

Naše zn.: 12586/2022-SŽ-SSZ-OVZ
Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál
Mobil: 602 741 737
E-mail: kosmal@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice“

Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 8

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.43:

PS 20-31 ŽST LOVOSICE, ÚPRAVA INFORMAČNÍHO SYSTÉMU

Žádáme zadavatele o sdělení z jakého důvodu na základě Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 5 odpověď na dotaz 18 nechal ve VV položku č. 81,

81 75L3H2SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL PRO ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL JEDNOSTRANNÝ KUS 1,000

když ve VV je již položka č. 79

79 75L3H2SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL PRO ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL JEDNOSTRANNÝ KUS 1,000

Dle zadávací dokumentace má být dodán pouze jeden informační panel jednostranný.

Odpověď č.43:

Položka č. 81 75L3H2SW byla odstraněna ze soupisu prací.

Dotaz č.44:

Domníváme se, že Pokyny pro dodavatele v bodě 8.6 Technická kvalifikace – seznam odborného personálu, písm. e) specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby obsahuje ve třetí odrážce administrativní chybu.

Zadavatel v této odrážce požaduje:

- zkušenost s realizací alespoň jedné zakázky - stavby, jež zahrnovala novostavbu nebo rekonstrukci nebo opravu **zastřešení nástupišť/ nástupišť** v souhrnné hodnotě nejméně **15 mil. Kč bez DPH** (částka Kč se vztahuje k hodnotě novostavby nebo rekonstrukce nebo opravy **zastřešení nástupišť/nástupišť**, nikoli k hodnotě zakázky jako celku), a to v posledních 10 letech před zahájením zadávacího řízení;

přičemž v bodě 8.5 Technická kvalifikace – seznam stavebních prací požaduje:

- nejméně jedna nejvýznamnější stavební práce musí zahrnovat novostavbu nebo rekonstrukci nebo opravu **nástupišť/nástupišť v železniční stanici nebo zastávce**, a to v hodnotě nejméně **15 mil. Kč bez DPH** (uvedená částka se vztahuje k hodnotě novostavby nebo rekonstrukce nebo

opravy nástupiště/nástupišť v železniční stanici nebo zastávce, nikoli k hodnotě nejvýznamnější stavební práce, tj. zakázky jako celku).

V tomto požadavku shledáváme zásadní rozpor, neboť dodavatel jako společnost splní kvalifikaci stavbou s realizací nástupišť v hodnotě min. 15 mil. Kč a specialista na pozemní stavby splní kvalifikaci až stavbou s realizací zastřešení nástupišť v hodnotě 15 mil. Kč. Z praxe je zřejmé, že při realizaci nástupišť v hodnotě 15 mil. Kč nedochází k realizaci samotného zastřešení ve stejné, tedy 15 mil. Kč hodnotě, hodnota realizace zastřešení bývá v poměru k hodnotě realizace nástupišť nižší. Specialista na pozemní stavby by musel mít zkušenost s realizací stavby s vyšší hodnotou než dodavatel samotný.

Žádáme zadavatele, aby svůj požadavek sjednotil v obou bodech technické kvalifikace a adekvátně upravil požadavek na zkušenost s realizací stavby u specialisty na pozemní stavby.

Odpověď č.44:

Požadavky v Pokynech pro dodavatele považuje zadavatel za adekvátní vzhledem k předmětu a rozsahu zakázky. Hodnota požadovaných zkušeností s realizací zakázky a hodnota požadované nejvýznamnější stavební práce je stanovena přiměřeně v závislosti na předpokládané hodnotě plnění konkrétních částí zakázky. V tomto případě je dle rozpočtu projektanta cena za stavební objekty zahrnující zastřešení nástupiště několiknásobně vyšší než cena za stavební objekty zahrnující samotné nástupiště.

Uvedené požadavky lze doložit různými zakázkami, tzn. dodavatel (účastník) může doložit nejvýznamnější stavební práci a člen týmu - specialista (vedoucí práci) na pozemní stavby může doložit zkušenost s realizací příslušné zakázky, přičemž se nutně nemusí jednat o jednu a tutéž zakázku. Zadavatel trvá na svých požadavcích tak, jak jsou uvedeny v Pokynech pro dodavatele.

Dotaz č.45:

Lze prokázat v případě specialisty (vedoucího práci) na pozemní stavby a požadavku na jeho autorizaci tuto prokázat dokladem o autorizaci v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, tedy v oboru dopravní stavby?

Jak vyplývá z ustanovení 8.6 zadávací dokumentace, část. 2 Pokyny pro dodavatele, k veřejné zakázce označené jako „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice“, požaduje zadavatele v rámci prokázání kritérií technické kvalifikace předložení seznamu odborného personálu, kdy tento seznam musí obsahovat specialistu (vedoucího práci) na pozemní stavby, kdy tento specialista musí doložit doklad o autorizaci v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. a) autorizačního zákona.

S ohledem na požadovanou zkušenost tohoto specialisty, tj. realizace novostavby nebo rekonstrukce nebo opravy zastřešení nástupiště/nástupišť, se dodavatel obrací na zadavatele s dotazem, zda je možné prokázat autorizaci specialisty (vedoucího práci) na pozemní stavby dokladem o autorizaci v rozsahu dle ustanovení § 5 odst. 3 písm. b) zákona č. 360/1992 Sb., autorizační zákon. Dodavatel je toho názoru, že obor dopravní stavby ve smyslu autorizačního zákona též pokrývá požadované činnosti specialisty dle zadávací dokumentace.

Odpověď č.45:

Ne, nelze. Zastřešení nástupiště je pozemní stavební objekt a pro jeho realizaci je nutné, aby specialista (vedoucí práci) měl autorizaci dle § 5 odst. 3 písm. a) autorizačního zákona, tedy pro pozemní stavby

Dotaz č.46:

E.1.2 Nástupiště

Ve stavebních objektech nástupišť se projektant odkazuje u položek ve výkazu výměr na „VK“ (výkaz kubatur?).

Například zde:

4 12373R ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 4KM M3 465,560

viz VK pol. 9 - výkop pro nové nástupiště, odměřeno z programu

V zadání jsme výpočty ani VK nenašli. Bylo by možné VK doplnit?

Vzhledem k tomu, že takto postavený VV neobsahuje žádné výpočty, nelze VV zkontrolovat. Předem děkujeme

Odpověď č.46:

Viz odpověď na dotaz č. 39.

Dotaz č.47:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 3, byl dotaz č. 7 týkající se autorizace zástupce stavbyvedoucího. Dotaz 1) Kdy bude na tento dotaz zveřejněna odpověď a zároveň adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek?

Odpověď č.47:

V mezidobí byla již odpověď zveřejněna a byla také adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č.48:

Ve výkazu výměr objektu SO 10-40 jsou uvedeny položky:

5	113485	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM	M3	19,745
		1: (6,05m*50,75m)*0,05m=15,3519 [A]m3 ; v podchodu - tubus 2: (9,1m*3,5m+0,96m*3,0m+38,0m2+0,5m*2,95m)*0,05m=3,7102 [B]m3 ; na schodišti na 1. nástupiště 3: 1,1m*3,2m*0,05m=0,1760 [C]m3 ; na schodišti na 2. nástupiště 4: (1,2m*2,95m+0,5m*2,95m)*0,05m=0,2508 [D]m3 ; na schodišti na 3. nástupiště 5: (1,25m*2,92m+0,5m*2,92m)*0,05m=0,2555 [E]m3 ; na schodišti na 4. nástupiště Celkem: A+B+C+D+E=19,7444 [F]m3 ; odstranění dlažby včetně podkladu, včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015140 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
80	966155	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	6,900
		1: 30,0m2*0,23m=6,9000 [A]m3 ; původní podlaha, včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015140 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
81	966165	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	303,000
		1: 3*(7,0m2*3,0m+8,0m2*10,0m)=303,0000 [A]m3 ; odhad, bourání schodiště a schod. zidek ; včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015141		

V popisu položek bourání je uvedeno, že cena obsahuje odvoz do R.S (8 km).

U položek na likvidaci odpadů je rovněž uvedeno, že cena obsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky.

Prosíme o upřesnění, zda se odvoz ze stavby do R.S. nebo na skládku má být oceněn v pol. bouracích prací nebo likvidace odpadu. (stejná duplicita odvozů je i u položek SO 10-41)

1	R015111 901	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. 1: 24,82m3*2,1t/m3=52,1220 [A]t ; výkopek z pol. č. 17120	T	52,122
		1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění		

Odpověď č.48:

Odvoz ze stavby do R.S. nebo na skládku bude oceněn v položkách likvidace odpadu. Položky bourání byly opraveny v soupisu prací (nyní bez odvozové vzdálenosti).

Dotaz č.49:

Ve výkazu výměr objektu SO 10-41 jsou uvedeny položky:

6	131735	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	2 078,934
		1: 57,2m ² *8,22m=470,1840 [A]m ³ 2: 86,5m ² *7,5m=648,7500 [B]m ³ 3: 120,0m ² *8,0m=960,0000 [C]m ³ Celkem: A+B+C=2 078,9340 [D]m ³ ; výkop, včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015111		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
7	132735	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	1,960
		1: 0,5m*0,8m*4,9m=1,9600 [A]m ³ ; rýha pro uložení potrubí z revizní šachty u jímky do stávající kanalizační šachty, včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015111		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		

V popisu položek zemních prací je uvedeno, že cena obsahuje odvoz do R.S (8 km).

U položek na likvidaci odpadů je rovněž uvedeno, že cena obsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky.

Prosíme o upřesnění, zda se odvoz ze stavby do R.S. nebo na skládku má být oceněn v pol. zemních prací nebo likvidace odpadu.

1	R015111	901	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy	T	3 727,124
			Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.		
			1: 1736,919m ³ *2,1t/m ³ =3 647,530 [A]t; materiál z pol. č. 17120 2: 37,902m ³ *2,1t/m ³ =79,594 [B]t; materiál z pol. č. 26114 Celkem: A+B=3 727,124 [C]		
			1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění		

Odpověď č.49:

Odvoz ze stavby do R.S. nebo na skládku bude oceněn v položkách likvidace odpadu. Položky zemních prací byly opraveny v soupisu prací (nyní bez odvozové vzdálenosti).

Dotaz č.50:

V dílu 1. Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky části 2 Pokyny pro dodavatele bod

9. DALŠÍ INFORMACE/DOKUMENTY PŘEDKLÁDANÉ DODAVATELEM V NABÍDCE

je uvedeno:

- Harmonogram postupu prací uvádějící grafické znázornění, pořadí a načasování hlavních činností, kterými dodavatel zamýšlí realizovat předmět plnění této veřejné zakázky, včetně uvedení souhrnné částky předpokládaného finančního objemu za každý měsíc plnění. V souladu s požadavky uvedenými ve Zvláštních technických podmínkách bude součástí Harmonogramu postupu prací také dodavatelem plánovaný přehled termínů dodávek, typu a požadovaného množství mobiliáře a zařízení pro vstup a výběr poplatku. Při

zpracování Harmonogramu postupu prací dodavatel vezme v úvahu převažující klimatické podmínky, nároky na zpracování dokumentace, požadované metody a postupy výstavby i stanovené výlukové časy. Není-li v zadávací dokumentaci upřesněno jinak, je povinností dodavatele dodržet stavební postupy stanovené v Zásadách organizace výstavby (ZOV) projektové dokumentace stavby, a to v rozsahu dodržení stanoveného pořadí, návaznosti, délky stavebních postupů jako maximálně možných, výluk kolejové dopravy a jiné veřejné dopravy, omezení činností trakčního vedení a zabezpečovacího zařízení. Zhotovitel je povinen předložit Harmonogram postupu prací respektující předpokládaný termín zahájení a ukončení předmětu plnění veřejné zakázky stanovený v zadávacích podmínkách.

Ve Zvláštních technických podmínkách v bodě 4.18.3 je odkaz na Tabulku CNM-MB., která by měla být v příloze viz. 7.1.1 Požadavkový list CNM-MB.

Přílohu jsme nenašli, prosíme o její doplnění.

Odpověď č.50:

Požadovaný dokument přikládáme v příloze.

Dotaz č.51:

Ve výkazu výměr objektu SO 10-41 je uveden odvoz demontované PHS na místo učené investorem:

106	96661	ODSTRANĚNÍ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M2	68,750
		1: 2,5m*27,5m=68,7500 [A]m2 ; odstranění stávající PHS, vč. sloupků HEA 160 - 6 ks, vč. odvozu na místo určené investorem		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		

Prosíme upřesnit odvozovou vzdálenost demontovaných dílů PHS stěny.

Odpověď č.51:

V soupisu prací byla doplněna předpokládaná vzdálenost do 20 km.

Dotaz č.52:

V rámci objektu SO 10-41.1 má být provedena náhradní výsadba. Níže uvedená položka VV řeší zalévání vodou.

14	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	13,200
		Zálivka po dobu 3 let po výstavbě počet stromů: 44 zálivka 10x v množství 30 l 44*0,3=13,200 [A]		
		položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením		
	5	Komunikace		

Dle sdělení zahradnické firmy je množství zálivkové vody uvedené ve výkazu výměr nedostačující. Na jednu zálivku by mělo být 100 l na strom, při počtu zálivek 10x do roka vychází potřeba za 3 roky 132 m3. Obdobný požadavek je i ve vyjádření MÚ Lovosice odboru životního prostředí evid. číslo MULO 8499/2019. „Zalévání bude prováděno do vytvořené zálivkové mísy nejméně 1x za 14 dní ve vegetačním období (od 1. 4.do 31. 10.) v množství jedna zálivka =100 l vody k jednomu kusu stromu.“

Žádáme o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

Odpověď č.52:

Položka byla upravena v soupisu prací dle požadavku MÚ Lovosice odboru životního prostředí evid. číslo MULO 8499/2019.

Dotaz č.53:

Ve výkazu výměr objektu SO 10-40 je u schodiště na 3. nástupišti uvedeno 2*14 ks nových schodišťových stupňů (pol.34 VV). V řezu na výkrese SO 10 40_04_05 jsou uvedeny použité žulové stupně, které jsou zahrnuty v pol. 35 VV.

34	43419	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH	M3	6,649
		1: 4ks*0,15m*0,3m*3,6m=0,6480 [A]m3 ; mezischodiště na 1. nástupišti 2: 2ks*14ks*0,155m*0,3m*2,0m=2,6040 [B]m3 ; schodiště na 2. nástupišti 3: 2ks*0,15m*0,3m*2,75m=0,2475 [C]m3 ; schodiště na 2. nástupišti 4: 2ks*0,15m*0,3m*3,05m=0,2745 [D]m3 ; schodiště na 3. nástupišti 5: 2*14ks*0,155m*0,3m*2,0m=2,6040 [E]m3 ; schodiště na 3. nástupišti 6: 2ks*0,15m*0,3m*3,0m=0,2700 [F]m3 ; schodiště na 4. nástupišti Celkem: A+B+C+D+E+F=6,6480 [G]m3 ; nové žulové schodišťové stupně, vč. označení stupnice nástupního a výstupního schod. stupně pruhem žluté barvy šířky 100 mm na délku schodu		

Žádáme o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

Odpověď č.53:

Z pol. č. 34 byla vypuštěna výměra 2*14ks*0,155m*0,3m*2,0m=2,6040 [E]m3 ; schodiště na 3. nástupišti, ta je již zahrnuta ve výpočtu v pol. č. 32 VV.

U pol. č. 32 byl doplněn popis: vč. obkladu žb. stupňů žulovými páskami.

Dotaz č.54:

Ve výkazu výměr objektu SO 10-40 v pol. 19 VV. Je uvedeno množství výztuže z KARI sítí základové desky na 3. nástupišti : „2: 489,228kg/1000=0,4892 [B]t ; výztuž základové desky výtahové šachty V3 a schodiště na 3. nástupišti, z přílohy č. 8.2 „ V tabulce sítí výkres 8.2 je uvedeno množství 1981,80 kg.

19	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	3,154
		1: 1981,8kg/1000=1,9818 [A]t ; výztuž základové desky výtahové šachty V2 a schodiště na 2. nástupišti, z přílohy č. 8.1 2: 489,228kg/1000=0,4892 [B]t ; výztuž základové desky výtahové šachty V3 a schodiště na 3. nástupišti, z přílohy č. 8.2 3: 682,8kg/1000=0,6828 [C]t ; výztuž základové desky výtahové šachty V4 a schodiště na 4. nástupišti, z přílohy č. 8.3 Celkem: A+B+C=3,1538 [D]t ; výztuž základové desky z KARI sítí 8/100/100 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		

Žádáme o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

Odpověď č.54:

Bylo opraveno v soupisu prací na 1981,80 kg.

Dotaz č.55:

Ve výkazu výměr objektu SO 20-21 je v položkách pro hloubení jam a odvoz výkopku do 10 km uvedeno množství 270,810 m³. V položce **LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI**, včetně dopravy je uvedeno množství 162,648 T. Což odpovídá asi 1/3 vytěžené zeminy. Není jasné co bude se zbývajícím množstvím zeminy.

1	131937R		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	270,810
			(180,540)*1,5		
			HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III		
2	131201119		Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	M3	270,810
			(180,540)*1,5		
			Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3		
3	162701105		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3	270,810
			(180,540)*1,5		
5	R015111	901	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy	T	162,648
			Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.		
			1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění		

Obdobná nesrovnalost je i objektech SO 20-20, SO 20-22, SO 20-23.

Odpověď č.55:

Bylo opraveno v soupisech prací.

Dotaz č.56:

Ve výkazu výměr objektu SO 20-21 je v položce 3. *odvoz výkopku do 10 km.* U položky 5. **LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI**, včetně dopravy je uvedeno, že položka obsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky... Žádáme o prověření zda *vodorovný přesun výkopku* není již zahrnut v položce **LIKVIDACE ODPADŮ**.

Obdobná případ je v objektech SO 20-20, SO 20-22, SO 20-23.

Odpověď č.56:

Ano, vodorovný přesun je zahrnut v položce LIKVIDACE ODPADŮ. Položka č.3 byla odstraněna v soupisech prací.

Mgr. Štěpán Hošna

vedoucí oddělení zadávání investic
na základě Pověření č. 2-NM ze dne 15.03.2022
Správa železnic, státní organizace