | 54 | 776421711 | Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání | K | 8,514 | SO 04-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 04-72-01.01][776] |
| P | 26 | 317998115 | Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm | K | 31,5 | SO 05-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 05-72-01.01][3] |
| P | 29 | 388381115 | Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, | K | 3,675 | SO 05-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 05-72-01.01][3] |
| P | 30 | 388381122 | Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, | K | 3,35 | SO 05-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 05-72-01.01][3] |
| P | 38 | 59346871 | panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm, počet lan 7 + 2 | K | 353,8 | SO 05-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 05-72-01.01][4] |
| P | 56 | 63152008 | klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm | K | 158,84 | SO 05-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 05-72-01.01][713] |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|---|---------|----------------|---------------------------------|
| P | 65 | 713141356 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou | K | 158,84 | SO 05-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 05-72-01.01][713] |
| P | 58 | 69751200 | lišta kobercová 50x7mm | K | 212,115 | SO 05-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 05-72-01.01][776] |
| P | 76 | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | K | 207,956 | SO 05-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 05-72-01.01][776] |
| P | 77 | 776421711 | Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání | K | 207,956 | SO 05-72-01.01 | '[D.2.2.1][SO 05-72-01.01][776] |

Odpověď na dotaz č. 3:

U výše uvedených položek byla MJ „K“ byla nahrazena MJ „m“. Opravené soupisy prací jsou připojeny přílohou tohoto dodatku.

Dotaz 4)

Po stažení a rozbalení Projektové dokumentace stavby - část 1 až 7 jsou některé adresáře prázdné a neobsahují žádné přílohy pdf, např. část N.1.5, N.1.6.1.

Jedná se skutečně o kompletní projektovou dokumentaci?

Odpověď na dotaz č. 4:

Stavba je povolována dle zákona č. 416/2009 o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací („liniový zákon“), majetkoprávní část (N.1.6.1) proto není nezbytná pro povolení stavby ve smyslu §184a odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Z tohoto důvodu není majetkoprávní část obsahem zadávací dokumentace v plném rozsahu a bude předána vítěznému uchazeči v okamžiku předání staveniště. Ze stejného důvodu bude až vítěznému uchazeči předána kompletní geodetická část dokumentace (N.1.5).

Komentář k ostatním neobsazeným částem dokumentace:

N 1.2.9 – Není obsazeno, protože byl proces posuzování vlivu záměru na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. ukončen vydáním Závěru zjišťovacího řízení, ve kterém je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona EIA

N 1.2.10 – Základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení - není obsazeno

N 1.2.11 – Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů - není obsazeno

N 1.2.12 – Není obsazeno, protože byl proces posuzování vlivu záměru na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. ukončen vydáním Závěru zjišťovacího řízení. Daný záměr tedy nepodléhá posuzování změn záměru v navazujících řízeních dle § 9a odst. 6) zákona č. 100/2001 Sb. (tzv. verifikace).

N 1.2.14 – doplněno - Vliv stavby na životní prostředí

N 1.2.15 – doplněno - Oznámení Zdvoukolejnosti trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov

N 1.6.4 – doplněno - Koroze

N 1.6.7.9 – dokumentace spadající do této části je součástí stavebních objektů:

SO 09-91-04 Příprava území – DIO

SO 09-91-01 Příprava území - provizorní vjezd na stavbu (ul. Vrbova)

SO 09-91-02 Příprava území - provizorní vjezd na stavbu (ul. Údolní)

SO 09-91-03 Příprava území - provizorní vjezd na stavbu (ul. Zbraslavská)

SO 09-97-01 Zabezpečení veřejných zájmů

Přílohy:

N_01_06_04_Koroze

N_1_2_14 Vliv stavby na ovzduší

Oznamení_Zdvoukolejnení_trati_Branický_most_Praha_Krc odb_Sporilov

Výkaz výměr - Branický_most-Praha-Krč-Spořilov_Zm01_230130

Sdělení zadavatele

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 2 a se změnami uvedenými v předchozích Dodatcích zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 3 pracovní dny je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 22 / 02 / 2023 nahrazeno: **27 / 02 / 2023** Čas 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 22 / 02 / 2023 nahrazeno: **27 / 02 / 2023** Čas 09:00

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivých uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

V Praze dne 30. 01. 2023

.....
Štěpán Hošna

vedoucí odd. zadávání investic, odbor investiční
na základě „Pověření“ č. 7-NM ze dne 24. 10. 2022
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)