

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 8817/2025-SŽ-SSZ-OVZ
Listů/příloh 6/1

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Kateřina Jungová
Telefon
Mobil +420 720 071 563
E-mail jungovak@spravazeleznic.cz

Datum 15. května 2025

„Modernizace ŽST Rakovník“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 1

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) a s odvoláním na znění článku č. 7.1 Vysvětlení, změna a doplnění zadávací dokumentace (Díl 1) – Zadávací dokumentace na zhotovení stavby výše uvedené veřejné zakázky zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci SO 11-30-01 „Boční a čelní rampa pro nakládku“, jsme našli rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem prací. V PD ve výkresech výztuže je celkové množství 70 216,61 kg zatímco v soupisu prací u pol. č. 12 je pouze 61 131 Kg.

Žádáme zadavatele o vysvětlení a případnou opravu soupisu prací.

Odpověď č. 1:

Soupis prací byl aktualizován a je nahrazen aktuální verzí.

Dotaz č. 2:

SO 98-98 pol. č. 13 a 16. V PD na kterou se odkazují tyto položky jsme nenalezli podrobnější specifikaci prací, které se týkají těchto dvou položek.

Žádáme zadavatele o doplnění podrobnějšího specifikace, případné doplnění PD nebo navedení k části PD, která tyto specifikace obsahuje.

Odpověď č. 2:

Položka č. 13 SO 98-98 Odborné dozory, dohledy a průzkumy zajišťované zhotovitelem má specifikaci: Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění dozorů, dohledů, průzkumů, zkoušky, revize, měření ze strany zhotovitele nutných k bezvadnému provedení díla a její kolaudace (pokud není uvedeno samostatně v jednotlivých SP SO/PS) . Položka zahrnuje všechny náklady na nezbytné práce všech doprav a pomocného materiálu nutných pro dané činnosti.

Položka č.16 SO 98-98 Rekultivace ploch použitých stavbou má specifikaci: Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění daného předmětu dle názvu položky během realizace stavby. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu, zpráv, projednání nutných pro uskutečnění této činnosti.

Jedná se o činnosti, které musí zhotovitel dle svých zkušeností a charakterů díla posoudit a nacenit.

Dotaz č. 3:

SO 11-50-02 Opravy komunikaci po stavbě pol.1 Náklady vyplývající z části B 8 ZOV kpl 1 a pol.2 Náklady vyplývající z SO 11-50-02 kpl1 – V technické zprávě je uvedeno: "Na začátku stavby při předání staveniště dodavateli stavby, ještě před započítáním prací na jednotlivých stavebních objektech, se provede vizuální prohlídka + fotodokumentace a kamerová prohlídka komunikace a její stav bude protokolárně zdokumentován. Po skončení stavby se provede zhodnocení stávajícího stavu komunikace, včetně zápisu o stavu škod. Tento zápis bude sloužit jako podklad pro rozsah úprav v rámci stavebního objektu. Konkrétní technologie bude upřesněna při místním šetření před zahájením realizace SO ve spolupráci se správcí dotčených komunikací podle aktuálního stavu. Konstrukce vozovky se doporučuje použít shodná s konstrukcí navrženou v SO 11-50-01. Do soupisu prací projektové dokumentace bude oprava komunikace vykázána jednou položkou jako souhrn výše popsanych prací. Výše čerpání těchto prostředků bude dle skutečného rozsahu oprav určených stavebním dozorem. V soupisu prací stavebního objektu jsou také zahrnuty činnosti provedené v rámci části dokumentace B.8 ZOV."

Vzhledem k tomu, že není znám skutečný rozsah prací (výměra poškozené komunikace) nelze položky ocenit kompletem. Uchazeč se domnívá, že by tato položka měla být jako podklad pro případné opravy komunikací oceněna na 1m2 ve skladbě uvedené v přiložené dokumentaci.

Žádáme zadavatele o vysvětlení a o opravu soupisu prací.

Odpověď č. 3:

Rozsah provedení výprávek veřejných pozemních komunikací je vždy v dokumentaci předpokládán, na základě B.8 a zkušeností z ostatních staveb. V tabulce na konci B.8.1 je předpoklad (280+4553) m2, tento rozsah je možné korektně nacenit a zahrnout do položky nákladů vyplývajících z části B 8.

Dotaz č. 4:

SO 11-12-01 ve které položce je obsažena vodící linie š. 400 mm s kontrastním žlutým pruhem š. 150 mm?

Odpověď č. 4:

Dlažba tvořící vodící linii je obsažena v položce č. 17 VV SO 11-12-01.

Dotaz č. 5:

SO 11-12-01 pol. č. 16 kde je použita tato dlažba tl. 80 mm? Ve vzorových řezech je všude vidět pouze tl. 60 mm.

Odpověď č. 5:

Místa, kde bude použita dlažba tl. 80 mm jsou vyznačena ve výkresových přílohách č. 2.021 – 2.022 Půdorys (plochy bledě fialovou barvou) a v příloze č. 2.042 Příčné řezy (PR 35 km 42,300 – PR 38 km 42,375). Jedná se o plochy mimo nástupiště, a to před Výpravní budovou a přes centrální přechod pro cestující.

Dotaz č. 6:

V PS 11-02-11 ŽST Rakovník, místní kabelizace, PS 13-02-51 Lašovice – Rakovník, TK a PS 14-02-51 Rakovník – Chrástky, TK, se ve výkazu výměru vyskytuje položky „HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR II – KOPÁNÍ V OBSAZENÉ TRASE“. Chápeme

správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050 podle tabulky níže?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)		
	Popis		Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké	dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné	rozpojitelné rýčem, nakladačem
		3	horniny kopné	rozpojitelné rýčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné	rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžíce, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné	rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavinami
		6	pevné horniny těžko trhatelné	rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné horniny velmi těžko trhatelné	rozpojitelné trhavinami

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď č. 6:

Ano, jedná se o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050.

Dotaz č. 7:

V **PS 11-02-11 ŽST Rakovník, místní kabelizace**, chybí ve výkazu výměr položky pro ukončení metalických kabelů. Žádáme zadavatele o prověření a doplnění položek do výkazu výměru.

Odpověď č. 7:

Ukončení metalických kabelů je v tomto výkazu výměr prezentováno pol. č. 32 - UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 5XN a pol. č. 33 – UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 25XN.

Dotaz č. 8:

V **PS 11-02-11 ŽST Rakovník, místní kabelizace**, chybí ve výkazu výměr položka 75I961 OPTOTRUBKA – HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M, pro jednotlivé úseky. Žádáme zadavatele o doplnění položky do výkazu výměr.

Odpověď č. 8:

Položka je do VV doplněna (pol. s kódem 75I961).

Dotaz č. 9:

V **PS 11-02-11 ŽST Rakovník, místní kabelizace**, chybí ve výkazu výměr položky pro ochranu kabelizace v podobě kabelových tras pomocí kabelových žlabů. Žádáme zadavatele o prověření, vysvětlení, případně doplnění položek kabelových žlabů do výkazu výměr.

Odpověď č. 9:

V rámci místní kabelizace je kabelová trasa vedena v kabelovodech nebo ve volném terénu s dostatečným krytím. S ochranou kabelovými žlaby není v rámci tohoto souboru uvažováno.

Dotaz č. 10:

V **PS 13-02-51 Lašovice – Rakovník, TK**, se nachází položka č. 15 „KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM“ v počtu 81 m. Domníváme se, že pro celou trasu kabelů je toto množství nedostatečné. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 10:

Kabelová trasa je navržena v souběhu se stávající trasou a množství kabelů vychází ze stávajícího stavu.

Dotaz č. 11:

V **PS 13-02-51 Lašovice – Rakovník, TK**, chybí ve výkazu výměr položky pro ukončení metalických kabelů. Žádáme zadavatele o prověření a doplnění položek do výkazu výměr.

Odpověď č. 11:

Ukončení metalických kabelů je v tomto výkazu výměr prezentováno pol. č. 28 - UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 5XN a pol. č. 29 – UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 25XN.

Dotaz č. 12:

V **PS 13-02-51 Lašovice – Rakovník, TK**, chybí ve výkazu výměr položky pro konstrukce optické kabelové rezervy. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 12:

Položky pro konstrukci optické kabelové rezervy byly do VV doplněny (pol. s kódem 75I851 a 75I85X).

Dotaz č. 13:

V **PS 14-02-51 Rakovník – Chrášťany, TK**, chybí ve výkazu výměr položky pro ukončení metalických kabelů. Žádáme zadavatele o prověření a doplnění položek do výkazu výměr.

Odpověď č. 13:

Ukončení metalických kabelů je v tomto výkazu výměr prezentováno pol. č. 22 - UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 5XN.

Dotaz č. 14:

V **PS 14-02-51 Rakovník – Chrášťany, TK**, chybí ve výkazu výměr položky pro ochranu kabelizace v podobě kabelových tras pomocí kabelových žlabů. Žádáme zadavatele o prověření, vysvětlení, případně doplnění položek kabelových žlabů do výkazu výměr.

Odpověď č. 14:

Kabelizace je převážně vedena ve volném terénu s dostatečným krytím. Ve stanici je trasa vedena v kabelovodech. S ochranou kabelovými žlaby není v rámci tohoto souboru uvažováno.

Dotaz č. 15:

V **PS 14-02-51 Rakovník – Chrášťany, TK**, se ve výkresu č. 012 a technické zprávě, vyskytuje nový traťový kabel TCEPKPFLEZE 5XN0,8 v délce 9 275m. Ve výkazu výměr tento kabel ve formě dodávky a montáže chybí. Zároveň je třeba k tomuto kabelu doplnit měření, svorkovnice, ukončení apod. Žádáme zadavatele o prověření a doplnění kabelu i souvisejících položek do výkazu výměr.

Odpověď č. 15:

Kabel TCEPKPFLEZE 5XN0,8 byl do VV doplněn, vč. přidružených položek.

Dotaz č. 16:

V PS 11-02-11 ŽST Rakovník, místní kabelizace, PS 13-02-51 Lašovice – Rakovník, TK a PS 14-02-51 Rakovník – Chrášťany, TK, chybí ve výkazu výměr položky pro rozpojovací svorkovnice, zemní svorkovnice, montážní rámy, nosníky bleskojistek, bleskojistky, pro ukončení metalických kabelů. Žádáme zadavatele o prověření a doplnění příslušných komponent do soupisu prací.

Odpověď č. 16:

Položky byly doplněny do VV.

Dotaz č. 17:

V PS 14-02-51 Rakovník – Chrášťany, TK, se ve výkazu výměr nachází položka č. 19 KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN , KMČTYŘKA 6,8 (což je 1360 m). V položce č. 20 je montáž tohoto kabelu v délce 1070 m. Žádáme o opravu položky č. 20 na montáž v délce 1360 m.

Odpověď č. 17:

Montáž 1070 m v pol. č. 20 je uložení kabelu do výkopu, zbytek délky kabelu je zatažen do kabelovodu – v pol. 21. - ZATAŽENÍ KABELU DO KABELOVODU - KABEL DO 4 KG/M.

Dotaz č. 18:

V PS 11-02-41 ŽST Rakovník, PZTS, jsou ve schématu zapojení zakreslené dva optické převodníky. Ve výkazu výměr tyto převodníky chybí. Žádáme zadavatele o doplnění optických převodníků do soupisu prací.

Odpověď č. 18:

Optické převodníky byly do soupisů prací doplněny (pol.s kódem 75M972 a 75M97X).

Dotaz č. 19:

V PS 11-02-41 ŽST Rakovník, PZTS, nesouhlasí počty prvků soupisu prací vůči výkresové dokumentaci (viz výkres 004 PZTS). Žádáme zadavatele o doplnění správných počtů kusů do výkazu výměru (Žst.Rakovník, Výpravní budova + Žst. Rakovník, Trafostanice).

Odpověď č. 19:

Správné počty kusů byly do VV doplněny.

Dotaz č. 20:

V PS 11-02-11 ŽST Rakovník, místní kabelizace, PS 13-02-51 Lašovice – Rakovník, TK a PS 14-02-51 Rakovník – Chrášťany, TK, se vyskytují R položky „POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ“. Nikde není podrobnější popis této položky. Žádáme zadavatele o vysvětlení, co má zhotovitel provést a v jakém rozsahu, popřípadě doplnit podrobné soupisy s jednotlivými položkami.

Odpověď č. 20:

Touto položkou jsou zamýšleny náklady na vytýčení inženýrských sítí od jejich správců.

Sdělení zadavatele:

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

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením vysvětlení/upřesnění – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým účastníkům pro kvalitní zpracování nabídek.

Přílohy:

- *Soupisy_praci_zm01_250515*

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ

Správa železnic, státní organizace

(podepsáno elektronicky)

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

Doložka číslo: 5646588

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 17a25d14-c399-4a15-8f2e-a0b1acca5adc

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Kateřina JUNGOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 15.05.2025 13:57:36

Hash komponenty: afb536326dee85429ce6115b19f02340ef4d4062a7d39102a86d391106bb4279

Hashovací funkce: sha256Hex



3ce9a958-a34d-404d-aae6-079ad5a71e84