

Naše zn. 3782/2025-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 24/6

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

Mobil +420 725 744 197
E-mail Reckova@spravazeleznic.cz

Datum 21. března 2025

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 11
„Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín – Přerov“

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 230:

SO 25-06-03, Žst. Kojetín, venkovní osvětlení.

V rámci objektu je požadováno dodat a naistalovat LED svítidla, která však mají velmi obecnou specifikaci. Může zadavatel doplnit výpočet osvětlení s referenčními typy svítidel?

Odpověď:

Dle zákona o veřejných zakázkách zadavatel nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na výrobky. Světelně technické a elektrické specifikace jdou popsány v technické zprávě a soupisu svítidel, která je přílohou technické zprávy. Výrobky instalované do infrastruktury železničního provozu musejí mít schválené technické podmínky pro provoz na železnici. Veškeré tyto výrobky je možno nalézt na stránkách provozovatele drážní infrastruktury.

Dotaz č. 231:

SO 25-06-04, Žst. Kojetín, osvětlení nástupišť.

V rámci objektu je požadováno dodat a naistalovat LED svítidla, která však mají velmi obecnou specifikaci. Může zadavatel doplnit výpočet osvětlení s referenčními typy svítidel?

Odpověď:

Dle zákona o veřejných zakázkách zadavatel nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na výrobky. Světelně technické a elektrické specifikace jdou popsány v technické zprávě a soupisu svítidel, která je přílohou technické zprávy. Výrobky instalované do infrastruktury železničního provozu musejí mít schválené technické podmínky pro provoz na železnici. Veškeré tyto výrobky je možno nalézt na stránkách provozovatele drážní infrastruktury.

Dotaz č. 232:

SO 27-06-03, Žst. Chropyně, venkovní osvětlení.

V rámci objektu je požadováno dodat a naistalovat LED svítidla, která však mají velmi obecnou specifikaci. Může zadavatel doplnit výpočet osvětlení s referenčními typy svítidel?

Odpověď:

Dle zákona o veřejných zakázkách zadavatel nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na výrobky. Světelně technické a elektrické specifikace jsou popsány v technické zprávě a soupisu svítidel, která je přílohou technické zprávy. Výrobky instalované do infrastruktury železničního provozu musejí mít schválené technické podmínky pro provoz na železnici. Veškeré tyto výrobky je možno nalézt na stránkách provozovatele drážní infrastruktury.

Dotaz č. 233:**SO 27-06-04, Žst. Chropyně, osvětlení nástupišť.**

V rámci objektu je požadováno dodat a nainstalovat LED svítidla, která však mají velmi obecnou specifikaci. Může zadavatel doplnit výpočet osvětlení s referenčními typy svítidel?

Odpověď:

Dle zákona o veřejných zakázkách zadavatel nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na výrobky. Světelně technické a elektrické specifikace jsou popsány v technické zprávě a soupisu svítidel, která je přílohou technické zprávy. Výrobky instalované do infrastruktury železničního provozu musejí mít schválené technické podmínky pro provoz na železnici. Veškeré tyto výrobky je možno nalézt na stránkách provozovatele drážní infrastruktury.

Dotaz č. 234:**SO 28-06-02, Odb. Bochoř, venkovní osvětlení.**

V rámci objektu je požadováno dodat a nainstalovat LED svítidla, která však mají velmi obecnou specifikaci. Může zadavatel doplnit výpočet osvětlení s referenčními typy svítidel?

Odpověď:

Dle zákona o veřejných zakázkách zadavatel nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na výrobky. Světelně technické a elektrické specifikace jsou popsány v technické zprávě a soupisu svítidel, která je přílohou technické zprávy. Výrobky instalované do infrastruktury železničního provozu musejí mít schválené technické podmínky pro provoz na železnici. Veškeré tyto výrobky je možno nalézt na stránkách provozovatele drážní infrastruktury.

Dotaz č. 235:**SO 28-06-06, Zast. Věžky, osvětlení nástupišť a přístupových cest.**

V rámci objektu je požadováno dodat a nainstalovat LED svítidla, která však mají velmi obecnou specifikaci. Může zadavatel doplnit výpočet osvětlení s referenčními typy svítidel?

Odpověď:

Dle zákona o veřejných zakázkách zadavatel nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na výrobky. Světelně technické a elektrické specifikace jsou popsány v technické zprávě a soupisu svítidel, která je přílohou technické zprávy. Výrobky instalované do infrastruktury železničního provozu musejí mít schválené technické podmínky pro provoz na železnici. Veškeré tyto výrobky je možno nalézt na stránkách provozovatele drážní infrastruktury.

Dotaz č. 236:**SO 28-06-11, Zast. Věžky, úprava VO Věžky.**

V rámci objektu je požadováno dodat a nainstalovat LED svítidla, která však mají velmi obecnou specifikaci. Může zadavatel doplnit výpočet osvětlení s referenčními typy svítidel?

Odpověď:

Dle zákona o veřejných zakázkách zadavatel nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na výrobky. Světelně technické a elektrické specifikace jdou popsány v technické zprávě a soupisu svítidel, která je přílohou technické zprávy. Výrobky instalované do infrastruktury železničního provozu musejí mít schválené technické podmínky pro provoz na železnici. Veškeré tyto výrobky je možno nalézt na stránkách provozovatele drážní infrastruktury.

Dotaz č. 237:**SO 27-06-74, Zast. Věžky, úprava VO Věžky.**

V rámci objektu je požadováno dodat a nainstalovat LED svítidla, která však mají velmi obecnou specifikaci. Může zadavatel doplnit výpočet osvětlení s referenčními typy svítidel?

Odpověď:

Zadavatel uvedený SO v ZD nedohledal. Objekt uvedeného názvu má číslo SO 28-06-11 a v jeho případě platí níže uvedená odpověď.

Dle zákona o veřejných zakázkách zadavatel nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na výrobky. Světelně technické a elektrické specifikace jdou popsány v technické zprávě a soupisu svítidel, která je přílohou technické zprávy. Výrobky instalované do infrastruktury železničního provozu musejí mít schválené technické podmínky pro provoz na železnici. Veškeré tyto výrobky je možno nalézt na stránkách provozovatele drážní infrastruktury.

Dotaz č. 238:**SO 31-06-12, Žst. Přerov, úprava VO, podjezd Lověšice.**

V rámci objektu je požadováno dodat a nainstalovat LED svítidla, která však mají velmi obecnou specifikaci. Může zadavatel doplnit výpočet osvětlení s referenčními typy svítidel?

Odpověď:

Dle zákona o veřejných zakázkách zadavatel nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na výrobky. Světelně technické a elektrické specifikace jdou popsány v technické zprávě a soupisu svítidel, která je přílohou technické zprávy. Výrobky instalované do infrastruktury železničního provozu musejí mít schválené technické podmínky pro provoz na železnici. Veškeré tyto výrobky je možno nalézt na stránkách provozovatele drážní infrastruktury.

Dotaz č. 239:**PS 25-13-01, Žst. Kojetín, úprava stávající trafostanice 22/0,4 kV:**

Z dokumentace není zcela zřejmé, co přesně je předmětem úpravy stávající trafostanice. Ani v technické zprávě není uveden popis, který by se týkal požadovaných prací. Může zadavatel doplnit dokumentaci / technickou zprávu?

Odpověď:

V technické zprávě je mimo jiné popsáno:

Žst Kojetín je napájena z venkovní sloupové trafostanice ČEZu, na níž je společně s distribučním transformátorem ČEZu osazen rovněž transformátor Správy železnic a rovněž osazen transformátorový elektroměrový rozvaděč nn Správy železnic. Umístění sloupové trafostanice je v blízkosti železničního přejezdu u výjezdu ze stanice směrem na Chropyni. Z této trafostanice je kabelovým vývodem nn napojena železniční stanice Kojetín.

Po zprovoznění nového odběrného místa na hladině 22kV, zprovoznění kabelového rozvodu LDSŽ 22kV, zprovoznění nové trafostanice a ukončení výstavby v Žst. Kojetín bude stávající odběrné místo na sloupové trafostanici ČEZd zrušeno, zařízení Správy železnic budedemontováno a předáno správci SEE. případně ekologicky zlikvidováno.

Zadavatel je názoru, že je přesně popsáno, co je předmětem úpravy stávající sloupové trafostanice ČEZu. Což je demontovat z této sloupové trafostanice (jejíž konstrukce je majetkem

ČEZu která je v majetku ČEZu) veškeré zařízení, které je v majetku a správě Správy železnic. Popisu rovněž odpovídají požadované práce ve Výkazu výměr – soupisu prací.

Dotaz č. 240:

SO 27-06-01, Žst. Chropyně, EOV: pol. č. 21 - Skříň pro SZ, v počtu šesti kusů.

Z dokumentace nevyplývá, co je náplní této položky. Může zadavatel tuto položku blíže specifikovat?

Odpověď:

Skříň pro SZ (sdělovací zařízení) je v dokumentaci popsána v technické zprávě: *Dle požadavku správce budou sdělovací prvky umístěny v samostatně uzavíratelné části rozvaděče.* Projekčně řešeno jako samostatná kabelová skříň. Tato skříň a její výstroj je pro každý rozvaděč REOV zakreslena ve výkresové dokumentaci pod čísly výkresů 2.008-2.013.

Dotaz č. 241:

SO 31-06-01, Žst. Přerov, EOV: pol. č. 27 - ROZVADĚČ EOV SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 8 KS ZÁKLADNÍCH VÝHYBEK S PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, v počtu 5 kusů.

Z dokumentace vyplývá, že v rámci objektu je požadováno dodat čtyři kusy rozvaděčů EOV. Vysvětlí zadavatel rozpor mezi dokumentací a výkazem výměr?

Odpověď:

Množství uvedené položky bylo v soupise prací upraveno dle PD na 4 ks.

Dotaz č. 242:

SO 25-06-03, Žst. Kojetín, venkovní osvětlení: pol. č. 53 - SVÍTIDLO DRÁŽNÍ LED, MIN. IP 54, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘES 45 W, v počtu 75 kusů.

Dle doprovodné dokumentace této položce odpovídají svítidla namontovaná na sklopných stožárech 12 m, kterých je 36 kusů. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď:

V této položce byly omylem započítány i LED reflektory na osvětlovacích věžích. Správný počet je 36 kusů, položka v soupisu prací byla opravena.

Dotaz č. 243:

SO 25-06-04, Žst. Kojetín, osvětlení nástupiště: pol. č. 40 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M v počtu 40 kusů.

Z dokumentace nevyplývá bližší specifikace stožáru, jestli má být na přírubu, nebo sadový, kolika stupňový má být a podobně. Doplní zadavatel specifikaci?

Odpověď:

Viz vzorový list správy železnic ž.17. Základ vetknutý.

Dotaz č. 244:

SO 25-06-04, Žst. Kojetín, osvětlení nástupiště: pol. č. 47 - VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M v počtu 38 kusů.

Z dokumentace není jasná délka vyložení. Doplní zadavatel požadovanou délku?

Odpověď:

Není nutná žádná délka vyložení, respektive je uvažováno s minimální možnou délkou.

Dotaz č. 245:

SO 25-06-04, Žst. Kojetín, osvětlení nástupiště: pol. č. 51 - ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM OD 7 DO 12 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ v počtu 1 kus.

Dle projektové dokumentace není součástí tohoto objektu rozvaděč o takovém rozsahu větví. Doplní zadavatel vysvětlení k této položce?

Odpověď:

Jedná se o chybu, položka byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 246:

SO 25-06-05, Žst. Kojetín, rozvody nn: pol. č. 34 - SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM², DO VÝKLENKU S POJISTKOVÝMI SPODKY SE 7-10 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ v počtu 7 kusů.

Tato položka nemá oporu v dokumentaci. Chybí jakákoliv specifikace k požadovaným skříním. Doplní zadavatel dokumentaci?

Odpověď:

V technické zprávě je uvedeno, o jaké skříně se jedná. Jedná se o výměnu stávajících napájecích skříní v rámci rozvodů nn ve stanici, tedy ve stejném zapojení jako stávající, chybně je ale vybrána položka. Položka soupisu prací byla nahrazena položkami s kódem 743E11 SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM², DO VÝKLENKU S POJISTKOVÝMI SPODKY S 2-4 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ 3ks a 743E21 SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM², V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY S 2-4 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ 4ks.

Dotaz č. 247:

SO 25-06-05, Žst. Kojetín, rozvody nn:

V Technické zprávě, v odstavci 3.2.3 Technický popis, je požadován stojan pro nabíjení elektrokol. Avšak chybí jakákoliv technická specifikace stojanu a položka nemá ani oporu ve výkazu výměr. Doplní zadavatel dokumentaci?

Odpověď:

Instalace nabíjecího stojanu bude vyhovovat podmínkám Správy železnic platným v době realizace stavby. Nabíjecí stojan byl doplněn do soupisu prací položkou s kódem R7025452.

Dotaz č. 248:

SO 25-06-06, Žst. Kojetín, přeložky nn:

V rámci tohoto objektu se mimo jiné počítá s přeložením sloupů, svítidel a skříní v kolejišti. Protože třídník použitý pro vytvoření výkazu výměr má agregované položky obsahující jak práci, tak dodávky, není u položek obsahující skříně, svítidla, sloupy a další překládané zařízení jasné, zdali se jedná o dodávku nových zařízení, nebo se počítá s využitím a pouhým přeložením stávajícího zařízení. Může zadavatel objasnit, zdali bude třeba dodat i nové zařízení v rámci tohoto objektu? A pokud ano, vyspecifikovat ho?

Odpověď:

V rámci přeložek se ve VV jedná o položky, které mohou být jak materiální nebo pouze práce. V rámci stavby se pak vyhodnotí podle situace, zda zařízení bude nutné vyměňovat, anebo pouze ochránit, popř. přesunout. Technická specifikace těchto položek odpovídá technickým specifikacím z jiných SO, tedy aby vyhovovaly podmínkám Správy železnic v době realizace stavby.

Dotaz č. 249:

SO 25-06-07, žst. Kojetín, DOÚO: pol. č. 29 - ROZVÁDEČ PRO MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ DOÚO, v počtu 1 kus.

V dokumentaci k objektu chybí jakákoliv specifikace rozvaděče. Může zadavatel tuto specifikaci doplnit?

Odpověď:

Jedná se o výměnu stávajícího zařízení, za stejné. V TZ je uvedeno:

Trakční vedení nad odevzdávkovými kolejemi na vlečce se v současné době zapíná/vypíná místně pomocí úsekového odpojovače místního významu ÚO Z509, který je v základním stavu vypnut. Proto bude i v novém stavu navrženo stejné řešení pro ovládání těchto odpojovačů.

ÚO Z509 a 1Z509 (užitý jako zkratovač) bude zapínán/vypínán ve vzájemné vazbě. Místní ovládání bude umístěno v blízkosti ÚO Z509 a to ve formě rozváděče se zařízením pro místní ovládání. Tedy místní rozváděč pro ovládání dvou úsekových odpojovačů.

Dotaz č. 250:

SO 25-06-07, žst. Kojetín, DOÚO: pol. č. 27 - OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - NAPÁJECÍ SOUPRAVA S ODDĚLOVACÍM TRANSFORMÁTOREM A HIS v počtu 2 kusy.

Na základě dokumentace k objektu jsou tyto napájecí soupravy součástí dodávky rozvaděče RZN v PS 25-07-02. Tato položka tak nemá oporu v dokumentaci. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď:

Napájecí rozváděč RZN včetně HIS i oddělovacího trafa je součástí PS 25-07-02, položka byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 251:

SO 25-06-08, Žst. Kojetín, přípojka VN SŽDC: pol. č. 19 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV OD 185 DO 300 MM2 v počtu šesti kusů. Na základě dokumentace k objektu je požadováno sice šest koncovek, ale z toho tři vnitřní a tři venkovní pro kabel v napěťové hladině 22 kV. Položka uvedená ve výkazu výměr nesplňuje parametry ukončení. Jedná se skutečně o položku pro připojení VN kabelu instalovaného v rámci objektu, nebo se počítá ještě s montáží jiných VN koncovek do 6 kV? Může zadavatel položku dovysvětlit, případně opravit?

Odpověď:

Položka soupisu prací byla opravena na 3ks a byla přidána položka kódu 742C23 KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 185 DO 300 MM2 v počtu 3ks pro venkovní koncovky.

Dotaz č. 252:

SO 27-06-03, Žst. Chropyně, venkovní osvětlení.

Součástí technické zprávy k objektu je Kabelová listina, kde se nachází kabel WL 297 o dimenzi CYKY-O 6x4. Kabelový vodič takovéto specifikace se běžně nenabízí. Je opravdu požadován takový typ kabelu? Nebo jde jenom o překlep?

Odpověď:

Ano v kabelové listině se jedná o překlep, požadovaný kabel je dimenze CYKY-O 4x6. Ve výkresu rozvaděče ROV13 je již uveden správně.

Dotaz č. 253:

SO 27-06-03, Žst. Chropyně, venkovní osvětlení: pol. č. 57 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M v počtu 30 kusů.

Na základě dokumentace k objektu se bude dodávat dvacet šest kusů těchto stožárů. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď:

Položka obsahuje i 4ks stožárů u technologické budovy. Tyto 4 stožáry jsou výšky 6m. Množství položky s kódem 743112 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M bylo v soupisu prací opraveno na 26 ks a byla přidána položka s kódem 743111 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M v množství 4 ks.

Dotaz č. 254:**SO 27-06-03, Žst. Chropyně, venkovní osvětlení.**

Na základě technické zprávy se mají, v rámci objektu, dodat čtyři kusy šesti metrových sklopných stožárů. Tato skutečnost však není zahrnuta ve výkazu výměr. Stejně tak chybí bližší specifikace, zdali mají být na přírubu, mají být žárově zinkované a podobně. Doplní zadavatel dokumentaci a výkaz výměr?

Odpověď:

Odpověď a popis úpravy soupisu prací viz dotaz 253.

Dotaz č. 255:**SO 27-06-04, Žst. Chropyně, osvětlení nástupiště. pol. č. 51 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M v počtu 22 kusů.**

Z dokumentace nevyplývá bližší specifikace stožáru, jestli má být na přírubu, nebo sadový, kolika stupňový má být a podobně. Doplní zadavatel specifikaci?

Odpověď:

Viz vzorový list správy železnic ž.17. Základ vetknutý.

Dotaz č. 256:**SO 27-06-04, Žst. Chropyně, osvětlení nástupiště. pol. č. 53 - VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M v počtu 20 kusů.**
Z dokumentace není jasná délka vyložení. Doplní zadavatel požadovanou délku?**Odpověď:**

Výložník slouží přednostně pro umístění 2 ks svítidel na jeden osvětlovací stožár. Délka výložníku bude stanovena dle výpočtu osvětlení zhotovitele a jím použitých typů svítidel.

Dotaz č. 257:**SO 27-06-05, Žst. Chropyně, rozvody nn. Pol. č. 24 - Výměna elektroinstalace budovy skladu v počtu 1 kpl.**

Z dokumentace k objektu není možné určit rozsah výměny a tudíž nejde položka adekvátně ocenit. Může zadavatel doplnit dokumentaci o rozsah předmětné výměny elektroinstalace?

Odpověď:

Jedná se o jednopodlažní objekt víceúčelového využití o rozměrech cca 10x8m v již značném stádiu stáří. Předmětem je výměna vnitřní instalace obsahující svítidlové a zásuvkové obvody s jedním kusem instalačního rozvaděče. Výměna probíhá z důvodu přechodu sítě hlavní napájecí skříň z TNC na TNS. A z toho vyplývajících úprav navazující vnitřní instalace - výměna rozvodů svítidel a zásuvek.

Dotaz č. 258:**SO 27-06-05, Žst. Chropyně, rozvody nn. Pol. č. 43 - SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM², DO VÝKLENKU S POJISTKOVÝMI SPODKY SE 7-10 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ v počtu 1 kus.**

V dokumentaci k objektu chybí jakákoliv specifikace rozvaděče. Může zadavatel tuto specifikaci doplnit?

Odpověď:

Rozvaděč je součástí přípravy pro budoucí osazení nabíjecích stojanů pro automobily. Požadavky vyplývají od budoucího provozovatele nabíjecích stojanů. Dle předpokládaného provozovatele bude skříň obsahovat přívodní svorky pro připojení kabelu od elektroměrového rozvaděče a vývody s jištěním pro jednotlivé nabíjecí stojany (3x). (přípoj, el. Rozvaděč a přípojka bude řešena v samostatné stavbě dodavatele nabíjecích stojanů). Dle podkladů je

navrženo jištění jističem B3/125A. Odvodní svorky jsou navrženy pro kabelizaci průměru 5x70mm².

Položka v soupisu prací byla nahrazena položkou s kódem 743E23 SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM², V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY SE 7-10 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ.

Jelikož není znám budoucí provozovatel ani přesný typ dodávaného stojanu je výstroj rozvaděče značně spekulativní a bude muset být přesněji vyspecifikována jakmile bude znám přesný dodavatel a typ stojanů.

Dotaz č. 259:

SO 27-06-06, Žst. Chropyně, přeložky nn. Pol. č. 51 - SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM², V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY SE 7-10 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ v počtu 1 kus.

Tato skříň nemá oporu v dokumentaci. Dovysvětlí zadavatel tuto položku?

Odpověď:

Jedná se o skříň KS-PREL výkres č. 2.012. Zbývající vývody jsou uvažovány jako rezervní.

Dotaz č. 260:

SO 27-06-06, Žst. Chropyně, přeložky nn. Pol. č. 52 - SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE v počtu 1 kus.

Tato skříň není v rámci dokumentace k objektu blíže specifikovaná. Poskytne zadavatel bližší specifikaci?

Odpověď:

Jedná se o typizovaný elektroměrový rozvaděč piliřového provedení dle připojovacích podmínek distributora el. energie.

Dotaz č. 261:

SO 27-06-07, žst. Chropyně, DOÚO. Pol. č. 19 - OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - NAPÁJECÍ SOUPRAVA S ODDĚLOVACÍM TRANSFORMÁTOREM A HIS v počtu 1 kus.

Na základě dokumentace k objektu je tato napájecí souprava součástí dodávky rozvaděče RZN v PS 27-07-02. Tato položka tak nemá oporu v dokumentaci. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna, napájecí souprava je součástí dodávky rozvaděče RZN v PS 27-07-02.

Dotaz č. 262:

SO 28-06-04, Odb. Bochoř, DOÚO. Pol. č. 19 - OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - NAPÁJECÍ SOUPRAVA S ODDĚLOVACÍM TRANSFORMÁTOREM A HIS v počtu 1 kus.

Na základě dokumentace k objektu je tato napájecí souprava součástí dodávky rozvaděče RZN v PS 28-07-02. Tato položka tak nemá oporu v dokumentaci. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna, napájecí souprava je součástí dodávky rozvaděče RZN v PS 28-07-02.

Dotaz č. 263:

SO 28-06-04, Odb. Bochoř, DOÚO.

Součástí tohoto objektu je dodání dvou ovladačů motorových pohonů trakčních odpojovačů. Z dokumentace však není znám důvod, proč má být dodán ovladač pro šestnáct odpojovačů a

druhý pro osm, když bude celkem připojeno pouze třináct motorových pohonů. Může zadavatel doplnit technickou zprávu o vysvětlení tohoto požadavku?

Odpověď:

Druhý ovladač byl navržen jako rezervní pro případné další odpojovače a není pro stavbu nezbytný. Položka č. 35 ovladače pro osm byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 264:

SO 28-06-04, Odb. Bochoř, DOÚO.

V doprovodné dokumentaci k danému objektu chybí kabelová listina. Bude listina doplněna?

Odpověď:

Kabelová listina byla doplněna.

Dotaz č. 265:

SO 28-06-06, Zast. Věžky, osvětlení nástupišť a přístupových cest. Pol. č. 49 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M, v počtu 18 kusů.

Dle technické zprávy se má jednat o sklopné stožáry. Může zadavatel upřesnit, zdali jsou požadovány sklopné, nebo pevné stožáry?

Odpověď:

Jedná se o překlep v technické zprávě. Správně jsou dle soupisu prací pevné nesklopné stožáry sdružené.

Dotaz č. 266:

SO 28-06-06, Zast. Věžky, osvětlení nástupišť a přístupových cest. Pol. č. 49 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M, v počtu 18 kusů.

Dle technické zprávy se má jednat o montáž 17-ti kusů. Může zadavatel osvětlit tento rozpor?

Odpověď:

Množství položky s kódem č. 743121 OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M bylo v soupisu prací opraveno dle PD na 17 ks.

Dotaz č. 267:

SO 28-06-06, Zast. Věžky, osvětlení nástupišť a přístupových cest. Pol. č. 19 - SVÍTIDLO DRÁŽNÍ - MONTÁŽ SVÍTIDLA NA OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR DO VÝŠKY 15 M, v počtu 18 kusů.

Dle dokumentace se bude jednat o montáž sedmnácti svítidel. Může zadavatel vysvětlit tento rozpor?

Odpověď:

Množství položky s kódem č. R743486 SVÍTIDLO DRÁŽNÍ - MONTÁŽ SVÍTIDLA NA OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR DO VÝŠKY 15 M bylo v soupisu prací opraveno dle PD na 17 ks.

Dotaz č. 268:

SO 28-06-06, Zast. Věžky, osvětlení nástupišť a přístupových cest. Pol. č. 52 - SVÍTIDLO DRÁŽNÍ LED ANTIVANDAL, MIN. IP 54, TŘÍDA II, PŘES 45 W, KLASICKÁ MONTÁŽ v počtu 4 kusy.

Dle technické zprávy se má takových to svítidel dodat v počtu třech kusů. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď:

Množství výše uvedené položky bylo v soupise prací opraveno dle PD na 3 ks.

Dotaz č. 269:

SO 28-06-08, Zast. Věžky, přeložky nn. Pol. č. 51 - SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM², V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY SE 4-6 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ v počtu 4 kusy.

Tato položka nemá oporu v dokumentaci. Doplní zadavatel specifikaci položky / rozvaděčů, které jsou součástí této položky?

Odpověď:

Tyto čtyři skříňe budou sloužit pro případné potřeby provizorních napájení reléových domků. V soupisu prací proto zůstávají.

Dotaz č. 270:

SO 28-06-08, Zast. Věžky, přeložky nn. Pol. č. 52 - SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM², V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY SE 7-10 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ, v počtu 1 kus.

Tato položka nemá oporu v dokumentaci. Doplní zadavatel specifikaci položky / rozvaděče, který je součástí této položky?

Odpověď:

Jedná se o skříň KS-PREL. Zbývající vývody jsou uvažovány jako rezervní.

Dotaz č. 271:

SO 28-06-08, Zast. Věžky, přeložky nn. Pol. č. 53 - SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE, v počtu 1 kus.

Tato položka nemá oporu v dokumentaci. Doplní zadavatel specifikaci položky / rozvaděče, který je součástí této položky?

Odpověď:

Jedná se o stávající rozvaděč RE, kdy by v případě přesunu mohlo dojít k jeho poškození. Proto je v soupisu prací uvažováno s novým rozvaděčem.

Jedná se o typizovaný elektroměrový rozvaděč pilířového provedení dle připojovacích podmínek distributora el. energie.

Dotaz č. 272:

SO 28-06-08, Zast. Věžky, přeložky nn. pol. č. 46 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M, v počtu 4 kusy.

Položka nemá oporu v dokumentaci. Může zadavatel tuto položku blíže specifikovat (požadovaná délka, požadované připevnění do terénu atd.) ?

Odpověď:

Zde se uvažuje pro provizorní osvětlení na provizorních autobusových zastávkách.

Dotaz č. 273:

SO 28-06-08, Zast. Věžky, přeložky nn. pol. č. 47 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M, v počtu 4 kusy.

Položka nemá oporu v dokumentaci. Může zadavatel tuto položku blíže specifikovat (požadovaná délka, požadované připevnění do terénu atd.) ?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 274:

SO 28-06-08, Zast. Věžky, přeložky nn. pol. č. 48 - SVÍTIDLO DRÁŽNÍ LED, MIN. IP 54, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘES 45 W, v počtu 4 kusy. Položka nemá oporu v dokumentaci.

Může zadavatel tuto položku blíže specifikovat (požadovaný výkon, výška umístění, světelný výpočet atd.)?

Odpověď:

Zde se uvažuje pro provizorní osvětlení na provizorních autobusových zastávkách.

Dotaz č. 275:

SO 31-06-02, Žst. Přerov, úprava DOÚO, pol. č. 21 - OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - ROZŠÍŘENÍ O MODUL OPTICKÉHO ODDĚLENÍ v počtu 2 kusy.

Dle technické zprávy má být využit stávající ovladač MS-DOUO, a samotné doplnění modulu není v rámci dokumentace požadováno. Položka tak nemá oporu v dokumentaci. Poskytně zadavatel vysvětlení k této položce?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna. Budou využity stávající ovladače.

Dotaz č. 276:

SO 31-06-02, Žst. Přerov, úprava DOÚO, pol. č. 22 - OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - NAPÁJECÍ SOUPRAVA S ODDĚLOVACÍM TRANSFORMÁTOREM A HIS v počtu 2 kusy.

Dle technické zprávy má být využit stávající ovladač MS-DOUO. Má tuto položku uchazeč chápat tak, že je požadováno dodat novou napájecí soupravu pro tento ovladač? A proč dva, když má být připojen jen jeden? Poskytně zadavatel vysvětlení k této položce?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna. Budou využity stávající ovladače.

Dotaz č. 277:

SO 31-06-02, Žst. Přerov, úprava DOÚO, pol. č. 23 - SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ PRO DOÚO VNITŘNÍ OD 41 DO 80 SVOREK v počtu 4 kusy.

Dle technické zprávy má být využit stávající ovladač MS-DOUO. Má tuto položku uchazeč chápat tak, že je požadováno dodat nové svorkovnicové skříně? Poskytně zadavatel vysvětlení k této položce?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna. Budou využity stávající.

Dotaz č. 278:

SO 31-06-02, Žst. Přerov, úprava DOÚO, pol. č. 24 - ROZVÁDĚČ PRO MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ DOUO v počtu 4 kusy.

Dle technické zprávy má být využit stávající ovladač MS-DOUO. Má tuto položku uchazeč chápat tak, že je požadováno dodat nový rozvaděč pro místní ovládání? A proč čtyři kusy? Poskytně zadavatel vysvětlení k této položce?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna. Budou využity stávající.

Dotaz č. 279:

SO 31-06-02, Žst. Přerov, úprava DOÚO, pol. č. 38 - OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) OD 5 DO 8 KS v počtu 1 kus.

Dle technické zprávy má být využit stávající ovladač MS-DOUO, který je navíc pro šestnáct motorových pohonů. Poskytně zadavatel vysvětlení k této položce?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna. Budou využity stávající.

Dotaz č. 280:

SO 31-06-02, Žst. Přerov, úprava DOÚO, pol. č. 39 - OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) OD 13 DO 16 KS v počtu 1 kus.

Tento ovladač je požadován na základě přílohy k objektu č.

D_2_3_06_SO310602_2_007_schema_napajeni. Avšak na základě dalších příloh se v rámci objektu má připojit pouze ovládání osmi pohonů do stávajícího ovladače. Jaké pohony bude tedy tento nový rozvaděč napájet? Poskytne zadavatel vysvětlení k této položce?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna. Budou využity stávající.

Dotaz č. 281:

SO 31-06-02, Žst. Přerov, úprava DOÚO.

V objektu chybí kabelová listina. Doplní zadavatel dokumentaci?

Odpověď:

Kabelová listina byla doplněna.

Dotaz č. 282:

SO 31-06-03, Žst. Přerov, přeložky nn, pol. č. 50 - ROZVADĚČ EOVSÍLOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 8 KS ZÁKLADNÍCH VÝHYBEK S PROUDOVÝMI CHRÁNIČI v počtu 1 kus.

Položka nemá oporu v dokumentaci, chybí základní parametry rozvaděče. Doplní zadavatel specifikaci?

Odpověď:

Dle situace 2 v PD se jedná o rozvaděč REOV12, který je potřeba přemístit. V případě, že to nebude možné, bude dodán nový se stejným vybavením jako stávající a ten je uveden v soupisu prací.

Dotaz č. 283:

SO 31-06-03, Žst. Přerov, přeložky nn, pol. č. 59 - KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRÁZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PÍLÍŘI, MIN. IP 44, DO 530 X 800 MM v počtu 6 kusů.

Položka nemá oporu v dokumentaci, chybí základní skříň rozvaděče. Doplní zadavatel specifikaci?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 284:

SO 31-06-03, Žst. Přerov, přeložky nn, pol. č. 46 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M v počtu 4 kusy.

Položka nemá oporu v dokumentaci. Může zadavatel tuto položku blíže specifikovat (požadovaná délka, požadované připevnění do terénu atd.)?

Odpověď:

Jedná se o náhradu osvětlovacích svítidel na trakčních podpěrách, které se budou rušit.

Dotaz č. 285:

SO 31-06-03, Žst. Přerov, přeložky nn, pol. č. 47 - SVÍTIDLO DRÁŽNÍ LED, MIN. IP 54, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘES 45 W v počtu čtyři kusy.

Položka nemá oporu v dokumentaci. Může zadavatel tuto položku blíže specifikovat (požadovaný výkon, výška umístění, světelný výpočet atd.)?

Odpověď:

Jedná se o náhradu osvětlovacích svítidel na trakčních podpěrách, které se budou rušit.

Dotaz č. 286:

SO 31-12-01, Žst. Přerov, přeložky vn, pol. č. 20 - MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS v počtu 1 kus.

V rámci dokumentace není řečeno, že by součástí objektu byla manipulace s osvětlením.

Položka tak nemá oporu v dokumentaci, dovysvětlí tuto položku zadavatel?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 287:

SO 31-12-01, Žst. Přerov, přeložky vn, pol. č. 28 - OBSYP UZEMŇOVACÍHO VEDENÍ BENTONITEM (2 KG/M) v počtu 650 m.

V rámci dokumentace není řečeno, že by součástí objektu byla manipulace s uzemňovacím vedením, či nová pokládka uzemňovacího pásu. Položka tak nemá oporu v dokumentaci, dovysvětlí tuto položku zadavatel?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 288:

SO 25-06-12, Žst. Kojetín, úprava rozvodů nn ul. Křenovská, pol. č. 23 - SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM², V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY S 2-4 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ v počtu 1 kus.

Položka nemá oporu v dokumentaci. Může zadavatel skříň blíže specifikovat?

Odpověď:

Jedná se o napájecí skříň, respektive rozváděč, který je uveden ve VV v tomto SO, ale správně by měl být ve VV pro SO 25-06-13.

Jedná se o napájecí rozváděč RO-VO sloužící pro napájení osvětlení pro SO 25-06-13, tak i pro napájení čerpadla v podchodu v rámci tohoto SO.

Položka s kódem 743E21 byla přesunuta do SO 25-06-13.

Dotaz č. 289:

SO 25-06-13, Žst. Kojetín, úprava VO ul. Křenovská.

Technická zpráva uvádí přílohy: Protokol o vnějších vlivech, Kabelová listina, Technická specifikace. Avšak součástí TZ je pouze Protokol o vnějších vlivech. Doplní zadavatel ostatní dvě přílohy?

Odpověď:

Kabelová listina je mylně uvedena, přílohou TZ nebude. Technická specifikace byla jako příloha TZ doplněna viz D_2_3_09_SO250613_1.001.

Dotaz č. 290:

SO 25-06-13, Žst. Kojetín, úprava VO ul. Křenovská.

V dokumentaci chybí výpočet osvětlení a bližší specifikace svítidel, jakož i požadované vlastnosti stožárů (stupňovitost, uložení na přírubu, výložník a podobně) Doplní zadavatel dokumentaci?

Odpověď:

Dle zákona o veřejných zakázkách zadavatel nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na výrobky.

Stožár bude vetknutý a stejných parametrů jako jiná stávající zařízení.

Dotaz č. 291:

SO 25-06-13, Žst. Kojetín, úprava VO ul. Křenovská.

V technické zprávě je zmíněn nový rozvaděč osvětlení. Avšak tento rozvaděč nemá žádnou specifikaci, ani položku ve výkazu výměr. Vysvětlí zadavatel tuto nesrovnalost?

Odpověď:

Jedná se o napájecí rozvaděč RO-VO sloužící pro napájení osvětlení pro SO 25-06-13, tak i pro napájení čerpadla v podchodu v rámci tohoto SO.

Položka s kódem 743E21 byla přesunuta z SO 25-06-12, kde byla mylně uvedena.

Dotaz č. 292:

SO 25-06-13, Žst. Kojetín, úprava VO ul. Křenovská. Pol. č. 39 - SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM2, V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY S 2-4 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ v počtu 3 kusy.

Tato položka nemá oporu v dokumentaci. Může zadavatel skříň blíže vyspecifikovat?

Odpověď:

Jedná se o výměnu stávajících dvou skříní u přejezdu, které budou dotčeny stavebními pracemi. V soupise prací bylo množství položky opraveno na 2ks.

Dotaz č. 293:

SO 25-06-14, Žst. Kojetín, úprava VO ul.nám. Svobody.

Technická zpráva uvádí přílohy: Protokol o vnějších vlivech, Kabelová listina, Technická specifikace. Avšak součástí TZ je pouze Protokol o vnějších vlivech. Doplní zadavatel ostatní dvě přílohy?

Odpověď:

Kabelová listina je mylně uvedena, přílohou TZ nebude. Technická specifikace byla jako příloha TZ doplněna viz D_2_3_09_SO250614_1.001.

Dotaz č. 294:

SO 25-06-14, Žst. Kojetín, úprava VO ul.nám. Svobody.

V dokumentaci chybí výpočet osvětlení a bližší specifikace svítidel jakož i požadované vlastnosti stožárů (stupňovitost, uložení na přírubu, výložník a podobně). Doplní zadavatel dokumentaci?

Odpověď:

Dle zákona o veřejných zakázkách zadavatel nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na výrobky.

Stožár bude vetknutý a stejných parametrů jako jiná stávající zařízení.

Dotaz č. 295:

SO 25-06-15, Žst. Kojetín, úprava VO ul. Kroměřížská.

Technická zpráva uvádí přílohy: Protokol o vnějších vlivech, Kabelová listina, Technická specifikace. Avšak součástí TZ je pouze Protokol o vnějších vlivech. Doplní zadavatel ostatní dvě přílohy?

Odpověď:

Kabelová listina je mylně uvedena, přílohou TZ nebude. Technická specifikace byla jako příloha TZ doplněna viz D_2_3_09_SO250615_1.001.

Dotaz č. 296:

SO 25-06-15, Žst. Kojetín, úprava VO ul. Kroměřížská.

V dokumentaci chybí výpočet osvětlení a bližší specifikace svítidel jakož i požadované vlastnosti stožárů (stupňovitost, uložení na přírubu, výložník a podobně). Doplní zadavatel dokumentaci?

Odpověď:

Dle zákona o veřejných zakázkách zadavatel nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na výrobky. Stožár bude vetknutý a stejných parametrů jako jiná stávající zařízení.

Dotaz č. 297:

SO 25-06-15, Žst. Kojetín, úprava VO ul. Kroměřížská.

V technické zprávě je zmíněn nový rozvaděč osvětlení. Avšak tento rozvaděč nemá žádnou specifikaci, ani položku ve výkazu výměr. Vysvětlí zadavatel tuto nesrovnalost?

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 298.

Dotaz č. 298:

SO 25-06-15, Žst. Kojetín, úprava VO ul. Kroměřížská. Pol. č. 38 - SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM², V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY S 2-4 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ v počtu 1 kus.

Tato položka nemá oporu v dokumentaci. Může zadavatel skříň blíže specifikovat?

Odpověď:

Tato položka je ve soupisu prací uvedena jako porovnávací pro zařízení rozváděče osvětlení pro VO. Pro upřesnění byla nahrazena položkou s kódem R743621 ROZVADĚČ PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ NAPÁJECÍ DO 5 KUSŮ TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ V PILÍŘOVÉM PROVEDENÍ. Jedná se napájecí rozvaděč pro venkovní osvětlení v pilířovém provedení do 5ks třífázových větví.

Dotaz č. 299:

SO 25-06-16, Žst. Kojetín, úprava rozvodů nn ul. Rumunská.

Technická zpráva uvádí přílohy: Protokol o vnějších vlivech, Kabelová listina, Technická specifikace. Avšak součástí TZ je pouze Protokol o vnějších vlivech. Doplní zadavatel ostatní dvě přílohy?

Odpověď:

Kabelová listina je mylně uvedena, přílohou TZ nebude. Technická specifikace byla jako příloha TZ doplněna viz D_2_3_09_SO250616_1.001.

Dotaz č. 300:

SO 27-06-74, Žst. Chropyně, doplnění VO v oblasti okružní křižovatky, Pol. č. 43 - ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE PŘES 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ, v počtu 1 kus.

V dokumentaci chybí jakákoliv bližší specifikace rozvaděče. Doplní zadavatel dokumentaci?

Odpověď:

Rozvaděč je vyspecifikovaný v technické zprávě - technickém popisu:

Pro napájení osvětlení bude v místě napojení umístěn pilířový rozvaděč. Rozvaděč bude připraven s možností umístění fakturačního měření dle požadavků EON distribuce. Rozvaděč bude obsahovat výstroj dle požadavků rozsahu osvětlení a bude v provedení antivandal s min. krytím IP 54. Skříň bude provětrávaná s osvětlením a topením. Rozvaděč bude osazen přepětovou ochranou 1+2. Chráničky do rozvaděče budou utěsněny proti vodě a hlodavcům. Skříň musí být z UV stabilního materiálu. Kabelový prostor bude od výstroje oddělen přepážkou a vyplněn. Skříň bude obsahovat rezervní vývody pro budoucí možnost rozšíření rozvodu osvětlení.

Dokumentace je zpracována dle aktuální drážní směrnice S11, tato v tomto stupni a části dokumentace nespecifikuje podrobný výkres rozvaděče. Výrobní dokumentaci rozvaděče zajišťuje zhotovitel.

Dle přehledového schématu zpracovaného v dokumentaci je patrné, že rozvaděč bude taktéž obsahovat 2 vývody pro osvětlovací okruhy a rezervní vývod pro doplnění případného rozšíření VO.

Dotaz č. 301:

SO 28-06-11, Zast. Věžky, úprava VO Věžky, Pol. č. 43 - ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE PŘES 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ, v počtu 1 kus.

V dokumentaci chybí jakákoliv bližší specifikace rozvaděče. Doplní zadavatel dokumentaci?

Odpověď:

Pro napájení osvětlení bude v místě napojení umístěn piliřový rozvaděč. Rozvaděč bude připraven s možností umístění fakturačního měření dle požadavků ČEZu. Rozvaděč bude obsahovat výstroj dle požadavků rozsahu osvětlení a bude v provedení antivandal s min. krytím IP 54. Skříň bude provětrávaná s osvětlením a topením. Rozvaděč bude osazen přepětovou ochranou 1+2. Chráničky do rozvaděče budou utěsněny proti vodě a hlodavcům. Skříň musí být z UV stabilního materiálu. Kabelový prostor bude od výstroje oddělen přepážkou a vyplněn. Skříň bude obsahovat rezervní vývody pro budoucí možnost rozšíření rozvodu osvětlení.

Dokumentace je zpracována dle aktuální drážní směrnice S11, tato v tomto stupni a části dokumentace nespecifikuje podrobný výkres rozvaděče. Výrobní dokumentaci rozvaděče zajišťuje zhotovitel.

Dotaz č. 302:

SO 28-06-12, Chropyně - Přerov, úprava rozvodů nn Bochoř. Pol. č. 37 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - HYDRAULICKÉ SKLOPNÉ ZAŘÍZENÍ, v počtu 1 kus.

V rámci objektu není uvažována dodávka žádných osvětlovacích stožárů. Navíc se SO má týkat pouze napojení rozvaděče. Tato položka tak nemá oporu v dokumentaci a postrádá smysl. Může zadavatel k této položce podat upřesňující vysvětlení?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 303:

SO 28-06-12, Chropyně - Přerov, úprava rozvodů nn Bochoř. Pol. č. 38 - KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRÁZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, MIN. IP 44, DO 530 X 800 MM v počtu 1 kus.

Z technické zprávy vyplývá, že se v rámci objektu budou propojovat již vybudované rozvaděče v rámci jiných stavebních objektů. K položce navíc neexistuje bližší specifikace a nemá tak oporu v dokumentaci. Může zadavatel k této položce podat upřesňující vysvětlení?

Odpověď:

Tento rozvaděč bude součástí dodávky jako prázdná skříň, ve které bude právě řídící jednotka jiného SO umístěna na liště tak, aby byla tato řídící jednotka chráněna proti vandalismu.

Dotaz č. 304:

SO 28-06-12, Chropyně - Přerov, úprava rozvodů nn Bochoř. Pol. č. 39 - ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ PRÁZDNÝ, IP 40, HLOUBKY DO 500 MM, ŠÍŘKY DO 500 MM, VÝŠKY DO 2250 MM, v počtu 1 kus.

Z technické zprávy vyplývá, že se v rámci objektu budou propojovat již vybudované rozvaděče v rámci jiných stavebních objektů. K položce navíc neexistuje bližší specifikace a nemá tak oporu v dokumentaci. Může zadavatel k této položce podat upřesňující vysvětlení?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 305:

SO 28-06-13, Chropyně - Přerov, úprava VO Bochoř. Pol. č. 43 - ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE PŘES 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ, v počtu 1 kus.

K položce neexistuje bližší specifikace. Může zadavatel dodat upřesňující informace d požadovanému rozvaděči?

Odpověď:

Pro napájení osvětlení bude v místě napojení umístěn piliřový rozvaděč. Rozvaděč bude připraven s možností umístění fakturačního měření dle požadavků ČEZu. Rozvaděč bude obsahovat výstroj dle požadavků rozsahu osvětlení a bude v provedení antivandal s min. krytím IP 54. Skříň bude provětrávaná s osvětlením a topením. Rozvaděč bude osazen přepětovou ochranou 1+2. Chráničky do rozvaděče budou utěsněny proti vodě a hlodavcům. Skříň musí být z UV stabilního materiálu. Kabelový prostor bude od výstroje oddělen přepážkou a vyplněn. Skříň bude obsahovat rezervní vývody pro budoucí možnost rozšíření rozvodu osvětlení.

Dokumentace je zpracována dle aktuální drážní směrnice S11, tato v tomto stupni a části dokumentace nespecifikuje podrobný výkres rozvaděče. Výrobní dokumentaci rozvaděče zajišťuje zhotovitel.

Dotaz č. 306:

SO 28-06-14, Chropyně - Přerov, úprava rozvodů nn, podchod Lověšice. Pol. č. 37 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - HYDRAULICKÉ SKLOPNÉ ZAŘÍZENÍ, v počtu 1 kus.

V rámci objektu není uvažována dodávka žádných osvětlovacích stožárů. Navíc se SO má týkat pouze napojení rozvaděče. Tato položka tak nemá oporu v dokumentaci a postrádá smysl. Může zadavatel k této položce podat upřesňující vysvětlení?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 307:

SO 28-06-14, Chropyně - Přerov, úprava rozvodů nn, podchod Lověšice. Pol. č. 38 - KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRÁZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, MIN. IP 44, DO 530 X 800 MM v počtu 1 kus.

Z technické zprávy vyplývá, že se v rámci objektu budou propojovat již vybudované rozvaděče v rámci jiných stavebních objektů. K položce navíc neexistuje bližší specifikace a nemá tak oporu v dokumentaci. Může zadavatel k této položce podat upřesňující vysvětlení?

Odpověď:

Tento rozvaděč bude součástí dodávky jako prázdná skříň, ve které bude právě řídící jednotka jiného SO umístěna na liště tak, aby byla tato řídící jednotka chráněna proti vandalismu.

Dotaz č. 308:

SO 28-06-14, Chropyně - Přerov, úprava rozvodů nn, podchod Lověšice. Pol. č. 39 - ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ PRÁZDNÝ, IP 40, HLOUBKY DO 500 MM, ŠÍŘKY DO 500 MM, VÝŠKY DO 2250 MM, v počtu 1 kus.

Z technické zprávy vyplývá, že se v rámci objektu budou propojovat již vybudované rozvaděče v rámci jiných stavebních objektů. K položce navíc neexistuje bližší specifikace a nemá tak oporu v dokumentaci. Může zadavatel k této položce podat upřesňující vysvětlení?

Odpověď:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 309:

SO 28-06-15, Chropyně - Přerov, úprava VO, podchod Lověšice. Pol. č 41. - ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE PŘES 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ, v počtu 1 kus.

K položce neexistuje bližší specifikace. Může zadavatel dodat upřesňující informace d požadovanému rozvaděči?

Odpověď:

Pro napájení osvětlení bude v místě napojení umístěn pilířový rozvaděč. Rozvaděč bude připraven s možností umístění fakturačního měření dle požadavků ČEZu. Rozvaděč bude obsahovat výstroj dle požadavků rozsahu osvětlení a bude v provedení antivandal s min. krytím IP 54. Skříň bude provětrávaná s osvětlením a topením. Rozvaděč bude osazen přepětovou ochranou 1+2. Chráničky do rozvaděče budou utěsněny proti vodě a hlodavcům. Skříň musí být z UV stabilního materiálu. Kabelový prostor bude od výstroje oddělen přepážkou a vyplněn. Skříň bude obsahovat rezervní vývody pro budoucí možnost rozšíření rozvodu osvětlení.

Dokumentace je zpracována dle aktuální drážní směrnice S11, tato v tomto stupni a části dokumentace nespecifikuje podrobný výkres rozvaděče. Výrobní dokumentaci rozvaděče zajišťuje zhotovitel.

Dotaz č. 310:

SO 31-06-12, Žst. Přerov, úprava VO, podjezd Lověšice. Pol. č 40. - ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE PŘES 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ, v počtu 1 kus.

K položce neexistuje bližší specifikace. Může zadavatel dodat upřesňující informace k požadovanému rozvaděči?

Odpověď:

Pro napájení osvětlení bude v místě napojení umístěn pilířový rozvaděč. Rozvaděč bude připraven s možností umístění fakturačního měření dle požadavků ČEZu. Rozvaděč bude obsahovat výstroj dle požadavků rozsahu osvětlení a bude v provedení antivandal s min. krytím IP 54. Skříň bude provětrávaná s osvětlením a topením. Rozvaděč bude osazen přepětovou ochranou 1+2. Chráničky do rozvaděče budou utěsněny proti vodě a hlodavcům. Skříň musí být z UV stabilního materiálu. Kabelový prostor bude od výstroje oddělen přepážkou a vyplněn. Skříň bude obsahovat rezervní vývody pro budoucí možnost rozšíření rozvodu osvětlení.

Dokumentace je zpracována dle aktuální drážní směrnice S11, tato v tomto stupni a části dokumentace nespecifikuje podrobný výkres rozvaděče. Výrobní dokumentaci rozvaděče zajišťuje zhotovitel.

Dotaz č. 311:

Zhotovitel v návaznosti na odpověď na dotaz č. 170 týkající se katalogu trakčního vedení prosí Zadavatele aby rámci této veřejné zakázky předal jemu katalog trakčního vedení.

Odpověď:

Jednotlivé organizační jednotky SŽ v současnosti využívají vzorovou sestavu trakčního vedení na základě smlouvy uzavřené s Elektrizací železnic Praha a.s. V rámci plnění zakázky je ze strany Zhotovitele možno využít přístupu ke vzorové sestavě trakčního vedení podle návodu zveřejněného na <https://www.elzel.cz/sestavy/>.

Dotaz č. 312:

SO 26-16-01, 28-16-01 _ Uložení sypanin do násypů
Předmětem těchto SO je mimo jiné budování části nového tělesa zejména pro TK 2, tuto činnost dle našeho názoru z velké části řeší položky:
- ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPOU SE ZLEPŠENÍM ZEMINY

- ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95 % PS

V Průvodní zprávě B_TZ je uvedeno:

V rámci snížení množství produkovaného odpadu (zemín) je v projektu navrženo využití výkopové zeminy z výstavby 4.stavby zejména Němčického tunelu jako trvalé deponie.

Zmíněná stavba dle svého zadání však disponuje pro tento účel dočasnou deponií, která řeší materiál pro 5.stavbu (dále v dokumentaci Bilance zemních hmot).

- S ohledem na fakt, že stavba disponuje deficitem materiálu pro násypy a v souvislosti s výše zmíněnými nesrovnalostmi, dále pak s ohledem na potřebu doplnění informací pro řádné ocenění zakázky prosíme o reakci na:

- S jakým materiálem má zhotovitel počítat pro výstavbu?

- Kde bude tento materiál uložen a jak bude předáván zhotoviteli?

- Jakou vzdálenost máme počítat pro dopravu tohoto materiálu?

Odpověď:

Jedná se o nepřesnou formulaci v STZ. Zeminy pro 5.stavbu se budou používat z dočasné deponie 4.stavby ve Víceměřicích. V tomtéž místě vzniká v rámci 4.stavby i trvalá deponie s objemem 200.000 m³. Toto číslo není striktní a část zeminy z trvalé deponie 4.stavby může být použita i pro 5.stavbu. Zeminy ze 4.stavby lze použít pouze do silničních konstrukcí, zejména obchvaty Kojetína a Chropyně. Pro dopravu lze tedy uvažovat vzdálenost do 20km.

Dotaz č. 313:

Některé položky stavby pro frézování asfaltu mají ve specifikaci povinný odkup zhotovitelem a nejsou započteny v odpadovém hospodářství stavby:

SO 25-18-01.1:

8	11313	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	503,400
			P2 vč.povinného odkupu zhotovitelem - dle PAU ZAS T2		
			2517*0,20plocha x tl. = 503,400 [A]		

SO 25-18-03.1:

7	11372	K	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	92,250
			P20 vč. odkupu zhotovitelem		
			615*0,15 = 92,250 [A]		

SO 25-18-03.2:

6	11372	K	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	94,200
			P20 vč. odkupu zhotovitelem		

SO 25-18-03.3:

5	11372	K	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	6,900
			P20 vč. odkupu zhotovitelem		
			46*0,15odstranění asfaltové vozovky - tl. odhadnuta = 6,900 [A]		

SO 25-18-06:

5	11372	K	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	12,900
			P20 vč. odkupu zhotovitelem		
			86*0,15 = 12,900 [A]		

SO 25-18-07:

7	11372	K	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	14,800
---	-------	---	--	----	--------

P20 vč. odkupu zhotovitelem $265 \cdot 0,04 = 10,600 [A]$ $42 \cdot 0,10 \text{ sjezd} = 4,200 [B]$ $\text{Celkem: } A+B = 14,800 [C]$
--

SO 25-18-10:

4	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	159,600
		P2 Odstranění asfaltem stmelených vrstev PAU tl. 0.21 m vč. povinného odkupu zhotovitelem $760 \cdot 0,21 = 159,600 [A]$		

Naproti tomu ostatní položky pro frézování odkup nemají a materiál je evidován v odpadovém hospodářství. Můžete sjednotit postup nakládání s frézovanou živící?
V případě potvrzení povinného odkupu prosíme o informaci o ceně, za kterou by byl povinný odkup realizován.

Odpověď:

Soutěžící/zhotovitel ocení položky tak, jak jsou uvedeny v soupisu prací.

Dotaz č. 314:

Soupis prací SO 26-19-04 obsahuje položku:

1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000
		Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními Položka nezahrnuje: - x		

Můžete podrobně specifikovat náplň této položky?

Odpověď:

V této položce jsou uvažovány náklady spojené s ochranou stavby v souvislosti s provozem na pojižděné koleji.

Dotaz č. 315:

Soupis prací SO 26-19-04 obsahuje položku:

44	425113	SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VÝŠ DO 1,5M	KUS	3,000
		stávající most		

Položka zahrnuje:

- zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce
- následně pak její spuštění obdobným způsobem
- montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky
- zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci
- nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.

Položka nezahrnuje:

- X

Je nutné stávající most zvedat synchronizovaným postupem? Chápeme správně, že náplní položky je zdvihnutí konstrukcí pro jejich odsun?

Odpověď:

Ano, položka je určena pro případný zdvih konstrukce před výsuncem.

Dotaz č. 316:

Soupis prací SO 26-19-04 obsahuje položku:

45	425133		SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 1,5M	KUS	6,000
			nový most		
			Položka zahrnuje:		
			- zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce		
			- následně pak její spuštění obdobným způsobem		
			- montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky		
			- zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci		
			- nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.		
			Položka nezahrnuje:		
			- X		

Můžete podrobně specifikovat náplň této položky? Chápeme správně, že náplní položky je spuštění konstrukcí na ložiska po výsunu?

Odpověď:

Ano, je uvažováno spouštění po dokončení výsunu.

Dotaz č. 317:

Soupis prací SO 90-90 obsahuje položku:

1	R015790	964	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ - 17 04 05 ŽELEZO A OCEL VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T	1 550,954
			Evidenční položka		

Z této položky je 605,5 T stará ocelová konstrukce mostu přes Moravu. Je tato položka součástí plnění nebo bude ocelovou konstrukci objednatel odvážet do šrotu v rámci jiné zakázky?

Odpověď:

Ano, tato položka je součástí plnění.

Dotaz č. 318:

Máme dotaz k výlukám pro výstavbu objektu SO 26-19-81 – Nadezd v km 73,903. V rozpisu výluk jsme našli pouze výluky na odstranění bednění a dokončení nadezdu, nikoliv však pro zhotovení nosné konstrukce a říms. Můžete specifikovat, kdy budou tyto výluky k dispozici?

Odpověď:

Výluky odpovídají ZOV, most bude postaven ve stavebním postupu č.0 od 1.8.25 do 23.12.26. Od 15.8.25 do 13.11.25 je dle ZOV nepřetržitá výluka.

Dotaz č. 319:

Máme dotaz k výlukám pro výstavbu objektu SO 28-19-82.1 – Nadezd v km 81,401 (podobně i nadezd v km 83,146). Ve stavebním postupu č.1, kdy se buduje nosná konstrukce, jsme nenašli výluky na stavbu nosné konstrukce, říms, odbednění říms. Můžete specifikovat, kdy budou tyto výluky k dispozici?

Odpověď:

Práce budou probíhat během stavebního postupu č.2 při zastavení provozu.

Dotaz č. 320:

Uchazeč se k SO 26-19-04 žel. most přes Moravu dotazuje, zda dle PD může projektant potvrdit, že NOK mostu bude vysouvána v poli OK 2 (Langrův trám) z montážní plošiny do mostního otvoru bez pomocných konstrukcí mezi oblouky a trámy OK 2, které by zabránily vzpěru závěsů (táhel) v průběhu výsunu. Z PD uchazeči vyplývá, že dočasné rozepření (oblouků a trámů) OK 2 pro výsun není potřeba.

Pokud je dotazované opatření pro výsun potřebné, prosíme o upřesnění a specifikaci, uchazeč nemá k dispozici statický model OK mostu a není schopen si v této fázi vypracovat podklad pro relevantní ocenění potřebného množství dočasných podpěrných konstrukcí.

Odpověď:

Projektant omylem nedoložil část statického výpočtu, která řeší výsun konstrukce a neuvedl podepření do projektu. Byly upraveny a doplněny výkresy viz přílohy D_2_1_4_SO261904_2.601_SP_kol_2 a 2.601 a D_2_1_4_SO261904_2.602_SP_kol_1 – postupy výstavby, kde je nutnost zajištění oblouku již uvedena. Zajištění oblouku je obsaženo v položkách č. R425118 a R425138, další položka do soupisu prací přidávána nebude

Dotaz č. 321:

Dotaz k SO 25-19-03 – v soupise jsme nenalezli položku pro realizaci keramického obkladu, který je vidět v některých řezech podchodu. Chápeme správně, že keramický obklad byl vyjmut z plnění?

Odpověď:

Ano, keramický obklad nebude použitý.

Dotaz č. 322:

Dotaz k SO 25-19-03 – v soupise jsme nenalezli položku pro realizaci nerezových madel. Nalezli jsme však položku pro realizaci nerezového zábradlí, které ale není v projektu. Můžete upravit soupis prací??

Odpověď:

Je použita R-položka/porovnávací položka, kterou jsou myšlena právě madla. Soupis prací se nemění.

Dotaz č. 323:

Dotaz k SO 25-19-03 – v soupise je položka:

17	77191R		DLAŽBA PODCHODU	M2	1 172,100
----	--------	--	-----------------	----	-----------

Chybí jakákoliv specifikace dlažby, povrchu dlažby a její tloušťky. Projekt obsahuje formátovanou žulovou dlažbu tl. 20 a 30 mm. Můžete doplnit zvlášť položky pro kamennou dlažbu 20mm a 30 mm včetně specifikace povrchu?

Odpověď:

Ano, soupis prací byl upraven. Opravena pol.č.17 na množství 1014,2 m2 a doplněna nová s kódem 77191R2 o výměře 62,11m2.

Dotaz č. 324:

Dotaz k SO 25-19-03 – v soupise je položka:

16	72410		ČERPADLA	KUS	1,000
----	-------	--	----------	-----	-------

Položka zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění
- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr
- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace

Položka nezahrnuje:

- x

Soupis ale neobsahuje žádné položky pro trubní vedení od čerpadla. Můžete doplnit?

Odpověď:

Soupis prací byl upraven, položka byla odstraněna. Čerpadlo i vystrojení je součástí SO 25-27-07.

Zadavatel tímto podává vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce bez předchozí žádosti:

Zadavatel nad rámec dotazů doplnil polohu dočasného buňkoviště v žst. Kojetín.

Přílohy:

Koordinační situace C3 2.002

Technická zpráva 1.001 části B.8 ZOV

Nová příloha části B.8 ZOV Situace buňkoviště Kojetín

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění** zadávací dokumentace, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 2 pracovní dny.

Dále zadavatel zohledňuje skutečnost, že některé dotazy vyžadovaly větší časový prostor pro zpracování odpovědi a doplnění zadávací dokumentace. Z tohoto důvodu zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ o další 1 pracovní den.

Zadavatel tedy celkově prodlužuje lhůtu ze dne 16. 4. 2025 na den 23. 4. 2025.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. VZ: Z2025-008778). Změny se týkají těchto ustanovení:

Část INFORMACE O PODÁNÍ

Oddíl Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)

rušíme datum **16.04.2025** a nahrazujeme datem **23.04.2025**.

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

Příloha:

XLS_Brno-Přerov-5_zm11_20250321.zip

XDC_Brno-Přerov-5_zm11_20250321.zip

Dočasné buňkoviště.zip

dot. 264,281.zip

dot. 289,293,295.299.zip

dot. 320.zip

V Olomouci dne

21-03-2025

Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace