

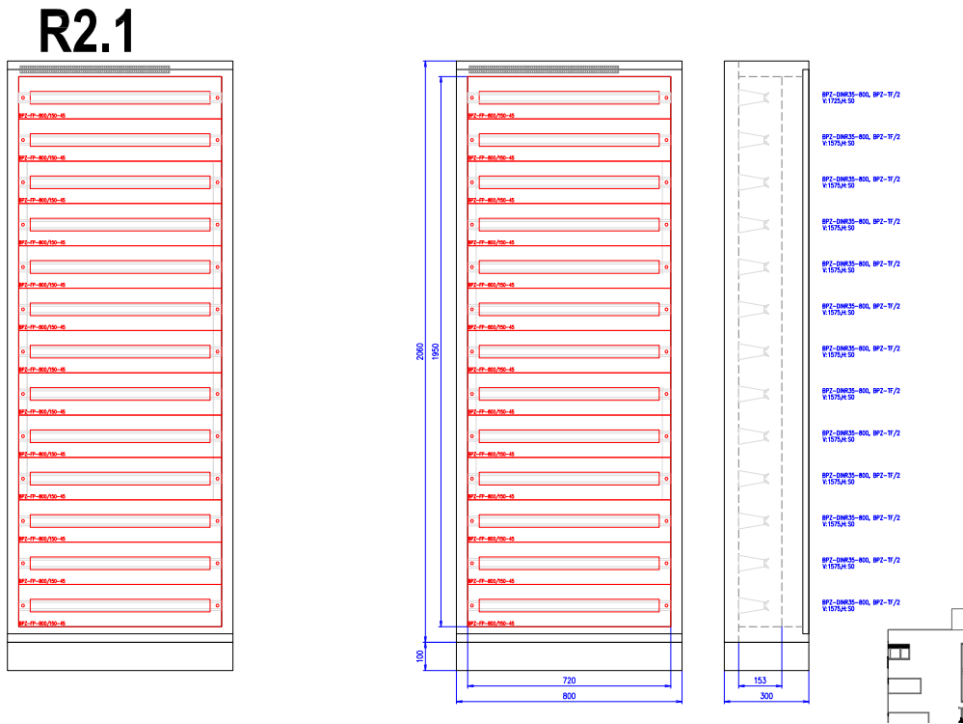
Zadavatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s., IČ: 619 74 757, se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (dále jen „ <b>Zadavatel</b> “)
Veřejná zakázka:	Veřejná zakázka s názvem „Rekonstrukce budovy Vzdělávacího centra DPO“, ev. č. ve věstníku Z2023-017967 (dále jen „ <b>Zakázka</b> “)
Režim a druh Zakázky:	Nadlimitní na stavební práce
Druh řízení:	Otevřené dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ <b>ZZVZ</b> “)
Věc:	<b>Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 a §99 ZZVZ č. 8</b>

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.	125																				
Datum doručení:	2. 6. 2023																				
Přesné znění žádosti:	<p><i>Rozpočet SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy – novostavba – podhledy (viz položky níže)</i></p> <p><i>a/ předpokládá uchazeč správně, že u položky 318 uchazeč oceňuje montáž a u položky 318 dodávku minerálních podhledů?</i></p> <p><i>b/ dle PD má uchazeč ocenit podhledy minerální standard, na vlhkost i protipožární. V rozpočtu je uvedena jedna položka pro všechny typy podhledů , i když se u každého podhledu jedná o jinou cenovou hladinu</i></p> <p><i>Žádáme zadavatele o opravu položek v rozpočtu tak, aby bylo zřejmé kolik m2 je podhledů standardních, impregnovaných a protipožárních</i></p> <table border="1"> <tr> <td>318</td> <td>767587111RU4</td> <td>Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy hrana kazety pod úrovní roštu, v modulu 600 x 600 mm, antikorozní profily, požárně odolné</td> <td>m2</td> <td>1 511,00000</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 1511,00000</td> </tr> <tr> <td>319</td> <td>767587211RU7</td> <td>Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, , 600x600 mm, včetně dodávky kazet</td> <td>m2</td> <td>1 511,00000</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 1511,00000</td> </tr> </table>	318	767587111RU4	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy hrana kazety pod úrovní roštu, v modulu 600 x 600 mm, antikorozní profily, požárně odolné	m2	1 511,00000					Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 1511,00000	319	767587211RU7	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, , 600x600 mm, včetně dodávky kazet	m2	1 511,00000					Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 1511,00000
318	767587111RU4	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy hrana kazety pod úrovní roštu, v modulu 600 x 600 mm, antikorozní profily, požárně odolné	m2	1 511,00000																	
				Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 1511,00000																	
319	767587211RU7	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, , 600x600 mm, včetně dodávky kazet	m2	1 511,00000																	
				Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 1511,00000																	

Reakce Zadavatele:	Položky jsou stanoveny správně. Položka č. 318 je montáž rastru a položka č. 319 je montáž kazet. Celá charakteristika je uvedena v položce s uvedeným číselníkovým číslem.
Žádost č.	126
Datum doručení:	2. 6. 2023
Přesné znění žádosti:	<p><i>SOD</i></p> <p><i>Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě (i SUB a krátkodobí pracovníci)</i></p> <p><i>Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout Objednateli sankci vůči Zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření, je-li toto sjednáno ve smlouvě.</i></p> <p><i>V jaké výši by sankce měla být? Může se tak jednat o jakoukoliv částku.</i></p> <p><i>Žádáme zadavatele o doplnění</i></p>
Reakce Zadavatele:	Za porušení předpisů BOZP je ve Smlouvě stanovena smluvní pokuta ve výši 2 000 Kč (viz bod 9.14 Smlouvy).
Žádost č.	127
Datum doručení:	2. 6. 2023
Přesné znění žádosti:	<p><i>Ve výkaze výměr Vzduchotechniky bylo odebráno VĚTRÁNÍ VÝMĚNÍKOVÉ STANICE (ZAŘÍZENÍ č. 8). Žádáme zadavatele o upřesnění, zda se jedná pouze o omyl, nebo VĚTRÁNÍ VÝMĚNÍKOVÉ STANICE (ZAŘÍZENÍ č. 8) dále nebude předmětem výběrového řízení.</i></p>
Reakce Zadavatele:	Větrání výměňkové stanice je řešeno v rámci projektové dokumentace výměňkové stanice.
Žádost č.	128
Datum doručení:	2. 6. 2023
Přesné znění žádosti:	<p><i>Ve výkresové dokumentaci rozvaděčů jsou uvedeny proudové chrániče s nadproudovou ochranou s označením FL7-10/1N/003B a FL7-16/1N/003B.</i></p> <p><i>Chtěli bychom se zeptat, jaký parametr reprezentuje písmeno B na konci označení typu přístroje.</i></p> <p><i>Jedná se charakteristiku pro jištění proti nadproudu, nebo se jedná o typ proudového chrániče?</i></p>

	<i>Chtěli bychom upozornit zadavatele, že proudové chrániče s nadproudovou ochranou (tzv. kombi) se v provedení typu B (Typ B pro střídavý a pulsující, zvlněný nebo hladký stejnosměrný residuální proud) a v provedení 1+N nevyrabí</i>
Reakce Zadavatele:	Jedná se o chybu. Proudové chrániče budou pouze s nadproudovou ochranou typu B. Opraveno v aktuálním výkazu výměr.
Žádost č.	129
Datum doručení:	2. 6. 2023
Přesné znění žádosti:	<p><i>Ve výkresové dokumentaci jsou u podružných rozvaděčů v PD silnoproudu vyznačeny nástěnné skříně:</i></p> <div style="text-align: center;">  <p><b>R2.1</b></p> </div> <p><i>Podle půdorysů silnoproudé elektroinstalace a také podle technické zprávy mají být podružné rozvaděče v zapuštěném provedení.</i></p> <p><i>Jedná se tedy o zjevný nesoulad.</i></p> <p><i>Dále velikosti skříní podružných rozvaděčů neodpovídají množství instalovaných náplní. Skříně jsou navrženy mnohem větší, než je množství přístrojů v nich instalovaných.</i></p> <p><i>Žádáme zadavatele o prověření výše uvedeného a případnou úpravu zadávací dokumentace.</i></p>
Reakce Zadavatele:	Jedná se o zapuštěné rozvaděče a velikosti rozvaděčů jsou v pořádku.

Žádost č.	130																																																																																																																																	
Datum doručení:	2. 6. 2023																																																																																																																																	
Přesné znění žádosti:	<p><i>Ve výkazu-výměr SO IS-1 je uvedeno:</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 44,22500*2</td> <td>88,45000</td> </tr> <tr> <td><b>Díl: M22</b></td> <td><b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 MK</td> <td>D+M Devítiovorový multikanál</td> <td>m 277,60000 2</td> </tr> <tr> <td>6 OK</td> <td>D+M optický kabel</td> <td>m 832,80000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 277,60000*3</td> <td>832,80000</td> </tr> <tr> <td>7 SK</td> <td>D+M sdělovací kabel</td> <td>m 555,20000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 277,60000*2</td> <td>555,20000</td> </tr> <tr> <td>8 TVCK</td> <td>D+M trasa vlakové cesty kabel</td> <td>m 555,20000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 277,60000*2</td> <td>555,20000</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Celkem</b></td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Ve výkazu-výměr SO 03-12 je uvedeno:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>R:</td> <td>3009</td> <td>SO 03-12 Sdělovací vedení</td> </tr> <tr> <td>P.č</td> <td>Číslo položky</td> <td>Název položky</td> <td>MJ</td> <td>Množství</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,5*0,5*176,9</td> <td></td> <td>44,22500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>162701105R00</td> <td>Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</td> <td>m3</td> <td>44,22500</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 44,22500</td> <td></td> <td>44,22500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>162701109R00</td> <td>Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4</td> <td>m3</td> <td>1 061,40000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 44,22500*24</td> <td></td> <td>1 061,40000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>979999976R00</td> <td>Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů</td> <td>t</td> <td>44,22500</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 44,22500</td> <td></td> <td>44,22500</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Díl: M22</b></td> <td colspan="2"><b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 MK</td> <td>D+M Devítiovorový multikanál</td> <td>m</td> <td>291,10000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 OK</td> <td>D+M optický kabel</td> <td>m</td> <td>873,30000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 291,10000*3</td> <td></td> <td>873,30000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 SK</td> <td>D+M sdělovací kabel</td> <td>m</td> <td>582,20000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 291,10000*2</td> <td></td> <td>582,20000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Nikde z výkresové části, ale ani z technické zprávy nelze zjistit typy kabelů a jejich dimenzi, res. typ a počet optických vláken, počet a provedení metalických žil atd.</i></p> <p><i>Bez těchto informací nelze uvedené položky relevantně ocenit, protože žádáme od zadavatele jejich doplnění</i></p>		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 44,22500*2	88,45000	<b>Díl: M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>		5 MK	D+M Devítiovorový multikanál	m 277,60000 2	6 OK	D+M optický kabel	m 832,80000		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 277,60000*3	832,80000	7 SK	D+M sdělovací kabel	m 555,20000		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 277,60000*2	555,20000	8 TVCK	D+M trasa vlakové cesty kabel	m 555,20000		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 277,60000*2	555,20000	<b>Celkem</b>			R:	3009	SO 03-12 Sdělovací vedení	P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	C			0,5*0,5*176,9		44,22500		2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	44,22500				po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 44,22500		44,22500		3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 061,40000				po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 44,22500*24		1 061,40000		4	979999976R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	44,22500				Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 44,22500		44,22500		<b>Díl: M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>					5 MK	D+M Devítiovorový multikanál	m	291,10000			6 OK	D+M optický kabel	m	873,30000				Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 291,10000*3		873,30000			7 SK	D+M sdělovací kabel	m	582,20000				Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 291,10000*2		582,20000		
	Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 44,22500*2	88,45000																																																																																																																																
<b>Díl: M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>																																																																																																																																	
5 MK	D+M Devítiovorový multikanál	m 277,60000 2																																																																																																																																
6 OK	D+M optický kabel	m 832,80000																																																																																																																																
	Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 277,60000*3	832,80000																																																																																																																																
7 SK	D+M sdělovací kabel	m 555,20000																																																																																																																																
	Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 277,60000*2	555,20000																																																																																																																																
8 TVCK	D+M trasa vlakové cesty kabel	m 555,20000																																																																																																																																
	Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 277,60000*2	555,20000																																																																																																																																
<b>Celkem</b>																																																																																																																																		
R:	3009	SO 03-12 Sdělovací vedení																																																																																																																																
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	C																																																																																																																													
		0,5*0,5*176,9		44,22500																																																																																																																														
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	44,22500																																																																																																																														
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.																																																																																																																																
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 44,22500		44,22500																																																																																																																														
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 061,40000																																																																																																																														
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.																																																																																																																																
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 44,22500*24		1 061,40000																																																																																																																														
4	979999976R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	44,22500																																																																																																																														
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 44,22500		44,22500																																																																																																																														
<b>Díl: M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>																																																																																																																																	
5 MK	D+M Devítiovorový multikanál	m	291,10000																																																																																																																															
6 OK	D+M optický kabel	m	873,30000																																																																																																																															
	Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 291,10000*3		873,30000																																																																																																																															
7 SK	D+M sdělovací kabel	m	582,20000																																																																																																																															
	Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 291,10000*2		582,20000																																																																																																																															
Reakce Zadavatele:	<p>SO IS 01 – Položka je zrušena, upraveno v aktuálním výkazu výměr</p> <p>SO03 – 12 - optika i sdělovací kabel z kanálu je zrušena, zůstává pouze plastový kanál včetně komor, upraveno v aktuálním výkazu výměr</p>																																																																																																																																	

Žádost č.	131																																																																								
Datum doručení:	2. 6. 2023																																																																								
Přesné znění žádosti:	<p><i>Ve výkazu-výměr SO 03-15 je uvedeno v položce 0036 : Plošina, lešení + doprava ( soubor ) cena komplet za stavbu 1hod.</i></p> <p><i>1 hodina se nám vzhledem k nutnosti osadit 20 konzola pro vzdušná vedení a 490m kabelů vedených vzduchem nereálná</i></p> <p><i>Žádáme zadavatele o ověření výše popsané položky a případnou úpravu zadávací dokumentace</i></p>																																																																								
Reakce Zadavatele:	Upraveno v aktuálním výkazu výměr.																																																																								
Žádost č.	132																																																																								
Datum doručení:	2. 6. 2023																																																																								
Přesné znění žádosti:	<p><i>Ve výkazu-výměr SO 03-13 je uvedeno</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>P.č.</th> <th>Číslo položky</th> <th>Název položky</th> <th>MJ</th> <th>Množství</th> <th>Cena / MJ</th> <th>Celkem</th> <th>Ce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S:</td> <td>2302_U</td> <td>Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O:</td> <td>SO 03</td> <td>Rozvody a přeložky inženýrských sítí</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R:</td> <td>3010</td> <td>SO 03-13 Trasa vlakové cesty</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8"><b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>RP</td> <td>DMTŽ řídicího pultu z vrátnice do dočasných buňek vč. oživení</td> <td>kpl</td> <td>1,00000</td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>TVCK</td> <td>D+M trasa vlakové cesty kabel</td> <td>m</td> <td>91,50000</td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Trasa zahrnuje i D+M chráničky : 91,5</td> <td></td> <td>91,50000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Celkem</b></td> <td><b>0,00</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Nikde z výkresové části, ale ani z technické zprávy nelze zjistit typ kabelu pro vlakovou cestu a jeho dimenzi.</i></p> <p><i>Bez těchto informace nelze výše uvedenou položku relevantně ocenit, protože žádáme od zadavatele její doplnění.</i></p> <p><i>Zároveň bychom chtěli požádat zadavatele o přesnější specifikaci přesouvaného řídicího pultu, vč. poskytnutí informace, zda přesun může provádět někdo jiný, než servisní organizace, která má tento pult ve správě.</i></p> <p><i>Prosíme také o poskytnutí fotodokumentace stávajícího pultu a jeho připojení tak, aby měli uchazeči lepší představu o náročnosti tohoto výkonu.</i></p>	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ce	S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy						O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí						R:	3010	SO 03-13 Trasa vlakové cesty						<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>								1	RP	DMTŽ řídicího pultu z vrátnice do dočasných buňek vč. oživení	kpl	1,00000		0,00		2	TVCK	D+M trasa vlakové cesty kabel	m	91,50000		0,00				Trasa zahrnuje i D+M chráničky : 91,5		91,50000				<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ce																																																																		
S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy																																																																							
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí																																																																							
R:	3010	SO 03-13 Trasa vlakové cesty																																																																							
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>																																																																									
1	RP	DMTŽ řídicího pultu z vrátnice do dočasných buňek vč. oživení	kpl	1,00000		0,00																																																																			
2	TVCK	D+M trasa vlakové cesty kabel	m	91,50000		0,00																																																																			
		Trasa zahrnuje i D+M chráničky : 91,5		91,50000																																																																					
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>																																																																			
Reakce Zadavatele:	Součástí tohoto vysvětlení přikládáme popis řídicího pultu plus fotodokumentaci. Servis si zajišťuje Zadavatel svými kapacitami.																																																																								

Žádost č.	133								
Datum doručení:	2. 6. 2023								
Přesné znění žádosti:	<p><i>Ve výkazu-výměr SO 03-10 je uvedeno:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>56 050064</td> <td>VYLOZNIK ZAR.ZINEK - VOLTANA</td> <td>KS</td> <td>11,00000</td> </tr> <tr> <td>57 050064</td> <td>VYLOZNIK ZAR.ZINEK - VOLTANA - Na trakční sloup</td> <td>KS</td> <td>8,00000</td> </tr> </table> <p><i>Žádáme zadavatele o bližší specifikaci výložníku „VOLTANA“.</i></p> <p><i>Voltana je obecně typ svítidla od jednoho nejmenovaného výrobce, nikoliv výložníku.</i></p> <p><i>Zároveň prosíme o doplnění chybějících informací o délce vyložení a náklonu</i></p>	56 050064	VYLOZNIK ZAR.ZINEK - VOLTANA	KS	11,00000	57 050064	VYLOZNIK ZAR.ZINEK - VOLTANA - Na trakční sloup	KS	8,00000
56 050064	VYLOZNIK ZAR.ZINEK - VOLTANA	KS	11,00000						
57 050064	VYLOZNIK ZAR.ZINEK - VOLTANA - Na trakční sloup	KS	8,00000						
Reakce Zadavatele:	Délka výložníku je totožná s výložníky, které jsou umístěny v areálu. Jak tazatel uvádí, nejedná se o název výložníku, ale svítidla, které může být například VOLTANA.								
Žádost č.	134								
Datum doručení:	2. 6. 2023								
Přesné znění žádosti:	<i>Ve výkazu-výměr SO 03-10 jsou je 2x vykázána dodávka svítidel venkovního osvětlení:</i>								

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy							
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí							
R:	3008	SO 03-10 Areálové vedení venkovního osvětlení							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství					
<b>Díl: 1</b>		<b>VO 14KS</b>							
1	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	84,00000					
2	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	140,00000					
3	2101002521	ukonč.kab.celoplast.do 5x25 mm2	ks	28,00000					
4	210120101	pojistka vložka do 60A vč. doteku	ks	14,00000					
5	210202011	444 23 15 - S70EXSD	ks	11,00000					
6	210202011	444 23 15 - Montáž svítidla	ks	3,00000					
7	210204002	stožár sadový ocelový	ks	11,00000					
8	210204103	výložník ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg	ks	11,00000					
9	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	14,00000					
10	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek,propoj.aj.	m	205,00000					
11	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek,propoj. aj.	m	55,00000					
12	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	11,00000					
13	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	28,00000					
14	210810023	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (VU)	m	280,00000					
15	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	70,00000					
16	250020001	kartáčování ocelovým kartáčem konstrukce tech.	m2	11,00000					
17	250020201	vrchní nátěr jednosložkový	m2	11,00000					
18	250060032	nátěr stožáru a výložníku do 6 m	m2	11,00000					
19	460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	5,50000					
20	460100023	pouzdrový zákl.pro stožár VO v trase 300x1500mm	ks	11,00000					
21	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	260,00000					
<b>Díl: 2</b>		<b>VO 8KS</b>							
22	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	48,00000					
23	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	80,00000					
24	2101002521	ukonč.kab.celoplast.do 5x25 mm2	ks	16,00000					
25	210120101	pojistka vložka do 60A vč. doteku	ks	8,00000					
26	210202011	444 23 15 - S120EXSD	ks	11,00000					
<p><i>Dle našeho názoru jsou také zaměněny položky specifikující dodávku a montáž</i></p> <p><i>Žádáme zadavatele o prověření výše uvedeného a úpravu zadávací dokumentace.</i></p>									
Reakce Zadavatele:	Zadavatel prověřil a sděluje, že se nejedná o duplicitu a žádné položky nebyly zaměněny.								
Žádost č.	135								
Datum doručení:	2. 6. 2023								
Přesné znění žádsti:	<p><i>Žádáme zadavatele o bližší specifikaci této položky, ve výkazu D 145:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>88133 0202060695</td> <td>GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - SBI-EASY- komunikace přes HTTPS</td> <td>ks</td> <td>3,00000</td> </tr> </table> <p><i>Žádná taková položka se v portfoliu spol. CGC, která je dodavatelem zařízení SBI nenachází a z popisu ani není patrné, k čemu by měla sloužit</i></p>				1	88133 0202060695	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - SBI-EASY- komunikace přes HTTPS	ks	3,00000
1	88133 0202060695	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - SBI-EASY- komunikace přes HTTPS	ks	3,00000					
Reakce Zadavatele:	Položka upravené ve výkazu výměr.								
Žádost č.	136								

Datum doručení:	2. 6. 2023		
Přesné znění žádosti:	<i>Ve výkrese hromosvodu 001 - 08 jsou uvedeny odkazy na detaily 5 a 6 viz. obrázek. V témže výkrese, ani jiném, však detaily 5 a 6 nejsou nikde vyobrazeny.</i>		
Reakce Zadavatele:	Zadavatel se domnívá, že detaily nejsou potřebné k ocenění těchto prací a dodávek, nicméně detaily součástí projektové dokumentace jsou.		
Žádost č.	137		
Datum doručení:	2. 6. 2023		
Přesné znění žádosti:	<i>Ve vysvětlení a doplnění ZD č. 5 je v žádosti č. 88 uvedeno, že je opravena chyba v množství výkazu výměr „SO01A-D1001“ u pol. 324 (ocelová konstrukce výtahové šachty). V přiloženém opraveném výkazu výměr ale zůstala výměra neopravena. Žádáme o opravu.</i>		
Reakce Zadavatele:	V rámci aktuálního výkazu výměr byl doplněn popis položky č. 3 pro výtahovou šachtu.		
Žádost č.	138		
Datum doručení:	2. 6. 2023		
Přesné znění žádosti:	<i>Žádáme Zadavatele o zaslání opravené knihy specifikací. V odpovědích č. 6 Zadavatel uvádí, že opravil knihu specifikací na základě dotazování, ale soubory obsažené v odpovědi č. 6 neobsahují opravený dokument kniha specifikací.</i>		
Reakce Zadavatele:	<table border="1"> <tr> <td>Reakce Zadavatele:</td> <td>Opraveno viz kniha specifikací, R1- D.1.1.38 Skladby, R1-D.1.1.24,25,26 Půdorys 1.NP,2.NP,3.NP tepelný odpor- 0,11 m<sup>2</sup>K/W</td> </tr> </table>	Reakce Zadavatele:	Opraveno viz kniha specifikací, R1- D.1.1.38 Skladby, R1-D.1.1.24,25,26 Půdorys 1.NP,2.NP,3.NP tepelný odpor- 0,11 m <sup>2</sup> K/W
Reakce Zadavatele:	Opraveno viz kniha specifikací, R1- D.1.1.38 Skladby, R1-D.1.1.24,25,26 Půdorys 1.NP,2.NP,3.NP tepelný odpor- 0,11 m <sup>2</sup> K/W		
Reakce Zadavatele:	Knihy specifikací byla uveřejněna v rámci vysvětlení č. 7.		
Žádost č.	139		
Datum doručení:	2. 6. 2023		
Přesné znění žádosti:	<i>Žádáme o doplnění položky na ukončovací kobercové lišty do výkazu výměr.</i>		
Reakce Zadavatele:	Položka byla do aktuálního výkazu doplněna.		



Žádost č.	140								
Datum doručení:	2. 6. 2023								
Přesné znění žádosti:	<i>Žádáme o doplnění PD části SO IS-1 Oprava inženýrských sítí areálu vozovny.</i>								
Reakce Zadavatele:	SO Opravy inženýrských sítí není součástí předmětu zadávacího řízení. V případě, že v rámci realizace zpevněných ploch dojde k nepředvídané nutnosti zásahu do stávajících inženýrských sítí, bude tyto řešeno s ohledem na danou konkrétní potřebu.								
Žádost č.	141								
Datum doručení:	2. 6. 2023								
Přesné znění žádosti:	<i>V části SO 3-12 Sdělovací vedení je v situačním výkresu zakreslena trasa multikanálu, ale i kabelové komory (4ks). Tyto komory ale nejsou součástí VV. Jsou v areálu již instalovány? Pokud ne a mají být součástí dodávky, prosíme o revizi VV. Totéž se týká části SO IS-1 Oprava inženýrských sítí, kde je ve VV pouze multikanál.</i>								
Reakce Zadavatele:	Doplněno v aktuálním výkazu výměr.								
Žádost č.	142								
Datum doručení:	2. 6. 2023								
Přesné znění žádosti:	<i>V PD je uvedeno dopravní značení, ve výkaze výměr chybí, žádáme o doplnění.</i>								
Reakce Zadavatele:	Doplněno do aktuálního výkazu výměr.								
Žádost č.	143								
Datum doručení:	2. 6. 2023								
Přesné znění žádosti:	<i>Ve výkaze výměr chybí uchycení skleněných markýz a spojovací materiál, potřebný spojovací a uchycující materiál není podrobně rozepsán ani v PD, žádáme o doplnění výpisu prvků markýz do PD a výkazu výměr.</i>  <i>Ve výkaze výměr je navíc duplicitně obsaženo zasklení markýz. Zasklení je obsahem položky 391 i následných položek.</i>								
<table border="1"> <tr> <td>391</td> <td>787R_MS</td> <td>D+M markýz nerezových se zasklením</td> <td>m2</td> <td>8,000 00</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>Vlastní</td> </tr> </table>		391	787R_MS	D+M markýz nerezových se zasklením	m2	8,000 00		0,00	Vlastní
391	787R_MS	D+M markýz nerezových se zasklením	m2	8,000 00		0,00	Vlastní		

	Odkaz na mn. položky pořadí 392 : 8,00000		8,000 00						
	392	63437147 R	sklo bezpečnostní vrstvené h = 2 000,0 mm; š = 1 600 mm; tl. fólie 0,4 mm; tl = 10,4 mm	m2	8,000 00		0,00	SPC M	RTS 22/ II
	Detail zastřešení nad vstupy :								
	4*2,0*0,8		6,400 00						
	1*2,0*0,8		1,600 00						
	393	63437149 1R	sklo bezpečnostní vrstvené h = 2 000,0 mm; š = 1 600 mm; tl. fólie 0,4 mm; tl = 12,4 mm	m2	8,000 00		0,00	SPC M	RTS 22/ II
	Odkaz na mn. položky pořadí 392 : 8,00000		8,000 00						
	394	63479037 R	fólie na sklo bezpečnostní, ochranná; čirá; vnitřní; š = 1 524 mm; počet vrstev 3; 83 %; absorpce 5 %; prostup UV záření do 2 %	m2	8,000 00		0,00	SPC M	RTS 22/ II
	Odkaz na mn. položky pořadí 392 : 8,00000		8,000 00						
	<i>Žádáme o úpravu.</i>								
Reakce Zadavatele:	Veškerý materiál potřebný pro montáž je obsažen v položkách dodávka a montáž. Detailní rozčlenění je vždy předmětem realizační/dílenské dokumentace, která je předmětem dodávky zhotovitele.								
Žádost č.	144								
Datum doručení:	2. 6. 2023								
Přesné znění žádosti:	<i>Žádáme Zadavatele o rozšíření typu vlákna pro zátěžový koberec v Knize specifikací o 100% Regenerated Solution Dyed Nylon vedle specifikovaného vlákna 100% Alto Chroma Polyamid. V návaznosti na předešlé připomínky uchazeče, není možné dohledat výrobek na trhu v EU, který splňuje všechny požadované parametry najednou pro zátěžový koberec tak jak jsou prezentovány v zadávací dokumentaci.</i>								
Reakce Zadavatele:	V rámci upravené knihy specifikací, jež byla přílohou vysvětlení č. 7, bylo toto již opraveno. Typ vlákna Polyamid IMPREL 100%.								
Žádost č.	145								
Datum doručení:	2. 6. 2023								
Přesné znění žádosti:	<i>Přidáváním položek do výkazu výměr v rámci „Vysvětlení a doplnění ZD“ neplatí odkazy v jednotlivých položkách na čísla položek s výpočtem výměr v díle 799 Ostatní. Žádáme o opravu.</i>								
Reakce Zadavatele:	Zadavatel nerozumí tomuto dotazu a žádá tazatele případně o přesnější znění dotazu tak, aby mohl relevantně odpovědět.								
Žádost č.	146								
Datum doručení:	2. 6. 2023								

Přesné znění žádosti:	<i>Podle půdorysu 2. np je v místnosti č.210 podlaha P12-zátěžový koberec. Podle skladby podlah je P12 polyuretanová stěrka. Žádáme o vysvětlení nebo opravu.</i>																																																																																																																																																
Reakce Zadavatele:	Jedná se o chybu. V místnosti č.210 je uvažována polyuretanová stěrka. Přílohou vysvětlení přikládáme opravený výkres.																																																																																																																																																
Žádost č.	147																																																																																																																																																
Datum doručení:	2. 6. 2023																																																																																																																																																
Přesné znění žádosti:	<p><i>Podle D.1.1.38 je skladba P6 a P7 polyuretanová stěrka v tl.12 mm a skladby P12, P13 a P14 polyuretanová stěrka v tl. 5mm. Všechny tyto skladby jsou však zahrnuty v jedné položce. Žádáme o vysvětlení nebo opravu.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>379/777811211R00</td> <td>Podlaha litá polyuretanová pro potravinářský a nápojový průmysl, farmaceutický průmysl a chemický průmysl, skladba: penetrace, polyuretanová samonivelační stěrka prosypaná křemičitým pískem, uzavírací nátěr</td> <td>m2</td> <td>370,00000</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>včetně záškrabu, nosné vrstvy s prosypaním a uzavíracího nátěru.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tabulky místností:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>143 : 29</td> <td></td> <td>29,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>146 : 24</td> <td></td> <td>24,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>127 : 21</td> <td></td> <td>21,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>210 : 9</td> <td></td> <td>9,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>001 : 13</td> <td></td> <td>13,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>003 : 21</td> <td></td> <td>21,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>011 : 59</td> <td></td> <td>59,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>013 : 21</td> <td></td> <td>21,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>002 : 11</td> <td></td> <td>11,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>004 : 12</td> <td></td> <td>12,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>005 : 2</td> <td></td> <td>2,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>006 : 2</td> <td></td> <td>2,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>007 : 33</td> <td></td> <td>33,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>008 : 11</td> <td></td> <td>11,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>009 : 11</td> <td></td> <td>11,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>010 : 19</td> <td></td> <td>19,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>012 : 10</td> <td></td> <td>10,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>014 : 18</td> <td></td> <td>18,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>015 : 8</td> <td></td> <td>8,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>016 : 20</td> <td></td> <td>20,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>017 : 16</td> <td></td> <td>16,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	379/777811211R00	Podlaha litá polyuretanová pro potravinářský a nápojový průmysl, farmaceutický průmysl a chemický průmysl, skladba: penetrace, polyuretanová samonivelační stěrka prosypaná křemičitým pískem, uzavírací nátěr	m2	370,00000		0,00		včetně záškrabu, nosné vrstvy s prosypaním a uzavíracího nátěru.						Tabulky místností:						143 : 29		29,00000				146 : 24		24,00000				127 : 21		21,00000				210 : 9		9,00000				001 : 13		13,00000				003 : 21		21,00000				011 : 59		59,00000				013 : 21		21,00000				002 : 11		11,00000				004 : 12		12,00000				005 : 2		2,00000				006 : 2		2,00000				007 : 33		33,00000				008 : 11		11,00000				009 : 11		11,00000				010 : 19		19,00000				012 : 10		10,00000				014 : 18		18,00000				015 : 8		8,00000				016 : 20		20,00000				017 : 16		16,00000		
379/777811211R00	Podlaha litá polyuretanová pro potravinářský a nápojový průmysl, farmaceutický průmysl a chemický průmysl, skladba: penetrace, polyuretanová samonivelační stěrka prosypaná křemičitým pískem, uzavírací nátěr	m2	370,00000		0,00																																																																																																																																												
	včetně záškrabu, nosné vrstvy s prosypaním a uzavíracího nátěru.																																																																																																																																																
	Tabulky místností:																																																																																																																																																
	143 : 29		29,00000																																																																																																																																														
	146 : 24		24,00000																																																																																																																																														
	127 : 21		21,00000																																																																																																																																														
	210 : 9		9,00000																																																																																																																																														
	001 : 13		13,00000																																																																																																																																														
	003 : 21		21,00000																																																																																																																																														
	011 : 59		59,00000																																																																																																																																														
	013 : 21		21,00000																																																																																																																																														
	002 : 11		11,00000																																																																																																																																														
	004 : 12		12,00000																																																																																																																																														
	005 : 2		2,00000																																																																																																																																														
	006 : 2		2,00000																																																																																																																																														
	007 : 33		33,00000																																																																																																																																														
	008 : 11		11,00000																																																																																																																																														
	009 : 11		11,00000																																																																																																																																														
	010 : 19		19,00000																																																																																																																																														
	012 : 10		10,00000																																																																																																																																														
	014 : 18		18,00000																																																																																																																																														
	015 : 8		8,00000																																																																																																																																														
	016 : 20		20,00000																																																																																																																																														
	017 : 16		16,00000																																																																																																																																														
Reakce Zadavatele:	Ceníkové ceny nezohledňují tloušťky polyuretanových stěrek, proto nejsou tyto uvedeny ani ve výkazu výměr. Pro určení tloušťky právě slouží projektová dokumentace, kde jsou tyto tloušťky jasně dány.																																																																																																																																																
Žádost č.	148																																																																																																																																																
Datum doručení:	6. 6. 2023																																																																																																																																																
Přesné znění žádosti:	<i>Dodavatel žádá o objasnění čl. V. odst. 5.1 smlouvy o dílo, tedy kdy nejpozději bude zahájena realizace díla? Objasní zadavatel, v jaké lhůtě od nabytí účinnosti smlouvy o dílo zašle zadavatel (objednatel) zhotoviteli písemnou výzvu k převzetí staveniště? Dodavatel objektivně uvádí, že se jedná o důležitou informaci (smluvní podmínku), která je zároveň podstatná i pro samotné zpracování nabídky na veřejnou zakázku. Dodavatel je přesvědčen, že na základě § 6 a § 36 ZZVZ je oprávněn znát předmětnou</i>																																																																																																																																																

	<p><i>lhůtu, ve které zašle zadavatel (objednatel) zhotoviteli písemnou výzvu k převzetí staveniště od nabytí účinnosti smlouvy o dílo, a to z důvodu, že dodavatel při zpracování nabídky musí mít představu o časové realizaci samotného plnění veřejné zakázky, respektive k samotnému zahájení tak, aby nedošlo k časové kolizi s jinými projekty. Objasní a upraví zadavatel požadované? Současné znění není zcela jistě přiměřené a transparentní, neboť dodavatel je tlačěn do skutečnosti, aby byl naprosto po neomezenou dobu se svými kapacitami vázán svou nabídkou. Takové ujednání je i rovněž naprosto nemravné. Zhotovitel nemůže být stále připraven, aby kdykoli, třeba za pět či deset let byl připraven se svým týmem a subdodavateli provést stavbu za původní cenu. Je zcela na místě a přiměřené, aby měl zhotovitel možnost od smlouvy o dílo odstoupit, pokud mu nebude umožněno zahájení stavby např. do 6 měsíců od účinnosti smlouvy o dílo. Upraví zadavatel v tomto smyslu smlouvu?</i></p>
<p>Reakce Zadavatele:</p>	<p>Zadavatel tento aspekt již řešil v rámci své odpovědi na dotaz č. 57 a upravil odpovídajícím způsobem i návrh daného ustanovení v rámci Smlouvy.</p> <p>Zadavatel pro vyloučení pochybností v tomto ohledu shrnuje všechny podstatné okolnosti týkající se zahájení realizace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zadavatel není schopen stanovit přesný (konkrétní) termín zahájení realizace Díla, tento se bude odvíjet od okamžiku ukončení zadávacího řízení.</li> <li>- S ohledem na potřebu koordinace realizace zadávaného Díla s realizací souvisejícího díla spočívajícího v přeložce trakčního vedení (etapa 1) je zaslání výzvy k převzetí staveniště v čase navázáno na nejdřívější datum 15. 8. 2023 (tak, aby nebyla realizace zde zadávaného díla zahájena předčasně).</li> <li>- Zadavatel nebude zaslání výzvy k převzetí staveniště bezdůvodně odkládat (jeho cílem je co nejrychlejší realizace zakázky, což se projevuje mimo jiné i tím, že doba realizace je jedním z hodnotících kritérií), což doplnil i do návrhu Smlouvy, ve které se nyní uvádí, že „objednatel zašle zhotoviteli výzvu k převzetí staveniště bez zbytečného odkladu poté, co tato smlouva nabyde účinnosti“.</li> <li>- Tazatelem nastíněná obava, kdy by výzva nebyla zaslána několik let či měsíců po podpisu Smlouvy, je tedy lichá. Pozn.: sousloví „bez zbytečného odkladu“ je judikatorně vykládáno tak, že jde o velmi krátkou lhůtu jejíž doba sice bude záviset na okolnostech konkrétního případu, přičemž však vždy jde o lhůtu v řádu dnů, maximálně jednotek týdnů. Takto bude i Zadavatel k plnění této lhůty jako férový a poctivý obchodník přistupovat.</li> </ul>
<p>Žádost č.</p>	<p>149</p>
<p>Datum doručení:</p>	<p>6. 6. 2023</p>
<p>Přesné znění žádsti:</p>	<p><i>Dodavatel požaduje po zadavateli objasnění čl. VIII. smlouvy o dílo - bankovní záruka za plnění záručních podmínek, a to zda je možné požadovanou bankovní záruku</i></p>

	<p><i>nahradit pojistným certifikátem, pojištěním záruky, jak ostatně umožňuje i zákon o zadávání veřejných zakázek v případě předložení jistoty za nabídku. Dodavatel je přesvědčen, že v případě, kdy zákonodárce uznal za rovnocenný doklad o jištění zadavatele v podobě bankovní záruky či pojištění záruky v rámci zadávacího řízení, není objektivně důvodné tuto alternativu vyloučit v rámci samotné realizace. <u>Dodavatel tak žádá zadavatele o zvážení a následnou úpravu smluvních podmínek v tom smyslu, aby bylo dodavatelům, respektive vítězi zadávacího řízení při realizaci zakázky umožněno zaměnit bankovní záruku za pojištění záruky.</u></i></p>
<p>Reakce Zadavatele:</p>	<p>Zadavatel v tomto případě nahrazení bankovní záruky jinými způsoby neumožňuje, paralela s poskytnutím jistoty je zde zcela nepřipadná. Zadavatel nepovažuje tento svůj požadavek za jakkoli nestandardní a již vůbec ne za zjevně excesivní.</p>

## II.

Zadavatel s ohledem na charakter doplnění ZD **prodlužuje lhůtu k podání nabídek do 21.6.2023 do 10:00 hod.**

Přílohy:

*Priloha c\_2 ZD - Vykaz vymer (k ocenení)\_opr7*

*R1-D.1.1.25 Půdorys 2.NP-návrh*

*Ovládání výhybek*

V Ostravě dne 7. 6. 2023

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