

NAŠE ZN: 11660/2016-SŽDC-SSV-Ú3/Maj
VYŘIZUJE: Ing. Renáta Majerová
TEL: +420 724 932 325
E-MAIL: Majerova@szdc.cz
DATUM: Olomouc/7. 11. 2016

POČ. LISTŮ:
POČ. PŘÍLOH:
POČ. LISTŮ PŘ.:

Věc: „Výstavba zastávky Havířov nemocnice“
Dodatečné informace č. 1

Dotaz č. 1:

SO 04 Přístřešky pro cestující:

3	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - obsyp základů	M3	16,178
		kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i		
4	5634	Štěrkopísek	T	29,768
		<i>zásypy: kubatura *1,84</i> dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti, rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách		

Položky č.3 a č.4 spolu pravděpodobně souvisí. V pol.č.3 má být v ceně obsyp objektů a v pol.č.4 dodávka kameniva pro obsyp.

V popisu pol.č.3 je ovšem napsáno „včetně nákupu materiálu“. Položky jsou tedy duplicitní.

- Máme pravdu a pol.č.3 a pol.č.4 spolu souvisí. V jedné položce je uložení a ve druhé položce je dodávka materiálu?
- Bude upraven text položky č. 3 a pol. č.4, tak aby položky nebyly duplicitní?
- Bude také opraven text u těchto dvou položek v SO 07 Technologický domek?

Odpověď k dotazu č. 1:

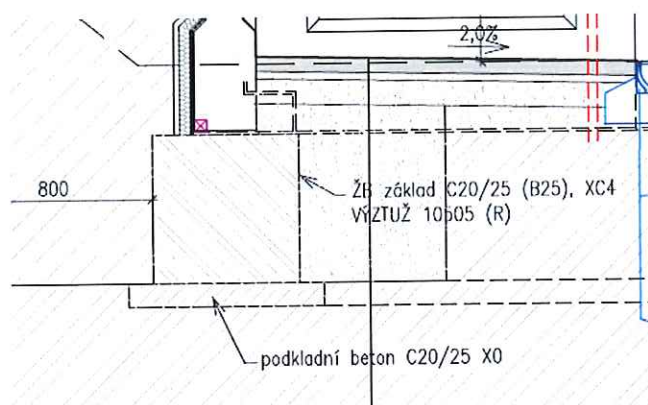
Položku č. 3 ocenit bez nákupu materiálu, nákup a dovoz materiálu ocenit v položce č. 4.

Dotaz č. 2:

SO 04 Přístřešky pro cestující:

10	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	22,064
		$3 \times (4,5 \times 0,6 + 1,07 \times 4,35)$		
11	272368	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ SÍTÍ	T	0,562
		$3 \times 0,01 \times (4 \times 0,6 \times (2 \times 2,175 + 3,15) + 2 \times 0,6 \times 0,6)$		
12	63131	MAZANINA Z PROST BETONU tl. 8 - 12 cm B 10 (C 8/10)	M2	18,000
		$3 \times 0,8 \times (2 \times 2,175 + 3,15)$		

v.č.03



ŽB základ je dle projektové dokumentace z betonu C20/25, dle výkazu výměr je z betonu C25/30.

Výztuž je dle projektové dokumentace z oceli 10505, dle výkazu výměr je ze svařovaných sítí.

Podkladní beton pod základový pás je dle projektové dokumentace z betonu C20/25, dle výkazu výměr je z betonu C8/10.

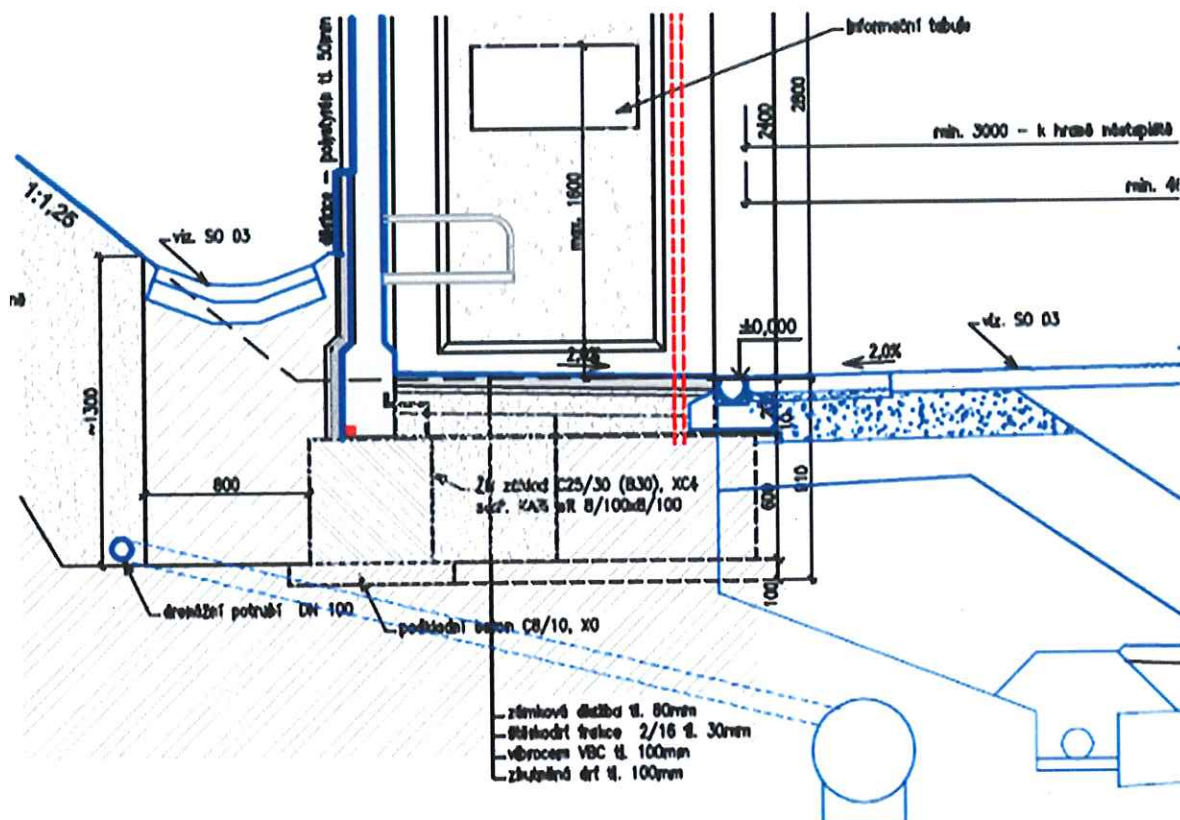
Výkaz výměr nesouhlasí s projektovou dokumentací.

- Platí projektová dokumentace nebo výkaz výměr?
- Můžete sjednotit výkaz výměr s projektovou dokumentací?

Odpověď k dotazu č. 2:

Platí výkaz výměr.

Oprava PD:



Dotaz č. 3:

SO 04 Přístřešky pro cestující:

13	885273	POTRUBÍ DREN Z TRUB PÁLENÝCH DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	12,000
----	--------	---	---	--------

V projektové dokumentaci přístřešku pro cestující jsme na výkrese nenašli drenáž.

- Můžete upřesnit kde je kolem přístřešku pro cestující drenáž?

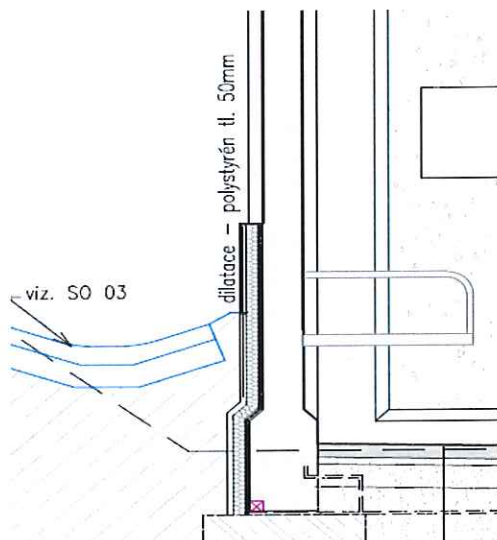
Odpověď k dotazu č. 3:

Drenážní potrubí bude uloženo v úrovni základové spáry základových konstrukcí přístřešku (v patě odkopaného svahu) a bude odvádět případné povrchové vody do zatrubněné části příkopy, která bude vedena nově pod nástupištěm). Viz doplněný obrázek k dotazu č. 2.

Dotaz č. 4:

SO 04 Přístřešky pro cestující:

30	283763196	Deska XPS 4000 CS 1265 x 615 x 100 mm	M2	45,236
položka zahrnuje: dodání předepsaného izolačního materiálu, očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení, zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného techn				



Dle projektové dokumentace je tloušťka polystyrénu 50 mm, dle výkazu výměr je tloušťka polystyrénu 100 mm.

Výkaz výměr nesouhlasí s projektovou dokumentací.

V popise pol.č. 30 je uvedeno, že se jedná o dodávku polystyrénu (je to patrné také z kódu položky). Ve výkazu výměr tedy schází položka pro montáž polystyrénu.

- Platí projektová dokumentace nebo výkaz výměr?
- Můžete sjednotit výkaz výměr s projektovou dokumentací?
- Bude doplněna položka pro montáž polystyrénu?

Odpověď k dotazu č. 4:

Položku č. 30 ocenit jako dodávku a montáž materiálu - expandovaný polystyrén (Izolační desky s minimální nasákavostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením) v tl. 100mm.

Dotaz č. 5:

SO 05.2 Kácení, náhradní výstavba, pol.č.17 21152 :

2		Náhradní výsadby	52 300,00			
17	21152	Náhradní výsadby	komplet	1,000	52 300,00	52 300,00
		viz.příloha TZ				
		Pozn. Náhradní výsadby dřevin budou stanoveny v Rozhodnutí o kácení dřevin, bude provedena výsadba dřevin v celkové hodnotě 52 300,- Kč, dále může být také uložena následná péče v trvání 1-5 let. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích, které určí příslušné orgány ochrany přírody.				

V poznámce položky č.17 je uvedeno, že výsadba dřevin bude provedena v celkové hodnotě 52 300,- Kč.

- Máme to chápat tak, že u výše zobrazené položky č.17 je řízená cena? Že ve sloupečku jednotková cena bude uvedena hodnota 52 300,-Kč?

Odpověď k dotazu č. 5:

V době vypsání soutěže na veřejnou zakázku nebyl znám předpokládaný rozsah náhradní výsadby, na základě nových skutečností byl stanoven následující předpokládaný rozsah náhradní výsadby, kterým dochází k nahrazení položky č.17 novými položkami č. 17 až 36 které jsou uloženy v novém výkazu výměr SO 05.2 - viz příloha.

Dotaz č. 6:

Rekapitulace

	E.1.3 Pozemní komunikace				
SO	05	Přístupové chodníky	0,00	0,00	0,00
SO	05.1	Přístupové chodníky	29 783,69	6 254,57	36 038,26
SO	05.2	Kácení, náhradní výsadby	52 820,00	11 092,20	63 912,20
SO	06				
SO	06.1	Schodiště	66 901,59	14 049,33	80 950,92
SO	06.2	Úprava mostu ev.č.4746-1 na silnici III/4746	1 498,78	314,74	1 813,52

Při vyplnění jednotkových cen některých položek a navedení celkových cen do rekapitulace zůstává u objektu SO 05 Přístupové chodníky ve sloupečcích hodnota 0,00 Kč.

SO 05 nemá samostatný výkaz výměr, skládá se z SO 05.1 Přístupové chodníky a SO 05.2 Kácení, náhradní výstavba.

- Lze upravit rekapitulaci vymazáním hodnot 0,00 u SO 05 Přístupové chodníky?

Odpověď k dotazu č. 6:

Ano, v případě SO 05 se jedná pouze o nadpis daného SO, který obsahuje 2 samostatné SO 05.1 a SO 05.2.

Dotaz č. 7:

SO 04 Přístřešky pro cestující:

15	320101114PC02	Prefabrikované konstrukce - doprava + montáž, včetně kotevních trnů do základových konstrukcí (chemické kotvy), dle technologického postupu výrobce pr	M3	17,940
		efabrik konstrukcí, včetně kotevních destiček pro ppropojení jednotlivých prefabrikovaných konstrukcí ~		
		Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 10000kg za použití jeřábu a pomocných mechanismů, včetně kotevních trnů do základových konstrukcí (chemické kotvy), dle technologického postupu výrobce prefabrik konstrukcí, včetně kotevních destiček pro propojení jednotlivých prefabrikovaných konstrukcí		
14	763PC01	Prefabrikované konstrukce - dodávka	M3	17,940
		5,98*3		
		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Prefabrikovaná železobetonová konstrukce z prefabrikovaných dílců, včetně trubkov		
21	914411	Informační tabule	ks	3,000
		položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení		
19	9PC01	Vybavení zastávky - sedáky, dělené - D+M	ks	12,000
		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.		
20	9PC02	Vybavení zastávky - betonový koš	ks	3,000
		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.		
22	9PC07	Měřicí destičky pro měření bludných proudů - D+M	ks	6,000
		položka zahrnuje: - dodávka měřících destiček dle specifikace objednatele - montáž měřících destiček do bednění, přivaření k výztuži - seřízení výrobků k jejich plné funkčnosti - případné zapravení venkovního i vnitřního ostění - zajištění prováděných pra		

Prefabrikovaný přístřešek je dodáván jako komplet včetně vitríny, sedadel, koše, destiček. Nelze z částky za dodávku přístřešku vyčlenit cenu za jednotlivé komponenty. Ve výkazu výměr jsou ovšem položky pro ocenění vitríny, sedadel, koše, destiček. Položky jsou tedy duplicitní.

- Je možné doplnit jednotkovou cenu za dodávku a osazení přístřešku pouze do položek pod číslem 15 a č.14, na řádcích 63 a 83?
- Je možné u položek pod č. 21, č.19, č.20 a č.22, na řádcích 87, 95, 99 a 103 nevyplňovat jednotkovou cenu? Buňky ve sloupečku jednotková cena zůstanou na těchto řádcích prázdné.

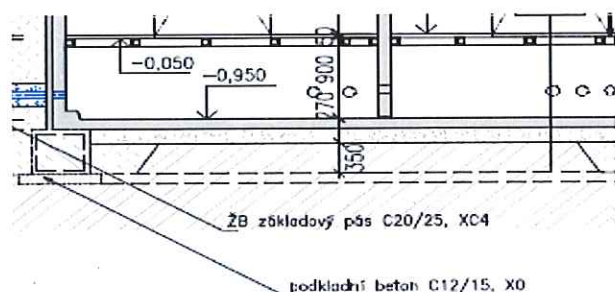
Odpověď k dotazu č. 7:

Ano, v případě těchto položek vzhledem k možnosti dodávky přístřešku jako kompletu včetně zmiňovaných položek, je možno tyto sloučit do jedné, ale je nutné dopsat odkaz na číslo položky, která cenu dodávky a montáže mobiliáře zahrnuje (např. „ viz pol. č.14“).

Dotaz č. 8:

SO 07 Technologický domek :

11	272324	Základy (včetně podezdívek) z betonu vodonepropustného C 25/30	M3	10,011
		3,69*0,5+2*0,4*0,99+3,68*1,48+0,81*2,38		
		dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného		
13	63131	MAZANINA Z PROST BETONU tl. 8 - 12 cm B 10 (C 8/10)	M3	1,176
		0,10*(6,0+2,4)*0,7*2		
		zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků		



ŽB základ je dle projektové dokumentace z betonu C20/25, dle výkazu výměr je z betonu C25/30.

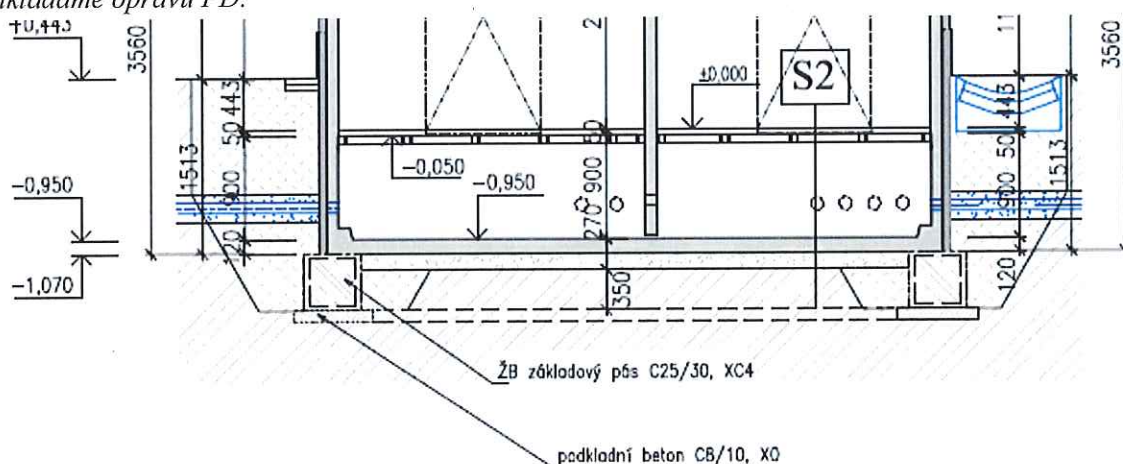
Podkladní beton pod základový pás je dle projektové dokumentace z betonu C12/15, dle výkazu výměr je z betonu C8/10.

Výkaz výměr nesouhlasí s projektovou dokumentací.

- Platí projektová dokumentace nebo výkaz výměr?
- Můžete sjednotit výkaz výměr s projektovou dokumentací?
- Můžete vysvětlit výměru u pol.č.11?

Odpověď k dotazu č. 8:

- Platí výkaz výměr
- Přikládáme opravu PD:



- pol.č. č11: $0,5*0,5*5,78+0,5*1,48*5,78+2*2,38*0,5+2*0,49*1,58+2*0,49*0,79 = 10,42m^3$
množství je opraveno ve výkazu výměr SO 07 Technologický domek - viz příloha.

Dotaz č. 9:

SO 07 Technologický domek:

15	320101114PC02	Prefabrikované konstrukce - doprava + montáž, včetně kotevních trnů do základových konstrukcí (chemické kotvy), dle technologického postupu výrobce pro efabrik konstrukcí, včetně kotevních destiček pro propojení jednotlivých prefabrikovaných konstrukcí, TEC ~ okapový chodník: 3*0,5 Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 10000kg za použití jeřábu a pomocných mechanismů, včetně kotevních trnů do základových konstrukcí (chemické kotvy), dle technologického postupu výrobce prefabrik konstrukcí, včetně kotevních destiček pro ppproje	M3	11,814
----	---------------	---	----	--------

- Můžete vysvětlit množství u pol.č.15 11,814m3?

- Můžete vysvětlit údaj v buňce okapový.....(viz níže)?

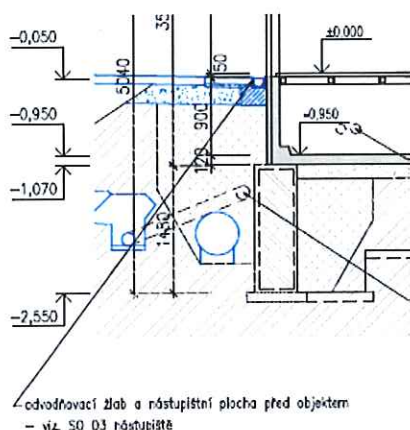
okapový chodník: 3*0,5

Odpověď k dotazu č. 9:

- 11,814m³ tj. předpokládaná kubatura betonu prostorové buňky (pozn.: kubatura se může lišit v návaznosti na dodavatele výrobku (dle. použitých forem, způsobu provedení, rozdělení konstrukce na více prefabrikovaných dílců, způsobu hutnění atd).
- okapový chodník: 3*0,5 = 1,50 m² jedná se o chodník pouze po jedné (užší) straně objektu, tento popis je u položky č. 14 nesprávně uveden a má být v položce č. 15, toto bude opraveno ve výkaze výměr SO 07 - viz příloha.

Dotaz č. 10:

SO 07 Technologický domek:



25	9PC07	Odvodňovací žlab - prefabrikované žlabovky osazené do betonového lože	M	8,000
položka zahrnuje:				
- dodávka ventilační mřížky dle specifikace objednatele				
- montáž ventilační mřížky do připravených otvorů (tj. zakotvení do ostění a zapnění spáry PUR pěnou)				
- seřízení výrobků k jejich plné funkcičnosti				
- případné zapravení venkovního i				

- Bude odvodňovací žlab započten v objektu SO 07 nebo v objektu SO 03?
- O jaké ventilační mřížky se u odvodňovacího žlabu jedná?
- Jaké ostění a zapnění PUR pěnou se u odvodňovacího žlabu jedná?

Odpověď k dotazu č. 10:

Položka č. 25 je nyní z důvodu zachování pořadí položek uvedena s opraveným množstvím 0m, z důvodu, že zde původně uvedené množství části odvodňovacího žlabu v délce 8m je již součástí SO 03, toto je opraveno ve výkaze výměr SO 07 viz příloha.



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Opravená část soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „soupis prací“) tvoří přílohu této dodatečné informace a rovněž bude uveřejněna na profilu zadavatele na webovém portálu <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/70994234>. Uchazeči jsou tedy povinni v zadávacím řízení použít tuto opravenou část soupisu prací.

Zadavatel v souladu s § 147 odst. 8 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, provede úpravy v uveřejněném oznámení. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (uveřejněno pod evidenčním číslem VZ 646685).

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny úpravy zadávacích podmínek, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 40 odst. 3 zákona a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 5. 12. 2016 na den 6. 12. 2016, tedy o 1 kalendářní den.
Změny se týkají těchto ustanovení Oznámení o zakázce:

Oddíl IV. 3.3):

rušíme datum 5. 12. 2016 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 6. 12. 2016 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 3.4):

rušíme datum 5. 12. 2016 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 6. 12. 2016 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 3.7):

rušíme datum 5. 12. 2016 v 10:15 hod. a nahrazujeme datem 6. 12. 2016 v 10:15 hod.

Příloha:

Soupisy prací oprava 1_D1.xls

Soupisy prací_SO 05.2 oprava č.1.pdf

Soupisy prací_SO 07 oprava č.1.pdf

V Praze 4. 11. 2016

Ing. Jarmila Ozimá

ředitelka odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 2068
ze dne 1.6.2016

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace