

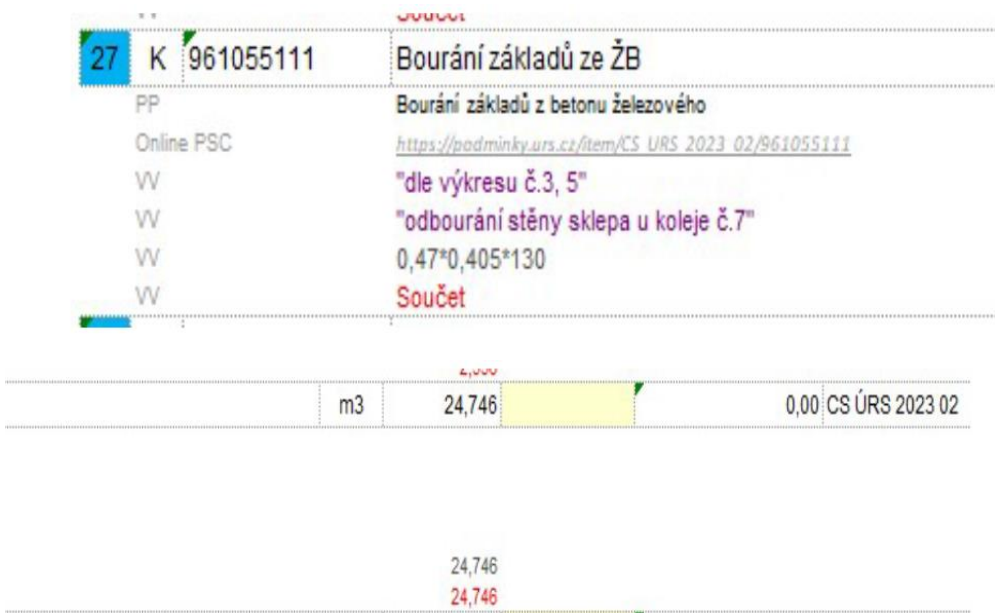
Zadavatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s., IČ: 619 74 757, se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (dále jen „ Zadavatel “)
Veřejná zakázka:	Sektorová veřejná zakázka s názvem „Rekonstrukce montážních kanálů v hale vozovny v areálu tramvaje Poruba – I. etapa“, ev. č. ve věstníku Z2024-025102 (dále jen „ Zakázka “)
Režim a druh Zakázky:	Nadlimitní na stavební práce
Druh řízení:	Otevřené dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ ZZVZ “)
Věc:	Vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 ZZVZ č. 2

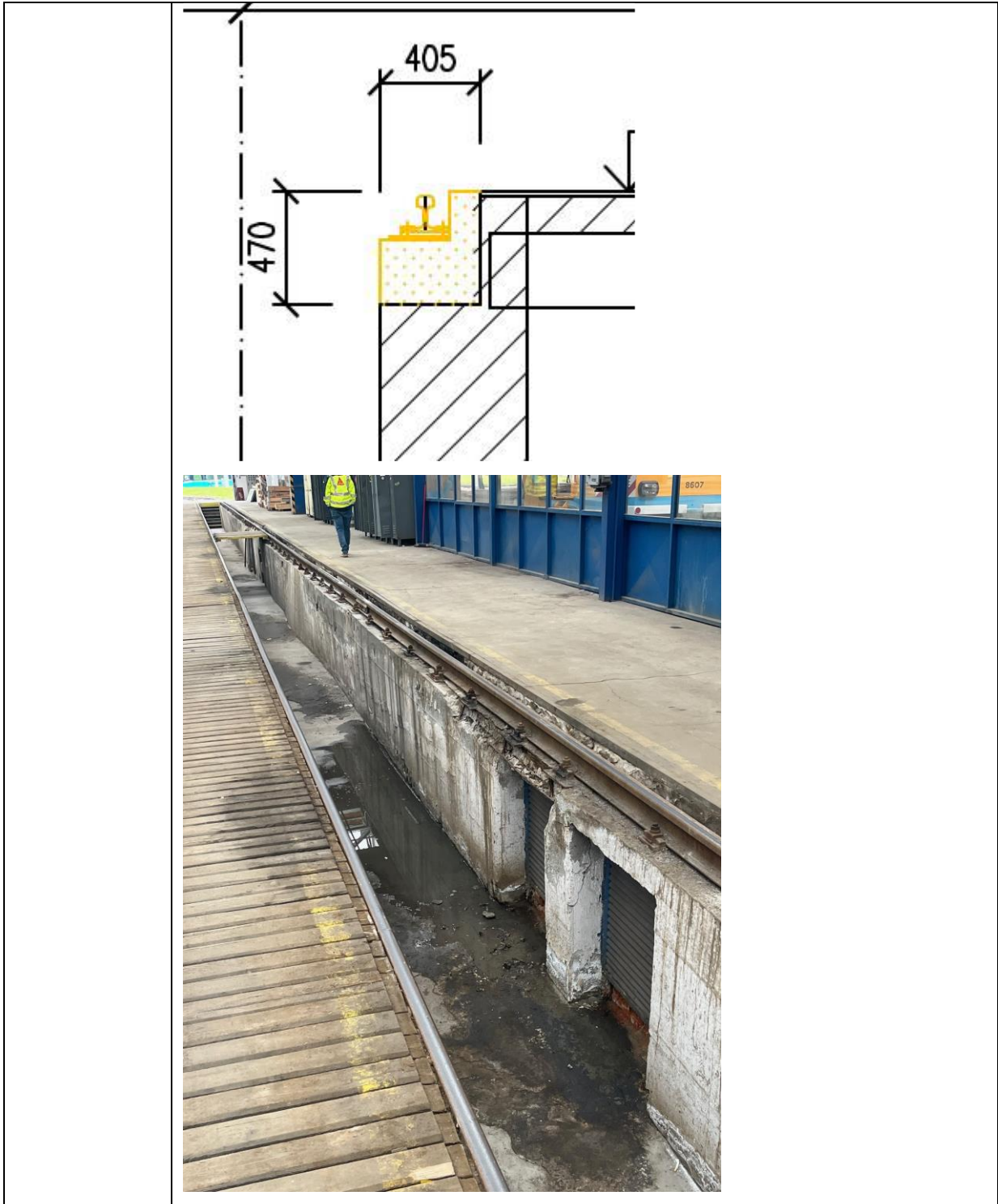
I.

Zadavatel v rámci zadávacího řízení na zadání Zakázky obdržel následující žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 odst. 3 ZZVZ, na které reaguje takto:

Žádost č.	2
Datum doručení:	18.6.2024
Přesné znění žádosti:	<i>U SO 20-1-tramvajový svršek-1.etapa není nikde v zadávací dokumentaci uvedeno s jakou délkou nových kolejnic je uvažováno, uchazeči není jasné jakou délku dodávaných kolejnic zhotovitelem zadavatel požaduje?</i>
Reakce Zadavatele:	Zadavatel standardně používá kolejnice 49 E1 o délce 25m. V tomto duchu byl upraven Výkaz výměr SO 20-1 – viz příloha tohoto vysvětlení ZD.
Žádost č.	3
Datum doručení:	18.6.2024
Přesné znění žádosti:	<i>V projektové dokumentaci ve SO 20-1-tramvajový svršek-1.etapa, je ve vzorovém příčném řezu uvedena ve skladbě železničního svršku kolejnice žlábková NT3, to je v rozporu se soupisem prací, kde je tato kolejnice uvedena tvaru 49E1, prosíme zadavatele o vysvětlení, která varianta je platná.</i>
Reakce Zadavatele:	V předmětném úseku jsou použity výhradně kolejnice 49E1 R260. V místě přejezdu jsou tyto kolejnice opatřeny žlábkovacím profilem Krug.

Žádost č.	4
Datum doručení:	18.6.2024
Přesné znění žádosti:	<i>V soupisu prací u SO 20-1-tramvajový svršek-1.etapa se nachází položka č. 548111111 Svár žlábkových kolejnic elektrický bez přílohy, to je v rozporu s položkou č. 43765101, která určuje dodávku kolejnic tvaru 49E1. Prosíme zadavatele o úpravu položky pro svařování pro správný tvar kolejnice.</i>
Reakce Zadavatele:	Jedná se o sváry kolejnic 49E1. V tomto duchu byl upraven Výkaz výměr SO 20-1 – viz příloha tohoto vysvětlení ZD.
Žádost č.	5
Datum doručení:	18.6.2024
Přesné znění žádosti:	<i>V projektové dokumentaci u SO 20-1-tramvajový svršek-1.etapa ve výkresu č. VS-VO-02 situace 1.etapa jsou vyobrazeny odvodňovače a revizní šachty i v koleji č.12, do které má být dle technické zprávy svedena voda do vybíratelné jímky v montážním kanálu koleje. Tyto revizní šachty a odvodňovače mají dle našeho názoru smysl, pouze v případě kdyby kolej č. 12 byla zasýpaná štěrkodrtí 0/63, včetně zřízení pochozí podlahy stejně jako v případě koleje č.7 viz vzorový příčný řez. Prosíme o vysvětlení, zda zadavatel požaduje revizní šachty a odvodňovače i v koleji č. 12, popřípadě o úpravu výměr položek týkající se odvodnění v soupisu prací.</i>
Reakce Zadavatele:	Zadavatel požaduje dodržet projektovou dokumentaci a předepsaný výkaz výměr.
Žádost č.	6
Datum doručení:	18.6.2024
Přesné znění žádosti:	<i>V soupisu prací u stavebních objektů SO 20-1, SO 10-1 chybí v oddílu Vedlejších rozpočtových nákladů položky pro dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Prosíme o doplnění položek do soupisu prací.</i>
Reakce Zadavatele:	Odpovídající položka byla doplněna do Výkazu výměr SO 20-1 – viz příloha tohoto vysvětlení ZD.
Žádost č.	7
Datum doručení:	18.6.2024

Přesné znění žádosti:	<i>Bude zadavatel požadovat po zhotoviteli měření měrné svodové admitance? Pokud ano tak prosíme o doplnění položky do soupisu prací SO SO 20-1-tramvajový svršek-1.etapa do oddílu VRN.</i>
Reakce Zadavatele:	Měření svodové admitance je nezbytnou součástí plnění Zakázky, a to s odkazem na požadavky vyplývající z Vyhlášky č. 177/1995 Sb. Dodavatelé nechtějí si náklady na toto měření zohlednit v položce VRN Ostatní náklady.
Žádost č.	8
Datum doručení:	19.6.2024
Přesné znění žádosti:	<p><i>Zadavatelem postoupená dokumentace – soupis prací obsahuje následující položku č. 27:</i></p>  <p><i>Při prohlídce místa plnění v Areálu vozovny Poruba jsme zjistili, že stěna sklepa (viz výřez výkresu), ze které se má odbourat obdélník 0,47*0,405*130 je značně degradovaná (viz následné fotografie). Domníváme se že bourací metodou, při které se používají ruční a elektrická nářadí jako páčidla, sbíječky, úhlové brusky, nůžky na armaturu atd., se může stěna otřesy rozpadnout s následným propadem podlahy, která je na stěně uložena.</i></p>





Ze zkušeností s bouracími pracemi na obdobných konstrukcích se jeví bezpečnější metodou pro odbourání této stěny zvolit řezání pilou ŽB konstrukcí, uvedené v cenové soustavě URS 2024 pod kódem 977211113 Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl přes 350 do 420 mm a 977 211114 Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl přes 420 do 520 mm

Žádáme zadavatele o prověření této možnost a případnou úpravu soupisu prací.

Reakce Zadavatele:	Zadavatel požaduje dodržet projektovou dokumentaci a předepsaný výkaz výměr.
Žádost č.	9
Datum doručení:	20.6.2024

<p>Přesné znění žádosti:</p>	<p><i>V zadavatelem postoupené dokumentaci – soupisu prací objektu SO 20-1 – Tramvajový svršek – 1. etapa jsou v položce č. 40 uvedeny odvodňovací žlaby (viz specifikace položky):</i></p> <table border="1"> <tr> <td>VV</td> <td></td> <td>Součet</td> <td></td> <td>24,000</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>M</td> <td>59227113a</td> <td>žlab odvodňovací s litinovým roštem betonový š 118mm, v. 104mm se spodním odtokem</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>PP</td> <td></td> <td></td> <td>žlab odvodňovací s litinovým roštem betonový š 118mm, v. 104mm se spodním odtokem</td> <td></td> </tr> </table> <p><i>K odvodňovacím žlabům nelze dohledat žádnou projektovou dokumentaci.</i></p> <p><i>Žádáme zadavatele o specifikaci žlabu, případně doplnění výkresové dokumentace odvodnění.</i></p>	VV		Součet		24,000	40	M	59227113a	žlab odvodňovací s litinovým roštem betonový š 118mm, v. 104mm se spodním odtokem	m	PP			žlab odvodňovací s litinovým roštem betonový š 118mm, v. 104mm se spodním odtokem	
VV		Součet		24,000												
40	M	59227113a	žlab odvodňovací s litinovým roštem betonový š 118mm, v. 104mm se spodním odtokem	m												
PP			žlab odvodňovací s litinovým roštem betonový š 118mm, v. 104mm se spodním odtokem													
<p>Reakce Zadavatele:</p>	<p>Detailní výkresovou dokumentaci k žlabu Zadavatel nemá k dispozici. Součástí PD jsou nicméně výkresy „Detaily odvodnění. 1.etapa-“, a „ŘEZY, aktualizace“, ve kterých jsou uvedeny bližší informace k těmto žlabům.</p> <p>Na základě informací z VV a PD má Zadavatel za to, že dodavatelé mají k dané položce dostatek informací pro její ocenění (je specifikován typ odvodňovacího žlabu, jeho dimenze způsob napojení odvodnění, požadavek na litinové provedení roštu včetně požadované únosnosti).</p>															

II.

Zadavatel dále ze svého vlastního podnětu (tedy nikoli v reakci na dotaz dodavatelů) upravuje zadávací dokumentaci následovně:

<p>Popis změny:</p>	<p>Zadavatel zjistil nepřesnosti v rámci Výkazu výměr SO 20-1, kde bylo u položek č. 22 a 23 rovněž chybně uvedeno, že se vztahují ke žlábkovým kolenicím namísto kolejnic typu 49 E1. Tyto nepřesnosti byly v nově uveřejňovaném Výkazu výměr SO 20-1 odstraněny – viz příloha tohoto vysvětlení ZD.</p>
---------------------	---

III.

Zadavatel s ohledem na charakter provedených úprav zadávací dokumentace **neprodluhuje lhůtu pro podání nabídek.**

Přílohy: - upravená Příloha č. 2b ZD - Výkaz výměr SO 20 - 1.etapa

V Ostravě dne 21. 6. 2024

naddat s.r.o.
Mgr. Anna Bojková, prokurista
zástupce Zadavatele