

Zadavatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s., IČ: 619 74 757, se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava Statutární město Ostrava, IČ: 008 45 451, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IČ: 000 95 711, se sídlem Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava (dále společně jen „Zadavatel“)
Veřejná zakázka:	Veřejná zakázka s názvem „Revitalizace Náměstí Republiky“, ev. č. ve věstníku Z2025-000442 (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/změna zadávací dokumentace č. 13

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 (byť byly doručeny po uplynutí zákonné lhůty) reaguje takto:




Žádost č.	78
Datum doručení:	10.2.2025
Přesné znění žádosti:	<p><i>V Zadávací dokumentaci konkrétně v části 601_602_603_3 se v části SKR v technické zprávě uvádí:</i></p> <p>„PRO OCELOVOU KONSTRUKCI V PRŮMYSLOVÉM PROSTŘEDÍ JE STANOVEN STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C3“</p> <p><i>Dále se uvádí:</i></p> <p>A) NOVÁ OK: PŘÍPRAVA POVRCHU OCELOVÉ KONSTRUKCE: OTRYSKAT POVRCH NA STUPEŇ SA 2,5 VČETNĚ PROVEDENÍ ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU, OBLAST MONTÁŽNÍCH SVAROVÝCH SPOJŮ OPATŘIT SNÍMATELNÝM LAKEM. V SOULADU SE SPECIFIKACÍ NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ DLE NORMY ČSN EN ISO 12944-2 JE DOPORUČENÁ NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU V SOULADU S KOROZNÍ AGRESIVITOU PROSTŘEDÍ. OCEL KONSTRUKČNÍ – (VÁLCOVANÉ PROFILY, PLECHY...)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nátěr (základní) 1x tl. min. 120 µm 2. nátěr (mezivrstva) 1x tl. min. 120 µm 3. nátěr (vrchní) 1x tl. min. 80 µm <p>Celkem tl. min. 320 µm</p>

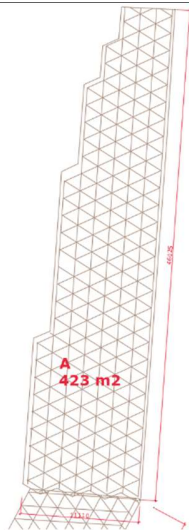
	<p>Uvedená skladba nátěrového systému v celkové tl. 320 um odpovídá stupni korozní agresivity C5. V zadávací dokumentaci se tedy nacházejí dva požadavky na nátěrový systém, které jsou vzájemným rozporu.</p> <p>Pokud bude požadován stupeň korozní agresivity C3, tak složení nátěrového systému bude provedeno s jinou skladbou nátěrového systému.</p> <p>Pokud má být dodrženo požadované složení nátěrového systému, pak si touto cestou dovoluje uchazeč požádat o úpravu projektové dokumentace ochrany ocelové konstrukce na stupeň korozní agresivity C5.</p> <p>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o vyjasnění který z uvedených požadavků má uchazeč dodržet a dále o úpravu zadávací dokumentace tak, aby bylo zadání jednotné?</p>
Reakce Zadavatele:	<p>V rámci projektové dokumentace platí požadavek na stupeň korozní agresivity C3. Uvedená skladba nátěrového systému v celkové tl. 320 um je uvedena jako doporučená (je uvedeno i v textu PD). Je na dodavateli ocelové konstrukce stanovit počet vrstev, materiálové řešení a tloušťky nátěru, aby vyhověl požadovanému stupni korozní agresivity C3.</p>
Žádost č.	79
Datum doručení:	10.2.2025
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci konkrétně v části 601_602_603_3 se v části SKR v technické zprávě uvádí:</p> <p>2.6. PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA NA POŽÁRNÍ ODOLNOST R15 RESP. R30 DLE ČSN EN 1993-1-2.</p> <p>Část ocelových konstrukcí je dle půdorysu chráněna protipožárním SDK s odolností 30 min, ale část ocelových konstrukcí je nezakrytá konstrukcí s požární odolností.</p> <p>Součástí zadávací dokumentace ovšem není požárního řešení stavby.</p> <p>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o sdělení, jakým způsobem má být dodržena požární odolnost nezakrytých ocelových konstrukcí?</p> <p>Chápe uchazeč správně, že požární odolnost R15, resp. R30, je zaručena zabudováním do SDK příček z požární odolností 30 min. a v případně odhalených části ocelových konstrukci není požární odolnost požadována?</p> <p>Pokud má být požární odolnost ocelové konstrukce zajištěna jiným způsobem, než krytím protipožární SDK konstrukce, například protipožárním nátěrovým systémem, dovoluje si uchazeč požádat zadavatele o doplnění zadávací dokumentace o popis takového systému a doplnění výkazu výměr o protipožární nátěrový systém s vykázáním požadovaného množství.</p>

Reakce Zadavatele:	Ocelová konstrukce je navržena na požární odolnost R15 resp. R30 dle ČSN EN 1993-1-2. Ocelová konstrukce je navržena na požadovanou požární odolnost přímo v ocelové konstrukci (dle ČSN EN 1993-1-2) bez dodatečných protipožárních obkladů a protipožárních nátěrů. Protipožární odolnost ocelové konstrukce R15 + R30 je prokázána výpočtem.																				
Žádost č.	80																				
Datum doručení:	10.2.2025																				
Přesné znění žádosti:	<p>V <i>Zadávací dokumentaci</i> konkrétně v části 601_602_603_3 Podchody se ve výkazu výměr nachází položka:</p> <table border="1"> <tr> <td>47</td> <td>K</td> <td>901</td> <td>Demontáž, ochrana, zpětná montáž uměleckých děl</td> <td>kpl</td> <td>1,000</td> </tr> </table> <p>V <i>technické zprávě</i> se uvádí: „V části podchodu 603 se totiž nachází umělecké dílo „Interaktivní podchod, které pracuje s kontrastem starých betonových konstrukcí a osvětlených prvků díla z kovu.“.</p> <p>Uvedený popis položky a popis v <i>technické zprávě</i> je pro relevantní nacenění předmětné položky nedostatečný.</p> <p>Uchazeč si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o bližší specifikaci uměleckých děl, zejména počet uměleckých děl, jejich rozměr, váhu, místo uskladnění a podobně.</p>	47	K	901	Demontáž, ochrana, zpětná montáž uměleckých děl	kpl	1,000														
47	K	901	Demontáž, ochrana, zpětná montáž uměleckých děl	kpl	1,000																
Reakce Zadavatele:	Jedná se o ocelové konstrukce převážně plošného charakteru proměnných rozměrů tvořené cortenovými plechy na podkladním roštu osazené pevně na zdech a podhledu podchodu, které jsou volně přístupné. Jedná se celkem o 5 jednotlivých instalací, které dohromady tvoří umělecké dílo. Orientační rozměry pro 4 nástěnné instalace jsou svislá plocha (zedeř) 9,0x2,5m, vodorovná plocha (podhled) 9,0x2,5m. Orientační rozměr pro přízemní nástěnnou instalaci je 12,0x1,0m. Vzhledem k povaze uměleckého díla nejde blíže specifikovat. Místo uskladnění uměleckého díla je věcí dodavatele. Je nicméně předpokládáno, že vybraný dodavatel si pronajme vhodné prostory na dobu nezbytně nutnou dle svého harmonogramu prací. V soupisu prací je v rámci přílohy č. 2c – Výkaz výměr k PD 3 (k ocenění) pro tyto účely předepsána položka 035103005.																				
Žádost č.	81																				
Datum doručení:	10.2.2025																				
Přesné znění žádosti:	<p>V <i>Zadávací dokumentaci</i> konkrétně v části SO 664 Zastřešení zastávek TRAM se ve výkazu výměr nachází položka:</p> <table border="1"> <tr> <td>K</td> <td>601</td> <td>Oprava a sanace stávajících zídek</td> <td>m2</td> <td>357,90C</td> </tr> <tr> <td>VV</td> <td></td> <td>1*(2*28,285+2,94+13,13+14+3,25)*2</td> <td></td> <td>179,78C</td> </tr> <tr> <td>VV</td> <td></td> <td>1*(2*28,575+2,67+2*13,14+2,96)*2</td> <td></td> <td>178,12C</td> </tr> <tr> <td>VV</td> <td></td> <td>Součet</td> <td></td> <td>357,90C</td> </tr> </table>	K	601	Oprava a sanace stávajících zídek	m2	357,90C	VV		1*(2*28,285+2,94+13,13+14+3,25)*2		179,78C	VV		1*(2*28,575+2,67+2*13,14+2,96)*2		178,12C	VV		Součet		357,90C
K	601	Oprava a sanace stávajících zídek	m2	357,90C																	
VV		1*(2*28,285+2,94+13,13+14+3,25)*2		179,78C																	
VV		1*(2*28,575+2,67+2*13,14+2,96)*2		178,12C																	
VV		Součet		357,90C																	

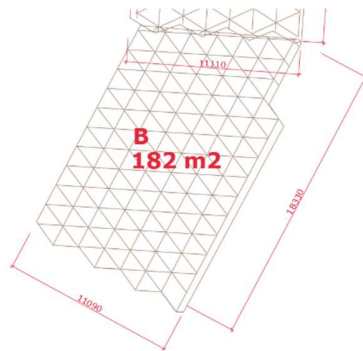
	<p><i>Na jednotlivých výkresech je uvedeno:</i></p> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid red; width: 30px; height: 15px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, red 2px, red 4px); margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: small;"> <p>STÁVAJÍCÍ SANOVANÉ ZÍDKY PRO OSAZENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKŮ. PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍSTŘEŠKŮ BUDOU STÁVAJÍCÍ ZÍDKY OČIŠTĚNY, UBOURÁNY DLE STAVU KONSTRUKCE A DOBETONOVÁNY A REPROFILOVÁNY.</p> </div> </div> <p><i>Uvedená položka ve výkazu výměr není pro nacenění dostatečně specifikovaná.</i></p> <p><i>Popis na výkresu odkazuje na ubourání zídek dle stavu konstrukce. Z uvedené položky nevyplývá přesný rozsah pro ocenění, zejména množství ubourání konstrukce, množství betonu pro dobetonování zídek a reprofilace zídek.</i></p> <p><i>V souvislosti s výše položeným dotazem by uchazeč chtěl zmínit vyhlášku č. 169/2016 Sb. - Vyhláška o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, kde se v paragrafu 5 (2) uvádí: „Položky soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb a umožňující porovnatelné ocenění tohoto obsahu.“</i></p> <p><i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o stanovení množství a rozsahu sanace stávajících zídek, tak aby tuto položku mohli jednotliví uchazeči náležitě porovnatelně ocenit.</i></p>
<p>Reakce Zadavatele:</p>	<p>Zadavatel odkazuje na vypořádání dotazu č. 73 v rámci Vysvětlení č. 10 uveřejněného dne 11.2.2025.</p>
<p>Žádost č.</p>	<p>82</p>
<p>Datum doručení:</p>	<p>10.2.2025</p>
<p>Přesné znění žádosti:</p>	<p><i>V Zadávací dokumentaci konkrétně v části 601_602_603_3 se ve výkazu výměr nachází položky:</i></p>

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>D+M Z1/A zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 5,139 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí</td> <td>kg</td> <td>91,300</td> </tr> <tr> <td>D+M Z1/B zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 25,643 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí</td> <td>kg</td> <td>426,200</td> </tr> <tr> <td>D+M Z1/C zábradlí schodiště, v. 900 mm, celk. dl. 9,258 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí</td> <td>kg</td> <td>171,100</td> </tr> <tr> <td>D+M Z1/D zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 3,526 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí</td> <td>kg</td> <td>75,900</td> </tr> <tr> <td>D+M Z1/E zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 17,563 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí</td> <td>kg</td> <td>311,100</td> </tr> <tr> <td>D+M Z1/F zábradlí schodiště, v. 900 mm, celk. dl. 8,41 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí</td> <td>kg</td> <td>159,300</td> </tr> <tr> <td>D+M Z1/G zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 10,767 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí</td> <td>kg</td> <td>356,300</td> </tr> <tr> <td>D+M Z2/A zábradlí rampy, v. 200 mm, celk. dl. 10,958 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí</td> <td>kg</td> <td>106,200</td> </tr> <tr> <td>D+M Z2/B zábradlí schodiště, v. 200 mm, celk. dl. 8,418 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí</td> <td>kg</td> <td>82,100</td> </tr> <tr> <td>D+M Z2/C zábradlí schodiště, v. 200 mm, celk. dl. 10,78 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí</td> <td>kg</td> <td>104,700</td> </tr> <tr> <td>D+M Z2/D zábradlí schodiště, v. 200 mm, celk. dl. 9,717 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí</td> <td>kg</td> <td>94,500</td> </tr> <tr> <td>D+M Z3/A zábradlí na opěrné stěně, v. 1000 mm, celk. dl. 61,279 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí</td> <td>kg</td> <td>3 865,500</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Uvedené položky zábradlí se mají ocenit vč. povrchové úpravy dle výpisu zábradlí.</i></p> <p><i>Ve výpisu prvků se neuvádí ani materiál zábradlí (ocel, nerez...?) ani povrchová úprava zábradlí.</i></p> <p><i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o vyjasnění požadovaného materiálu zábradlí včetně požadované povrchové úpravy.</i></p>	D+M Z1/A zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 5,139 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	91,300	D+M Z1/B zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 25,643 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	426,200	D+M Z1/C zábradlí schodiště, v. 900 mm, celk. dl. 9,258 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	171,100	D+M Z1/D zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 3,526 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	75,900	D+M Z1/E zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 17,563 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	311,100	D+M Z1/F zábradlí schodiště, v. 900 mm, celk. dl. 8,41 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	159,300	D+M Z1/G zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 10,767 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	356,300	D+M Z2/A zábradlí rampy, v. 200 mm, celk. dl. 10,958 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	106,200	D+M Z2/B zábradlí schodiště, v. 200 mm, celk. dl. 8,418 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	82,100	D+M Z2/C zábradlí schodiště, v. 200 mm, celk. dl. 10,78 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	104,700	D+M Z2/D zábradlí schodiště, v. 200 mm, celk. dl. 9,717 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	94,500	D+M Z3/A zábradlí na opěrné stěně, v. 1000 mm, celk. dl. 61,279 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	3 865,500
D+M Z1/A zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 5,139 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	91,300																																			
D+M Z1/B zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 25,643 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	426,200																																			
D+M Z1/C zábradlí schodiště, v. 900 mm, celk. dl. 9,258 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	171,100																																			
D+M Z1/D zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 3,526 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	75,900																																			
D+M Z1/E zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 17,563 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	311,100																																			
D+M Z1/F zábradlí schodiště, v. 900 mm, celk. dl. 8,41 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	159,300																																			
D+M Z1/G zábradlí rampy, v. 900 mm, celk. dl. 10,767 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	356,300																																			
D+M Z2/A zábradlí rampy, v. 200 mm, celk. dl. 10,958 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	106,200																																			
D+M Z2/B zábradlí schodiště, v. 200 mm, celk. dl. 8,418 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	82,100																																			
D+M Z2/C zábradlí schodiště, v. 200 mm, celk. dl. 10,78 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	104,700																																			
D+M Z2/D zábradlí schodiště, v. 200 mm, celk. dl. 9,717 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	94,500																																			
D+M Z3/A zábradlí na opěrné stěně, v. 1000 mm, celk. dl. 61,279 m, vč. povrchové úpravy - kompletní provedení dle výpisu zábradlí	kg	3 865,500																																			
Reakce Zadavatele:	Zadavatel odkazuje na vypořádání dotazu č. 34 v rámci Vysvětlení č. 5 uveřejněného dne 28.1.2025.																																				
Žádost č.	83																																				
Datum doručení:	10.2.2025																																				
Přesné znění žádosti:	<p><i>V Zadávací dokumentaci konkrétně v části 601_602_603_3 se ve výkazu výměr nachází položka:</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>59761100</td> <td>dlažba keramická protiskluzná, velkoformátová, tl. 15 mm</td> <td>m2</td> <td>1 092,075</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>V projektové dokumentaci na jednotlivých výkresech ani v technické zprávě není popsána bližší specifikace pro keramickou dlažbu.</i></p> <p><i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o vyjasnění požadovaného rozměru dodání keramické dlažba včetně specifikace (požadovaná barevnost, protiskluznost...)</i></p>	59761100	dlažba keramická protiskluzná, velkoformátová, tl. 15 mm	m2	1 092,075																																
59761100	dlažba keramická protiskluzná, velkoformátová, tl. 15 mm	m2	1 092,075																																		
Reakce Zadavatele:	Keramická dlažba musí splňovat požadavky pro veřejné prostranství a typ provozu. Jedná se o velkoformátovou dlažbu, tj. minimálně rozměru 60x60cm. Dlažba bude předmětem vzorkování na stavbě.																																				

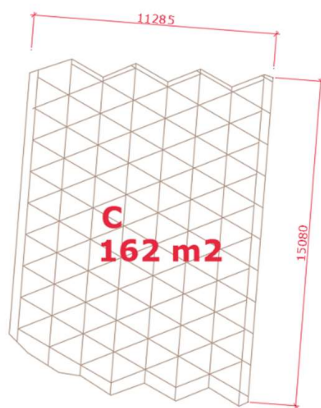
Žádost č.	84								
Datum doručení:	10.2.2025								
Přesné znění žádosti:	<p><i>V dodatečných informacích č. 7 v dotazu č.60 zadavatel odpověděl následovně:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Žádost č.</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Datum doručení:</td> <td>28.1.2025</td> </tr> <tr> <td>Přesné znění žádosti:</td> <td> <p><i>Jedná se o objekt SO 601, 602.2, 603.3 Podchody – úroveň 01 Stavební část – položky č. 153 – Oprava a nátěr ocelových přístřešků vstupních objektů SO 601 – 1 kpl a č. 154 – Očištění a nátěr ocelových prvků (strop) – 1 kpl. Dovolují si Vás požádat o bližší specifikaci, resp. kde ji najdeme.</i></p> </td> </tr> <tr> <td>Reakce Zadavatele:</td> <td> <p>Jedná se o opravu a nátěr stávajících přístřešků nad výstupy z podchodů u ul. Senovážná. Rozsah je patrný např. z půdorysu SO 002.3 Demolice – objekty zastřešení nástupiště TRAM.</p> <div>  </div> </td> </tr> </table> <p><i>Po prostudování zmíněného půdorysu musí uchazeč konstatovat, že na výkresu se nenacházejí kóty, ze kterých by bylo možné aspoň orientačně odhadnout plochu daných opravovaných nátěrů.</i></p> <p><i>Rozsah stanovený půdorysem dle odpovědi zadavatele je nejednoznačný. Celkový rozsah nelze z výkresu stanovit.</i></p> <p><i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o uvedení přesné výměry v metrech čtverečních pro opravu a nátěr ocelových přístřešku tak aby je jednotliví uchazeči byli schopni relevantně ocenit.</i></p>	Žádost č.	60	Datum doručení:	28.1.2025	Přesné znění žádosti:	<p><i>Jedná se o objekt SO 601, 602.2, 603.3 Podchody – úroveň 01 Stavební část – položky č. 153 – Oprava a nátěr ocelových přístřešků vstupních objektů SO 601 – 1 kpl a č. 154 – Očištění a nátěr ocelových prvků (strop) – 1 kpl. Dovolují si Vás požádat o bližší specifikaci, resp. kde ji najdeme.</i></p>	Reakce Zadavatele:	<p>Jedná se o opravu a nátěr stávajících přístřešků nad výstupy z podchodů u ul. Senovážná. Rozsah je patrný např. z půdorysu SO 002.3 Demolice – objekty zastřešení nástupiště TRAM.</p> <div>  </div>
Žádost č.	60								
Datum doručení:	28.1.2025								
Přesné znění žádosti:	<p><i>Jedná se o objekt SO 601, 602.2, 603.3 Podchody – úroveň 01 Stavební část – položky č. 153 – Oprava a nátěr ocelových přístřešků vstupních objektů SO 601 – 1 kpl a č. 154 – Očištění a nátěr ocelových prvků (strop) – 1 kpl. Dovolují si Vás požádat o bližší specifikaci, resp. kde ji najdeme.</i></p>								
Reakce Zadavatele:	<p>Jedná se o opravu a nátěr stávajících přístřešků nad výstupy z podchodů u ul. Senovážná. Rozsah je patrný např. z půdorysu SO 002.3 Demolice – objekty zastřešení nástupiště TRAM.</p> <div>  </div>								
Reakce Zadavatele:	<p>Jedná se o prostorovou příhradovou konstrukci na nosných ocelových sloupech (16 sloupů rozměrů cca 200x500mm, výška proměnná cca 5000mm), která je volně přístupná. Příhradová konstrukce je tvořena ocelovými trubkami, které tvoří modulový systém rovnoramenných trojúhelníků. Průměr trubek do 50mm. Na tuto prostorovou příhradovou konstrukci je uložen trapézový ocelový plech, který je nutné uvažovat při nátěru. Výška příhradové konstrukce s trapézovým záklopem je cca 1500mm.</p> <p>Jedná se o trojici přístřešků A, B, C.</p> <p>A: 423 m²</p>								



B: 182 m²




C: 162 m²





Žádost č.

85


Datum doručení:	10.2.2025			
Přesné znění žádosti:	<p>V <i>Zadávací dokumentaci</i> konkrétně v části 601_602_603_3 se ve výkazu výměr nachází položka:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">deska dlažební tryskaná žula 400x400mm tl 50mm</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">1 878,052</td> </tr> </table> <p>Dle předložené projektové dokumentace má být dodaná světlá žula s odstínem „do růžova“.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Dle dodavatelů uchazeče se růžová žula na trhu nenachází. Uvedený odstín „do růžova“ lze docílit dodáním žluté žuly s povrchovou úpravou – opalováním.</p> <p>Je uvedený odstín „do růžova“, požadovaný v materiálovém složení žuly nebo může být požadovaný odstín docílený i povrchovou úpravou žuly?</p> <p>Pokud růžový odstín formou povrchové úpravy není ze strany zadavatele akceptovatelný, může uchazeč dodat žulu s odlišným odstínem, s tím že přesná barevnost bude vzorkována?</p> <p>Pokud by zadavatel trval na dodání žuly v materiálovém sloužení „do růžova“, dovoluje si dodavatel požádat zadavatele o poskytnutí kontaktu na dodavatele kameniva, s nímž autor barevného řešení stavby tuto dodávku projednával.</p>	deska dlažební tryskaná žula 400x400mm tl 50mm	m2	1 878,052
deska dlažební tryskaná žula 400x400mm tl 50mm	m2	1 878,052		
Reakce Zadavatele:	<p>Odstín dlažby bude vzorkován na stavbě. Požadavek na dlažbu je světlý odstín do růžova. Jakým způsobem bude požadovaného odstínu dosaženo zadavatel nepředepisuje, nicméně je upřednostňováno dosažení barevného odstínu bez opalování. Na připojené fotografii je pro ilustraci vyobrazena již realizovaná dlažba v Ostravě v růžovém odstínu. V současném případě by však měl být odstín světlejší.</p>			

																									
Žádost č.	86																								
Datum doručení:	10.2.2025																								
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci, ve výkazu výměr k PD 1, SO 601, SO 602.2, SO 603.3 Podchody, 01 Stavební část, se nachází následující položky:</p> <table border="1"> <tr> <td>30</td> <td>K</td> <td>342151111</td> <td>Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m</td> <td>m2</td> <td>511,465</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>M</td> <td>553247601</td> <td>panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna tl 80mm</td> <td>m2</td> <td>562,612</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>K</td> <td>444151111</td> <td>Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m</td> <td>m2</td> <td>543,449</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>M</td> <td>553247602</td> <td>panel sendvičový střešní vnější, izolace minerální vlna tl 80mm</td> <td>m2</td> <td>570,621</td> </tr> </table> <p><i>Dodavatel ovšem v zadávací dokumentaci nenalezl informaci o barevnosti panelů, profilaci, požadavky na hustotu izolace a způsobu kotvení (skryté či viditelné). Tyto informace jsou přitom pro stanovení ceny této dodávky zásadní.</i></p> <p><i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o poskytnutí výše popsaných parametrů dodávky.</i></p>	30	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	511,465	31	M	553247601	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna tl 80mm	m2	562,612	37	K	444151111	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	543,449	38	M	553247602	panel sendvičový střešní vnější, izolace minerální vlna tl 80mm	m2	570,621
30	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	511,465																				
31	M	553247601	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna tl 80mm	m2	562,612																				
37	K	444151111	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	543,449																				
38	M	553247602	panel sendvičový střešní vnější, izolace minerální vlna tl 80mm	m2	570,621																				
Reakce Zadavatele:	Nejsou kladeny speciální požadavky na barevnost panelů, hustotu izolace ani na způsob kotvení. Rozhodujícím požadavkem pro panely jsou jejich tloušťka a materiál jádra.																								
Žádost č.	87																								
Datum doručení:	10.2.2025																								
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci, ve výkazu výměr k PD 1, SO 603.2 Zastřešení podchodu směr TIETO, 01 Stavební část, se nachází následující položky:</p> <table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>K</td> <td>342151111</td> <td>Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m</td> <td>m2</td> <td>287,015</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>M</td> <td>553247601</td> <td>panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, tl 60mm</td> <td>m2</td> <td>315,717</td> </tr> </table>	8	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	287,015	9	M	553247601	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, tl 60mm	m2	315,717												
8	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	287,015																				
9	M	553247601	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, tl 60mm	m2	315,717																				

	<p><i>Dodavatel ovšem v zadávací dokumentaci nenalezl informaci o barevnosti panelů, profilaci, požadavky na hustotu izolace a způsobu kotvení (skryté či viditelné). Tyto informace jsou přitom pro stanovení ceny této dodávky zásadní.</i></p> <p><i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o poskytnutí výše popsaných parametrů dodávky.</i></p>
<p>Reakce Zadavatele:</p>	<p>Jedná se o sendvičové panely vyplněné minerální vlnou, samonosné, pro minimalizaci spar. Spojení panelů pomocí zámků, rohy panelů zaobleny. Povrch panelů je navržen nerezový, odrazivý zrcadlový povrch zjemněn jemnou texturou „tečkování“, tak aby odrazy neoslňovaly.</p> <p>Možný vzorek povrchu – typový nerezový plech tl. cca 0,7 mm s povrchovou strukturou.</p>  <p>Šířka spar i hloubka spar od líce do 5 mm. Nežádoucí jsou spáry široké kolem 1 cm běžné například u kazetových obkladů fasád.</p> <p>Níže vzorové schéma styku panelů podhledu.</p> 
Žádost č.	88
Datum doručení:	10.2.2025
Přesné znění žádosti:	<i>V Zadávací dokumentaci, ve výkazu výměr k PD 1, SO 603.2 Zastřešení podchodu směr TIETO, 01 stavební část, se nachází následující položky:</i>

	15	K	7645116191	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou	m	36,350												
	16	K	7645116421	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm + chříč	kus	5,000												
	17	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	16,000												
	18	K	764991	Oplechování hrany střechy z plechu mechanicky kotvené rš do 800 mm	m	87,095												
	<p><i>Dodavatel ovšem v zadávací dokumentaci nenalezl informaci o barevnosti materiálů. Tyto informace jsou přitom pro stanovení ceny této dodávky zásadní.</i></p> <p><i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o poskytnutí výše popsaných parametrů dodávky.</i></p>																	
Reakce Zadavatele:	Požaduje se použití oboustranně lakovaných plechů tl. 0,75mm s ochrannou fólií, barva RAL 9006.																	
Žádost č.	89																	
Datum doručení:	10.2.2025																	
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci, ve výkazu výměr k PD 1, SO 664 Zastřešení zastávek TRAM, 01 Stavební část, se nachází následující položky:</p> <table border="1"> <tr> <td>25</td> <td>K</td> <td>444151111</td> <td>Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m</td> <td>m2</td> <td>1 244,503</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>M</td> <td>553247111</td> <td>panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, tl 60mm</td> <td>m2</td> <td>1 281,838</td> </tr> </table> <p><i>Dodavatel ovšem v zadávací dokumentaci nenalezl informaci o barevnosti panelů, profilaci, požadavky na hustotu izolace a způsobu kotvení (skryté či viditelné). Tyto informace jsou přitom pro stanovení ceny této dodávky zásadní.</i></p> <p><i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o poskytnutí výše popsaných parametrů dodávky.</i></p>						25	K	444151111	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	1 244,503	26	M	553247111	panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, tl 60mm	m2	1 281,838
25	K	444151111	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	1 244,503													
26	M	553247111	panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, tl 60mm	m2	1 281,838													
Reakce Zadavatele:	Plochá střecha na zastřešení tvořena panely s výplní PIR, na které bude umístěna hydroizolační vrstva z fóliové hydroizolace. Požadavek na barevnost je světle šedá. Kotvení panelů k nosné ocelové konstrukci skryté. Požadavek na barevnost panelů není, panely budou skryté pod hydroizolační fólií. Panely bez profilace, na spodní straně profilace možná, horní líc rovný pro ukotvení hydroizolační fólie. Barva fólie světle šedá.																	
Žádost č.	90																	
Datum doručení:	10.2.2025																	
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci, ve výkazu výměr k PD 1, SO 664 Zastřešení zastávek TRAM, 01 Stavební část, se nachází následující položka:</p> <table border="1"> <tr> <td>26</td> <td>M</td> <td>553247111</td> <td>panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, tl 60mm</td> <td>m2</td> <td>1 281,838</td> </tr> </table>						26	M	553247111	panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, tl 60mm	m2	1 281,838						
26	M	553247111	panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, tl 60mm	m2	1 281,838													

	<p><i>V souhrnné technické zprávě se v článku 2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby se uvádí:</i></p> <p>Požární strop tvořen ocelovou příhradovinou kotvenou do betonových průvlaků, s provázáním s obvodovými stěnami z plynosilikátových tvárníc a uloženou na ocelových sloupech. Funkci hydroizolace a střešního pláště proti nahodile zatékající vodě tvoří střešní panely uloženy na ocelové konstrukci. Panel z vnější strany opatřen plechem s trapézovým profilem, vyplněn PIR pěnou. Ze spodní strany panel opláštěn plechem. Tloušťka střešního panelu 100 mm, v místě profilu 135 mm. Na ocelové konstrukci zavěšen podhled z cementovláknitých desek. Minimální požární odolnost REI 30 DP1 dle ČSN EN 1994-1-2, je REI 30 DP1. Vyhovuje.</p> <p><i>Dle názoru dodavatele navržený panel požadavek 30 minut odolnost splní, nikoliv však DP1.</i></p> <p><i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o prověření jeho zjištění a popřípadě o úpravu zadávací dokumentace.</i></p>
Reakce Zadavatele:	Požadavky ze strany PBR nejsou kladeny na zastřešení zastávek, neboť se jedná o venkovní prostor. Požadavky ze strany PBR jsou kladeny na vestavby podchodu a koridory, jak ostatně z dané kapitoly vyplývá.
Žádost č.	91
Datum doručení:	10.2.2025
Přesné znění žádosti:	<p><i>V Zadávací dokumentaci, ve výkazu výměr k PD 1, SO 664 Zastřešení zastávek TRAM, 01 Stavební část, je oddíl 712 Povlakové krytiny.</i></p> <p><i>Ze zadávací dokumentace ovšem není zřejmé, kde mají být provedeny. Bez znalosti umístění těchto konstrukcí nelze správně ocenit náročnost provádění prací.</i></p> <p><i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o upřesnění umístění těchto konstrukcí.</i></p>
Reakce Zadavatele:	Povlaková krytina tvoří horní stranu zastřešení.
Žádost č.	92
Datum doručení:	10.2.2025
Přesné znění žádosti:	<p><i>V Zadávací dokumentaci, v projektové dokumentaci objektu SO-664 Zastřešení zastávky MHD TRAM, v části elektroinstalace – silnoproud není kompletní dokumentace. Konkrétně schází Technická zpráva a Protokol o určení vnějších vlivů.</i></p> <p><i>Výkresová část obsahuje pouze situační výkres, ze kterého ovšem není patrné uložení kabelů vůči stavebním konstrukcím. Např. 298,0 m kabelového žlabu není ve výkresové části zakresleno vůbec, a to ani v dokumentaci architektonicko-stavební řešení.</i></p>

	<p>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o poskytnutí chybějících částí zadávací dokumentace, tedy o Technickou zprávu a Protokol o určení vnějších vlivů SO-664 Zastřešení zastávky MHD TRAM, v části elektroinstalace – silnoproud.</p> <p>Dále si dodavatel dovoluje požádat zadavatele o doplnění výkresové dokumentace v části elektroinstalace – silnoproud tak, aby z ní byly zřejmé kabelové trasy apod.</p> <p><i>Dodavatel si touto cestou dovoluji poznamenat, že Technická zpráva a Protokol o určení vnějších vlivů je dle vyhl.499/2006sb. o dokumentaci staveb v platném znění povinnou součástí projektové dokumentace.</i></p>												
Reakce Zadavatele:	<p>Přesné umístění kabelových žlabů bude součástí realizační dokumentace stavby. Uvedená délka kabelových žlabů je pro ocenění položky dostatečná.</p> <p>Požadavky vnějších vlivů byly do části silnoproudu zapracovány a jednotlivé prvky splňují nároky jednotlivých prostředí.</p> <p>Zadavatel zveřejňuje přílohu 664 D.5.6.103 TZ, přičemž pro přehlednost (především s ohledem na předchozí uveřejněné změny a doplnění) tak činí uveřejněním kompletní části dokumentace pro elektroinstalaci objektu SO 601, 602.2, 603.3 Podchody; SO 603.2 a SO 664.</p>												
Žádost č.	93												
Datum doručení:	10.2.2025												
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci, ve výkazu výměr k PD 1, SO-664 Zastřešení zastávky MHD TRAM, část 02 Elektroinstalace, se nachází následující položka:</p> <table border="1"> <tr> <td>12</td> <td>K</td> <td>12</td> <td>007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přísazené, 1 zdroj</td> <td>kus</td> <td>155,000</td> </tr> </table> <p>K dokumentaci objektu poskytl zadavatel tento výkaz:</p> <table border="1"> <tr> <td>12</td> <td>M</td> <td>155,00</td> <td>kus</td> <td>Svítidlo dle specifikace S INVERTÉREM NOUZOVÉHO ANTIPANICKÉHO OSVĚTLENÍ</td> <td>007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přísazené, 1 zdroj</td> </tr> </table> <p>Jediná specifikace tohoto svítidla je uvedena na příloze 101-situace (součást SO664):</p> <p>LEGENDA:</p> <p> LIGMAN MO-80002-VW-W40 Mondova 2 IP65</p> <p>Jedná se tedy o tento výrobek, který ovšem není vybaven invertérem pro nouzové osvětlení.</p>	12	K	12	007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přísazené, 1 zdroj	kus	155,000	12	M	155,00	kus	Svítidlo dle specifikace S INVERTÉREM NOUZOVÉHO ANTIPANICKÉHO OSVĚTLENÍ	007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přísazené, 1 zdroj
12	K	12	007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přísazené, 1 zdroj	kus	155,000								
12	M	155,00	kus	Svítidlo dle specifikace S INVERTÉREM NOUZOVÉHO ANTIPANICKÉHO OSVĚTLENÍ	007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přísazené, 1 zdroj								

LIGMAN

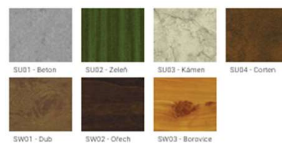
Venkovní | Stropní svítidla | MONDOVA

MONDOVA 2 MO-80002**Popis výrobku**

Flat frame

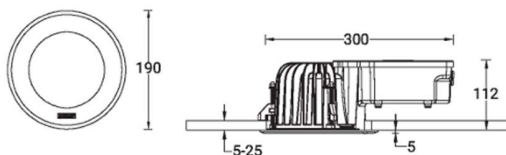
**Struktura svítidla**

- Tlakově lité hliníkové kryt
- Předem ošetřeno před nanesením práškové barvy, což zajišťuje vysokou odolnost proti korozi.
- Dvě průchodky pro smyčkování
- Upinací prvky z nerezové oceli třídy 304 s pozinkováním (ZFC)
- Odolné silikonové těsnění
- Čiré, tvrzené sklo
- Vysoce účinný reflektor
- Integrovaný driver

Optika**Barvy produktu****Zvláštní provedení na vyžádání****Technické informace**

Materiál	Hliník	Optika	N, M, W, VW	Objektiv / Reflektor / Optika	Čiré, tvrzené sklo, Vysoce účinný reflektor
Zdroj světla	1 COB	Optická hodnota	13°, 20°, 40°, 70°	Elipsa MacAdam	3 SDCM
Přikon	41 W	CCT / CRI	3000K CR180, 4000K CR180	Životnost L90B10 (hodina)	> 50,700
Lumen	2963 - 3625 lm	Typy stmívání	Zapnutí/vypnutí, 1-10V, DALI	Životnost L80B10 (hodina)	> 63,500
Účinnost	72 - 88 lm/W	Barva produktu	Černá, Tmavě šedá, Bílá, Matná stříbrná, Bronzová, Beton, Zelen, Kámen, Corten, Dub, Ořech, Borovice	Životnost L80B50 (hodina)	> 63,500
Možnost ovladače	Integrovaný driver	Hmotnost	2.5 kg	Varianty (1-10V, DALI)	V souladu s normou EN/IEC 60598-2-22. Vhodné pro nouzové instalace jako centrální napájení, neudržované (ZO)
Řidič	Stejnosměrný proud (CC)	Provozní teplota	-20 °C to 40 °C		
Vstupní napětí	220-240 V 50/60 Hz	Přes kabeláž	Dvě průchodky pro smyčkování		

MO-80002





Ceiling cut hole Ø175mm.

Jak vyplývá z datasheetu tohoto konkrétního svítidla, **je vhodné pouze pro centrální nabíjení**, což je jiný druh nouzového osvětlení.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o prověření jeho zjištění a případnou úpravu zadávací dokumentace, záměnou svítidla za správné.

Reakce Zadavatele:	Svítlidla použitá v legendě v situaci jsou uvedena pouze jako referenční. Mohou být použita libovolná svítidla požadovaných vlastností. Ve venkovním prostoru nástupiště není nutno řešit nouzové osvětlení. Zároveň zadavatel upozorňuje, že v souvislosti s vypořádáním dřívějších dotazů byla zveřejněna upravená příloha-c-2a-vykaz-vymer-k-pd-1-k-oceni upravena. Tazatel tudíž pracuje s neaktuálními podklady. V rámci úpravy výkazu výměr s Vysvětlením č. 7 došlo na základě dotazu č. 52 k úpravě specifikace jednotlivých svítidel a jejich rozdělení dle jednotlivých typů.						
Žádost č.	94						
Datum doručení:	10.2.2025						
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci, ve výkazu výměr k PD 1, SO-664 Zastřešení zastávky MHD TRAM, část 02 Elektroinstalace, se nachází následující položka:</p> <table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>K</td> <td>8</td> <td>017 - Vyplnění a omitnutí rýh/0002 - ve stropech, hloubky do 3 cm, šířky přes 3 do 5 cm</td> <td>m2</td> <td>587,000</td> </tr> </table> <p>Podle výkazu výměr má být instalováno 1.412 m kabelů, z nichž větší část má být uložena v kabelovém žlabu. Dle názoru dodavatele je proto pravděpodobné, že u této položky došlo k záměně jednotek a na místo „m“ byly zadány „m2“.</p> <p>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o prověření jeho zjištění a případnou úpravu výkazu výměr.</p>	8	K	8	017 - Vyplnění a omitnutí rýh/0002 - ve stropech, hloubky do 3 cm, šířky přes 3 do 5 cm	m2	587,000
8	K	8	017 - Vyplnění a omitnutí rýh/0002 - ve stropech, hloubky do 3 cm, šířky přes 3 do 5 cm	m2	587,000		
Reakce Zadavatele:	Uvedená jednotka je správně a dodavatelé ocení práce v m2. Důvodem je předpoklad zapravení správy a spojení s původním materiálem. Je počítáno i začištění a zahlazení nedotčených okolních ploch v nezbytném rozsahu.						
Žádost č.	95						
Datum doručení:	10.2.2025						
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci, konkrétně ve výkazu výměr k PD 1, SO-664 Zastřešení zastávky MHD TRAM, část 02 Elektroinstalace, se nachází následující položka:</p> <table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>K</td> <td>16</td> <td>020 - Kabelové lávky a rošty/0005 - montáž výložníku závěsného, oboustranného, 4 výložníky</td> <td>kus</td> <td>894,000</td> </tr> </table> <p>S ohledem na absenci výkresové dokumentace, není možné zjistit požadovaný způsob montáže kabelových žlabů, a výkaz výměr v tomto směru nedává smysl.</p> <p>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o bližší specifikaci této položky, případně o poskytnutí výkresové dokumentace tak, aby bylo možné položku relevantně ocenit.</p>	16	K	16	020 - Kabelové lávky a rošty/0005 - montáž výložníku závěsného, oboustranného, 4 výložníky	kus	894,000
16	K	16	020 - Kabelové lávky a rošty/0005 - montáž výložníku závěsného, oboustranného, 4 výložníky	kus	894,000		
Reakce Zadavatele:	Způsob montáže kabelových žlabů bude předmětem realizační dokumentace stavby.						
Žádost č.	96						

Datum doručení:	10.2.2025																								
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci, ve výkazu výměr k PD 1, SO-664 Zastřešení zastávky MHD TRAM, část 02 Elektroinstalace, se nachází následující položky:</p> <table border="1"> <tr> <td>15</td> <td>K</td> <td>15</td> <td>020 - Kabelové lávky a rošty/0030 - montáž žlabů MARS s víkem přes 250 do 500 mm</td> <td>m</td> <td>298,000</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>K</td> <td>16</td> <td>020 - Kabelové lávky a rošty/0005 - montáž výložníku závěsného, oboustranného, 4 výložníky</td> <td>kus</td> <td>894,000</td> </tr> </table> <p>K dokumentaci objektu poskytl zadavatel tento výkaz:</p> <table border="1"> <tr> <td>15</td> <td>M</td> <td>298,00</td> <td>m</td> <td>Žlab kabelový s víkem 50X100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>M</td> <td>894,00</td> <td>kus</td> <td>ZA DZ 500 závěs DŽ 100</td> <td></td> </tr> </table> <p>Závěsy a nosníky DZ a DŽ (viz položka 16), jsou určeny pro drátěné žlaby, v položce 15 je ovšem specifikován celoplechový žlab MARS (viz obrázky):</p> <p>Závěs TOP ZA DZ 500</p>  <p>KOPOS Žlab NKZIN 100X125X0.70 S, MARS, Kód produktu: 10.968.384</p> <p>Dle názoru dodavatele se jedná o kolizní specifikaci a vzhledem k absenci projektové dokumentace není dodavateli zřejmé, co je v této souvislosti požadováno. Ze zadávací dokumentace není ani zřejmá požadovaná povrchová úprava kabelových žlabů (např. žárové zinkování, sendzimirové zinkování apod.).</p>	15	K	15	020 - Kabelové lávky a rošty/0030 - montáž žlabů MARS s víkem přes 250 do 500 mm	m	298,000	16	K	16	020 - Kabelové lávky a rošty/0005 - montáž výložníku závěsného, oboustranného, 4 výložníky	kus	894,000	15	M	298,00	m	Žlab kabelový s víkem 50X100		16	M	894,00	kus	ZA DZ 500 závěs DŽ 100	
15	K	15	020 - Kabelové lávky a rošty/0030 - montáž žlabů MARS s víkem přes 250 do 500 mm	m	298,000																				
16	K	16	020 - Kabelové lávky a rošty/0005 - montáž výložníku závěsného, oboustranného, 4 výložníky	kus	894,000																				
15	M	298,00	m	Žlab kabelový s víkem 50X100																					
16	M	894,00	kus	ZA DZ 500 závěs DŽ 100																					

	<i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o úpravu zadání tak, aby požadované závěsy a žlaby byly systémově kompatibilní a dále o upřesnění požadované povrchové úpravy.</i>
Reakce Zadavatele:	Zadavatel zveřejňuje upravenou přílohu Příloha č. 2a ZD - Výkaz výměr k PD 1 (k ocenění), ve které došlo k úpravě specifikace závěsů a žlabů. Požadovány jsou závěsy a žlaby s označením „ZM“ (pokovení Zn+Al+Mg) nebo výrobky žárově zinkované ponorem.
Žádost č.	97
Datum doručení:	10.2.2025
Přesné znění žádosti:	<i>V Zadávací dokumentaci, v projektové dokumentaci objektu SO-664 Zastřešení zastávky MHD TRAM, v části elektroinstalace – silnoproud je výkres 664 D.5.6.102 ER 022, jehož obsahem je rozvaděč ER 022.</i> <i>Tento rozvaděč však není obsahem výkazu výměr k PD 1, SO-664 Zastřešení zastávky MHD TRAM, část 02 Elektroinstalace.</i> <i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o prověření jeho zjištění, zda se v tomto případě nejedná o chybu v zadávací dokumentaci.</i>
Reakce Zadavatele:	Rozvaděč ER 022 se v rámci dokumentace nenachází. Jedná se pouze o název přílohy. V tomto případě se jedná o schéma rozvodny NN, do které jsou silnoproudé technologie napojeny.
Žádost č.	98
Datum doručení:	10.2.2025
Přesné znění žádosti:	<i>V Zadávací dokumentaci, v projektové dokumentaci objektu SO-664 Zastřešení zastávky MHD TRAM, v části elektroinstalace – silnoproud je výkres 664 D.5.6.102 ER 022, v němž je vyznačen vývod č.16 do rozvaděče RS22:</i>  <i>Tento rozvaděč RS22 však není obsahem výkazu výměr k PD 1, SO-664 Zastřešení zastávky MHD TRAM, část 02 Elektroinstalace ani výkazu-výměr jiného objektu.</i>

	<i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o prověření jeho zjištění, a případně doplnění jak ve výkresové části, tak i ve výkazu výměr.</i>																								
Reakce Zadavatele:	Jednotlivé rozvaděče jsou součástí části 05 elektroinstalace v rámci souhrnného stavebního objektu podchodu SO 601, 602.2, 603.3 Podchody. Přiložené schéma ve výkresu 664 D.4.5.102 ER 022 je uvedeno pro názornost.																								
Žádost č.	99																								
Datum doručení:	10.2.2025																								
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci, v projektové dokumentaci objektu SO 601, SO 602.2, SO 603.3 Podchody a SO-664 Zastřešení zastávky MHD TRAM dodavatel nenalezl projekty požárně-bezpečnostního řešení stavby.</p> <p>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o poskytnutí projektu požárně-bezpečnostního řešení stavby zmíněných objektů.</p> <p>Dodavatel si touto cestou dovoluje poznamenat, že Požárně-bezpečnostní řešení stavby je dle vyhl.499/2006sb. o dokumentaci staveb v platném znění povinnou součástí projektové dokumentace.</p>																								
Reakce Zadavatele:	Zadavatel zveřejňuje přílohu Požárně bezpečnostní řešení.																								
Žádost č.	100																								
Datum doručení:	10.2.2025																								
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci, ve výkazu výměr k PD 1, SO 601, SO 602.2, SO 603.3 Podchody, se nachází následující položky:</p> <table border="1"> <tr> <td>19</td> <td>K</td> <td>19</td> <td>008 - Rozvaděče/0002 - rozvodnice ocelová nebo plastová, běžná, přes 20 do 50 kg</td> <td>kus</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>M</td> <td>m19</td> <td>Rozvaděč podružného měření</td> <td>kus</td> <td>2,000</td> </tr> </table> <p>K dokumentaci objektu poskytl zadavatel tento výkaz:</p> <table border="1"> <tr> <td>19</td> <td>M</td> <td>2,00</td> <td>kus</td> <td>Rozvaděč podružného měření</td> <td>008 - Rozvaděče/0002 - rozvodnice ocelová nebo plastová, běžná, přes 20 do 50 kg</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>M</td> <td>2,00</td> <td>kus</td> <td>Elektroměrový rozvaděč</td> <td>008 - Rozvaděče/0006 - rozvodnice ocelová nebo plastová, běžná, přes 200 do 300 kg</td> </tr> </table> <p>Ve výkresové části je ale obsažen pouze 1 elektroměrový rozvaděč. Přičemž rozvaděče RH1.1 a RH1.2 navíc nelze vnímat jako shodné rozvaděče, jelikož každý z nich má jiné vstrojení, a tedy i jinou cenu. Není tedy možné, aby byly ve výkazu reprezentovány shodnou položkou.</p> <p>Uchazeč se domnívá, že se tedy jedná o chybu výkazu výměr.</p> <p>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o úpravu výkazu výměr.</p>	19	K	19	008 - Rozvaděče/0002 - rozvodnice ocelová nebo plastová, běžná, přes 20 do 50 kg	kus	2,000	40	M	m19	Rozvaděč podružného měření	kus	2,000	19	M	2,00	kus	Rozvaděč podružného měření	008 - Rozvaděče/0002 - rozvodnice ocelová nebo plastová, běžná, přes 20 do 50 kg	39	M	2,00	kus	Elektroměrový rozvaděč	008 - Rozvaděče/0006 - rozvodnice ocelová nebo plastová, běžná, přes 200 do 300 kg
19	K	19	008 - Rozvaděče/0002 - rozvodnice ocelová nebo plastová, běžná, přes 20 do 50 kg	kus	2,000																				
40	M	m19	Rozvaděč podružného měření	kus	2,000																				
19	M	2,00	kus	Rozvaděč podružného měření	008 - Rozvaděče/0002 - rozvodnice ocelová nebo plastová, běžná, přes 20 do 50 kg																				
39	M	2,00	kus	Elektroměrový rozvaděč	008 - Rozvaděče/0006 - rozvodnice ocelová nebo plastová, běžná, přes 200 do 300 kg																				

Reakce Zadavatele:	Zadavatel zveřejňuje upravenou přílohu Příloha č. 2a ZD - Výkaz výměr k PD 1 (k ocenění), ve které došlo k rozdělení rozvaděčů do samostatných položek.																																																												
Žádost č.	101																																																												
Datum doručení:	10.2.2025																																																												
Přesné znění žádosti:	<p><i>V Zadávací dokumentaci, ve výkazu výměr k PD 1, SO 601, SO 602.2, SO 603.3 Podchody, se nachází následující položky:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>15</td> <td>K</td> <td>15</td> <td>007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj</td> <td>kus</td> <td>297,000</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>K</td> <td>17</td> <td>007 - 1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj</td> <td>kus</td> <td>27,000</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>M</td> <td>m15</td> <td><i>Svítidlo dle specifikace S INVERTÉREM NOUZOVÉHO ANTIPANICKÉHO OSVĚTLENÍ</i></td> <td>kus</td> <td>297,000</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>M</td> <td>m17</td> <td><i>Svítidlo dle specifikace s protipanickým modulem</i></td> <td>kus</td> <td>27,000</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>K</td> <td>32</td> <td>Nouzové, nástěnné, stropní, přisazené, 1 zdroj</td> <td>kus</td> <td>39,000</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>M</td> <td>m32</td> <td><i>Led autonomní nouzové svítidlo</i></td> <td>kus</td> <td>39,000</td> </tr> </table> <p><i>K dokumentaci objektu poskytl zadavatel tento výkaz:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>15</td> <td>M</td> <td>297,00</td> <td>kus</td> <td>Svítidlo dle specifikace S INVERTÉREM NOUZOVÉHO ANTIPANICKÉHO OSVĚTLENÍ</td> <td>007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>M</td> <td>27,00</td> <td>kus</td> <td>Svítidlo dle specifikace s protipanickým modulem</td> <td>007 - 1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>M</td> <td>190,00</td> <td>kus</td> <td>Svítidlo dle specifikace S INVERTÉREM NOUZOVÉHO ANTIPANICKÉHO OSVĚTLENÍ</td> <td>007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>M</td> <td>39,00</td> <td>kus</td> <td>Led autonomní nouzové svítidlo</td> <td>Nouzové, nástěnné, stropní, přisazené, 1 zdroj</td> </tr> </table> <p><i>Ve výkazu výměr je tedy 363 ks svítidel, ve výkazu výměr u dokumentace je pak 553 ks svítidel, jejichž specifikaci ovšem nelze srovnat s výkresovou částí.</i></p> <p><i>Ve výkresové části (příloha 102 a 103) jsou zobrazeny tyto počty svítidel:</i></p> <p>LEGENDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> VYRZYCH BORDER-N-LED-2.21-M600-SQ-GLM-3300-4K 112+45 VYRZYCH BORDER-N-LED-2.21-M600-SQ-GLM-3300-4K S INVERTÉREM NOUZOVÉHO ANTIPANICKÉHO OSVĚTLENÍ 20+11 VM elektro VML 100 HL2 VML 100 HL2 Halls, a.s. Rundo; micro; HO 290-100-100HE/840 48 TREVOS DL 195 BARI LED 1620/840 DL 195 BARI LED 1620/840 13? TREVOS DL 230 BARI LED 2820/840 DL 230 BARI LED 2820/840 13? TREVOS NANOTTICA 1.4ft PC 6400/840 NANOTTICA 1.4ft PC 6400/840 22+18? TREVOS FUTURA 2.5ft PC AI 8000/840 FUTURA 2.5ft PC AI 8000/840 22+18? TREVOS PSV ROMA B LED 4770/840 PAR PSV ROMA B LED 4770/840 PAR 3 VYRZYCH a.s. STAFORD-LED-OP-9300-4K Antivandal LED luminaire 10 Castald Lighting D49/3-LMN-WS-AL NASTER WS 28W 4000K Nouzové svítidlo přisazené piktoqramové IP20, SNP 1016.2 PM, U/SV 7 	15	K	15	007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj	kus	297,000	17	K	17	007 - 1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj	kus	27,000	37	M	m15	<i>Svítidlo dle specifikace S INVERTÉREM NOUZOVÉHO ANTIPANICKÉHO OSVĚTLENÍ</i>	kus	297,000	38	M	m17	<i>Svítidlo dle specifikace s protipanickým modulem</i>	kus	27,000	56	K	32	Nouzové, nástěnné, stropní, přisazené, 1 zdroj	kus	39,000	62	M	m32	<i>Led autonomní nouzové svítidlo</i>	kus	39,000	15	M	297,00	kus	Svítidlo dle specifikace S INVERTÉREM NOUZOVÉHO ANTIPANICKÉHO OSVĚTLENÍ	007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj	17	M	27,00	kus	Svítidlo dle specifikace s protipanickým modulem	007 - 1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj	36	M	190,00	kus	Svítidlo dle specifikace S INVERTÉREM NOUZOVÉHO ANTIPANICKÉHO OSVĚTLENÍ	007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj	47	M	39,00	kus	Led autonomní nouzové svítidlo	Nouzové, nástěnné, stropní, přisazené, 1 zdroj
15	K	15	007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj	kus	297,000																																																								
17	K	17	007 - 1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj	kus	27,000																																																								
37	M	m15	<i>Svítidlo dle specifikace S INVERTÉREM NOUZOVÉHO ANTIPANICKÉHO OSVĚTLENÍ</i>	kus	297,000																																																								
38	M	m17	<i>Svítidlo dle specifikace s protipanickým modulem</i>	kus	27,000																																																								
56	K	32	Nouzové, nástěnné, stropní, přisazené, 1 zdroj	kus	39,000																																																								
62	M	m32	<i>Led autonomní nouzové svítidlo</i>	kus	39,000																																																								
15	M	297,00	kus	Svítidlo dle specifikace S INVERTÉREM NOUZOVÉHO ANTIPANICKÉHO OSVĚTLENÍ	007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj																																																								
17	M	27,00	kus	Svítidlo dle specifikace s protipanickým modulem	007 - 1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj																																																								
36	M	190,00	kus	Svítidlo dle specifikace S INVERTÉREM NOUZOVÉHO ANTIPANICKÉHO OSVĚTLENÍ	007 - Svítidla/1104 - LED svítidlo stropní, přisazené, 1 zdroj																																																								
47	M	39,00	kus	Led autonomní nouzové svítidlo	Nouzové, nástěnné, stropní, přisazené, 1 zdroj																																																								

	<p>Celkem se tedy ve výkresové části nachází 309ks svítidel.</p> <p>Ani jeden typ svítidla se neshoduje s počtem uvedeným ve výkazu výměr. Není tedy ani možné identifikovat, která položka ve výkazu reprezentuje konkrétní svítidlo ve výkresové části.</p> <p>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o uvedení výkresové části a výkazů výměr do vzájemného souladu, a to takovým způsobem, aby bylo zřejmé, která položka výkazu náleží konkrétnímu svítidlu ve výkresové části.</p>																								
Reakce Zadavatele:	Zadavatel upozorňuje, že v souvislosti s vypořádáním dřívějších dotazů byla zveřejněna upravená příloha priloha-c-2a-vykaz-vymer-k-pd-1-k-oceneni. Tazatel tudíž pracuje s neaktuálními podklady. V rámci úpravy výkazu výměr s Vysvětlením č. 7 došlo k na základě dotazu č. 52 úpravě specifikace jednotlivých svítidel a jejich rozdělení dle jednotlivých typů.																								
Žádost č.	102																								
Datum doručení:	10.2.2025																								
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci, ve výkazu výměr k PD 1, SO-452 Areálové osvětlení, se nachází následující položky:</p> <table border="1"> <tr> <td>49</td> <td>M</td> <td>34774010-R1</td> <td>svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED do 90W 3000K třídy I.</td> <td>kus</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>M</td> <td>34774010-R2</td> <td>svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED do 70W 3000K třídy I.</td> <td>kus</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>M</td> <td>34774010-R3</td> <td>svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED do 50W 3000K třídy I.</td> <td>kus</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>M</td> <td>34774010-R4</td> <td>svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED do 80W 4000K třídy I.</td> <td>kus</td> <td>2,000</td> </tr> </table> <p>V projektové dokumentaci ani ve výkazu výměr ovšem dodavatel nenalezl podrobnější specifikaci svítidel. Mimo to, součástí zadávací dokumentace není ani výpočet osvětlení.</p> <p>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o poskytnutí výpočtu osvětlení a podrobné specifikace svítidel tak, aby bylo možné uvedené položky řádně ocenit.</p>	49	M	34774010-R1	svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED do 90W 3000K třídy I.	kus	3,000	50	M	34774010-R2	svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED do 70W 3000K třídy I.	kus	2,000	51	M	34774010-R3	svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED do 50W 3000K třídy I.	kus	2,000	52	M	34774010-R4	svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED do 80W 4000K třídy I.	kus	2,000
49	M	34774010-R1	svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED do 90W 3000K třídy I.	kus	3,000																				
50	M	34774010-R2	svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED do 70W 3000K třídy I.	kus	2,000																				
51	M	34774010-R3	svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED do 50W 3000K třídy I.	kus	2,000																				
52	M	34774010-R4	svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED do 80W 4000K třídy I.	kus	2,000																				
Reakce Zadavatele:	Zadavatel nepředepisuje konkrétní typ svítidla. V rámci PD a ve vzorovém světelném výpočtu jsou svítidla, která splňují požadavky pro daný typ svítidla. Vybraný dodavatel si musí nechat schválit konkrétní typ svítidel od následného správce. Zadavatel zveřejňuje světelný výpočet pro SO 452.																								
Žádost č.	103																								
Datum doručení:	10.2.2025																								
Přesné znění žádosti:	V Zadávací dokumentaci, ve výkazu výměr k PD 1, SO-905 Jízdenkové automaty , se nachází následující položky:																								

				<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>K</td> <td>741210103</td> <td>Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 300 kg</td> <td>kus</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>M</td> <td>RMAT0001</td> <td>jízdenkový automat, dodávku zajistí DPO</td> <td>kus</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>K</td> <td>741210621</td> <td>Montáž rozváděčů pro dozomy a velíny bez zapojení vodičů stojanů dispečerských základního prvku (stojanu)</td> <td>kus</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>M</td> <td>RMAT0002</td> <td>základní stojanový prvek, dle výkresu Stojan AVJ G s deskou v příloze TZ</td> <td>kus</td> <td>3,000</td> </tr> </table>	2	K	741210103	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 300 kg	kus	3,000	3	M	RMAT0001	jízdenkový automat, dodávku zajistí DPO	kus	3,000	4	K	741210621	Montáž rozváděčů pro dozomy a velíny bez zapojení vodičů stojanů dispečerských základního prvku (stojanu)	kus	3,000	5	M	RMAT0002	základní stojanový prvek, dle výkresu Stojan AVJ G s deskou v příloze TZ	kus	3,000
2	K	741210103	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 300 kg	kus	3,000																							
3	M	RMAT0001	jízdenkový automat, dodávku zajistí DPO	kus	3,000																							
4	K	741210621	Montáž rozváděčů pro dozomy a velíny bez zapojení vodičů stojanů dispečerských základního prvku (stojanu)	kus	3,000																							
5	M	RMAT0002	základní stojanový prvek, dle výkresu Stojan AVJ G s deskou v příloze TZ	kus	3,000																							
				<p>Z poskytnutých dodatečných informací zadavatele dodavatel pochopil, že dodávku jízdenkového automatu zajistí DPO. Z dodatečných informací ovšem nevyplývá, zda DPO zajistí i jeho montáž, dodávku stojanu a montáž stojanu. Pro montáž stojanu navíc ve výkazu výměr chybí příslušná položka.</p> <p>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o sdělení, kdo provede montáž jízdenkového automatu a kdo zajistí dodávku a montáž stojanu. Dodavatel si v tomto smyslu také dovoluje požádat o úpravu výkazu výměr.</p>																								
Reakce Zadavatele:	Dodávku jízdenkového automatu zajistí DPO, montáž pak zhotovitel – položka č. 2 (741210103). Dodávku a montáž stojanu zajistí zhotovitel – položky č. 4 (741210621) a 5 (RMAT0002). Všechny položky jsou již součástí výkazu výměr.																											
Žádost č.	104																											
Datum doručení:	10.2.2025																											
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci, v projektové dokumentaci objektu SO-451 Veřejné osvětlení, v příloze 451.03 Vzorové řezy a detaily, a dále také v projektové dokumentaci objektu SO-453 Osvětlení spojovacího chodník, v příloze 453.03 Vzorové řezy a detaily jsou zobrazeny sloupy pro trakční vedení, který jsou společné i pro venkovní osvětlení. Ve výkazu výměr jsou ale uvedeny pouze stožáry pro veřejné osvětlení.</p> <p>V případě, že součástí realizace zakázky mají být také stožáry určené pro trakční vedení společné i pro veřejné osvětlení, je potřeba, aby tyto stožáry byly samostatně specifikovány ve výkazu výměr.</p> <p>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o prověření jeho zjištění a případně o úpravu výkazu výměr.</p>																											
Reakce Zadavatele:	Trakční stožáry jsou součástí SO 661 nebo se jedná o stávající trakční stožáry. Tato informace mimo jiné vyplývá i z TZ jednotlivých SO.																											
Žádost č.	105																											
Datum doručení:	10.2.2025																											
Přesné znění žádosti:	<p>V Zadávací dokumentaci, v projektové dokumentaci objektu SO 601, SO 602.2, SO 603.3 Podchody a SO-664 Zastřešení zastávky MHD TRAM, v části 07 SLP, v příloze</p>																											

	<p>601_604_01 TZ (kamerový dohled podchodu), je uvedeno, že původní systém vč. kabeláže bude kompletně demontován.</p> <p><i>K demontážím ovšem nejsou ve výkazu výměr vůbec žádné položky.</i></p> <p>Chápe dodavatel správně, že demontáže a opětovné montáže kamerového systému (vč. demontáže původních kabelových vedení) zajistí objednatel a dodavatel v rámci předmětu plnění provede pouze nová kabelové vedení dle předložené projektové dokumentace?</p>																					
Reakce Zadavatele:	Demontáž koncových zařízení (kamery) si zajistí spol. OVANET. Vybraný dodavatel zajistí demontáž ostatních částí kamerového systému (kabelová vedení). Zadavatel zveřejňuje upravený výkaz výměr s doplněním položky pro demontáž kabelového vedení.																					
Žádost č.	106																					
Datum doručení:	12.2.2025																					
Přesné znění žádosti:	<i>SO 601-05 elektroinstalace uvádí ve VV v elektroinstalaci 2 kusy rozvaděče podružného měření a 2 kusy elektroměrového rozvaděče. Prosíme o doplnění specifikace</i>																					
Reakce Zadavatele:	Původně uvažované podružné měření bylo umístěno do společného rozvaděče v rozvodně „Rh2.x“. Zadavatel zveřejňuje upravenou Přílohu č. 2a ZD - Výkaz výměr k PD 1 (k ocenění), ve které došlo ke změně.																					
Žádost č.	107																					
Datum doručení:	12.2.2025																					
Přesné znění žádosti:	<p><i>V objektu SO 661 jsou uvedeny ve výkazu výměr následující trakční stožáry:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Trakční stožár 10m/22kN metalizovaný, typ D</i></td> <td><i>ks</i></td> <td><i>1</i></td> </tr> <tr> <td><i>Trakční stožár 11m/26kN metalizovaný, typ E</i></td> <td><i>ks</i></td> <td><i>1</i></td> </tr> <tr> <td><i>Trakční stožár 10m/22kN, OSV metalizovaný, typ D</i></td> <td><i>ks</i></td> <td><i>6</i></td> </tr> <tr> <td><i>Trakční stožár 11m/22kN, OSV metalizovaný, typ D</i></td> <td><i>ks</i></td> <td><i>2</i></td> </tr> <tr> <td><i>Trakční stožár přírubový 10m/16kN OSV metalizovaný, typ CP</i></td> <td><i>ks</i></td> <td><i>12</i></td> </tr> <tr> <td><i>Trakční stožár přírubový 10m/16kN metalizovaný, typ CP</i></td> <td><i>ks</i></td> <td><i>2</i></td> </tr> <tr> <td><i>Trakční stožár přírubový 9m/22kN OSV metalizovaný, typ DP</i></td> <td><i>ks</i></td> <td><i>1</i></td> </tr> </table> <p><i>Výkres č.3 Základy a stožáry – uvádí následující:</i></p> <p><i>Všechny stožáry C10 – 16 kN mají uvedenou délku stožáru nad zemí 10m a délku stožáru v základu 1,5m. základ pomocí trn s přírubou.</i></p> <p><i>Stožár DP10 má uvedenou délku 9,5m nadzemní část</i></p>	<i>Trakční stožár 10m/22kN metalizovaný, typ D</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	<i>Trakční stožár 11m/26kN metalizovaný, typ E</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	<i>Trakční stožár 10m/22kN, OSV metalizovaný, typ D</i>	<i>ks</i>	<i>6</i>	<i>Trakční stožár 11m/22kN, OSV metalizovaný, typ D</i>	<i>ks</i>	<i>2</i>	<i>Trakční stožár přírubový 10m/16kN OSV metalizovaný, typ CP</i>	<i>ks</i>	<i>12</i>	<i>Trakční stožár přírubový 10m/16kN metalizovaný, typ CP</i>	<i>ks</i>	<i>2</i>	<i>Trakční stožár přírubový 9m/22kN OSV metalizovaný, typ DP</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>
<i>Trakční stožár 10m/22kN metalizovaný, typ D</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>																				
<i>Trakční stožár 11m/26kN metalizovaný, typ E</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>																				
<i>Trakční stožár 10m/22kN, OSV metalizovaný, typ D</i>	<i>ks</i>	<i>6</i>																				
<i>Trakční stožár 11m/22kN, OSV metalizovaný, typ D</i>	<i>ks</i>	<i>2</i>																				
<i>Trakční stožár přírubový 10m/16kN OSV metalizovaný, typ CP</i>	<i>ks</i>	<i>12</i>																				
<i>Trakční stožár přírubový 10m/16kN metalizovaný, typ CP</i>	<i>ks</i>	<i>2</i>																				
<i>Trakční stožár přírubový 9m/22kN OSV metalizovaný, typ DP</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>																				

	<p><i>Stožár D11 má uvedenou délku 9,5m nadzemní část a 1,5 m délku v zemi.</i></p> <p><i>Součástí tohoto výkresu jsou však řezy stožárů, kde je uvedeno že přírubový stožár typ C má výšku nadzemní části 9 m.</i></p> <p><i>Rovněž přírubový stožár typu D má délku nadzemní části 9 m.</i></p> <p><i>Na výkresu s trnem je zase uvedena informace, že stožáry typu C mají délku 8,5m.</i></p> <p><i>Prosíme o vyjasnění, jaká je výška nadzemní části u stožáru typu C10? (délka v základu 1,5m je rovněž špatně, když jsou stožáry osazeny na trn s přírubou)</i></p> <p><i>Rovněž prosíme o vyjasnění délky nadzemní části u jednotlivých stožárů typu D.</i></p> <p><i>Délka nadzemní části nesedí ani u stožáru osazeného na pilotu DP10, tabulka uvádí 9,5m, VV zase uvádí délku 9m.</i></p> <p><i>Prosíme o sjednocení a vyjasnění, které z hodnot platí a opravení přehledové tabulky a výkresů přírubových stožárů typu C a typu D.</i></p>
Reakce Zadavatele:	Zadavatel odkazuje na vypořádání dotazu č. 76 v rámci Vysvětlení č. 11 uveřejněného dne 12.2.2025.
Žádost č.	108
Datum doručení:	12.2.2025
Přesné znění žádosti:	<p><i>Objekt SO 451 – položka č. 32 – rozvodnice pro VO včetně výzbroje, vývodek, ochranných trubek v počtu 21 kusů – chybí specifikace této rozvodnice</i></p> <p><i>Objekt SO 453 – položka č. 5 – rozvodnice pro VO včetně výzbroje, vývodek, ochranných trubek v počtu 3 kusů – chybí specifikace této rozvodnice</i></p> <p><i>TZ obsahuje pouze obecnou informaci: Ke Stožárům DPO budou osazeny skříňky o rozměrech 240x190x90, které budou umístěny ve výšce 60cm spodní okraj od nového terénu. Skříňka bude obsahovat výzbroj včetně jištění jednotlivých okruhů.</i></p>
Reakce Zadavatele:	Zadavatel odkazuje na vypořádání dotazu č. 77 v rámci Vysvětlení č. 11 uveřejněného dne 12.2.2025.
Žádost č.	109
Datum doručení:	12.2.2025
Přesné znění žádosti:	<p><i>Dle nás je nutné konkretizace systémových táhel pro OK zastřešení.</i></p> <p><i>Běžně se používají tzv. obyčejná táhla, kdy se na běžnou kulatinu navaří tzv. napínací matice s rovnými konci, tedy se závitovou tyčí s levým a pravým závitem proti sobě (DIN 1480). Jedná se o nejjednodušší a nejlevnější řešení.</i></p>

	<p><i>Pak se používají i tzv. systémová táhla, což jsou sofistikované výrobky za úplně jinou cenu.</i></p> <p><i>V naší praxi jsme se setkali s táhly Detan od firmy Halfen ze specifických pevnostních materiálů s označením S460, ale existuje jich celá řada typů (Detan) a dokonce i z obyčejné jakosti S235.</i></p> <p><i>Dále např. pro lávky a mosty existují táhla PROTAH atd.</i></p> <p><i>Je jich celá řada.</i></p> <p><i>Pokud se u této konstrukce budete přiklánět k obyčejným táhlům z kulatiny a napínací matice – běžně jsou s pevností 5.6 – levnější možnost.</i></p> <p><i>Pokud budete definovat nějaká sofistikovaná systémová táhla, poptáme je, naši nabídku však zašleme později, většinou nacenění trvá nějaký týden až dva.</i></p>
Reakce Zadavatele:	Jedná se o exponovaný veřejný prostor, který má být reprezentativní. Požaduje se proto použití systémových táhel, nikoliv táhel svařovaných. Bližší požadavky na systémová táhla předepsány nejsou. Volba konkrétního výrobce a typu je na dodavatelích.
Žádost č.	110
Datum doručení:	12.2.2025
Přesné znění žádosti:	<p><i>Zadavatel v rámci svých předchozích odpovědí uvedl velké množství nových podstatných informací pro zpracování nabídky, kdy v rámci posledních pěti Vysvětlení vydal pokaždé nový výkaz výměr ve kterém je nutné ocenit/překontrolovat velké množství položek, a to bez posunu termínu odevzdání. Vzhledem k rozsahu změn, se nám jeví lhůta pro podání nabídek jako nepřiměřeně krátká, a to i především vzhledem k rozsahu celé veřejné zakázky. Je nezbytné vzít v úvahu, že část cenové nabídky připravují pro dodavatele jejich poddodavatelé subjekty a příprava nabídky je tak časově ztížena o komunikaci s těmito poddodavateli.</i></p> <p><i>Z výše uvedených důvodů, žádáme tímto o prodloužení lhůty pro podání nabídek minimálně o další týden.</i></p> <p><i>Věříme v kladné vyřízení naší žádosti vzhledem k zajištění cíle zadávacího řízení, tj. výběr nejvhodnější nabídky.</i></p>
Reakce Zadavatele:	Zadavatel současně s uveřejněním tohoto vysvětlení zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek viz níže.
Žádost č.	111
Datum doručení:	12.2.2025
Přesné znění žádosti:	<i>V reakci na žádost dodavatele č. dodatečných informací č.7 v dotazu 59 z 28. 01. 2025 sdělil zadavatel následující:</i>

	<table border="1"> <tr> <td>Žádost č.</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>Datum doručení:</td> <td>28.1.2025</td> </tr> <tr> <td>Přesné znění žádosti:</td> <td><i>Jedná se o nerezový kazetový podhled. Ve výkrese půdorys podhledu je uvedeno, že nerezový plech kazet bude lakován v odstínu RAL 9016, lesklá bílá barva. Vzhledem k tomu, že se jedná o materiál nerezový. Máme dotaz, zda zadavatel opravdu požaduje, aby byl nerezový plech lakován? Zadavatel požaduje použití nerezový plech? Neuvažuje zadavatel o levnější variantě materiálového provedení ve stejném barevném provedení?</i></td> </tr> <tr> <td>Reakce Zadavatele:</td> <td>Nerezový plech je zvolen kvůli agresivnímu prostředí v prostoru podchodu. Lakování je navrženo z důvodu architektonicko-kompozičních. Zadavatel požaduje použití nerezového plechu s lakováním.</td> </tr> </table> <p><i>Před aplikací jakékoliv povrchové úpravy musí být povrch příslušným způsobem upraven (broušením, chemicky, tryskáním apod.).</i></p> <p><i>S ohledem na širokou škálu typů nerez si dodavatel dovoluje požádat o jednoznačnou specifikaci požadovaných nerezových plechů (třída a jakost), dále jaká má být použita příprava povrchu a jaký má být použit materiál pro ošetření povrchu.</i></p> <p><i>Dle názoru dodavatele je v tomto směru zadávací dokumentace nejednoznačná a s ohledem na požadavek zadavatele na pětiletou záruční lhůtu, kterou pro tuto konstrukci požaduje je nutné, aby v tomto směru zadávací dokumentaci doplnil.</i></p>	Žádost č.	59	Datum doručení:	28.1.2025	Přesné znění žádosti:	<i>Jedná se o nerezový kazetový podhled. Ve výkrese půdorys podhledu je uvedeno, že nerezový plech kazet bude lakován v odstínu RAL 9016, lesklá bílá barva. Vzhledem k tomu, že se jedná o materiál nerezový. Máme dotaz, zda zadavatel opravdu požaduje, aby byl nerezový plech lakován? Zadavatel požaduje použití nerezový plech? Neuvažuje zadavatel o levnější variantě materiálového provedení ve stejném barevném provedení?</i>	Reakce Zadavatele:	Nerezový plech je zvolen kvůli agresivnímu prostředí v prostoru podchodu. Lakování je navrženo z důvodu architektonicko-kompozičních. Zadavatel požaduje použití nerezového plechu s lakováním.
Žádost č.	59								
Datum doručení:	28.1.2025								
Přesné znění žádosti:	<i>Jedná se o nerezový kazetový podhled. Ve výkrese půdorys podhledu je uvedeno, že nerezový plech kazet bude lakován v odstínu RAL 9016, lesklá bílá barva. Vzhledem k tomu, že se jedná o materiál nerezový. Máme dotaz, zda zadavatel opravdu požaduje, aby byl nerezový plech lakován? Zadavatel požaduje použití nerezový plech? Neuvažuje zadavatel o levnější variantě materiálového provedení ve stejném barevném provedení?</i>								
Reakce Zadavatele:	Nerezový plech je zvolen kvůli agresivnímu prostředí v prostoru podchodu. Lakování je navrženo z důvodu architektonicko-kompozičních. Zadavatel požaduje použití nerezového plechu s lakováním.								
Reakce Zadavatele:	Třída Nerez oceli minimálně 1.4301 / AISI 304. Příprava pro lakování - 1/ očištění 2/ odmaštění 3/ matování 4/ nástřik základovou barvou 5/ lakování - pro maximální odolnost práškovým lakem								
Žádost č.	112								
Datum doručení:	12.2.2025								
Přesné znění žádosti:	<i>V zadávací dokumentaci, konkrétně ve výkazu výměr se nachází v objektu SO 660.1 tyto položky:</i>								

	24	M	43765003R	kolejnice tv. 57R1	m	959,484	
	P	Poznámka k položce: Dodávku kolejnic o hmotnosti 54 691 kg zajistí DPO					
	W	479 7 42*2 *Přepočtené koeficientem množství					959,484
	34	M	43701012R	výhybka jednoduchá smontovaná J57R1 15*30' R100/50/49, pražce dřevěné	kus	2,000	
	P	Poznámka k položce: Zahnuje celou výhybku (výměna+ srdcovka + spojovací kolejnice) včetně vystrojené stavěcí skříň, dodávkou dřevěných výhybkových pražců zajistí zhotovitel.					
	W	*Výhybky 2 a 3* 2					2,000
	35	M	43701013R	výhybka jednoduchá smontovaná J57R1 15*30' R100/50/49, pražce dřevěné	kus	2,000	
	P	Poznámka k položce: Zahnuje celou výhybku (výměna+ srdcovka + spojovací kolejnice) včetně vystrojené stavěcí skříň, dodávkou dřevěných výhybkových pražců zajistí zhotovitel.					
	W	*Výhybky 1 a 4* 2					2,000
	37	M	43704002R	křížovatka kolejová smontovaná J57R1 vyrobená na míru, pražce dřevěné	kus	2,000	
	P	Poznámka k položce: Zahnuje celou křížovatku (4 srdcovky + spojovací kolejnice), dodávkou dřevěných pražců pro kolejové křížovatky zajistí zhotovitel.					
	W	*Křížení kolejí* 2					2,000
<p><i>V popisu jednotlivých položek se uvádí že dodání zajistí DPO.</i></p> <p>Chápe dodavatel správně, že u všech položek v předaném výkazu výměr s odkazem, že dodávku zajistí DPO nemá uchazeč vyplňovat cenu?</p>							
Reakce Zadavatele:	Dodavatelé mají tyto položky ocenit částkou 0 Kč.						

II.

Zadavatel z vlastního podnětu provedl změnu v technické zprávě a výkazu výměr pro SO 903 Orientační a informační systém, ve které došlo k bližší specifikaci informačních panelů umístěných v podchodu a na nástupištích. Upravenou TZ zveřejňuje spolu s tímto vysvětlením ZD. Současně zveřejňuje Souhrnnou technickou zprávu, kde došlo na straně 99 k úpravě specifikace informačních panelů.

III.

Zadavatel s ohledem na charakter provedených změn a doplnění a po zohlednění pravidel uvedených v § 98 a § 99 ZZVZ **prodlužuje lhůtu k podání nabídek do 26. 2. 2025 do 10:00 hod.**

Přílohy:

- Příloha č. 2a ZD - Výkaz výměr k PD 1 (k ocenění) - formát .xlsx
- Příloha č. 2a ZD - Výkaz výměr k PD 1 (k ocenění) - formát .xml (uniXML)
- Požárně bezpečnostní řešení (PBR_DI_13 a PBR_SIT_DI_13)
- část elektointalace 601_602_2_603_3_ESI_DI_13
- část elektointalace 603_2_ESI_DI_13
- část elektointalace 664_ESI_DI_13
- Světelný výpočet pro SO 452 (452_01_TZ_vypocet_VO_DI_13)
- Technická zpráva SO 903 (SO_903_TZ_DI_13)
- Souhrnná technická zpráva (B_STZ_DI_13)

V Ostravě dne 17. 2. 2025

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