

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. 11

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 (byť byly doručeny po uplynutí zákonné lhůty) takto:

Žádost č.	76																					
Datum doručení:	7.2.2025																					
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>1,000</i></td> </tr> <tr> <td><i>Trakční stožár 11m/26kN metalizovaný, typ E</i></td> <td><i>ks</i></td> <td><i>1,000</i></td> </tr> <tr> <td><i>Trakční stožár 10m/22kN, OSV metalizovaný, typ D</i></td> <td><i>ks</i></td> <td><i>6,000</i></td> </tr> <tr> <td><i>Trakční stožár 11m/22kN, OSV metalizovaný, typ D</i></td> <td><i>ks</i></td> <td><i>2,000</i></td> </tr> <tr> <td><i>Trakční stožár přírubový 10m/16kN OSV metalizovaný, typ CP</i></td> <td><i>ks</i></td> <td><i>12,000</i></td> </tr> <tr> <td><i>Trakční stožár přírubový 10m/16kN metalizovaný, typ CP</i></td> <td><i>ks</i></td> <td><i>2,000</i></td> </tr> <tr> <td><i>Trakční stožár přírubový 9m/22kN OSV metalizovaný, typ DP</i></td> <td><i>ks</i></td> <td><i>1,000</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>	<i>Trakční stožár 10m/22kN metalizovaný, typ D</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>Trakční stožár 11m/26kN metalizovaný, typ E</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>Trakční stožár 10m/22kN, OSV metalizovaný, typ D</i>	<i>ks</i>	<i>6,000</i>	<i>Trakční stožár 11m/22kN, OSV metalizovaný, typ D</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>Trakční stožár přírubový 10m/16kN OSV metalizovaný, typ CP</i>	<i>ks</i>	<i>12,000</i>	<i>Trakční stožár přírubový 10m/16kN metalizovaný, typ CP</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>Trakční stožár přírubový 9m/22kN OSV metalizovaný, typ DP</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>
<i>Trakční stožár 10m/22kN metalizovaný, typ D</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>																				
<i>Trakční stožár 11m/26kN metalizovaný, typ E</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>																				
<i>Trakční stožár 10m/22kN, OSV metalizovaný, typ D</i>	<i>ks</i>	<i>6,000</i>																				
<i>Trakční stožár 11m/22kN, OSV metalizovaný, typ D</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>																				
<i>Trakční stožár přírubový 10m/16kN OSV metalizovaný, typ CP</i>	<i>ks</i>	<i>12,000</i>																				
<i>Trakční stožár přírubový 10m/16kN metalizovaný, typ CP</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>																				
<i>Trakční stožár přírubový 9m/22kN OSV metalizovaný, typ DP</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>																				

	<p>Stožáry D10 – 22 kN mají uvedenou délku 8,5m nadzemní část a 1,5 m délku v základu. Stožár DP10 má uvedenou délku 9,5m nadzemní část Stožár D11 má uvedenou délku 9,5m nadzemní část a 1,5 m délku v zemi.</p> <p>Součástí tohoto výkresu jsou však řezy stožárů, kde je uvedeno že přírubový stožár typ C má výšku nadzemní části 9 m. Rovněž přírubový stožár typu D má délku nadzemní části 9 m.</p> <p>Na výkresu s trnem je zase uvedena informace, že stožáry typu C mají délku 8,5m.</p> <p>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) Rovněž prosíme o vyjasnění délky nadzemní části u jednotlivých stožárů typu D. Délka nadzemní části nesedí ani u stožáru osazeného na pilotu DP10, tabulka uvádí 9,5m, VV zase uvádí délku 9m.</p> <p>Prosíme o sjednocení a vyjasnění, které z hodnot platí a opravení přehledové tabulky a výkresů přírubových stožárů typu C a typu D.</p>
Reakce Zadavatele:	<p>Stožáry D a E, které se budou osazovat do hranových základů mají uvedenou celkovou délku stožáru (10 resp. 11m) s tím, že budou osazeny 1,5m do základu a tedy nadzemní výška bude 8,5m pro 10metrové stožáry a 9,5m pro 11metrové stožáry.</p> <p>Přírubové stožáry typu CP a DP mají uvedenou také celkovou délku ale v tomto případě je to také jejich nadzemní výška – tedy 10m a v jednom případě 9m. Ve výkresu 661_03_STOZARY_ZAKLADY jsou obrázky stožárů pouze ilustrativní a údaj u přírubových stožárů (CP a DP), že mají délku stožáru v základu 1,5m platí pro použitý trn.</p>
Žádost č.	77
Datum doručení:	7.2.2025
Přesné znění žádosti:	<p>Objekt SO 451 – položka č. 32 – rozvodnice pro VO včetně výzbroje, vývodek, ochranných trubek v počtu 21 kusů – chybí specifikace této rozvodnice Objekt SO 453 – položka č. 5 – rozvodnice pro VO včetně výzbroje, vývodek, ochranných trubek v počtu 3 kusů – chybí specifikace této rozvodnice</p> <p>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.</p> <p>Prosíme o doplnění specifikace výzbroje a jištění pro danou rozvodnici.</p>
Reakce Zadavatele:	Shrnutí relevantních informací (viz rovněž příslušné TZ k daným SO):

	<p>SO 451: Výzbroje budou uzpůsobeny k připojení 3 kabelů AYKY 4x35, např. SR721, SR722. Vývod ke každému svítidlu bude jištěn OPV 6 A. Kabely budou v rozvodnicích označeny štítky o směru trasy. Svítidlo bude pak napojeno kabelem CYKY 3x1,5mm². Kabely budou v rozvodnicích ukončovány smršťovacími záklopkami. Dvířka rozvodnic budou opatřena výstražným symbolem.</p> <p>SO 453: Výzbroj jako u SO 451, jištění OPV 2A.</p>
--	--

II.

Zadavatel s ohledem na charakter poskytnutého vysvětlení **neprodlužuje lhůtu k podání nabídek.**

V Ostravě dne 12. 2. 2025

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