

Naše zn. 10068/2024-SŽ-SSV-Ú3  
Listů/příloh 3/3

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

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

Datum 13. září 2024

**Uveřejněno na Profilu zadavatele**

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 7  
„Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín“

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

**Dotaz č. 43:**

V SO 06 komunikace a zpevněné plochy je tato položka:

		Kód		Nominace pozemků				Cena	
14	K	564772111		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	3 543,000		0,00	

Předpokládáme, že to je položka pro výměnu pláň. V technické zprávě tohoto objektu je ovšem napsáno, že v případě neúnosného podloží bude jeho výměna provedena za strusky 0-63 v tl. 250 mm.

Žádáme Zadavatele o vysvětlení tohoto rozporu a jednoznačné stanovení materiálu pro sanaci pláň.

**Odpověď:**

**Byl opraven soupis prací.**

V případě neúnosného podloží bude jeho výměna provedena ze strusky 0-63 v tl. 250 mm, jak je uvedeno v technické zprávě. V soupise prací byla v objektu SO 06 – Komunikace a zpevněné plochy položka č. 14 změněna.

Vzhledem k tomu, že v došlo k zastavení provozu vysokých pecí ve společnosti Liberty Ostrava, je možno použít štěrko-drt fr. 0-63.

**Dotaz č. 44:**

V SO 06 komunikace a zpevněné plochy jsou položky pro zřízení 2 ks uličních vpustí, přičemž v položkách materiálů je uvedeno dno UV s výtokem a skruž s výtokem. Z projektové dokumentace nevyplývá uvažovaná hloubka UV.

22	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000		0,00
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941111</a>					
23	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	2,000		0,00
24	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	2,000		0,00

Žádáme zadavatele o sdělení, jaká bude hloubka 2 ks uličních vpustí a zda jsou požadovány dva výtokové dílce na jedné vpusti.

**Odpověď:**

Hloubka vpustí je uvedena v objektu SO 10 Odvodnění a kanalizace. Ve výkrese SO10\_103\_POD\_PROF\_A je uvedeno, že hloubka větve A.1 hloubka dna je 1,0 m resp. 1,14 m a na každé vpusti je jeden výtokový dílec.

**Dotaz č. 45:**

V SO 06 komunikace a zpevněné plochy je položka

28	K	895983419R	Zřízení vpusti kanalizační dvorní z dílců DN 400/150	kus	17,000		0,00
----	---	------------	--	-----	--------	--	------

K této položce jsem v projektové dokumentaci nenašli žádné informace (např. hloubka DV) a ani ze situace není zřejmé, kde se dvorní vpusti budou nacházet.

Žádáme Zadávatel o vysvětlení.

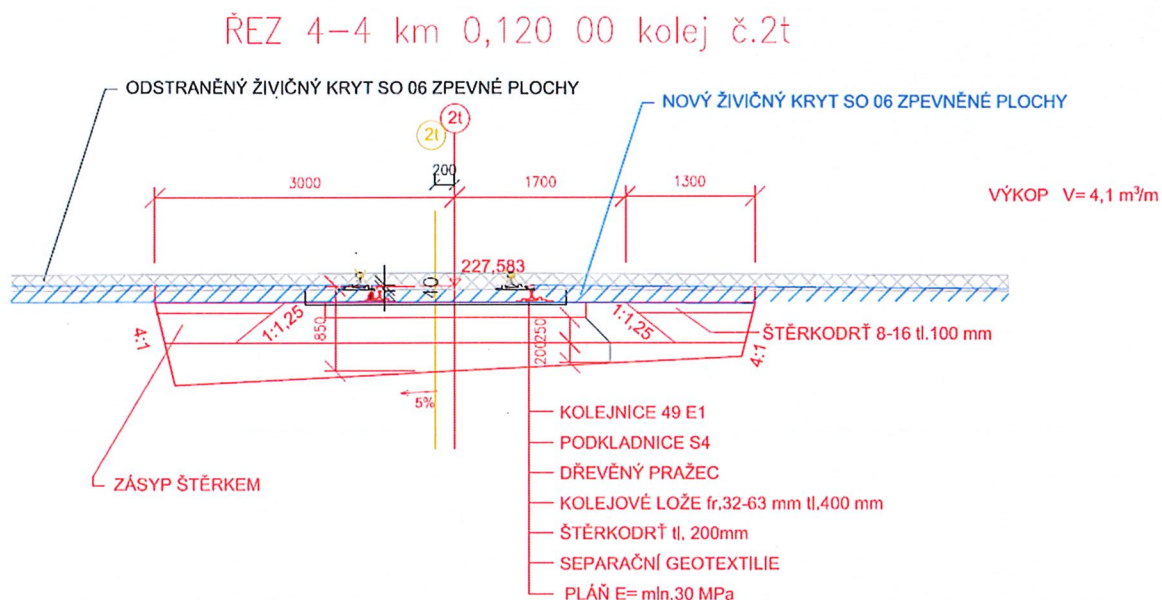
**Odpověď:**

**Byl opraven soupis prací.**

Kontrolou soupisů prací bylo zjištěno, že položka č. 28 v objektu SO 06 – Komunikace a zpevněné plochy byla zadána špatně. Položka č. 28 byla ze soupisů prací odstraněna.

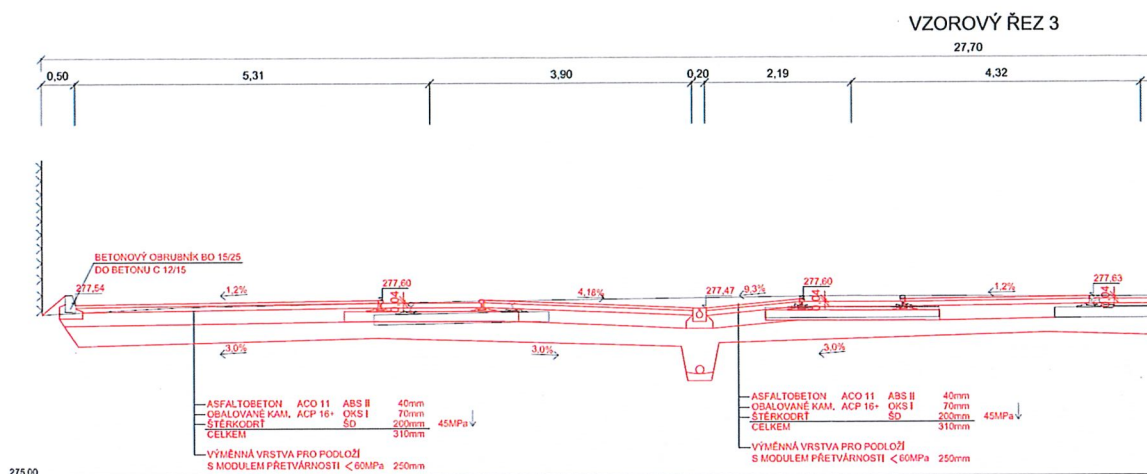
**Dotaz č. 46:**

Jakým způsobem budou řešeny konstrukční vrstvy zpevněných ploch v návaznosti na skladby kolejí mimo haly? U skladby asfaltového souvrství projektant uvažuje s podkladem z kameniva frakce 0-32 a kolejové lože je frakce 32-63. Jakým způsobem tyto vrstvy oddělit a zároveň zabezpečit požadované tloušťky asfaltového souvrství mezi kolejnicemi?



Řez SO 05

Řez SO 06



Žádáme Zadavatele o vysvětlení.

#### Odpověď:

Vrstvy drceného kameniva frakcí 0-32 a 32-63 se v rámci stavby nebudou oddělovat. Živičné vrstvy mezi kolejnicemi se musí klást a hutnit bez finišeru ručně.

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

Nad rámec výše uvedeného, zadavatel sděluje, že v nově zveřejněném soupise prací byl v objektu SO 06 – Komunikace a zpevněné plochy - soupis prací upraven v množství položek č. 31 a pol. č 32 z původních 182,5 m na nyníjších 183,5 m.

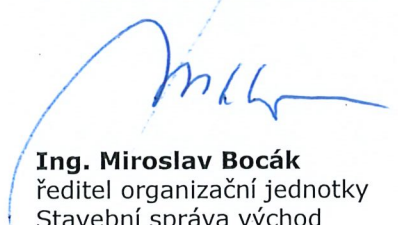
Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

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

#### Příloha:

SO06\_401\_R02\_VV.pdf (1 příloha)  
XDC\_VýstavbaMESČT\_20240913\_zm02  
XLS\_VýstavbaMESČT\_20240913\_zm02

V Olomouci dne 13. 9. 2024

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