

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 2766/2022-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová  
Mobil +420 727 966 017  
E-mail sedova@spravazeleznic.cz

**„Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno-Ostrovec (včetně)“  
Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 36**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

**Dotaz č. 428:**

SO 90-90 - v příloze zadávací dokumentace B.3.7 odpadové hospodářství je napsáno toto: „Na základě vyhodnocení výsledků chemických rozborů vzorků zemin bylo provedeno orientační zařazení zkoumaných zemin pro každou vrstvu ve smyslu vyhl. 294/2005 Sb. Na základě vyhodnocení výsledků chemických rozborů vzorků zemin štěrkového lože a zemní pláň bude možné materiál reprezentovaný analyzovanými vzorky používat na povrch terénu ve smyslu vyhl. 294/2005, a to pouze u vzorku K5S (zóna A – štěrkové lože) a u vzorků K2S, K4S, K10S, K12S, K14S (zóna A – zemní pláň).

Na základě výsledků chemických rozborů bude s největší pravděpodobností možné ukládat materiál reprezentovaný vzorky K5S, K11S, K13S, K17S (zóna A – štěrkové lože) a K2S, K4S, K10S, K12S, K14S (zóna B – zemní pláň) na skládku inertního odpadu skupiny S-IO. Ostatní vzorky podle vyhodnocení limitních chemických ukazatelů vyhověly požadavkům na ukládání na skládku ostatního odpadu skupiny S-001, respektive mohou být použity pro těsnící vrstvu skládek skupin S-00 a S-NO“.

Domnívá se uchazeč správně, že v poplatcích za likvidaci odpadů nekontaminovaných 17 05 04 vytěžené zeminy a horniny tř. I, II a III (SO 90-90 položky p.č.1,2 a 3) má mít uchazeč započítanu v ceně jak částku za uložení zeminy vhodnou na povrch tak za zeminu nevhodnou na povrch?

**Odpověď na dotaz č. 428:**

*Ano. V položce není rozlišeno, zda je zemina vhodná pro uložení na povrchu. Při ocenění položky je třeba zvážit u dostupných skládek jejich kapacitu uložení vhodné zeminy na povrchu.*

**Dotaz č. 429:**

V ZTP bodě 4.13.1 je napsáno: „V Projektové dokumentaci je předepsána vyšší kvalita dlažby nástupišť, kterou je nutné dodržet“. V technické zprávě nástupišť je požadavek na kvalitu dále upřesněn a to: „Dlažba bude vyhovovat třídě "C" dle pokynu SŽ PO-25/2020-GŘ, tab. 1: beton C55/67 - XF4, pevnost v tahu za ohybu min. 5MPa, nasákavost max. 1,5 % a povrchová úprava odolná proti UV záření bude aplikována z výroby. Dlažba bude opatřena z výroby trvalou hloubkovou impregnací, bude pokládána a hutněna v souladu s manuálem výrobce, s přihlédnutím k nutnému nadvýšení vzhledem k dohutnění a sedání konstrukce. Jako spárovací materiál bude použito těžené, čisté, křemičité kamenivo fr. 0/2 bez jílových podílů s cementem

v poměru 50:50 (nebo dle doporučení výrobce). Součinitel smykového tření povrchu nástupišť musí mít hodnotu min.  $\mu=0,6$ . Pro povrch pochozích ploch bude užit materiál dle vládního nařízení 163/2002 sb. a dle technického návodu TN TZÚS 09.15.08“.

V ZTP bodě 4.6.2 je formulován též požadavek na schválení vzhledu dlažby architektem a investorem.

Bude investor vyžadovat stejný typ dlažby, který byl použit v poslední době na realizovaných nástupištích v Praze, např. v Hostivaři nebo Radotíně?

**Odpověď na dotaz č. 429:**

*Ano, investorem bude vyžadován kvalitativně stejný typ betonové dlažby, který byl použit na nedávno realizovaných projektech na území hl. m. Prahy.*

Ing. Petr Hofhanzl  
ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018  
Správa železnic, státní organizace  
(elektronicky podepsáno)

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

**Doložka číslo:** 2404068

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** ddd7d991-2b53-48a9-9460-1cbb3e7a7f5e

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana ŠEDOVIÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 25.01.2022 15:02:03



aa16e817-bd67-4bf5-ac46-cc6b497e7ac6