

Naše zn. 5068/2025-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 16/7

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

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

Datum 22. dubna 2025

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 22
„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. 541:

SO 26-18-04.1

pol. č. 27 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO = 13,528 m³

V položce jsou tl. 0,10 a 0,15.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 542:

SO 26-18-04.1

pol. č. 41 PROPUSTY Z TRUB DN 400MM = 53,50 m

V PD uvedena roura PE-HD/PP ROURA PROPUSTU, DN 400 mm.

Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno.

Odpověď:

Navržená kruhová tuhost SN 16.

Dotaz č. 543:

SO 26-18-04.1

pol. č. 42 PROPUSTY Z TRUB DN 600MM = 21,00 m

V PD uvedena roura PE-HD/PP ROURA PROPUSTU, DN 600 mm.

Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno.

Odpověď:

Navržená kruhová tuhost SN 16.

Dotaz č. 544:

SO 26-18-04.1

pol. č. 44 PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM = 2095,60 m

Žádáme zadavatele o specifikaci typu žlabovky.

Odpověď:

Předpokládá se použití běžného typu příkopové betonové tvárnice š. 60 cm z betonu C 30/37-XF4 do betonového lože z betonu C 25/30-XF3. Přesný typ a výrobce bude specifikován v realizaci stavby za odsouhlasení budoucím správcem objektu, projektantem a investorem.

Dotaz č. 545:

SO 26-18-04.2

pol. č.27 PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM = 25,00 m

Žádáme zadavatele o specifikaci typu žlabovky.

Odpověď:

Předpokládá se použití běžného typu příkopové betonové tvárnice š. 60 cm z betonu C 30/37-XF4 do betonového lože z betonu C 25/30-XF3. Přesný typ a výrobce bude specifikován v realizaci stavby za odsouhlasení budoucím správcem objektu, projektantem a investorem.

Dotaz č. 546:

SO 26-18-04.3

pol. č. 18 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI = 248,50 m³

V položce jsou tl. 0,15; 0,20; 0,30 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 547:

SO 26-18-05

pol. č. 30 PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM = 51,00 m

Žádáme zadavatele o specifikaci typu žlabovky

Odpověď:

Předpokládá se použití běžného typu příkopové betonové tvárnice š. 60 cm z betonu C 30/37-XF4 do betonového lože z betonu C 25/30-XF3. Přesný typ a výrobce bude specifikován v realizaci stavby za odsouhlasení budoucím správcem objektu, projektantem a investorem.

Dotaz č. 548:

SO 27-18-02

pol. č. 42 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH = 41,00 m

Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno.

Odpověď:

Kruhová tuhost potrubí je SN 8.

Dotaz č. 549:

SO 27-18-02

pol. č. 21 OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE = 133,25 m²

V rozpočtu i ve VV je uvedeno filtrační a separační geotextilie 400 g/m². V TZ je uvedeno: Poté bude provedena drenážní rýha šířky 0,3 m. Povrch rýhy bude pokryt filtrační geotextilií s plošnou hmotností 500 g/m².

Žádáme zadavatele o vysvětlení, co platí.

Odpověď:

Plošná hmotnost geotextilie je 500 g/m². Výkaz výměr byl v soupisu prací opraven.

Dotaz č. 550:

SO 27-18-04

pol. č. 41 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH = 81,20 m

Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno.

Odpověď:

Kruhová tuhost potrubí je SN 8.

Dotaz č. 551:

SO 27-18-04

pol. č. 23 OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE = 316,68 m²V rozpočtu i ve VV je uvedeno filtrační a separační geotextilie 400 g/m². V TZ je uvedeno: Poté bude provedena drenážní rýha šířky 0,3 m. Povrch rýhy bude pokryt filtrační geotextilií s plošnou hmotností 500 g/m².

Žádáme zadavatele o vysvětlení, co platí.

Odpověď:Plošná hmotnost geotextilie je 500 g/m². Výkaz výměr byl v soupisu prací opraven.**Dotaz č. 552:**

SO 27-18-05

pol. č. 23 OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE = 194,35 m²V rozpočtu i ve VV je uvedeno filtrační a separační geotextilie 400 g/m². V TZ je uvedeno: Poté bude provedena drenážní rýha šířky 0,3 m. Povrch rýhy bude pokryt filtrační geotextilií s plošnou hmotností 500 g/m².

Žádáme zadavatele o vysvětlení, co platí.

Odpověď:Plošná hmotnost geotextilie je 500 g/m². Výkaz výměr byl v soupisu prací opraven.**Dotaz č. 553:**

SO 27-18-05

pol. č. 33 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 412,90 m²

V položce jsou tl. 0,16; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 554:

SO 27-18-05

pol. č. 34 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM = 1455,09 m²

V položce jsou tl. 0,22; 0,25 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 555:

SO 27-18-05

pol. č. 49 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH = 59,80 m

Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno.

Odpověď:

Kruhová tuhost potrubí je SN 8.

Dotaz č. 556:

SO 27-18-06

pol. č. 17 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 2 161,43 m²

V položce jsou tl. 0,165; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 557:

SO 27-18-71.1

pol. č. 41 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 37 712,80 m²

V položce jsou tl. 0,17; 0,18; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 558:

SO 27-18-71.1

pol. č. 53 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM = 1,20 m²

Žádáme zadavatele o specifikaci dlažby. V TZ ani VPŘ není uvedeno, o jaký typ ZD se jedná (I, 20x10, s fazetou, bez fazety apod.).

Odpověď:

Bude použita dlažba s dlažebními prvky o půdorysných rozměrech 200 mm x 200 mm, s fazetami, a šedé (přírodní) barvě.

Dotaz č. 559:

SO 27-18-71.1

pol. č. 54 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM = 204,00 m

Ve specifikaci je uvedeno Kanalizační přípojka PP, DN 150.

Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno.

Odpověď:

Kruhová tuhost potrubí je SN 16.

Dotaz č. 560:

SO 27-18-71.1

pol. č. 55 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH = 164,00 m

Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno.

Odpověď:

Kruhová tuhost potrubí je SN 8.

Dotaz č. 561:

SO 27-18-71.2

pol. č. 14 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 296,00 m²

V položce jsou tl. 0,17; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 562:

SO 27-18-71.3

pol. č. 28 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 1 016,00 m²

V položce jsou tl. 0,17; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 563:

SO 27-18-71.3

pol. č. 41 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM = 21,00 m

Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno.

Odpověď:

Kruhová tuhost potrubí je SN 16.

Dotaz č. 564:

SO 27-18-71.3

pol. č. 42 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH = 55,00 m

Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno.

Odpověď:

Kruhová tuhost potrubí je SN 8.

Dotaz č. 565:

SO 27-18-71.4

pol. č. 11 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 440,00 m²

V položce jsou tl. 0,17; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 566:

SO 27-18-71.5

pol. č. 14 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 180,00 m²

V položce jsou tl. 0,17; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 567:

SO 27-18-71.6

pol. č. 14 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 273,39 m²

V položce jsou tl. 0,17; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 568:

SO 27-18-71.7

pol. č. 12 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 = 141,10 m2

Ve specifikaci je uvedeno Skladba šterkové plochy, ve VPŘ je u šterkové plochy uvedena SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m 2.

Vysvětlí zadavatel nesrovnalost?

Odpověď:

Plošná hmotnost geotextilie je 500 g/m2. Položka s kódem 21461C byla ze soupisu prací odstraněna. Výměra geotextilie 14,1m2 byla zahrnuta do položky s kódem 21461E.

Dotaz č. 569:

SO 27-18-71.7

pol. č. 18 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 314,81 m2

V položce jsou tl. 0,17; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 570:

SO 27-18-72.1

V rozpočtu chybí položka SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2

Ve VPŘ je tato textilie zakreslená pod zpevněnou plochou z betonové dlažby tl. 80 mm.

Doplní zadavatel položku do rozpočtu?

Odpověď:

Do rozpočtu byla doplněna položka s kódem 21461D „SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2“ o výměře 184,50 m2.

Dotaz č. 571:

SO 27-18-72.1

pol. č. 34 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 4 921,00 m2

V položce jsou tl. 0,17; 0,18 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 572:

SO 27-18-72.1

pol. č. 45 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM=100,30m2

Žádáme zadavatele o specifikaci dlažby. V TZ ani VPŘ není uvedeno, o jaký typ ZD se jedná (I, 20x10, s fazetou, bez fazety apod.).

Odpověď:

Bude použita dlažba s dlažebními prvky o půdorysných rozměrech 200 mm x 200 mm, s fazetami, a šedé (přírodní) barvě.

Dotaz č. 573:

SO 27-18-72.2

pol. č. 31 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 1 027,00 m

V položce jsou tl. 0,17; 0,18 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 574:

SO 27-18-72.2

pol. č. 37 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM = 18,00 m

pol. č. 38 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM = 10,00 m

pol. č. 39 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH = 15,00 m

Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno

Odpověď:

Potrubí z položky č. 37 bude mít kruhovou tuhost SN 16.

Potrubí z položky č. 38 bude mít kruhovou tuhost SN 16.

Potrubí z položky č. 39 bude mít kruhovou tuhost SN 8.

Po revizi položek by výměra položky č. 39 opravena a nově činí 38 (15+23) m.

Spolu s úpravou výměry položky č. 39 byly změněny výměry dalších položek, a to následovně:

Pol. č. 8 – dílčí sčítanec „výkop rýhy“ činí nově 9,5 m3 namísto původních 3,75 m3

Pol. č. 23 – geotextilie – výměra činí nově 79,1 m2 namísto původních 31,2 m2

Pol. č. 22 – ŠD žebra – výměry činí nově 7,60 m3 namísto původních 3,0 m3

Pol. č. 28 – dílčí sčítanec „podélná drenáž, lože z těžného kameniva frakce 0/22 tl. 100 mm“ činí nově 1,90 m3 namísto původních 0,75 m3.

Dotaz č. 575:

SO 27-18-72.3

pol. č. 24 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 872,00 m2

V položce jsou tl. 0,17; 0,18 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 576:

SO 27-18-72.3

pol. č. 36 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH = 46,00 m

Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno.

Odpověď:

Kruhová tuhost potrubí je SN 8.

Dotaz č. 577:

SO 27-18-72.4

pol. č. 22 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 773,00 m2

V položce jsou tl. 0,17; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 578:

SO 27-18-72.4

pol. č. 29 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH = 8,00 m

Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno.

Odpověď:

Kruhová tuhost potrubí je SN 8.

Dotaz č. 579:

SO 27-18-73

pol. č. 17 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM = 1 039,90 m²

V položce jsou tl. 0,26; 0,27 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 580:

SO 27-18-74

pol. č. 14 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 943,00 m²

V položce jsou tl. 0,17; 0,18 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 581:

SO 27-18-75

pol. č. 15 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 1 171,00 m²

V položce jsou tl. 0,17; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 582:

SO 27-18-76

pol. č. 14 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 513,00 m²

V položce jsou tl. 0,17; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 583:

SO 28-18-01.1

pol. č. 31 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 14 214,03 m²

V položce jsou tl. 0,17; 0,19; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 584:

SO 28-18-01.1

pol. č. 40 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH =

1 450,00m

Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno

Odpověď:

Pro „vsakovací žebro“ bude užito potrubí s kruhovou tuhostí „SN4“.

Dotaz č. 585:

SO 28-18-01.2

pol. č. 31 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 9 557,85 m²

V položce jsou tl. 0,17; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 586:

SO 28-18-01.2

pol. č. 40 PROPUSTY Z TRUB DN 1600MM ŽELEZOBETONOVÝCH = 17,50 m

Ve specifikaci a v TZ je uvedeno trouba betonová.

Žádáme zadavatele o sdělení, co platí, betonová nebo železobetonová?

Odpověď:

Pro propustky je použito trub BETONOVÝCH C40/50. Položka v soupisu prací byla nahrazena položkou s kódem 918372.

Dotaz č. 587:

SO 28-18-01-2

pol. č. 49 PROPUSTY Z TRUB DN 1500MM ŽELEZOBETONOVÝCH - KONCOVÁ TROUBA SEŘÍZNUTÁ DLE SKLONU SVAHU = 2 ks

Ve specifikaci a v TZ je uvedeno trouba betonová.

Žádáme zadavatele o sdělení, co platí, betonová nebo železobetonová?

Odpověď:

Pro propustky je použito trub BETONOVÝCH C40/50. Položka v soupisu prací byla opravena.

Dotaz č. 588:

SO 28-18-02

pol. č. 30 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 1 604,21 m²

V položce jsou tl. 0,17; 0,19 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 589:

SO 28-18-03

pol. č. 40 PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH = 25,00 m

pol. č. 41 PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH = 27,50 m

pol. č. 46 PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH - KONCOVÁ TROUBA

SEŘÍZNUTÁ DLE SKLONU SVAHU = 4,00 ks

pol. č. 47 PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH - KONCOVÁ TROUBA

SEŘÍZNUTÁ DLE SKLONU SVAHU = 4,00 ks

Ve specifikaci a v TZ je uvedeno trouba betonová.

Žádáme zadavatele o sdělení, co platí, betonová nebo železobetonová?

Odpověď:

Objekt s tímto číslem neexistuje. Dotaz se týká pravděpodobně SO 28-18-02

Pro propustky je použito trub BETONOVÝCH C40/50.

Položky č. 40 a 41 v soupisu prací byly nahrazeny položkami pro betonové trouby. Pol. č. 46 a 47 byly v soupisu prací opraveny.

Dotaz č. 590:

SO 28-18-10

pol. č. 26 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM = 258,00 m2

V položce jsou tl. 0,27; 0,28 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 591:

SO 28-18-11

pol. č. 45 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM = 10 182,00 m2

V položce jsou tl. 0,18; 0,20 m.

Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

Odpověď:

U uvedených položek je z poskytnutých údajů a výpočtů výměr ve výkazech výměr možné jednoznačně stanovit cenu za m.j. dané položky. Rozdělení položek proto není potřeba.

Dotaz č. 592:

SO 28-18-12

pol. č. 32 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM=50,00 m2

pol. č. 33 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC=216,00 m2

pol. č. 34 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC = 3,33 m2

Žádáme zadavatele o specifikaci dlažby. V TZ ani VPŘ není uvedeno, o jaký typ ZD se jedná (I, 20x10, s fazetou, bez fazety apod.)

Odpověď:

Pro pol. Č. 32 bude použita „Betonová dlažba, šedé barvy, bez fazet“ použita I-20x10

Pro pol. Č. 33 bude použita „Betonová dlažba, šedé barvy, bez fazet“ použita I-20x10

Pro pol. Č. 34 bude použita „Betonová dlažba reliéfní, červené barvy, bez fazet“ = varovné a signální pásy + hmatový kontrast š. 400mm ostrohranná dlažby 200x200mm`"

Dotaz č. 593:

SO 28-18-12

pol. č. 35 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM = 3,00 m
Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno.

Odpověď:

Pro „PŘÍPOJKU ŽLABOVÉ VPUSTI“ bude užito potrubí s kruhovou tuhostí „SN8“.

Dotaz č. 594:

SO 50-00-05

Není zřejmé, k jakým pracím se vztahují položky č.16, 17, 18, 19 a 20. Kde je záhon umístěn a co má obsahovat? Pokud jde o výsadbu v biokoridoru Úzké padělky, pak je výměra nedostatečná.

Pro řádné ocenění je třeba doplnit, jak vysoká má být oplocenka v položce č.21.

Odpověď:

Založení záhonu je uvažováno pro celou stavbu. Založení v BK Úzké Padělky je uvedeno v části 4. Nepočítá se s úpravou celé plochy, pouze pro 50 cm široké pásy, zatravnění není součástí dokumentace náhradní výsadby. Další záhony v k.ú. Kojetín a k.ú. Chropyně. Výměra je dostačující.

Výška pletiva oplocenky její další specifikace viz strana 13 technické zprávy:

...Použito bude pletivo výšky 1,5 m s velikostí ok maximálně 5x15 cm do výšky 80 cm.
(P160/23/15).

Parametry výsadeb v BK Úzké Padělky jsou převzaty z TZ dokumentu firmy Atregia s.r.o. (srpen 2022) zpracovaného pro Statutární město Přerov.

Doplněna příloha SO_50_00_05_Kaceni_a_nahradni_vysadba-O1.

Dotaz č. 595:

V soupisu prací u mostu SO 26-19-04 je položka č.90 - 96618A - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - BEZ DOPRAVY = 606,500 T. Ale ve výkresu č. 002 – stávající stav je v poznámce 408,8392 T.

Která výměra stávající NOK platí?

Odpověď:

V soupisu prací byly upraveny položky:

č. R015790.964 - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ - 17 04 05 ŽELEZO A OCEL VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE

č. 96618A – BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - BEZ DOPRAVY

Platí výměra uvedená ve výkrese stávajícího stavu.

Dotaz č. 596:

U mostu SO 26-19-04 je demontáž stávající NOK.

Na jak velké díly je uvažováno rozřezání NOK (buď větší na převoz nebo menší na šrot)?

Odpověď:

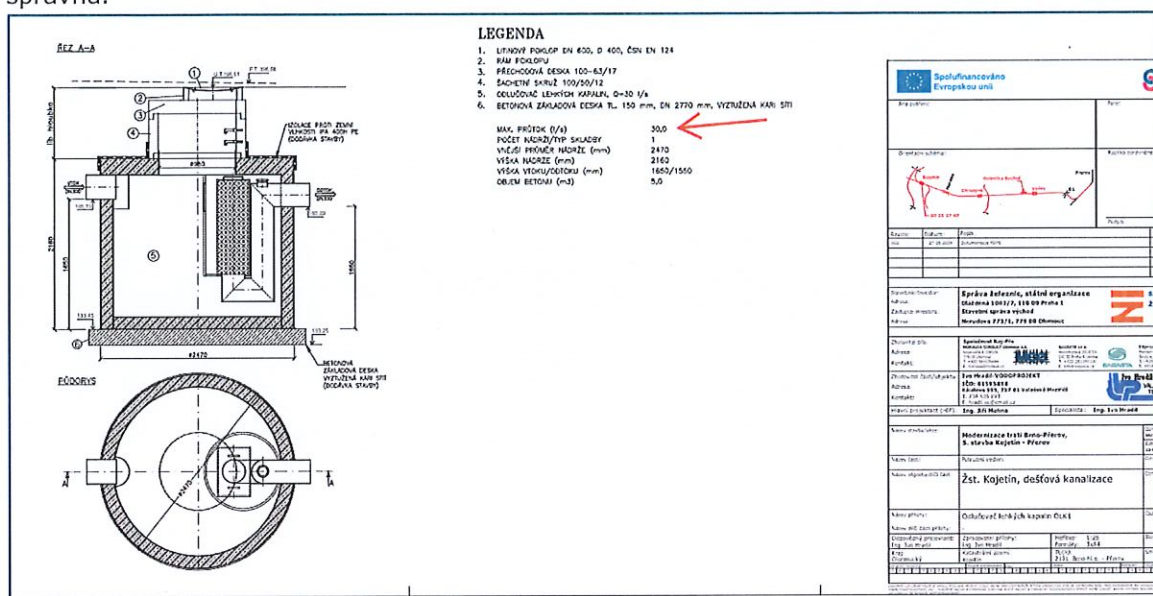
Technologie a rozřezání je plně na zhotoviteli. Nejsou požadavky na zachování konstrukce pro další využití.

Dotaz č. 597:

V soupisu prací pro objekt D.2.1.8 SO 26-18-02 položka č. 39 kód položky 87530 PÁSOVÉ SVISLÉ GEODRÉNY chybí popisné nebo rýsovací údaje, prosíme o doplnění údajů pro ocenění položky.

V příloze technické zprávy jsou geotechnické výpočty s konsolidací podloží násypu pomocí geodrénu jako alternativním řešením konsolidace. Toto alternativní řešení je nutné dopracovat v rámci realizační dokumentace. Položka bude čerpána v případě odsouhlasení této technologie investorem.

Podle dokumentace SO 25-27-07 Odlučovač lehkých kapalin OLK1 je maximální průtok separátoru 30 l/s. Podle výkazu výměr D.2D.2.1.D.2.1.6.SO 25-27-07076, položka 12, Montáž odlučovačů ropných látek betonových, je průtok 80 l/s. Prosím o potvrzení, která hodnota je správná.



Dle dokumentace je správně navržen odlučovač lehkých kapalin o max. průtoku 30 l/s. Dle celkového výkazu výměr je u OLK1 pol. č. 12 chybně uveden průtok 80 l/s. V soupisu prací byl průtok uvedený u položek opraven na správnou hodnotu dle PD 30l/s.

Podle dokumentace SO 25-27-07 Odlučovač lehkých kapalin OLK1 je maximální průtok separátoru 30 l/s. Podle výkazu výměr D.2D.2.1.D.2.1.6.SO 25-27-07079, položka 12, Montáž odlučovačů ropných látek betonových, je průtok 80 l/s. Prosím o potvrzení, která hodnota je správná.

Odpověď:

Ano dle dokumentace mají být použity revizní šachty DN 1500 mm (vnější průměr 1800 mm). Výrobce šachtových den nabízí prefabrikované vibrolisované dno DN 1500 mm (vnější DN 1800 mm) pro potrubí do DN 1000 mm.

Dotaz č. 601:

SO 25-19-83, výkresová dokumentace

U výkresu výztuže nosné konstrukce chybí výkres podélného vyztužení. Žádáme o doplnění.

Odpověď:

Silniční objekty jsou vypracovány podle směrnice 227/2024 Sb. Přílohy č.2 D.1.2:

„Dokumentace pro povolení stavby pozemní komunikace se doplní o podrobnosti tak, aby bylo jednoznačně a úplně určeno uspořádání konstrukce, požadovaná kvalita jednotlivých materiálů a konstrukcí a zařízení tak, aby bylo možné sestavit soupis prací“.

Podélná výztuž je jednoznačně zobrazena příčných řezech a objem výztuže je pak ve výkazech. Pro silniční objekty se předpokládá vypracování RDS.

Dotaz č. 602:

SO 25-19-83, výkresová dokumentace

U výkresu výztuže říms chybí výkres podélného vyztužení. Žádáme o doplnění.

Odpověď:

Silniční objekty jsou vypracovány podle směrnice 227/2024 Sb. Přílohy č.2 D.1.2:

„Dokumentace pro povolení stavby pozemní komunikace se doplní o podrobnosti tak, aby bylo jednoznačně a úplně určeno uspořádání konstrukce, požadovaná kvalita jednotlivých materiálů a konstrukcí a zařízení tak, aby bylo možné sestavit soupis prací“.

Podélná výztuž je jednoznačně zobrazena příčných řezech a objem výztuže je pak ve výkazech. Pro silniční objekty se předpokládá vypracování RDS.

Dotaz č. 603:

SO 25-19-85, výkresová dokumentace

U výkresu výztuže nosné konstrukce chybí výkres podélného vyztužení. Žádáme o doplnění

Odpověď:

Silniční objekty jsou vypracovány podle směrnice 227/2024 Sb. Přílohy č.2 D.1.2:

„Dokumentace pro povolení stavby pozemní komunikace se doplní o podrobnosti tak, aby bylo jednoznačně a úplně určeno uspořádání konstrukce, požadovaná kvalita jednotlivých materiálů a konstrukcí a zařízení tak, aby bylo možné sestavit soupis prací“.

Podélná výztuž je jednoznačně zobrazena příčných řezech a objem výztuže je pak ve výkazech. Pro silniční objekty se předpokládá vypracování RDS.

Dotaz č. 604:

SO 25-19-85, výkresová dokumentace

U výkresu výztuže říms chybí výkres podélného vyztužení. Žádáme o doplnění.

Odpověď:

Silniční objekty jsou vypracovány podle směrnice 227/2024 Sb. Přílohy č.2 D.1.2:

„Dokumentace pro povolení stavby pozemní komunikace se doplní o podrobnosti tak, aby bylo jednoznačně a úplně určeno uspořádání konstrukce, požadovaná kvalita jednotlivých materiálů a konstrukcí a zařízení tak, aby bylo možné sestavit soupis prací“.

Podélná výztuž je jednoznačně zobrazena příčných řezech a objem výztuže je pak ve výkazech. Pro silniční objekty se předpokládá vypracování RDS.

Dotaz č. 605

SO 25-19-02, výkresová dokumentace

Některé výkresy řady 300 jsou poškozené, žádáme o funkční verzi.

Odpověď:

Doplněno viz příloha

D_2_1_4_SO251902_1_2.301_Vykres_tvaru_nosne_konstrukce

D_2_1_4_SO251902_1_2.302_Vykres_Vyzt_NK_D1

D_2_1_4_SO251902_1_2.303_Vykres_Vyzt_NK_D2

D_2_1_4_SO251902_2_2.302_Detaily

Dotaz č. 606:

SO 28-19-82.1 Silniční nadjezd v km 81,401 (III/4348), soupis prací,
Položka 434125 SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 M3 102,4.
Uchazeč se domnívá, že množství betonu v soupisu neodpovídá výkresové dokumentaci.
Zároveň množství u tohoto SO výrazně přesahuje množství v jiných SO. Žádáme o prověření,
zda nedošlo k chybě.

Odpověď:

Množství položky v soupisu prací bylo opraveno. Dále byla přidána položka s kódem 451384
pro podkladní vrstvy.

Dotaz č. 607:

V odpovědi na dotaz č.438 bylo sděleno, že na staveništi stavby bude realizováno 34 přeložek
správců CETIN, EON, ČEZ a GasNet, které nebudou součástí smlouvy. Dále bylo sděleno, že
zadavatel nemá k dispozici projektovou dokumentaci a nezná konkrétní termín realizace.
Uchazeč předpokládá, že pro dokončení Díla je provedení těchto přeložek nezbytné, proto
uchazeč trvá na požadavku dodání projektové dokumentace alespoň v rozsahu - situace a
technická zpráva ke každé přeložce. Pokud tyto informace Zadavatel k dispozici nemá, správci
sítí mu je na vyžádání zcela jistě dodají. Co se týče termínu realizace, žádáme alespoň uvedení
termínu dokončení přeložek. Dle názoru uchazeče jsou tyto údaje zásadní pro přípravu
harmonogramu, plánování postupu prací a veškerých činností s tím souvisejících, tedy i pro
nabídkovou cenu Díla. Uvedené nejasnosti mohou zásadně ovlivnit přípravu harmonogramu,
povedou u různých dodavatelů k různě míře nacenění, což ve svém důsledku neumožní
objektivní porovnání konkurenceschopných nabídek. Takový postup odporuje zásadě
transparentnosti dle § 6 ZZVZ, a zároveň se jeví jako odporující zásadě přiměřenosti i ust. § 36
odst. 3, věta druhá ZZVZ, tj. zákazu přenášet odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích
podmínek na dodavatele.

Vzhledem k těmto zásadním připomínkám **žádáme o posunutí termínu odevzdání nabídky
v rámci sjednocení zadávacích podmínek**, neboť z těchto rozporných zadávacích podkladů
nelze stanovit přesný rozsah a postup prací, natož pak srovnat ceny jednotlivých uchazečů a
celé řízení by mohlo být prohlášeno za zmatečné.

Odpověď:

Přeložky GasNet jsou předmětem veřejné zakázky.

V případě ostatních přeložek uvedených v dotaze č.438 projekční práce probíhají, a tak nelze
požadované údaje a dokumentaci poskytnout. Zadavatel předpokládá že práce na přeložkách
budou koordinovány a budou probíhat tak aby negativně neovlivnili realizaci stavby. Práce na
přeložkách budou koordinovány s aktuálním POV v době realizace a výlukovou činností.

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje
prodloužení lhůty pro podání nabídek.

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

Příloha:

XLS_Brno-Prerov-5_zm21_20250422.zip

XDC_Brno-Prerov-5_zm21_20250422.zip

D_2_1_4_SO251902_1_2.301_Vykres_tvaru_nosne_konstrukce.pdf
D_2_1_4_SO251902_1_2.302_Vykres_Vyzt_NK_D1.pdf
D_2_1_4_SO251902_1_2.303_Vykres_Vyzt_NK_D2.pdf
D_2_1_4_SO251902_2_2.302_Details.pdf
SO_50_00_05_Kacení_a_nahradni_vysadba-O1.pdf

V Olomouci dne 22. 4. 2025



Ing. Miroslav Bocák
ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železnic, státní organizace