

Váš dopis zn. 000/0000  
Ze dne 0. 0. 0000  
Naše zn. 10865/2024-SŽ-SSZ-OVZ  
Listů/příloh 11/10

Uveřejněno na profilu zadavatele

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

Datum 6. června 2024

## „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy“

### Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 15

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 odpovídá zadavatel na obdržené dotazy následovně:

#### **Dotaz č. 78:**

##### **PS 74-02-11 Místní kabelizace**

K odpovědi č. 37 v rámci vysvětlení č. 6 opětovně žádáme o upřesnění, v jakém PS je dodávka 3 ks datových rozvaděčů. Ve výkresové části jsou uvedeny 3 ks, v soupisu prací pouze 1 ks.

#### **Odpověď č. 78:**

*Datový rozvaděč RACK 01-04 je řešen v PS 74-03-1, datový rozvaděč RACK 01-01 je řešen v rámci SO74-73-0104. Uvedeno ve výkresu PS740211\_2\_001\_000\_blokové schéma místní kabelizace-\_.pdf*

#### **Dotaz č. 79:**

##### **PS 74-02-11 Místní kabelizace**

Na základě odpovědi č. 38 v rámci vysvětlení č. 6 žádáme o uvedení v soulad výkresy 2.001 a 2.006. Výkresy na sebe nenavazují. V DDTS je uvedeno, že připojení rozvaděče je řešeno v jiném PS.

#### **Odpověď č. 79:**

*Napojení výtahů je uvedeno v PS74031\_tecnologická datová síť nikoliv PS 74-02-11 Místní kabelizace. Výkres PS740231\_2\_006\_000\_BS aktualizován.*

#### **Dotaz č. 80:**

##### **PS 74-02-31 Technologická datová síť**

Na základě odpovědi č. 40 v rámci vysvětlení č. 6 žádáme prověřit počty datových switchů kamerového systému (PS 74-02-91) a počty switchů v rámci PS 74-02-31 Technologická datová síť.

#### **Odpověď č. 80:**

*Počet byl ověřen, switche pro kamerový systém umístěné v rozvaděčích R-11-01, R-11-03 a R-03-03. Uvedeno ve výkresu PS740291\_1\_002\_datové rozvaděče a PS740231\_2\_007\_000\_BSPT.*

**Dotaz č. 81:**

**PS 74-02-31 Technologická datová síť**

K odpovědi č. 44 v rámci vysvětlení č. 6 žádáme o upřesnění napájení switchů L3 ve sdělovací místnosti. Z dokumentace není zřejmé, zdali budou mít switche jeden nebo dva napájecí zdroje a jakého provedení (AC, DC).

**Odpověď č. 81:**

Switche budou v provedení se dvěma redundantními zdroji 230VAC, zálohované napájení bude ze střídače 48VDC/23VAC

V soupisu prací a dodávek v záložce **PS 74-02-31** byly **aktualizovány** popisy položek (Kód položky – Název položky):

R759560008001 - Přenosová a datová zařízení Přenosové 1G ethernet Switch L2, 48 portů PoE 10 / 100 / 1000, kompatibilní s kruhovou topologií ethernet switchů včetně směrování DNL licence na Smart Account investora SŽ, včetně licence na 3 roky, dva redundantní zdroje 230VAC

R759560008002 - Přenosová a datová zařízení Přenosové 1G ethernet Switch L3, 48 portů 10 / 100 / 1000, kompatibilní s kruhovou topologií ethernet switchů včetně směrování DNL licence na Smart Account investora SŽ, včetně licence na 3 roky, dva redundantní zdroje 230VAC

R759560008003 - Přenosová a datová zařízení Přenosové 1G ethernet Switch L2, 24 portů PoE 10 / 100 / 1000, kompatibilní s kruhovou topologií ethernet switchů včetně směrování DNL licence na Smart Account investora SŽ, včetně licence na 3 roky, dva redundantní zdroje 230VAC

**Dotaz č. 82:**

**PS 74-02-31 Technologická datová síť**

K odpovědi č. 45 v rámci vysvětlení č. 6: žádáme zadavatele o upřesnění, jaké kapacity má být nově dodaný střídač pro napájení zařízení přenosového systému (switche apod.) a dalších zařízení.

**Odpověď č. 82:**

Výkon střídače 3x modul 2,5kVA/230V/50Hz, moduly zapojené paralelně, systém N+1.

**Dotaz č. 83:**

**PS 74-02-31 Technologická datová síť**

Na základě odpovědi č. 46 v rámci vysvětlení č. 6 žádáme zadavatele o úpravu soupisu prací, ve kterém jsou uvedeny pouze switche L3.

**Odpověď č. 83:**

V soupisu prací a dodávek v záložce **PS 74-02-31** byly **aktualizovány** popisy položek (Kód položky – Název položky):

R759560008001 Přenosová a datová zařízení Přenosové 1G ethernet Switch L2, 48 portů PoE 10 / 100 / 1000, kompatibilní s kruhovou topologií ethernet switchů včetně směrování DNL licence na Smart Account investora SŽ, včetně licence na 3 roky, dva redundantní zdroje 230VAC

R759560008003 Přenosová a datová zařízení Přenosové 1G ethernet Switch L2, 24 portů PoE 10 / 100 / 1000, kompatibilní s kruhovou topologií ethernet switchů včetně směrování DNL licence na Smart Account investora SŽ, včetně licence na 3 roky, dva redundantní zdroje 230VAC

**Dotaz č. 84:**

**PS 74-02-31 Technologická datová síť**

Na základě odpovědi č. 47 v rámci vysvětlení č. 6 žádáme zadavatele znovu o prověření počtu. Dle našich propočtů vychází 14 ks.

**Odpověď č. 84:**

Optické rozvaděče jsou zakresleny ve výkresech datových rozvaděčů PS740231\_1\_002\_datové rozvaděče. Pro zapojení optických kabelů navržených v rámci PS 74-02-31 je potřeba 16 optických rozvaděčů pro 12 vláken. Zvýrazněno ve výkrese datových rozvaděčů PS740231\_1\_002\_datové rozvaděče.

**Dotaz č. 85:****PS 74-02-31 Technologická datová síť**

K odpovědi č. 49 v rámci vysvětlení č. 6 opětovně žádáme zadavatele o upřesnění základních parametrů FW jako např. propustnost, zapnuté funkce apod.

**Odpověď č. 85:**

Aktualizován popis položky R7402310005 firewall minimální parametry: průchodnost 2,3Gbps (FW+AVC), 1,2Gbps (FW+AVC+IPS), počet současných spojení 1.000.000, nová spojení za sekundu 35.000, RAM 8GB, Procesor Multi-core CPU, porty 8x1GBASE-T, 2x1GBASE-T, 4xSFP, včetně SFP modulu.

**Dotaz č. 86:****PS 74-02-31 Technologická datová síť**

Na základě odpovědi č. 51 v rámci vysvětlení č. 6 opětovně žádáme zadavatele o upřesnění, zda se jedná o IP Intercom u venkovních tabel.

**Odpověď č. 86:**

Ano, jedná se o venkovní tablo IP interkomu.

V soupisu prací a dodávek v záložce **PS 74-02-31** byl **aktualizován** popis položky (Kód položky – Název položky):

R7595120040 - VoIP interkom, PoE, SIP, 6 tlačítek, včetně montážního příslušenství, komplet

**Dotaz č. 87:****PS 74-02-31 Technologická datová síť**

Žádáme zadavatele o doplnění výkresové části o přílohy dle směrnice SM11 ve stupni PDPS, které jsou pro správné nacení nezbytné a které měly být součástí odevzdané dokumentace. Jedná se o:

- Schéma napájení včetně bilance napájení

**Odpověď č. 87:**

Energetická bilance byla doplněna do technické zprávy PS740231\_1\_001\_technická zpráva. Aktualizováno schéma napájení PS740231\_2\_008\_000\_BSNAp.

**Dotaz č. 88:****PS 74-02-41 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy – LDP a PZTS**

V TZ je uveden Intercom v rámci nouzové signalizace z WC, ve výkresové části a soupise prací uveden není. Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď č. 88:**

Interkom je uveden v části PS 74-02-31 Technologická datová síť.

**Dotaz č. 89:****PS 74-02-41 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy – LDP a PZTS**

Žádáme zadavatele o upřesnění, k čemu náleží pol. č. 2 soupisu prací. Z předložené dokumentace se nepodařilo identifikovat.

**Odpověď č. 89:**

Položka 34621008 akumulátor VRLA, 12 V, pól 12x12x2, kapacita 17 Ah je určena pro pomocné napájecí zdroje.

**Dotaz č. 90:****PS 74-02-91 Kamerový systém**

Na základě odpovědi č. 40 v rámci vysvětlení č. 6 požadujeme opětovně prověřit množství switchů. Žádáme o doplnění informace, ve které PS jsou uvedeny switche pro kamerový systém VSS.

**Odpověď č. 90:**

*Switche pro VSS jsou součástí PS 74-02-91 Kamerový systém, uvedeno ve výkresové části PD a soupisu prací.*

**Dotaz č. 91:****PS 74-02-71 Informační systém**

Žádáme zadavatele o potvrzení, zdali trvá na připojení informačního systému pomocí sběrnice RS485. Jedná o zastaralý způsob připojení. Standardně je informační systém připojován pomocí Ethernet rozhraní a LTDS.

**Odpověď č. 91:**

*Uvedeno v projektové dokumentaci v technické zprávě:*

*S ohledem na technologický vývoj výrobků informačního systému je možné, po odsouhlasení příslušným odborem SZ instalovat nástupištní tabule informačního systému s komunikačním rozhraním ethernet TCP/IP, které budou tak pomocí strukturované kabeláže a technologické datové sítě do serveru informačního systému. Datové kabely pro připojení nástupištních tabulí budou zakončeny v datovém rozvaděči RACK 41-01 v podchodu. V tomto případě není potřeba instalovat převodník RS 485 / Ethernet TCP/IP. Připojení tabulí pomocí rozhraní Ethernet umožňuje podrobnější dohled nad prvky informačního systému.*

**Dotaz č. 92:****PS 74-02-71 Informační systém**

Žádáme zadavatele o potvrzení, zdali trvá na osazení monitorů do haly VB. Z našeho pohledu a velikosti haly se zdá vhodnější instalace odjezdových/příjezdových tabulí. Zároveň žádáme o uvedení v soulad rozporů s osazením prvků mezi technologickou a stavební částí (monitory vs. tabule).

**Odpověď č. 92:**

*Ano, zadavatel trvá na osazení monitorů v hale VB. Jedná se o návrh konzultovaný a odsouhlasený investorem. V hale je navržen 2x odjezdový monitor o velikosti 75" a 1x příjezdový monitor o velikosti 43". Směrodatný je projekt informačního systému PS 74-02-71, v ostatních částech PD je grafické znázornění monitorů pouze ilustrativní (např. pohledy a vizualizace v části C.4.1).*

**Dotaz č. 93:****PS 74-02-71 Informační systém**

Žádáme zadavatele o upřesnění, zda podchodové tabule budou oboustranné či jednostranné. Z příložené dokumentace a soupisu prací není patrné.

**Odpověď č. 93:**

*Oboustranné podchodové tabule nebyly požadovány.*

**Dotaz č. 94:****PS 74-02-71 Informační systém**

Žádáme zadavatele o vysvětlení, z jakého důvodu jsou v soupisu prací pol. č. 33, 34 a 35 (SW L3, SFP, montáž). Z výkresové dokumentace není zřejmé, že by součástí tohoto PS měl být L3 switch.

**Odpověď č. 94:**

*Switch není potřeba, položky odstraněny ze soupisu prací.*

**Dotaz č. 95:**

**PS 74-02-71 Informační systém**

Žádáme zadavatele o prověření pol. č. 36, 37, 38, 39, 40, 41. Ve výkresové a textové části je navržen pouze 1ks serveru IS. V soupisu prací je uveden hlavní a záložní server.

**Odpověď č. 95:**

*Soupis prací byl aktualizován, záložní server není potřeba. Viz odpověď č. 71.*

**Dotaz č. 96:**

**PS 74-02-71 Informační systém**

Na základě odpovědi č. 31 v rámci vysvětlení č. 6 žádáme zadavatele o upřesnění kde, je v TZ a ve výkresové části uvedeno, že hodiny jsou součástí informační tabule. V TZ jsou zkopírovány tabule ze SM118 bez hodin. Z výkresové části toto také není patrné.

Na základě předchozí odpovědi žádáme o upřesnění ve výkresové části a v soupisu prací.

**Odpověď č. 96:**

*Uvedeno v technické zprávě a soupisu prací položka 7596520020 Nástupištní tabule, oboustranné provedení, včetně hodin, připojení pomocí RS485 a převodníku nebo TCP/IP Ethernetu do TECHLAN, včetně konstrukce pro montáž.*

**Dotaz č. 97:**

**PS 74-02-81 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy, přemístění TRS a MRS**

Žádáme zadavatele o vysvětlení. Ve výkresové části (2.007) je uvedena ZR MRS 3 ve stávajícím stavu s připojením do datového rozvaděče (předpokládáme tedy, že do datového switche). Po přemístění je ZR MRS 3 přejmenována na MRS 1, ale již není připojena do switche. Jedná se tedy o analogovou MRS?

**Odpověď č. 97:**

*Aktualizováno blokové schéma PS740281\_2\_000\_007\_blokové schéma – viz příloha tohoto Vysvětlení ZD.*

**Dotaz č. 98:**

**PS 74-02-81 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy, přemístění TRS a MRS**

Dle výkresové části je napájena pouze MRS 3 ze stávajícího silového rozvaděče po stávajícím přívodu. Jak budou napájeny ostatní MRS 1 a MRS 2?

**Odpověď č. 98:**

*Tak jak je uvedeno v PD, jedná se o stávající zachované zařízení.*

**Dotaz č. 99:**

**Na základě výše uvedených dotazů a velkým množstvím nesrovnalostí mezi výkresovou částí a soupisy prací žádáme zadavatele o prodloužení termínu podání nabídek.**

**Odpověď č. 99:**

*Na základě výše uvedených dotazů a odpovědí č. 78 – č. 98 zadavatele prodlouží lhůtu pro podání nabídek o 2 kalendářní dny.*

**Dotazy č. 100 – č. 101 byly zodpovězeny v rámci „Vysvětlení ZD č. 13“.**

**Dotaz č. 102:**

PS 74-02-31 Technologická datová síť. Žádáme o upřesnění položky č. 101 „záložní napájecí systém 48VDC. Chápeme správně, že se jedná o zdroj jehož vstupní napájení je 230VAC z rozvaděče RSM01 a výstupním napětím 48VDC do racků 03-01 až 03-05, kde je vývod ukončen panelem s dvěma jističi 10A/C-DC? (jak je zakresleno PS740231\_2\_008\_000\_BSNAP-\_.pdf , uveřejněné ve vysvětlení č.6 )

To si , ale rozporuje s Technickou zprávou ( dále jen TZ ), kde se uvádí, že ze záložního napájecího zdroje 48VDC budou do racků 03-01 až 03-05 dva vývody, jeden 48VDC a druhý 230VAC.

TZ cituji: Z napájecího zdroje 48V budou provedeny napájecí vývody do nových datových rozvaděčů RACK s instalovanou technologií pro napájení 48V DC. Tyto napájecí vývody budou v každém novém datovém rozvaděči RACK v nové sdělovací místnosti m.č. 0.24 zakončené rozvaděcím panelem stejnosměrnými (DC) jističi pro napájecí vývod jednotlivých zařízení. Rozvaděcí panel bude v provedení pro montáž do datového rozvaděče RACK 19". Ze střídače 230VAC budou provedeny napájecí vývody do každého datového rozvaděče RACK. Tyto napájecí vývody 230VAC budou zakončeny pevnou zásuvkou 2P+PE s podružným střídavým (AC) rozvaděcím panelem pro montáž do datového rozvaděče RACK 19".

Žádáme o vysvětlení.

**Odpověď č. 102:**

*Aktualizován popis a výkresová část.*

*V soupisu prací a dodávek v záložce **PS 74-02-31** byla **aktualizována** položka (Kód položky – Název položky):*

*R759331062702 - Konstrukční díly RACK 19" 47U přední i zadní dvoukřídlé dveře s perforací 80-86%, odnímatelné boky, ventilační jednotka horní, rozvodný panel 230VAC a 48VDC, se zámkem, rozměr 800x8:00mm, 4x vertikální kabelové organizéry 47U*

**Dotaz č. 103:**

PS 74-02-31 Technologická datová síť. Ve Výkazu výměr (dále jen VV) nejsou uvedeny panely se stejnosměrnými jističi do Racků 03-01 až 03-05

Žádáme doplnění VV.

**Odpověď č. 103:**

*Bylo doplněno do rozpočtu.*

**Dotaz č. 104:**

PS 74-02-31 Technologická datová síť. Žádáme o upřesnění položky č. 103 „rozvaděč napájení nové sdělovací místnosti“

Předpokládáme, že se jedná o nový rozvaděč RSM01

Žádáme o vysvětlení a zaslání schéma rozvaděče.

**Odpověď č. 104:**

*Ano, jedná se o nový napájecí rozvaděč jako výrobek, tak jak je v projektu uvedeno. Viz technická zpráva a soupis prací položka kód R7402310001 rozvaděč napájení nové sdělovací místnosti, dílenská dokumentace rozvaděče včetně schéma zapojení, 30x jednofázový vývod, jističe, přepětové ochrany, svorkovnice, montážní příslušenství, dokumentace rozvaděče*

**Dotaz č. 105:**

PS 74-02-31 Technologická datová síť. Nikde není uvedeno, a to ani s silové části, odkud je nový rozvaděč RSM01 napájen.

Žádám o upřesnění odkud je napájen rozvaděč RSM01

**Odpověď č. 105:**

*Napájení je řešeno v části silnoprůdu SO 74-71-01.04.500 z hlavního rozvaděče objektu z nové rozvodny.*

**Dotazy č. 106 – č. 119 byly zodpovězeny v rámci „Vysvětlení ZD č. 14“.**

**Dotaz č. 120:**

Žádáme investora o doplnění legendy do výkresové části dokumentace (popsat význam jednotlivých barev co znamenají – stávající, nové, demontované), jinak nelze provést kontrolu vůči výkazu výměr.

**Odpověď č. 120:**

*Každý výkres obsahuje legendu značek i barevného rozlišení.*

**Dotaz č. 121:**

Žádáme o upřesnění, kam přesně mají být uzemněny přep. ochrany MRS a TRS, které jsou instalovány na anténní svody dle přílohy 2? Ve schématu není naznačeno, že v místech jejich instalace je řešen nějaký zemní bod.

**Odpověď č. 121:**

*Bylo doplněno do blokového schéma PS740281\_2\_000\_007\_blokové schéma.*

*Uzemnění je řešeno v části PD silnoproud SO 74-71-01.04.500. Aktualizovány přílohy „SO\_74-71-01.04.1\_501\_TZ.pdf“, „SO\_74-71-01.04\_507\_STŘECHA.pdf“, „SO\_74-71-01.04\_508\_ZEM.pdf“*

**Dotaz č. 122:**

Žádáme o doplnění přesného způsobu řešení a zapojení přep. ochran s ohledem na řešení ochrany nových stožárů a hromosvodu objektu, protože ve výkresové dokumentaci to není popsáno a ani v TZ. Bude použit oddálený hromosvod a stožár zemněn zvlášť nebo jiné řešení? Z výkresové části není vidět řešena ochrana stožárů a přep. ochrany jsou neuzemněny (není naznačeno kam připojit).

**Odpověď č. 122:**

*Popsáno ve výkresové části PD a technické zprávě. Oddálený jímač, uzemnění je řešeno v části SO 74-71-01.04.500.*

**Dotaz č. 123:**

Bude v rámci stavby provedeno pospojování elektrické země v objektu s hromosvodem objektu s ohledem na to, že projektant ruší původní DC bloky v koaxiálních svodech?

**Odpověď č. 123:**

*Popsáno v technické zprávě na straně 4.*

**Dotaz č. 124:**

Žádáme sjednocení technického řešení napájení pro technologii MRS a TRS, protože výkresová dokumentace (výkres č. 2) značí napájecí příводы „černě jako stávající“, technická zpráva pak píše opak, že mají být nové?

**Odpověď č. 124:**

*Pro napájení TRS a MRS3 bude provedeno nové napájení popsáno v technické zprávě. Stávající zařízení MRS1 a MRS2 bude zachováno, tedy včetně napájení. Aktualizováno blokové schéma PS740281\_2\_000\_007\_blokové schéma.*

**Dotaz č. 125:**

Jak bude řešeno uzemnění nové rackové skříně pro TRS, protože výkresová část toto neřeší (neřeší ani způsob uzemnění ochran)?

**Odpověď č. 125:**

*Uzemnění je řešeno v části PD silnoproud SO 74-71-01.04.500. Aktualizovány přílohy „SO\_74-71-01.04.1\_501\_TZ.pdf“, „SO\_74-71-01.04\_507\_STŘECHA.pdf“, „SO\_74-71-01.04\_508\_ZEM.pdf“*

**Dotaz č. 126:**

V rámci jakého PS či jsou řešeny a rozpočtovány prostupy střechou pro koaxiální kabely?

**Odpověď č. 126:**

*Prostupy této velikosti nejsou řešeny v žádném PS. Prostupy budou provedeny v blízkosti anténních stožárů. Prostupy ve skládané krytině budou řešeny v systému střešní krytiny, který*



se skládá z prostupové tašky, nástavce pro anténu, těsnicí samolepicí pryžové manžety a těsnicí manžety na stožár. Prostupy v plechové střešní krytině budou provedeny pomocí prostupové manžety pro utěsnění prostupů na plechových střeších.

**Dotaz č. 127:**

Domníváme se, že se jedná o duplicitní položky. Žádáme o prověření.

SO 74-79-01

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
SO 74-79-01	MOB		ŽST Klatovy - mobiliář		
	7 R_M-6		Mobiliář Interiérová vestavba prodejních automatů a bankovamtu, rozměr: 3520x405x2740 . Material: ocel+dřevo+ lakovaný plech. Barva/povrch: dle vzorníku RAL a arch. náv	KS	1,000
			Interiérová vestavba prodejních automatů a bankovamtu , rozměr: 3520x405x2740 . Material: ocel+dřevo+ lakovaný plech. Barva/povrch: dle vzorníku RAL a arch. návrhu		
			Ocelová nosná podkonstrukce; dřevěný lem; výplň z lakovaného plechu: Nika pro nápojový a jídelní automat + 1xbankomat + 1x revizní dveře pro přístup do podlahového kanálu.		
	8 R_M-6m		Interiérová vestavba prodejních automatů a bankovamtu,rozměr: 3520x405x2740 . Material: ocel+dřevo+ lakovaný plech. Barva/povrch: dle vzorníku RAL a arch. náv	KS	1,000
			Interiérová vestavba prodejních automatů a bankovamtu,rozměr: 3520x405x2740 . Material: ocel+dřevo+ lakovaný plech. Barva/povrch: dle vzorníku RAL a arch. návrhu		
			Ocelová nosná podkonstrukce; dřevěný lem; výplň z lakovaného plechu: Nika pro nápojový a jídelní automat + 1xbankomat + 1x revizní dveře pro přístup do podlahového kanálu		

SO 74-7-01.01d

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
788	R_ZV/53		Dodávka Interiérová vestavba prodejních automatů a bankovamtu, 3540 x 2700 x 405 mm Dodávka Interiérová vestavba prodejních automatů a bankovamtu, 3540 x 2700 x 405	KUS	1,000



mm

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Ocelové  
obvodová podkonstrukce  
kotvená k podlaze a z boku do  
stěn - Sloupky a podélný profily  
z jacklů s čtvercovým průřezem  
80x5; Opláštění konstrukce  
tvořeno kombinací dřeva a  
lakovaného plechu; Podrobněji  
rozkresleno viz 'C.4.1.p Výrobky'  
- VÝKRES '004 NIKA - prodejní  
automaty' Konkrétní  
materiálové a technické řešení  
bude specifikováno v rámci  
dílenské dokumentace  
zhotovitele a odsouhlaseno v  
rámci AD architektem stavby a GP.

789	R_ZV/53m	Montáž Interiérová vestavba prodejních automatů a bankovamtu, 3540 x 2700 x 405 mm Montáž Interiérová vestavba prodejních automatů a bankovamtu, 3540 x 2700 x 405 m	KUS	1,000
-----	----------	--	-----	-------

**Odpověď č. 127:**

Ano, jedná se o duplikaci položek.

V soupisu prací a dodávek v záložce **SO 74-7-01.01d** byla **odstraněna** položka  
(Kód položky – Název položky):

R\_ZV/53 - Dodávka Interiérová vestavba...

R\_ZV/53m - Montáž Interiérová vestavba...

Poř. číslo Kód položky Varianta

**Dotaz č. 128:**

PS 74-02-31 Technologická datová síť. Upřesnění položky č. 101 „záložní napájecí systém  
48VDC.

Nikde není uveden výkon požadovaného střídače.

Žádáme o doplnění, děkujeme.

**Odpověď č. 128:**

Výkon střídače 3x modul 2,5kVA/230V/50Hz, moduly zapojené paralelně, systém N+1.

**Dotaz č. 129:**

SO 74-71-01.01b 1) U položek níže zůstalo původní množství. Žádáme o opravu.

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
194	R76700P13a		Dodávka zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztužujících profilů, desky z vysoce zhutněné dřevotřísky emisní třídy E1 systémové řešení	M2	43,870
195	R76700P13am		Montáž zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztužujících profilů, desky z		

		vysoce zhuťněné dřevotřísky emisní třídy E1, systémové řešení	M2	43,870
302	R76700P13b	Dodávka zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztuřujících profilů, desky z vysoce zhuťněné dřevotřísky emisní třídy E1 systémové řešení	M2	43,870
303	R76700P13bm	Montáž zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztuřujících profilů, desky z vysoce zhuťněné dřevotřísky emisní třídy E1, systémové řešení	M2	43,87

#### **Odpověď č. 129:**

Výměry opraveny.

V soupisu prací a dodávek v záložce **SO 74-71-01.01b** byly **upraveny** výměry položek  
(Kód položky – Název položky):

*R76700P13a - Dodávka zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztuřujících profilů, desky z vysoce zhuťněné dřevotřísky emisní třídy E1 systémové řešení – nová výměra 31,51 m<sup>2</sup>*

*R76700P13am - Montáž zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztuřujících profilů, desky z vysoce zhuťněné dřevotřísky emisní třídy E1, systémové řešení – nová výměra 31,51 m<sup>2</sup>*

*R76700P13b - Dodávka zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztuřujících profilů, desky z vysoce zhuťněné dřevotřísky emisní třídy E1 systémové řešení – nová výměra 12,36 m<sup>2</sup>*

*R76700P13bm - Montáž zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztuřujících profilů, desky z vysoce zhuťněné dřevotřísky emisní třídy E1, systémové řešení – nová výměra 12,36 m<sup>2</sup>*

#### **Dotaz č. 130:**

##### **PS 74-02-71 Informační systém**

Žádáme zadavatele o upřesnění, zda jsou navržené informační panely oboustranné či jednostranné. Z příložené dokumentace a soupisu prací není patrné.

#### **Odpověď č. 130:**

*Elektronické informační panely EIP01, EIP02, EIP03 jsou navrženy jako jednostranné. Stejně tak jsou v jednostranném provedení navrženy monitory OM1, OM2, PŘM1 a podchodové tabule PT1-PT4.*

*Nástupištní tabule NT1-NT10 jsou oboustranné.*

#### **Sdělení zadavatele**

*Zadavatel postupuje v souladu s ust. § 98 ZZVZ a § 99 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 3 pracovní dny z důvodu pozdního poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace (§ 98 odst. (4) ZZVZ) a o 3 kalendářní dny z důvodu výše uvedených odpovědí (§ 99 odst. (2) ZZVZ), celkem tedy o 6 kalendářních dní, tj. ze dne 19.06.2023 na den 25.06.2023.*

*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 „17 Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka:

Lhůta pro podání nabídek

Datum: 22 / 05 / 2024

Nahrazeno: **25/ 06 / 2024** 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.

Přílohy:

D.1.2.0\_PS74031\_tecnologická datová síť.zip

D.1.2.0\_PS740281\_MRS a TRS.zip

D.1.2.0\_PS740291\_kamerový systém.zip

D.1.2.0\_PS74071\_informační systém.zip

SO\_74-71-01.04.1\_501\_TZ.pdf

SO\_74-71-01.04\_507\_STŘECHA.pdf

SO\_74-71-01.04\_508\_ZEM.pdf

SO747101.01\_2\_504\_tzv\_01.pdf

XDC\_VB Klatovy\_ZM11\_240606.xml

XLS\_VB Klatovy\_ZM11\_240606.xlsx

**Ing. Ondřej Göpfert**

ředitel odboru investičního

na základě Pověření č. 14-NM ze dne 13. 11. 2023

Správa železnic, státní organizace