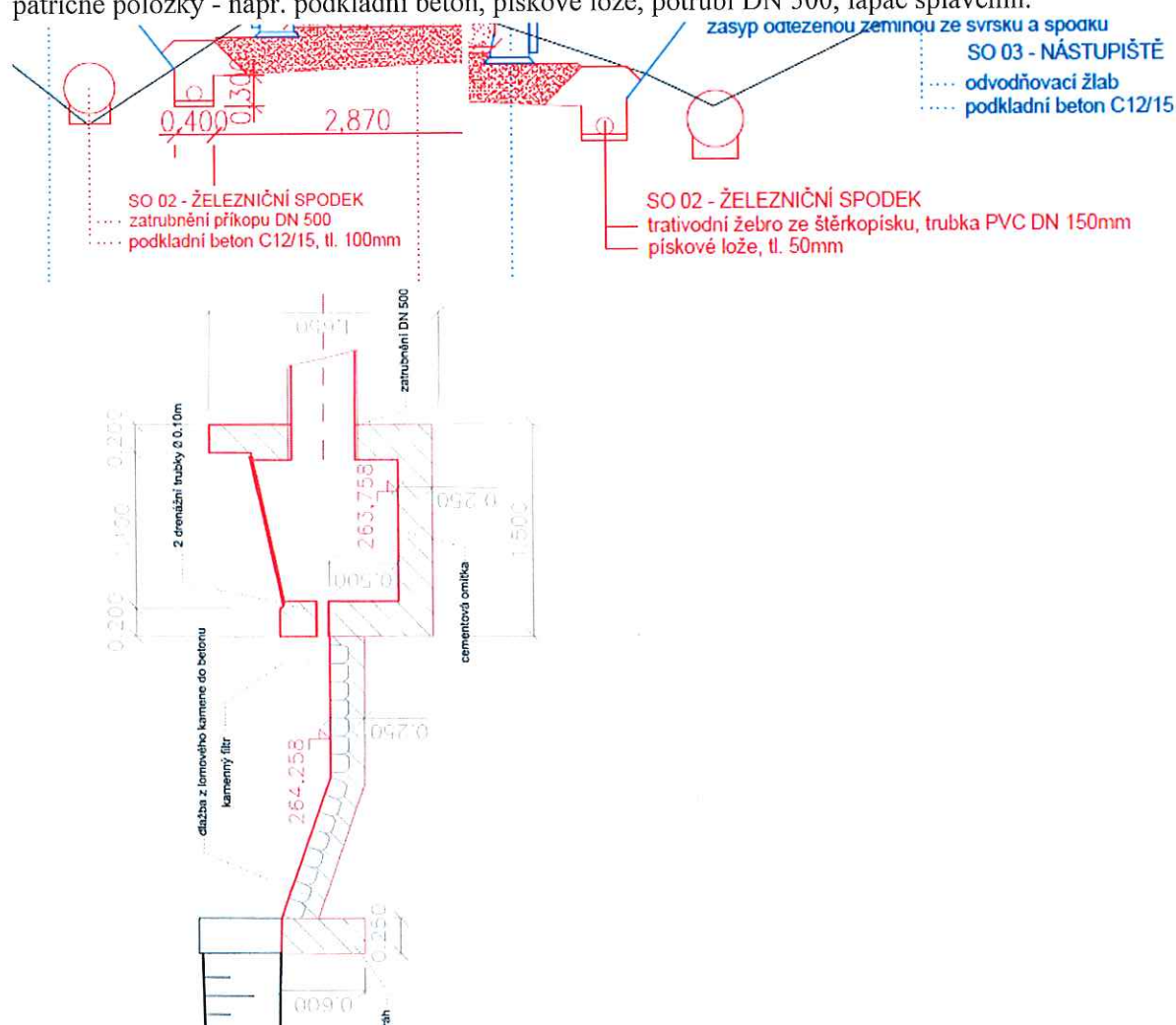


Věc: **„Výstavba zastávky Havířov nemocnice“**  
Dodatečné informace č. 4

**Dotaz č. 30:**

SO 01 Železniční svršek, SO 02 Železniční spodek :

Přílohou technické zprávy SO 01 Železniční svršek a SO 02 Železniční spodek jsou detaily odvodnění – vyústění trativodu, lapač splavenin na vtoku, atd. Pro ocenění těchto prací chybí ve výkaze výměr příslušné položky - např. podkladní beton, pískové lože, potrubí DN 500, lapač splavenin.



- Žádáme o doplnění patřičných položek k výkazu výměr.
- Pokud nebudou doplněny položky, žádáme o úpravu textu – doplnění textu již stávajících položek tak, aby bylo možno započítat do stávajících položek.

#### Odpověď k dotazu č. 30:

Uvedené práce jsou zahrnuty v položkách č. 20 a č. 21 SO 02:

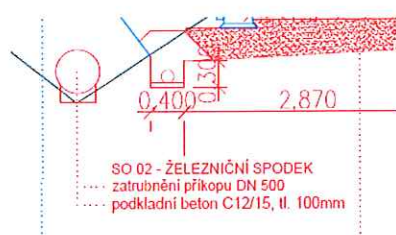
R01 – Lapač splavenin dle Ž 3.14 – 2 ks – položka bude doplněna do soupisu prací

R02 - ODLÁŽDĚNÍ PŘÍKOPU DO BETONOVÉHO LOŽE PRO VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ

Viz příloha.

#### Dotaz č. 31:

SO 02 Železniční spodek - projektová dokumentace a výkaz výměr



12	87133	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM	M	460,000
		230*2		
		Potrubí z trub z plastických hmot POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM		

- Potrubí pro zatrubnění potoku bude mít DN 500 nebo DN 150?
- Z jakého materiálu bude potrubí DN 500 (DN150)? Bude z betonu nebo z plastu?

#### Odpověď k dotazu č. 31:

Potrubí pro zatrubnění potoka bude DN 500 plastové.

Viz příloha.

#### Dotaz č. 32:

SO 02 Železniční spodek

20	R02	ODLÁŽDĚNÍ PŘÍKOPU DO BETONOVÉHO LOŽE PRO VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ	M2	40,000
		ODLÁŽDĚNÍ PŘÍKOPU DO BETONOVÉHO LOŽE PRO VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ		

- Můžete vysvětlit výměru – množství výše zobrazené položky?

#### Odpověď k dotazu č. 32:

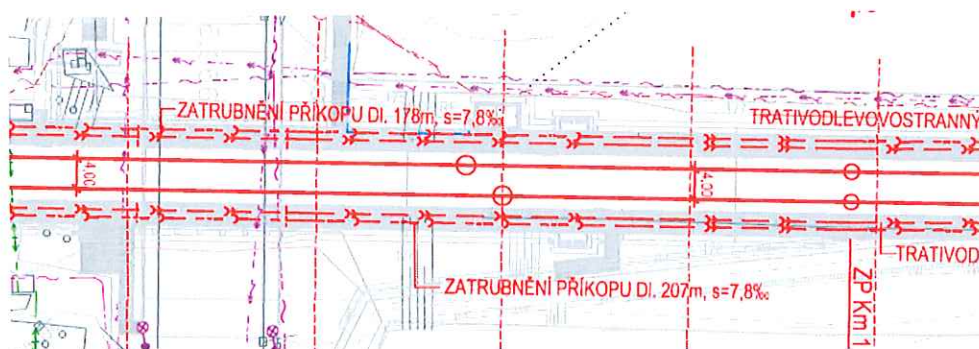
Jedná se o výměru, která slouží pro odláždění vyústění trativodu a zatrubněného potoku. Na každé vyústění je počítáno s 10m<sup>2</sup>. Tato výměra by na stavbě rozhodně neměla být překročena, byť by se musela upravovat některé část příkopu, kterou projektant nepředpokládal.

### Dotaz č. 33:

SO 02 Železniční spodek

trubka DN 400

o propustném nenamrzavým  
míra zhutnění dle TKP  
ní prvek šachty - spodní díl



- Ve výkaze výměr schází položky pro dlažbu - vyústění trativodu.
- Budou položky doplněny?

### Odpověď k dotazu č. 33:

*Tyto práce jsou obsaženy v položce č.20:*

**R02 - ODLÁŽDĚNÍ PŘÍKOPU DO BETONOVÉHO LOŽE PRO VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ KOMÍNEK**

### Dotaz č. 34:

SO 02 Železniční spodek

4	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	1 100,000
		55*200		
		Základy Úprava podloží DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE		

V technické zprávě ani v projektové dokumentaci není v popise drenážní vrstvy geotextilie.

- Bude sjednocena projektová dokumentace s výkazem výměr?  
Bude doplněna geotextilie do projektové dokumentace nebo zrušena položka ve výkaze výměr?

### Odpověď k dotazu č. 34:

*Drenážní geotextilie byla doplněna v rámci připomínkového řízení pro případ, že by se zjistilo, že zhotovitel nedisponuje materiálem, který splňuje filtrační kritérium v technické zprávě. Jedná se o max. množství, které bude čerpáno dle dohody s TDI.*



### Dotaz č. 35:

SO 02 Železniční spodek

Přílohou č.3 technické zprávy SO 01 Železniční svršek a SO 02 Železniční spodek je tabulka chrániček pod kolejiemi.

Ve výkazu výměr je 540,0bm chrániček.

13	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM - obsypané suchým betonem tl. min. 100mm	M	540,000
viz tabulka chrániček				
Potrubí z trub z plastických hmot CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM				

PS 22-14-01

Příloha TZ č.3

Tabulka chrániček pod kolejiemi

Tabulka chrániček pod kolejiemi																				
Podchod č.	Jkm	Koleje	Nárokovaný počet chrániček Novotub 160								Výška horní hrany chrán. (m)	Orient. výška od TK (m)	Počet vrstev	Zajišťuje PS, SO	Koncový bod 1		Koncový bod 2		Délka chr. (m)	Způsob
			zsb	scb	sín	vlt	zsb	scb	sín	osk					y	x	y	x		
1	17,625	1,2	1					1	1		3	2,30	1	PS 05-28-01.1	601202,62	1148585,09	601276,48	1148579,66	13,20	protlak
2	17,677	1,2	1					1	1		2	2,30	1	PS 05-28-01.1	601319,09	1148550,33	601313,42	1148544,47	13,15	protlak
3	17,950	1,2	2					1	1		3	2,30	1	PS 05-28-01.2	601540,32	1148692,53	601536,04	1148664,89	13,76	protlak
4	17,952	1,2	2					1	1		3	2,30	1	PS 05-28-01.1	601542,44	1148691,41	601538,22	1148683,74	13,75	protlak
5	17,966	odvodnění			1							2,30	1	SO 05-16-01	601545,89	1148673,99	601550,05	1148677,61	9,12	v rámci spodu
6	17,966	odvodnění			1							2,30	1	SO 05-16-01	601554,29	1148683,92	601557,32	1148689,10	11,00	v rámci spodu
7	18,033	odvodnění			1							2,30	1	SO 05-16-01	601606,10	1148642,28	601609,73	1148645,48	8,59	v rámci spodu
8	18,033	odvodnění			1							2,30	1	SO 05-16-01	601613,11	1148652,31	601615,21	1148656,37	9,57	v rámci spodu
9	18,045	1,2	3					1	1		5	2,30	1	PS 05-28-01.2	601623,09	1148647,17	601619,06	1148639,64	13,54	protlak
10	18,045	1,2			2							2,30	1	SO 05-16-01	601617,29	1148636,34	601624,55	1148650,08	20,59	v rámci spodu
11	18,119	1,3,5	2					1	1		3	2,30	1	SO 05-16-01	601646,63	1148608,02	601693,19	1148619,05	18,81	v rámci spodu
12	18,152	1,2,3,4,5,6	4		8		1	1	3		16	2,30	4	SO 05-15-04	601725,54	1148607,14	601708,95	1148579,09	38,45	protlak
13	18,158	5	1					1	1		2	2,30	1	SO 05-16-01	601726,26	1148597,50	601729,90	1148603,80	12,28	v rámci spodu
14	18,158	1,2,3,5	1					1	1		2	2,30	1	SO 05-16-01	601718,02	1148594,77	601729,90	1148603,80	26,97	v rámci spodu
15	18,158	1,2,3,4,5	1					1	1		2	2,30	1	SO 05-16-01	601716,54	1148593,67	601729,90	1148603,80	31,71	v rámci spodu
16	18,160	5			1						1	2,30	1	SO 05-16-01	601726,26	1148597,50	601729,90	1148603,80	12,28	v rámci spodu
17	18,160	stáv. 4,6	1					1	1		2	2,00	1	PS 05-28-01.2	601715,93	1148575,56	601720,25	1148583,54	14,07	protlak
18	18,160	stáv. 2,4,6	1					1	1		2	2,00	1	PS 05-28-01.2	601715,93	1148575,56	601722,55	1148587,77	18,89	protlak
19	18,213	5			1						1	2,30	1	SO 05-16-01	601773,87	1148573,09	601777,66	1148580,86	13,65	v rámci spodu
20	18,229	stáv. 6	2								2	2,00	1	PS 05-28-01.2	601776,88	1148539,06	601776,45	1148542,74	9,00	protlak
21	18,229	stáv. 6,8	2								2	2,00	1	PS 05-28-01.2	601776,88	1148539,06	601780,33	1148547,15	13,79	protlak
22	18,275	3,5	5	2	2		2	1	1	2	13	2,30	3	SO 05-16-01	601834,80	1148555,29	601830,03	1148543,75	17,45	v rámci spodu
23	18,376	stáv. 8	2								2	2,00	1	PS 05-28-01.2	601919,05	1148489,62	601919,84	1148493,54	9,00	protlak
24	18,445	stáv. 6	6								6	2,00	2	PS 05-28-01.2	601989,24	1148478,00	601989,91	1148481,54	9,00	protlak
1	17,008	1,2			1						3	2,30	1	SO 02	459783,39	1107762,83	459774,55	1107753,84	17,61	v rámci spodu

Při spojkování chrániček bude spojka provedena s použitím těsnícího kroužku, aby nedocházelo v místě napojení k zatékání vody do chráničky. Oba konce chráničky musí být seřizovány tak, aby dosedly k těsnění. Všechny chráničky budou vyvedeny v určeném místě 0,5m nad terén a pracovní zatěsněny. Při předávání pro pokládku kabelů bude doložena průhlednost chrániček.

SUDOP Brno spol. s r.o.

Červenec 2015

Tabulka chrániček vůbec nesouhlasí s výkazem výměr. Jsou tam uvedeny objekty, které se nevyskytují v našem výběrovém řízení. Nesouhlasí žkm, názvy PS a SO, atd.

Z tabulky lze použít pouze chráničku pro SO 02 v délce 17,61bm. Délka chráničky zase nesouhlasí s výkazem výměr, kde je 540bm chráničky.

- Můžete vysvětlit tabulku chrániček, která je součástí technické zprávy SO 01 a SO 02? Patří k této projektové dokumentaci?
- Můžete vysvětlit množství u pol.č.13 – 540,0bm chrániček? Je množství správně?

### Odpověď k dotazu č. 35:

Příložená tabulka byla omylem vložena z jiné stavby a v tomto SO neplatí. V rámci tohoto SO bude v km 17,008 zřízeno celkem 10 chrániček DN 160, délky do 20m, což obnáší cca 200m chrániček. Vzhledem k tomu, že nebude možno chráničky zřizovat jedním stavebním postupem je nutno uvažovat se spotřebou minimálně 300m. Ostatní výměra slouží pro možnost dočasné ochrany stávajících sítí apod. po dobu stavby. Jedná se o max. množství, které bude čerpáno dle dohody s TDI.

### Dotaz č. 36:

Na stavenišť je nutné udělat vjezdy.

- Můžete sdělit, pod kterým číslem položky se nacházejí práce spjaté s provedením vjezdů na stavbu?

### Odpověď k dotazu č. 36:

Vjezdy na stavbu jsou realizovány v rámci zařízení staveniště, je tedy na zhotoviteli zda a v jakém rozsahu je bude pro svoji potřebu zřizovat.

### Dotaz č. 37:

Na fasádě objektu SO 04 je nátěr fasády antivandal. U objektu SO 07 technologický domek je také uveden v projektové dokumentaci nátěr na fasádu antivandal. Ve výkaze výměr ovšem chybí patřičná položka.

- Bude na fasádě SO 07 Technologický domek antivandal nátěr?
- Bude doplněna položka do výkazu výměr?

### Odpověď k dotazu č. 37:

ANO.

U SO07 je antivandal nátěr fasády zahrnut do položky a byl doplněn do popisu položky č.16:

622311131RT3 - Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 60 mm

položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce, včetně nátěru antivandal.

Tuto skutečnost je nutné zohlednit při stanovování ceny této položky. Viz příloha.

### Dotaz č. 38:

Dodatečné informace č.2, odpověď na dotaz č.12 :

#### Dotaz č. 12:

SO 02 Železniční spodek :

13	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŤ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	450,000
		225*2		
		Zemní práce Konstrukce ze zemin ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŤ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		

- O jakou zeminu se jedná? K čemu je potřeba? Jaký nakupovaný materiál? Jaké požadavky na materiál?  
Podle množství z položky lze odhadnout, že se jedná o zeminu z výkopu, která se odváží do 20 km (pol.č.3) a následně ukládá na skládce (pol.č.1). Nejedná se o žádný nakupovaný materiál.  
Pokud tomu tak je, je popis položky špatně a je zavádějící.
- Bude opraven text u položky č.13?

#### Odpověď k dotazu č. 12:

Jedná se o nakupovaný materiál na bázi písčité hlíny. Materiál bude použit pro zásyp odvodnění mimo nástupiště. Jedná se o max. množství, které bude čerpáno dle dohody s TDI. Dle nového přečíslování položek výkazu výměr se jedná o položku č.2.



2	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	450,000
			225*2		
			Zemní práce Konstrukce ze zemin ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		
10	512502995		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	450,000
			viz položka 3 – pol.č.3 ??????		
			zůstalo ze starého číslování!!		
			Podle nového číslování musí být jiné číslo!!		
			Obsyp trativodního potrubí a zatrubněného příkopu včetně hutnění.		

Pokud je správně odpověď na dotaz č.2, pak je položka pro obsyp drenážního potrubí duplicitní. Jednou je započten zásyp v pol.č2 a jednou v pol.č 10.

- Můžete se vyjádřit? Jsou položky pro zásyp trativodu – drenáže duplicitní?
- Jaké číslo položky bude v popisu pol.č.10? Viz pol.č.3 je dle starého číslování.

#### Odpověď k dotazu č. 38:

Nejedná se o duplicitní položky.

Položka 17180 slouží pro zásyp odvodnění mimo nástupiště – viz. dotaz č.12.

Položka 512502995 slouží pro obsyp potrubí a souvisí s položkou 511582195 - HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM.

V popise položky č. 10 má být uvedeno viz položka 8. Viz příloha.

#### Dotaz č. 39:

SO 05.1 Přístupové chodníky

24	81457		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 500MM	M	25,000
			položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných		

- Z jakého materiálu bude potrubí DN 500? Skutečně bude z trub betonových?  
Z projektové dokumentace vyplývá, že bude z trub PVC. V technické zprávě není materiál uveden.

#### Odpověď k dotazu č. 39:

Ano, v dokumentaci bylo uvažováno s potrubím DN 500, které bude provedeno jako betonové. Jedná se o potrubí, které bude odvádět dešťové vody z příkopy od přístupového chodníku (ve směru kruhový objezd) a to z koncové šachty a její sousední šachty (bude odvádět vody do stávající příkopy).

Betonové potrubí je možno nahradit i potrubím plastovým s odpovídající únosností.

(např. dle OTSKP číslo položky 87457 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500mm).

#### Dotaz č. 40:

V návaznosti na čl. 11.1 zadávací dokumentace na předmětnou zakázku bychom Vás chtěli požádat o zorganizování prohlídky místa plnění a jeho okolí za účelem zhodnocení nákladů a rizik a zjištění všech údajů, které mohou být nezbytné pro zpracování nabídky a uzavření smlouvy.

#### Odpověď k dotazu č. 40:

*Na žádost uchazeče dle čl. 11.1 zadávací dokumentace proběhne prohlídka místa plnění a jeho okolí za účelem, zhodnocení nákladů a rizik a zjištění všech údajů nezbytných pro zpracování nabídky.*

**Termín schůzky:** 25.11.2016

**Čas:** 9:00 hod

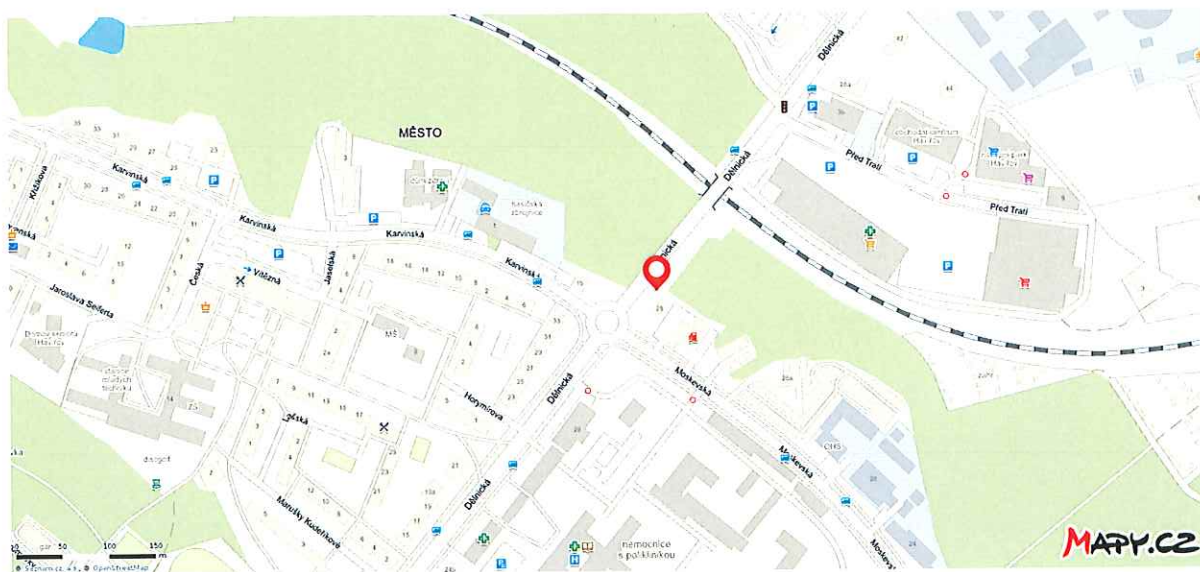
**Místo:** GPS: 49.7870853N, 18.4392242E, viz mapa

**Doklady:** Občanský průkaz, oprávnění „Vstup do ŽDC“

**Materiální vybavení:** reflexní vesta, pevná obuv

*V případě Vašeho zájmu Vás současně žádáme o potvrzení Vaší účasti na prohlídce místa plnění a to na níže uvedenou kontaktní osobu do 24.11.2016 do 9 hodin, v emailu uveďte jméno a zástupce firmy, následně bude seznam přihlášených předán na Oblastní ředitelství Ostrava, které zajistí prohlídku na výše uvedeném místě, zástupce za OŘ Ostrava bude Bc. František Glet.*

**Kontaktní osoba:** Ing. Josef Zadina, e-mail: [zadinaj@szdc.cz](mailto:zadinaj@szdc.cz), tel.: 724 932 360



#### Dotaz č. 41:

U objektu SO 06.1 – Schodiště je ve výkazu výměr uveden oddíl m6 – Přeložky a ochrany vedení, kde jsou položky č. 38, 39 a 40, ke kterým není v dokumentaci uvedena žádná specifikace, výkres, rozměry apod., podle kterých bychom byli schopni uvedené položky ocenit. Žádáme zadavatele o doplnění těchto údajů.

#### Odpověď k dotazu č. 41:

pol.č. 38 a 39 – viz příloha (technická zpráva + v.č. 7).

pol.č. 40 – položka zahrnuje:

- demontáž 1ks informační tabule (hmotnosti do 50kg)



- provedení základových patek – 2ks ( $2 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,0 = 2,0 \text{ m}^3$  - do vykopané jámy bez bednění, beton C25/30, XC2
- osazení kotevních destiček s pracnami do betonových patek:  $2 \times (0,30 \times 0,30 \times 0,01 + 4 \times 0,005 \times 0,05 \times 0,50) \times 7850 = 21,980 \text{ kg}$
- přesun zám. výrobku (do 50kg. do 10m), montáž reklamní tabule (svarem)
- obnova PKO – očištění a odmaštění podkladu, 2x základní + 3x krycí syntetický nátěr, plocha  $0,50 \text{ m}^2$

*Viz příloha (opravený výkaz výměr, technická zpráva + v.č. 7).*



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](http://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 7. 12. 2016 na den 8. 12. 2016, tedy o 1 kalendářní den.  
Změny se týkají těchto ustanovení Oznámení o zakázce:

**Oddíl IV. 3.3):**

rušíme datum 7. 12. 2016 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 8. 12. 2016 v 10:00 hod.,

**Oddíl IV. 3.4):**

rušíme datum 7. 12. 2016 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 8. 12. 2016 v 10:00 hod.,

**Oddíl IV. 3.7):**

rušíme datum 7. 12. 2016 v 10:15 hod. a nahrazujeme datem 8. 12. 2016 v 10:15 hod.





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

**Příloha:**

SO06\_1\_07\_Schodiste.pdf

SO06\_1\_01\_TZ.pdf

Soupisý prací oprava 3\_D4.pdf

Soupisý prací oprava 3\_D4.xls

V Praze 21.11. 2016

**Ing. Libor Kuta**

vedoucí oddělení zadávání investic  
odboru investičního  
na základě „Pověření“ č. 1937  
ze dne 02.07.2015  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace