

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 4078/2023-SŽ-SSZ-OVZ
Listů/příloh 2/1

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Vladimíra Hlídková
Telefon +420 972 244 810
Mobil +420 724 321 788
E-mail hlidkova@spravazeleznic.cz

Datum 21. února 2023

„Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Kolín“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 14

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku č. 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace na zhotovení stavby **„Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Kolín“** zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

Dotaz č. 108:

PS 10-02-71 Kolín, informační systém

Žádáme zadavatele o sdělení, jak si představuje napájení informačního systému Z dostupných informací a napájecího výkresu dokumentace skutečného provedení stavby „Sanační průjezd železničním uzlem Kolín“ z února 2010 (viz. příloha), je patrné všech 9 napájecích větví se Stavědla 2. :

- dopravní kancelář
- odjezdový panel v odjezdové hale
- příjezdový panel v odjezdové hale
- podchodové panely
- nástupištní panely 1. nástupiště
- nástupištní panely 2. nástupiště
- nástupištní panely 3. nástupiště
- nástupištní panely 4. nástupiště
- nástupištní panely 5. nástupiště

Pokud si odmyslíme větve 1-3 (dopravní kancelář a odjezdová hala), zůstává pro nástupiště a podchodové panely šest napájecích větví, tedy šest napájecích kabelů CYKY-J 3x2,5 zakopaných v zemi mezi Stavědlem 2 a průchodem k nástupištím.

Ale v blokovém schématu informačního systému je těchto napájecích větví zakresleno mnohem větší množství. Jak se tedy budou navyšovat napájecí větve? Bude rozšířen rozvaděč na Stavědle 2 a budou přivedeny k nástupištím další napájecí větve? V tom případě chybí položky na rozšíření stávajícího rozvaděče na Stavědle 2 a položky pro výkopové práce k nástupištím.

Celková energetická bilance pro nový informační systém.

	Množství ks	Příkon[V A] za ks	Celkový příkon [VA]
ODJEZDOVÁ NEBO PRÍJEZDOVÁ TABULE IS JEDNOSTRANNÁ DO 6-TI RÁDKU	11	1 100	12 100
NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ S CÍSLEM KOLEJE + HODINY	16	440	7 040
PODCHODOVÁ TABULE IS JEDNOSTRANNÁ, DVOU NEBO TRÍRÁDKOVÁ	16	275	4 400
ELEKTRONICKÝ INFORMACNÍ PANEL JEDNODUCHÝ - OBOUSTRANNÝ	7	1 200	8 400
NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ S CÍSLEM KOLEJE	14	440	6 160
MONITOR IS KRYT OCHRANNÝ TEMPEROVANÝ PRES 40", ANTIVANDAL PROVEDENÍ	16	600	9 600
příkon celkem [VA]			47 700

Takový příkon 8 kusů stávajících proudových chráničů 10A s kabely CYKY-J 3x2,5 neutáhne.

Odpověď č. 108:

Stávající napájení zůstane jen pro 16 kusů podchodových tabulí. Pro napájení monitorů v novém podchodu, tabulí a panelů na nástupištích bude nové napájení z rozvaděče v kabelovém podchodu. Nový rozvaděč bude napájen z trafostanice z nového pole č. 13.

Zadavatel postupuje v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, tedy ze dne 16.03.2023 na den 17.03.2023.

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

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

Datum: 23/01/2023 Čas: 09:00
nahrazeno: **17/03/2023** Čas: **09:00**

IV.2.7) Podmínky pro otevírání obálek

Datum: 23/01/2023 Čas: 09:00
nahrazeno: **17/03/2023** Čas: **09:00**

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

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

Příloha:

Příloha dotazu PS 1211_03

Štěpán Hošna

vedoucí odd. zadávání investic, odbor investiční
na základě „Pověření“ č. 7 – NM ze dne 24.10.2022
Správa železnic, státní organizace