|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Uveřejněno na Profilu zadavatele** |
| Naše zn. | 4975/2025-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 12/2 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Radomíra Rečková |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 725 744 197 |  |  |
| E-mail | [Reckova@spravazeleznic.cz](mailto:Reckova@spravazeleznic.cz) |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 17. dubna 2025 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 21

**„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. 486:**

Zadávací dokumentace ukládá budoucímu zhotoviteli zajistit pyrotechnický průzkum. Vzhledem k nutnosti tuto činnost zajistit prostřednictvím odborné společnosti, neznámému rozsahu průzkumu ani časové náročnosti průzkumu Uchazeč žádá o bližší specifikaci průzkumu, kterou má Uchazeč poptat.

Tyto informace jsou nezbytné k správnému nacenění prací a spravedlivému posouzení nabídek jednotlivých uchazečů.

**Odpověď:**

Projektant pro účely projektu zpracoval studii, ve které je uvedeno, co by měl pyrotechnický průzkum obsahovat. Tato studie je přílohou E.3.1.8 Stanovení pyrotechnických rizik zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 487:**

V bodu č. 33 Územního rozhodnutí předkládaného projektu se mj. uvádí, že „...Dále je nutné doložit souhlas vlastníků uvedených staveb objektů s bydlením s realizací individuálních protihlukových opatření.” Disponuje zadavatel těmito souhlasy vlastníků?

**Odpověď:**

Souhlasy jsou doloženy přímo v objektech IPO.

Nedoložené souhlasy se považují jako nesouhlas s navrženým opatřením, vlastníci neposkytli zpětnou vazbu na korespondenční, či telefonickou výzvu.

**Dotaz č. 488:**

V bodu č. 21 Územního rozhodnutí se uvádí, že „V případě křížení či přeložek stávajících sítí je nutno přizvat pracovníka dotčené organizace ke kontrole před záhozem výkopu.”. Není jasné, jaká organizace je tímto myšlena, může zadavatel vyjasnit?

**Odpověď:**

Dotčená organizace je dle zadavatele vlastník a provozovatel sítě, kterou překládáme.

**Dotaz č. 489:**

Dle TZ (B.8.1) má být zařízení staveniště č. ZS2a umístěno na pozemku č. 1010/115 v k.ú Kojetín. Dle výkresové části dokumentace se nám zdá že je však umístěno na pozemku č. 1010/137. Může zadavatel ověřit uvedený rozpor a případně stanovit jestli je ohroženo vyžívání uvedeného ZS pro budoucího zhotovitele?

**Odpověď:**

ZS2a se nachází na pozemku parc.č.1010/137. Proběhla změna v KN. Situace je právně zasmluvněna.

**Dotaz č. 490:**

Dle TZ (B.8.1) má být zařízení staveniště č. ZS7 umístěno na několika pozemcích v k.ú Kojetín. Dle výkresové části dokumentace se nám zdá že je však také umístěno i na pozemku č. 7333/103. Může zadavatel ověřit uvedený rozpor a případně stanovit jestli je ohroženo vyžívání uvedeného ZS pro budoucího zhotovitele?

**Odpověď:**

ZS7 je také umístěno i na pozemku parc.č.7333/103. Proběhla změna v KN. Situace je právně zasmluvněna.

**Dotaz č. 491:**

Dle TZ (B.8.1) má být zařízení staveniště č. ZS8 umístěno na několika pozemcích v k.ú Kojetín. Dle výkresové části dokumentace se nám zdá že je však částečně zasahuje i na pozemek č. 6953/5. Může zadavatel ověřit uvedený rozpor a případně stanovit jestli je ohroženo vyžívání uvedeného ZS pro budoucího zhotovitele?

**Odpověď:**

ZS8 zasahuje i na pozemek parc.č.6953/5. Proběhla změna v KN. Situace je právně zasmluvněna.

**Dotaz č. 492:**

Dle TZ (B.8.1) má být zařízení staveniště č. ZS9 umístěno na několika pozemcích v k.ú Kojetín. Dle výkresové části dokumentace se nám zdá, že však částečně zasahuje i na pozemky č. 7335/41, 7335/42, 7335/43, 7335/44. Může zadavatel ověřit uvedený rozpor a případně stanovit, jestli je ohroženo vyžívání uvedeného ZS pro budoucího zhotovitele?

**Odpověď:**

ZS9 zasahuje i na pozemek parc.č.7335/4. Proběhla změna v KN. Situace je právně zasmluvněna.

**Dotaz č. 493:**

Dle TZ (B.8.1) má být zařízení staveniště č. ZS10 umístěno na pozemku č. 6012/1 v k.ú Kojetín. Dle výkresové části dokumentace se nám zdá, že je však umístěno také na pozemku č. 7335/109. Může zadavatel ověřit uvedený rozpor a případně stanovit, jestli je ohroženo vyžívání uvedeného ZS pro budoucího zhotovitele?

**Odpověď:**

ZS10 zasahuje i na pozemek parc.č.7335/109. Proběhla změna v KN. Situace je právně zasmluvněna.

**Dotaz č. 494:**

Dle TZ (B.8.1) má být zařízení staveniště č. ZS14 umístěno na pozemku č. 351/10 v k.ú Kojetín. Dle výkresové části dokumentace se nám zdá, že je však umístěno také na pozemku č. 799/10. Může zadavatel ověřit uvedený rozpor a případně stanovit, jestli je ohroženo vyžívání uvedeného ZS pro budoucího zhotovitele?

**Odpověď:**

ZS14 zasahuje i na pozemek parc.č.799/10. Proběhla změna v KN. Situace je právně zasmluvněna.

**Dotaz č. 495:**

SO 25-18-01.2pol. č. 35 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI = 1 858,861 m3  
V položce jsou tl. 0,20 i 0,25 m.   
Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

**Odpověď:**

Položka soupisu prací rozdělována nebude. Viz odpověď na dotaz č. 506.

**Dotaz č. 496:**

SO 25-18-01.2  
pol. č. 42 DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC = 97,60 m2.   
Ve specifikaci i v PD uvedeno Žulová kostka tl. 100 mm v dlážděném prstenci.   
Vysvětlí zadavatel nesrovnalost?

**Odpověď:**

Položka byla v soupisu prací byla nahrazena položkou 58221 Drobné kostky.

**Dotaz č. 497:**

SO 25-18-01.3

pol. č. 33 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM = 41,20 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:**

Velikost a tvar dlažby bude specifikován v realizaci za odsouhlasení budoucím správcem komunikace, projektantem a investorem. Předpokládá se použití běžně dostupných velikostí a tvarů.

**Dotaz č. 498:**

SO 25-18-01.3

pol. č. 45 PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM = 14,00 m V TZ ani VPŘ není uveden typ žlabovky, žádáme zadavatele o specifikaci.

**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. 499:**

SO 25-18-03.1

pol. č. 24SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 = 4 689,00 m2  
V PD 500g/m2.   
Vysvětlí zadavatel nesrovnalost?

**Odpověď:**

Položka již byla nahrazena položkou s kódem 21461E v rámci odpovědí na dřívější dotazy.

**Dotaz č. 500:**

SO 25-18-03.1

pol. č. 47 PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM=110 m

Žádáme zadavatele o specifikaci žlabu (v PD jen Příkopová tvárnice z betonu C30/37 XF4).

**Odpověď:**

Předpokládá se použití běžného typu žlabu v šířce 0,60 m z popsaného betonu. Přesný typ a výrobce bude specifikován v realizaci stavby za odsouhlasení budoucím správcem objektu, projektantem a investorem.

**Dotaz č. 501:**

SO 25-18-03.2

pol. č. 26 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 = 21 535,00 m2  
V PD uvedeno 500g/m2   
Vysvětlí zadavatel nesrovnalost?

**Odpověď:**

Stejně jako v dotazu č. 499. Položka již byla nahrazena položkou s kódem 21461E v rámci odpovědí na dřívější dotazy.

**Dotaz č. 502:**

SO 25-18-03.2

pol. č. 33 SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM = 183,00 m2  
V PD SC C 12/16.  
Vysvětlí zadavatel nesrovnalost?

**Odpověď:**

Položka soupisu prací byla nahrazena položkou s kódem 56143H. Jedná se, jak je uvedeno v PD, o SC C 12/16 v tl. 130 mm.

**Dotaz č. 503:**

SO 25-18-03.2  
pol. č. 43 VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ = 3,00 ks  
Žádáme zadavatele o specifikaci mříže, ve výkresu odvodnění i v TZ tato informace chybí.

**Odpověď:**

Jedná se o mříž s minimální třídou zatížení D400. Materiál bude specifikován na základě požadavků budoucího správce. Předpokládá se použití kompozitního materiálu.

**Dotaz č. 504:**

SO 25-18-03.2  
pol. č. 59 PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM=72 m

Žádáme zadavatele o specifikaci. V TZ ani VPŘ není uveden typ žlabovky (v PD jen Příkopová tvárnice z betonu C30/37 XF4).

**Odpověď:**

Předpokládá se použití běžného typu žlabu v šířce 0,60 m z popsaného betonu. Přesný typ a výrobce bude specifikován v realizaci stavby za odsouhlasení budoucím správcem objektu, projektantem a investorem.

**Dotaz č. 505:**

SO 25-18-03.3

pol. č. 22 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 = 1050,00 m2  
V PD uvedeno 500g/m2   
Vysvětlí zadavatel nesrovnalost?

**Odpověď:**

Stejně jako v dotazu č. 499. Položka již byla nahrazena položkou s kódem 21461E v rámci odpovědí na dřívější dotazy.

**Dotaz č. 506:**

SO 25-18-03.3

pol. č. 27 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI = 182,465 m3  
V položce jsou tl. 0,15; 0,20 i 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. 507:**

SO 25-18-03.3  
pol. č. 34 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM = 189,00 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:**

Velikost a tvar dlažby bude specifikován v realizaci za odsouhlasení budoucím správcem komunikace, projektantem a investorem. Bude použita stejná dlažba jako u navazujícího objektu SO 25-18-07. Předpokládá se použití běžně dostupných velikostí a tvarů.

**Dotaz č. 508:**

SO 25-18-03.3

pol. č. 35 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM = 22,20 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:**

Velikost a tvar dlažby bude specifikován v realizaci za odsouhlasení budoucím správcem komunikace, projektantem a investorem. Bude použita stejná dlažba jako u navazujícího objektu SO 25-18-07. Předpokládá se použití běžně dostupných velikostí a tvarů.

**Dotaz č. 509:**

SO 25-18-04

pol. č. 51 PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM = 16,00 m Žádáme zadavatele o specifikaci. V TZ ani VPŘ není uveden typ 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. 510:**

SO 25-18-05.1

pol. č. 30 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI = 443,381 m3 a   
pol. č. 31 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI = 378,64 m3  
V položce jsou tl. 0,15; 0,20.   
Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

**Odpověď:**

Položka soupisu prací rozdělována nebude. Viz. odpověď na dotaz č. 506.

**Dotaz č. 511:**

SO 25-18-05.2

pol. č. 18 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM = 93,10 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:**

Velikost a tvar dlažby bude specifikován v realizaci za odsouhlasení budoucím správcem komunikace, projektantem a investorem. Předpokládá se použití běžně dostupných velikostí a tvarů.

**Dotaz č. 512:**

SO 25-18-05.2  
pol. č. 19 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM = 1,50 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:**

Velikost a tvar dlažby bude specifikován v realizaci za odsouhlasení budoucím správcem komunikace, projektantem a investorem. Předpokládá se použití běžně dostupných velikostí a tvarů.

**Dotaz č. 513:**

SO 25-18-06

pol. č. 25 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 = 9 374,00 m2  
V PD uvedeno 500g/m2.  
Vysvětlí zadavatel nesrovnalost?

**Odpověď:**

Stejně jako v dotazu č. 499. Položka již byla nahrazena položkou s kódem 21461E v rámci odpovědí na dřívější dotazy.

**Dotaz č. 514:**

SO 25-18-06  
pol. č. 32 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI = 704,70 m3  
V položce jsou tl. 0,15; 0,20 m.  
Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

**Odpověď:**

Položka soupisu prací rozdělována nebude. Viz Dotaz č. 506.

**Dotaz č. 515:**

SO 25-18-06  
pol. č. 46 OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD = 0,269 m3   
Žádáme zadavatele o bližší specifikaci palisád. V TZ není uvedeno, ve VŘ jen zakresleno bez bližší specifikace, zhotovitel nemůže přeměřovat výkresovou dokumentaci a typovat délku palisád.

**Odpověď:**

V tomto případě lze použít běžně dostupné betonové palisády v odpovídající kvalitě v rozměru uvedeném ve výkazu výměr. Přesný typ a výrobce bude stanoven v realizaci za odsouhlasení budoucím správcem stavebního objektu, projektantem a investorem.

Dle výkazu výměr je jasný rozměr palisád, délka 1,5m. rozměry v řezu 16 x 16 cm.

**Dotaz č. 516:**

SO 25-18-06  
pol. č. 50 PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM=2,10m  
Žádáme zadavatele o specifikaci. V TZ ani VPŘ není uveden typ 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. 517:**

SO 25-18-07

pol. č. 27 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 = 5 723,20 m2  
V PD uvedeno 500g/m2.  
Vysvětlí zadavatel nesrovnalost?

**Odpověď:**

Stejně jako v dotazu č. 499. Položka již byla nahrazena položkou s kódem 21461E v rámci odpovědí na dřívější dotazy.

**Dotaz č. 518:**

SO 25-18-07  
pol. č. 30 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI = 393,450 m2  
V položce jsou tl. 0,15; 0,20 m.  
Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

**Odpověď:**

Položka soupisu prací rozdělována nebude. Viz Dotaz č. 506 výše.

**Dotaz č. 519:**

SO 25-18-07  
pol. č. 39 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM=303,00m2 a   
pol. č. 40 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM = 6,50 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:**

Velikost a tvar dlažby bude specifikován v realizaci za odsouhlasení budoucím správcem komunikace, projektantem a investorem. Předpokládá se použití běžně dostupných velikostí a tvarů.

**Dotaz č. 520:**

SO 25-18-07

pol. č. 54 PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM = 118,00   
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. 521:**

SO 25-18-09

pol. č. 28 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI = 941,229 m2  
V položce jsou tl. 0,15; 0,20; 0,25 m.  
Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

**Odpověď:**

Položka soupisu prací rozdělována nebude. Viz odpověď na dotaz č. 506.

**Dotaz č. 522:**

SO 25-18-09  
pol. č. 35 DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC = 215,10 m2  
Ve specifikaci je uvedeno Sjezd zpevněné plochy + naroží u VB, Sjezd u parkoviště, v PD je uvedeno u sjezdu ze zp. plochy kamenná dlažba tl. 100 mm, Sjezd u parkoviště tl. 80 mm.   
Žádáme zadavatele o opravu položky.

**Odpověď:**

Položka byla v soupisu prací byla nahrazena položkou 58221 Drobné kostky.

**Dotaz č. 523:**

SO 25-18-09  
pol. č. 36 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM = 1942,6 m2 a   
pol. č. 37 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM = 20,10 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:**

Velikost a tvar dlažby bude specifikován v realizaci za odsouhlasení budoucím správcem komunikace, projektantem a investorem. Předpokládá se použití běžně dostupných velikostí a tvarů.

**Dotaz č. 524:**

SO 25-18-10

pol. č. 23 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM = 201,50 m  
Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti potrubí SN, v PD neuvedeno.

**Odpověď:**

Potrubí bude s kruhovou tuhostí SN 8.

**Dotaz č. 525:**

SO 25-18-10  
pol. č. 33 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI = 954,69 m3  
V položce jsou tl. 0,20; 0,25 m.  
Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

**Odpověď:**

Položka soupisu prací rozdělována nebude. Viz dotaz č. 506 výše.

**Dotaz č. 526:**

SO 25-18-10  
pol. č. 41 CEMENTOBET KRYT DVOUVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ II TL DO 250MM - 3 430,00 m2  
Ve VŘ uvedeno KARI síť 8/150x8/150 při obou lících.   
Žádáme zadavatele o stanovení množství, uchazeč není povinen počítat množství, zadání má být transparentní, pro všechny uchazeče stejné.

**Odpověď:**

Doplněno v soupise prací do popisu v pol. s kódem 581453.

**Dotaz č. 527:**

SO 25-18-10  
pol. č. 45 VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ = 1,00 ks, 1200 x 600 mm, v.1,5m, ve specifikaci uvedeno dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže.   
Žádáme zadavatele o dodání výkresu HV se specifikaci mříže.

**Odpověď:**

Předpokládá se použití běžného typu horské vpusti prefabrikované s nekovovou mříží s rámem pro třídu zatížení min. B125. Přesný typ a výrobce bude specifikován v realizaci stavby za odsouhlasení budoucím správcem objektu, projektantem a investorem.

**Dotaz č. 528:**

SO 25-18-11.1

pol. č. 31 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM = 117,00 m  
Žádáme zadavatele o uvedení kruhové tuhosti potrubí SN, v PD neuvedeno.

**Odpověď:**

Potrubí bude s min. kruhovou tuhostí SN 8 stejně jako potrubí podélného trativodu či běžných kanalizačních přípojek. Popis doplněn do soupisu prací do položky s kódem 21263.

**Dotaz č. 529:**

SO 25-18-11.2

pol. č. 25 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE = 210,00 m2  
V PD není uvedeno jaká, kolik g/m2.  
Žádáme o doplnění.

**Odpověď:**

Bude použita netkaná geotextilie 500g/m2. Popis doplněn do soupisu prací do položky s kódem 21461.

**Dotaz č. 530:**

SO 25-18-11.2

pol. č. 26 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI = 532,802 m3  
V položce jsou tl. 0,15; 0,20; 0,21 m.  
Žádáme zadavatele o rozepsání položky dle tloušťky vrstev z důvodu různé ceny prací.

**Odpověď:**

Položka soupisu prací rozdělována nebude. Viz Dotaz č. 506 výše.

**Dotaz č. 531:**

SO 25-18-11.2

pol. č. 33 DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA = 13,50 m2  
V PD je uvedeno parkovací záliv kamenná dlažba 80 mm, vysvětlí zadavatel rozdíl?

**Odpověď:**

Položka byla v soupisu prací byla nahrazena položkou 58221 Drobné kostky.

**Dotaz č. 532:**

SO 25-18-11.2

pol. č. 34 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM = 483,00 m2 ve výkazu výměr 523,00 m2  
Žádáme zadavatele o vyjasnění rozdílu množství a o specifikaci dlažby. V TZ ani VPŘ není uvedeno, o jaký typ ZD se jedná (I, 20x10, s fazetou, bez fazety apod.).

**Odpověď:**

Velikost a tvar dlažby bude specifikován v realizaci za odsouhlasení budoucím správcem komunikace, projektantem a investorem. Předpokládá se použití běžně dostupných velikostí a tvarů.

Platí hodnota v soupisu prací, tj. 483 m2.

**Dotaz č. 533:**

SO 25-18-11.2

pol. č. 35 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM = 37,00 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:**

Velikost a tvar dlažby bude specifikován v realizaci za odsouhlasení budoucím správcem komunikace, projektantem a investorem.

Předpokládá se použití shodné velikosti a tvaru dlažby jako u navazujících stávajících chodníků (zámková dlažby ve tvaru Iček nebo obdélníková).

**Dotaz č. 534:**

SO 25-18-11.2

pol. č. 36 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC = 80,00 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:**

Velikost a tvar dlažby bude specifikován v realizaci za odsouhlasení budoucím správcem komunikace, projektantem a investorem.

Předpokládá se použití shodné velikosti a tvaru dlažby jako u navazujících stávajících chodníků (zámková dlažby ve tvaru Iček nebo obdélníková).

**Dotaz č. 535:**

SO 25-18-12

pol. č. 23 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI = 627,12 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:**

Položka soupisu prací rozdělována nebude. Viz Dotaz č. 506 výše.

**Dotaz č. 536:**

SO 25-18-12

pol. č.31 PROPUSTY Z TRUB DN 800MM = 8,50m  
Žádáme zadavatele o uvedení materiálu roury a o uvedení kruhové tuhosti SN, v PD neuvedeno.

**Odpověď:**

Jedná se o železobetonový trubní propustek, položka soupisu prací byla nahrazena pol. 9183E2.

**Dotaz č. 537:**

SO 26-18-01

pol. č. 37 PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM = 80,00m  
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. 538:**

SO 26-18-02

pol. č. 24 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 = 47 569,00 m2  
V PD uvedeno do AZ 500g/m2.  
Žádáme zadavatele o vysvětlení, co platí.

**Odpověď:**

Stejně jako v dotazu č. 499. Položka již byla nahrazena položkou s kódem 21461E v rámci odpovědí na dřívější dotazy.

**Dotaz č. 539:**

SO 26-18-02

pol. č. 47 PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM = 400,00 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. 540:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PS 80-14-01 | P | 1 | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |
| PS 80-14-04 | P | 1 | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |
| SO 27-16-01.1 | P | 1 | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |
| SO 27-17-01.1 | P | 62 | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |
| SO 28-17-01 | P | 1 | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |
| SO 31-17-01.01 | P | 1 | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |
| SO 25-17-01 | P | 1 | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |
| SO 26-17-01 | P | 1 | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |
| SO 25-19-84 | P | 2 | R029401 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 |
| SO 27-19-02 | P | 2 | R029401 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 3,000 |
| SO 27-19-03 | P | 8 | R02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - vypacování dokumentace | KPL | 1,000 |
| SO 27-19-71.1 | P | 2 | R029401 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 |
| SO 27-19-71.2 | P | 1 | R029402 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 |
| SO 28-19-04 | P | 3 | R02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |
| SO 28-19-05 | P | 7 | R02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | kpl | 1,000 |
| SO 28-19-06 | P | 1 | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |
| SO 28-19-07 | P | 8 | R02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | kpl | 1,000 |
| SO 28-19-08.1 | P | 3 | R029402 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 |
| SO 28-19-08.2 | P | 3 | R029402 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 |
| SO 28-19-09 | P | 7 | R02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | kpl | 1,000 |
| SO 28-19-11.1 | P | 3 | R029402 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 |
| SO 28-19-11.2 | P | 3 | R029402 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 |
| SO 28-19-12 | P | 3 | R029402 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 |
| SO 28-19-83.1 | P | 2 | R029401 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 |
| SO 28-19-83.2 | P | 1 | R029402 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |
| SO 28-19-84 | P | 2 | R029402 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 |
| SO 31-19-01 | P | 4 | R029401 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 |
| SO 25-15-07 | P | 6 | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |
| SO 27-15-07 | P | 6 | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |
| SO 28-15-07 | P | 6 | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 |

V některých objektech je v technické specifikaci uvedeno, že se jedná o dokumentaci skutečného provedení stavby (např. SO 26-17-01).   
Domníváme se, že náklady na DSPS jsou obsaženy v SO 98-98, v položce č.2 a 3.  
V případě, že se jedná o dokumentaci RDS, i ta je obsažena v SO 98-98, v položce č. 21.  
Žádáme zadavatele o sdělení, jaká dokumentace je součástí uvedených položek, případně odstranění duplicitních položek vzhledem k položkám ve všeobecném objektu.

**Odpověď:**

Dokumentace skutečného provedení stavby byla z výkazu výměr odstraněna, protože tuto dokumentaci ocení zhotovitel pouze v SO 98-98. Pro případ dokumentace RDS nebo jiných dokumentací, které jsou vázány k danému objektu, jsou u tohoto konkrétního objektu ponechány.

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.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

**Příloha:**

XLS\_Brno-Prerov-5\_zm20\_20250417.zip

XDC\_Brno-Prerov-5\_zm20\_20250417.zip

V Olomouci dne 17. 4. 2025

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace