

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. 5

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.	25
Datum doručení:	23.1.2025
Přesné znění žádosti:	<p><i>SO 601, 602_2, 603_3 – stavební část</i></p> <p><i>Ve výpisu prvků je u vnitřních dveří uvedena <u>obložková zárubeň</u> (pravděpodobně HPL laminát stejně jako materiál dveřních křídel).</i></p> <p><i>V technické zprávě ASŘ je uvedeno, že vnitřní dveře budou osazeny do <u>ocelových zárubní</u>.</i></p> <hr/> <p><small>Pro vstupy a zasklení otvorů nově vytvořených prodejen a provozoven budou použity sestavy výkladců. Jedná se o hliníkové výplně otvorů s tepelně-izolačním zasklením. Vnitřní dveře z vysokotlakého laminátu budou osazeny do ocelových zárubních.</small></p> <hr/> <p><i>S jakým materiálem zárubní vnitřních dveří máme pro ocenění uvažovat?</i></p>
Reakce Zadavatele:	Dveře budou osazeny do ocelových zárubní. Zadavatel zveřejňuje upravenou přílohu č. 2a ZD - Výkaz výměr k PD 1 (k ocenění), kde byl u položek vnitřních dveří upraven popis zárubní. Současně Zadavatel zveřejňuje upravenou přílohu „SO_601_604_140 Vypisy_DI_c5“.
Žádost č.	26

Datum doručení:	23.1.2025
Přesné znění žádosti:	<p>SO 601, 602_2, 603_3 – stavební část</p> <p><i>V předaných podkladech není nikde specifikován požadovaný materiál terasových prken pro dřevěnou terasu kavárny.</i></p> <p><i>Tímto Vás žádáme o bližší specifikace požadovaného materiálu terasy.</i></p>
Reakce Zadavatele:	Terasová prkna jsou navržena z tropického dřeva z důvodu vyšší odolnosti. Není vhodné použití evropských jehličnatých dřevin jako modřín nebo borovice.
Žádost č.	27
Datum doručení:	23.1.2025
Přesné znění žádosti:	<p>SO 601, 602_2, 603_3 – stavební část</p> <p><i>V technické zprávě ASŘ je uvedeno:</i></p> <p><u>Stavební úpravy v prostoru podchodu</u></p> <p>Na dělicí konstrukci dojde k osazení nových odvětrávacích mřížek se sítěmi proti hmyzu ze strany hlavního komunikačního koridoru, dělicí zdi budou obloženy obkladem z duromerového vysokotlakého laminátu (HPL) světlého odstínu.</p> <p><i>Obklad stěn z HPL laminátu není vykázán ve výkazu výměr. Tímto Vás žádáme o prověření, případně o doplnění položky do výkazu výměr.</i></p>
Reakce Zadavatele:	V rámci stavby se s obkladem stěn z HPL laminátu nepočítá. Byla upravena technická zpráva. Zadavatel zveřejňuje upravenou přílohu „SO_601_604_100_Tech_zpr_DI_c5“
Žádost č.	28
Datum doručení:	23.1.2025
Přesné znění žádosti:	<p>SO 601, 602_2, 603_3 – stavební část</p> <p><i>V technické zprávě ASŘ je uvedeno:</i></p>

PRODEJNY

Nová vestavba bude ze sendvičových panelů. Vnitřní konstrukce budou zděné a sádkartonové. Panely a zdivo bude založeno na plošných ŽB základech popřípadě na původních základových konstrukcích mostního tělesa. Pod úrovní podhledů budou systémově osazeny provětrávací mřížky se sítěmi proti hmyzu z vnitřní strany.





Panely budou z vnější strany opatřeny trapézovým obkladem stejného profilu. Profil panelů a obkladu bude vzorkován a odsouhlasen architektem a investorem.

Pro vstupy a zasklení otvorů nové vytvořených prodejen a provozoven budou použity sestavy výkladců. Jedná se o hliníkové výplně otvorů s tepelně-izolačním zasklením. Vnitřní dveře z vysokotlakého laminátu budou osazeny do ocelových zárubních.

Strop nájemních prostor bude tvořen sendvičovou vestavbou. V místech otvorů bude sendvičová konstrukce vyztužena a uzpůsobena pro napojení výplní otvorů. Na stropní konstrukci bude zavěšen SDK podhled. Funkci hydroizolace a střešního pláště, proti nahodile zatékající vodě, tvoří střešní plášť ve spádu. Povrch panelů je z trapézového plechu a jsou vyplněny PIR pěnou. Tloušťka sendvičových panelů je 200 mm. Vzduchová mezera mezi nosníky mostní konstrukce a střešními panely bude odvětrána pomocí větracích mřížek se sítěmi proti hmyzu.

Legenda materiálů na výkrese půdorysu:

LEGENDA MATERIÁLŮ

	SENDVIČOVÝ PANEĽ TL. 80mm NA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI
	SENDVIČOVÝ PANEĽ TL. 80mm NA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI + MINERÁLNÍ VLNA TL. 100mm + PAROZÁBRANA + 2x SDK TL. 12.5mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT
	SDK PŘÍČKA TL. 150mm NA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI + MINERÁLNÍ VLNA TL. 100mm + PAROZÁBRANA (2x SDK TL. 12.5mm + 2x SDK TL. 12.5mm), POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT
	VOLNĚ STOJÍCÍ SDK PŘÍČKAPŘEDSTĚNA + MINERÁLNÍ VLNA TL. 100mm (2x SDK TL. 12.5mm + 2x SDK TL. 12.5mm)

Výkaz výměr:

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

V technické zprávě je uvedena tloušťka sendvičových panelů 200mm. Ve výkazu výměr jsou vykázané sendvičové panely tloušťky 80mm stejně jako v legendě materiálů.

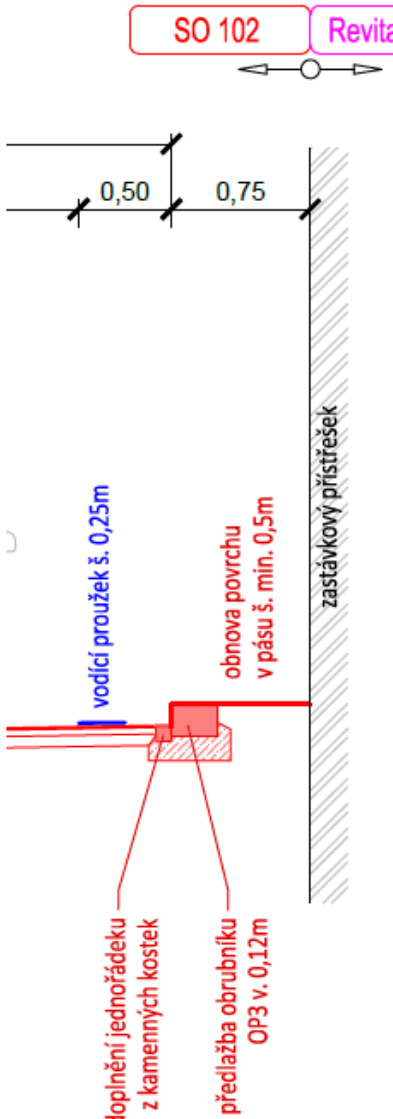
Tímto Vás žádáme o vyjasnění požadované tloušťky sendvičových panelů, případně o opravu výkazu výměr.

Dále žádáme o vysvětlení zda jsou sendvičové panely požadovány s jádrem z minerální vlny nebo PIR pěnou ?

Reakce

Zadavatele:

Jsou použity sendvičové panely tl. 80 mm s výplní z minerální vlny dle soupisu prací a legendy materiálů. Tloušťka 200 mm poukazovala na celkovou tl. obvodové konstrukce. Popis v technické zprávě byl upraven.



Žádost č.	29			
Datum doručení:	23.1.2025			
Přesné znění žádosti:	<p><i>SO 101 Ulice Vítkovická a SO 102 Ulice 28.října</i></p> <p><i>Ve vzorovém řezu je tento detail, kde je uvedeno, že dojde k předlažbě obrubníku a doplnění jednořádku z kamenných kostek:</i></p>  <p><i>Ve VV jsou ale položky pro rozebrání a likvidaci stávajících obrubníků (pol.č.9 a 10) + zřízení z nově dodaných. V řezu je obrubník typu OP3, ve VV OP6, navíc je zde rozpor mezi názvem položky a poznámkou – materiál kámen/beton.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>917425</td> <td>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM</td> <td>M</td> </tr> </table>	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M
917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M		

	<p>Nový obrubník OP6 vč. bet. lože C20/25 - nXF2 odolné proti soli vč. 10% obloukových dílů (poloměry dle realizační dokumentace) 121,0 = 121,000 [A] Celkem: A=121,000 [B]</p> <p>Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x</p> <p><i>Položka pro doplnění jednořádku z kamenných kostek není ve VV uvedena.</i> Žádáme zadavatele o revizi VV – jasné zadání typu a materiálu obrubníků + doplnění položky pro zřízení jednořádku z kostek.</p>															
Reakce Zadavatele:	Ze strany Zadavatele došlo ke sjednocení požadovaného typu obrubníků v rámci vzorového řezu a výkazu výměr. Jedná se o typ kamenné obruby OP6. V rozsahu stavby dále nedojde ke zřízení jednořádku z kostek, čemuž odpovídá opravená Příloha č. 2b ZD - Výkaz výměr k PD 2 (k ocenění) a opravené vzorové řezy (příloha 4793-1a2 - D3.1 - 101 - Vzorové příčné řezy a 4793-1a2 - D3.2 - 102 - Vzorové příčné řezy).															
Žádost č.	30															
Datum doručení:	23.1.2025															
Přesné znění žádosti:	<p>SO 664 - Zastřešení zastávek TRAM</p> <p>V části Elektromontáže chybí položkový VV, je zde pouze souhrnná položka:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">21-M</td> <td style="text-align: center;">Elektromontáže</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">45</td> <td style="text-align: center;">K</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">EL silnoproud SO 664</td> <td style="text-align: center;">kpl 1,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">VV</td> <td style="text-align: center;">"viz příloha 664 D5.6. 101 a příl. 664 D5.6. 102" 1,00</td> <td style="text-align: center;">1,000</td> </tr> </table> <p>Žádáme zadavatele o revizi VV – doplnění podrobného položkového VV.</p>	D	21-M	Elektromontáže			45	K	2	EL silnoproud SO 664	kpl 1,000	VV			"viz příloha 664 D5.6. 101 a příl. 664 D5.6. 102" 1,00	1,000
D	21-M	Elektromontáže														
45	K	2	EL silnoproud SO 664	kpl 1,000												
VV			"viz příloha 664 D5.6. 101 a příl. 664 D5.6. 102" 1,00	1,000												
Reakce Zadavatele:	Detailní výkaz výměr k této položce byl zveřejněn jako příloha Vysvětlení ZD č. 3 ze dne 20.1.2025. Zadavatel nicméně provedl avizovanou konsolidaci a v rámci nyní zveřejňované Přílohy č. 2a ZD - Výkaz výměr k PD 1 (k ocenění) byly doplněny výkazy výměr pro elektroinstalaci „SO 601, 602.2, 603.3“; „SO 603.2“ a „SO 664“. Samostatné výkazy výměr v rámci těchto SO nechť dodavatelé nenaceňují a nepřikládají do svých nabídek.															
Žádost č.	31															

Datum doručení:	23.1.2025																								
Přesné znění žádosti:	<p><i>SO 602.1 – Prostor podchodů směrem k tramvajovým zastávkám</i></p> <p><i>Stavební část</i></p> <p><u>Výkaz výměr:</u></p> <table border="1"> <tr> <td>97</td> <td>K</td> <td>711615001R</td> <td>Izolace vodorovných konstrukcí polyuretanová stříkaná tl.5mm</td> <td>M2</td> <td>291,300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VV</td> <td></td> <td>"povrch desek stropních" 209,50</td> <td></td> <td>209,500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VV</td> <td></td> <td>"svislé povrchy zídek" 81,80</td> <td></td> <td>81,800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VV</td> <td></td> <td>Součet</td> <td></td> <td>291,300</td> </tr> </table> <p><u>Technická zpráva:</u></p> <p>- vodotěsná vrstva - stříkaná hydroizolace na báze polyuretanu, pevnost v tahu min. 8N/mm², přidrženost min 1,5N/mm²</p> <p><i>Stříkaná izolace PUR se standardně používá v tloušťkách cca od 10cm.</i></p> <p><i>Ve výkazu výměr je uvedena tloušťka 5mm, v Technické zprávě tloušťka uvedena není.</i></p> <p><i>Tímto Vás žádáme o sdělení v jaké tloušťce je stříkaná PUR izolace požadovaná ?</i></p>	97	K	711615001R	Izolace vodorovných konstrukcí polyuretanová stříkaná tl.5mm	M2	291,300		VV		"povrch desek stropních" 209,50		209,500		VV		"svislé povrchy zídek" 81,80		81,800		VV		Součet		291,300
97	K	711615001R	Izolace vodorovných konstrukcí polyuretanová stříkaná tl.5mm	M2	291,300																				
	VV		"povrch desek stropních" 209,50		209,500																				
	VV		"svislé povrchy zídek" 81,80		81,800																				
	VV		Součet		291,300																				
Reakce Zadavatele:	<p>Tazatel pravděpodobně hovoří o jiném typu izolačního systému. V tomto případě se jedná o stříkanou hydroizolaci na bázi polyuretanu, kdy navržený izolační systém odpovídá požadavkům kladeným na stříkané izolační systémy. Zpravidla je stříkaný izolační systém tvořený polyureou, polyuretanem a polyureou-polyuretanem (hybridní typ). Pro izolaci mostních konstrukcí je možné použití např. Sikalastic-841ST, Purtop 400M, apod. Zpravidla se jedná o dvojkomponentní, elastické, rychle tvrdnoucí látky s vysokou přilnavostí a s velmi dobrou chemickou odolností. Izolace se nanáší stěrkováním nebo použitím vysokotlakého stříkacího zařízení. Stříkané izolace tohoto typu se zpravidla aplikují v tl. cca 2 – 5 mm.</p>																								
Žádost č.	32																								
Datum doručení:	27.1.2025																								
Přesné znění žádosti:	<p><i>SO 665.1 - Rekonstrukce tramvajových mostů- most ev.č.4793-2</i></p> <p><i>V soupisu prací k ocenění jsme nenalezli k položce pro zhotovení spřažené nosné konstrukce (poř. č. 16/421321138 - Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové spřahující, z betonu C 30/37) odpovídající položky pro nezbytnou realizaci a odstranění bednění.</i></p> <p><i>Prosíme o vysvětlení či doplnění.</i></p>																								

Reakce Zadavatele:	Zadavatel zveřejňuje upravenou Přílohu č. 2a ZD – Výkaz výměr k PD 1 (k ocenění). Položky pro zřízení (kód pol. 421351131R) a odstranění (kód pol. 421351231R) bednění byly doplněny.
Žádost č.	33
Datum doručení:	27.1.2025
Přesné znění žádosti:	<p><i>V Zadávací dokumentaci konkrétně v projektové dokumentaci v části „Dokladová část“ zhotovitel nenalezl vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců dotčených inženýrských sítí a stavební povolení.</i></p> <p><i>V odst. 3.4 SoD se uvádí: „<u>Dílo bude zhotoveno v souladu s podmínkami uvedenými ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy a správců dotčených inženýrských sítí při současném dodržení podmínek stanovených v předaném stavebním povolení.</u>“.</i></p> <p><i>Vzhledem k tomu, že dodavatel musí v rámci své nabídky zohlednit požadavky vyplývající z vyjádření dotčených orgánů státní správy, správců dotčených inženýrských sítí a stavebního povolení, je nezbytné, aby měl kompletní dokladovou část k dispozici.</i></p> <p><i>Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o poskytnutí chybějící části zadávací dokumentace, tedy vyjádření dotčených orgánů státní správy, správců dotčených inženýrských sítí a stavební povolení.</i></p>
Reakce Zadavatele:	<p>Zadavatel je toho názoru, že požadovaná dokladová část není pro nacenění veřejné zakázky potřebná, nicméně přesto žádosti vyhovuje a zveřejňuje dokladovou část pro část stavby odpovídající PD 1 s vyjádřením dotčených orgánů státní správy a správců dotčených inženýrských sítí v rámci přílohy „Dokladova_cast_DI_c5“. Stavební povolení není v tuto chvíli vydané, bude předáno vybranému zhotoviteli před realizací stavby.</p> <p>Co se týče části stavby dle PD 2, tento záměr nevyžaduje stavební povolení neboť se jedná o drobnou stavbu ve smyslu stavebního zákona a nejsou k dispozici ani žádná stanoviska dotčených orgánů.</p>
Žádost č.	34
Datum doručení:	27.1.2025
Přesné znění žádosti:	<p><i>SO601+602.2+603.1-stavební část</i></p> <p><i>Ve výpisu prvků ani v technické zprávě není jednoznačně určeno z jakého materiálu (nerez, žárově zinkovaná ocel, ocel s nátěrem..) jsou požadovaná jednotlivá zábradlí – týká se to pozic Z1A až Z1G, Z2A až Z2D, Z3A.</i></p> <p><i>Tímto Vás žádáme o určení přesné materiálové specifikace zábradlí.</i></p>

Reakce Zadavatele:	Zadavatel upřesňuje specifikaci pro jednotlivá zábradlí: Prvky zábradlí Z1A až Z1G, Z2A až Z2D, budou provedeny z žárově zinkované oceli. U prvku Z3A: popis PKO * Žárové zinkování ponorem v tl. 70 µm * 2x nátěr dvoukomponentním epoxidem plněným lamelárními pigmenty v celk. tl. 150 µm * 1x alifatický polyuretanový nátěr tl. 60 µm. - Požadovaná minimální trvanlivost ochrany - 10 let.
Žádost č.	35
Datum doručení:	27.1.2025
Přesné znění žádosti:	<i>SO 603.2 – Zastřešení podchodu směr TIETO</i> <i>Projektová dokumentace SO 603.2 obsahuje i složku ESI. Elektroinstalace ale není vykázána ve VV SO 603.2.</i> <i>Žádáme zadavatele o doplnění příslušných položek do VV.</i>
Reakce Zadavatele:	Zadavatel odkazuje na vypořádání dotazu č. 30 výše.
Žádost č.	36
Datum doručení:	27.1.2025
Přesné znění žádosti:	<i>SO601+602.2+603.1-stavební část</i> <i>Pro nacenění travelátorů potřebujeme znát detail nejnižší stanice, kde bude umístění spodní stanice travelátorů.</i> <i>Tímto Vás žádáme o doplnění detailu, příp. kóty nejnižší stanice travelátorů.</i>
Reakce Zadavatele:	Samotné travelátory jsou součástí SO601+602.2+603.1 – 07 Travelátory, výtah. Betonové konstrukce pro osazení technologie travelátorů a výtahů je součástí SO 602.1 Prostor podchodů směrem ke tramvajovým zastávkám. Z příloh SO 602.1 jsou požadované informace zřejmé.
Žádost č.	37
Datum doručení:	27.1.2025

Přesné znění žádosti:	<p><i>SO 662 - Nástupiště</i></p> <p><i>Ve VV jsou položky pro označníky a vitríny na JŘ. Výkresová dokumentace obsahuje pouze výkres označníku 662_04_oznacnik_DPO.pdf, vitrína není nikde specifikována.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>1 6</td> <td>K R</td> <td>926931311 R</td> <td>Osazení zastávkového označníku závěsného včetně dodání</td> <td>kus</td> <td>2,000</td> </tr> </table> <p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: Bude použit "označník boční s horním úchytem" dle specifikací DPO. Jedná se o vzorový typový výrobek, který si zhotovitel musí nechat schválit objednatelem.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>1 7</td> <td>K R</td> <td>926931312 R</td> <td>Osazení nástěnné vitríny pro JŘ včetně dodání</td> <td>kus</td> <td>2,000</td> </tr> </table> <p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: Bude použita vitrína dle specifikací DPO. Jedná se o výrobek atypických rozměrů, který si zhotovitel musí nechat schválit objednatelem.</i></p> <p>Žádáme o doplnění výkresu pro pol.č.17 – nástěnná vitrína pro JŘ.</p>	1 6	K R	926931311 R	Osazení zastávkového označníku závěsného včetně dodání	kus	2,000	1 7	K R	926931312 R	Osazení nástěnné vitríny pro JŘ včetně dodání	kus	2,000
1 6	K R	926931311 R	Osazení zastávkového označníku závěsného včetně dodání	kus	2,000								
1 7	K R	926931312 R	Osazení nástěnné vitríny pro JŘ včetně dodání	kus	2,000								
Reakce Zadavatele:	<p>Jedná se o atypický zámečnický výrobek, který bude odpovídat požadavkům objednatele DPO. Přesná specifikace bude řešena v rámci VTD. Zadavatel uvádí následující vzorové řešení vitríny pro JŘ: zámečnický výrobek rozměru 1,5 x 1,1 m situaovaný na šířku, kotvený na 2 sousední stojiny zadní stěny nástupiště, případně ukotven na 1 stojinu s uchycením pomocí mezirámu z ocelových „L“ profilů protikorozně ošetřených žárovým zinkováním.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>												
Žádost č.	38												
Datum doručení:	27.1.2025												
Přesné znění žádosti:	<p><i>SO 330 – Úprava kanalizace</i></p> <p><i>Na fotografii u statického výpočtu je vidět rovný strop a není jasné v jak dlouhém je úseku.</i></p> <p>Žádáme zadavatele o doplnění PD – videozáznam z TV kamery.</p>												
Reakce Zadavatele:	Zadavatel doplňuje videozáznamy z kamery a zakreslení trasy sběrače A.												

Žádost č.	39
Datum doručení:	27.1.2025
Přesné znění žádosti:	<i>SO 330 – Úprava kanalizace</i> <i>V PD je pod označením 330_04_PRV shodný výkres jako 330_03_Podelny rez</i> <i>Žádáme o doplnění PD – správný výkres 300_04_PRV (Přehledný výkres šachet).</i>
Reakce Zadavatele:	Zadavatel doplňuje přílohu „300_04_PRV_DI_c5“.

II.

Zadavatel s ohledem na charakter provedených změn a doplnění **prodlužuje lhůtu k podání nabídek do 18. 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)
- Příloha č. 2b ZD - Výkaz výměr k PD 2 (k ocenění) - formát .xlsx
- Příloha č. 2b ZD - Výkaz výměr k PD 2 (k ocenění) - formát .xml
- 330_04_PRV_DI_c5
- SO_601_604_100_Tech_zpr_DI_c5
- SO_601_604_140_Vypisy_DI_c5
- Dokladova_cast_DI_c5
- Kamerové průzkumy
- Zakreslení trasy sběrače A
- 4793-1a2 - D3.1 - 101 - Vzorové příčné řezy_DI_c5
- 4793-1a2 - D3.2 - 102 - Vzorové příčné řezy_DI_c5

V Ostravě dne 28. 1. 2025

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