

	<p style="text-align: center;">METROPROJEKT Praha a. s. Argentinská 1621/36, Holešovice, 170 00 Praha 7</p> <p style="text-align: center;">DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění</p>
---	---

Název akce: RS 4 VRT Praha-Balabenka – sjezd Lovosice

Č. smlouvy objednatele: 8304/MP-K4

Č. smlouvy zhotovitele:

1. Smluvní strany:

Objednatel: METROPROJEKT Praha a. s.
Argentinská 1621/36, Holešovice, 170 00 Praha 7
zastoupený: Ing. Vladimírem Seidlem, předsedou představenstva
Ing. Petrem Vyskočillem, místopředsedou představenstva
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
čís. účtu: 9302021/0100
IČO: 45271895 DIČ: CZ45271895 – plátce DPH
OR: Městský soud Praha, odd. B, vložka 1418

Zhotovitel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Součást: Fakulta bezpečnostního inženýrství
Ostrava, Poruba, 17. listopadu 2172/15
zastoupený: doc. Ing. Jiří Pokorný, PhD., MPA, dr.h.c. děkan
bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.
čís. účtu: 127089559/0300
IČ: 61989100 DIČ: CZ61989100

Smluvní strany se dohodly uzavřít níže uvedeného dne, měsíce a roku

dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo,

kterým se smluvní strany dohodly na následujících změnách výše uvedené smlouvy o dílo:

4. Termíny, podmínky a místo plnění:

Původní text bodu 4.1 se ruší a nahrazuje se tímto textem:

4.1 Termíny plnění:

- 4.1.1 Podklady pro zpracovatele, které jsou zásadní z hlediska dalšího návrhu ostatních profesí (přístupové komunikace a nástupní plochy pro IZS, únikové východy, zdroje požární vody a vybavení objektů vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními apod.) 31. 10. 2023
- 4.1.2 „2. dílčí etapa“ koncept DUR 15.11. 2023
- koncept technického řešení Díla k projednání v úseku odb. Balabenka (mimo) - ŽST Roudnice n/l VRT (včetně)
- základní 3D model zasazený do terénu pro prezentaci záměru samosprávě a veřejnosti
- 4.1.3 „3. dílčí etapa“ Aktualizovaný koncept DÚR 18.12.2023
- koncept technického řešení Díla se zpracovanými připomínkami objednatele, předanými do 1.12.2023 v úseku odb. Balabenka (mimo) - ŽST Roudnice n/l VRT (včetně)

- odhad investičních nákladů v podrobnosti pro stupeň DÚR v úseku odb. Balabenka (mimo)
- ŽST Roudnice n/I VRT (včetně)
- konečné výstupy z průzkumů v úseku odb. Balabenka (mimo) - ŽST Roudnice n/I VRT
- 4.1.4 „4a. dílčí etapa“ Aktualizovaný koncept DÚR do 15. 5. 2024
 - aktualizace konceptu technického řešení Díla v úseku Odb. Balabenka (mimo) – ŽST Roudnice VRT (včetně) k projednání
 - koncept technického řešení Díla se zpracovanými připomínkami objednatele, předanými do 1.12.2023
- 4.1.5 „4b. dílčí etapa“ Aktualizovaný koncept DÚR 28. 6. 2024
 - dopracování technického řešení odb. Balabenka a sjezdu na Lovosice
- 4.1.6 „4c. dílčí etapa“ Aktualizovaný koncept DÚR 29. 11. 2024
 - koncept PBR a Analýza rizik všech tunelů, Expertizní posouzení rozvoje požáru a evakuace osob pro tunel Líbeznice.
 - aktualizace konceptu technického řešení Díla o zpracované připomínky investora
- 4.1.7 „4d. dílčí etapa“ Aktualizovaný koncept DÚR 22. 12. 2024
 - koncept PBR všech tunelů se zpracovanými připomínkami investora, Expertizní posouzení rozvoje požáru a evakuace osob pro tunel Střížkov, Operativně taktická studie pro všechny tunely
 - zpřesnění a doplnění výpočtu celkových investičních nákladů
 - spolupráce při odevzdání konceptu Záměru projektu
- 4.1.8 „5. dílčí etapa“ Čistopis DÚR a EIA do 3 měsíců od dokončení 4d. dílčí etapy
 - odevzdání čistopisu DÚR se zpracováním připomínek Objednatele včetně BIM
 - spolupráce při odevzdání čistopisu EIA
 - spolupráce při odevzdání Záměru projektu
- 4.1.9 „6. dílčí etapa“ Získání pravomocného kladného závazného stanoviska EIA do 5 měsíců od dokončení 5. dílčí etapy
 - spolupráce při získání pravomocného kladného závazného stanoviska EIA
- 4.1.10 7. dílčí etapa Aktualizace čistopisu DÚR do 3 měsíců od dokončení 6. dílčí etapy
 - aktualizovaný čistopis DUR se zpracovanými připomínkami DOSS, aktualizovaný BIM
 - aktualizované investiční náklady
 - aktualizovaný 3D model rozhodujících stavebních objektů zasazený do terénu pro prezentaci záměru samosprávě a veřejnosti;
- 4.1.11 „8. dílčí etapa“ Získání pravomocného ÚR předpoklad do 2 měsíců od dokončení 7. dílčí etapy
 - spolupráce při získání pravomocného ÚR

7. Platební podmínky:

Původní text bodu 7.7 se ruší a nahrazuje se tímto textem:

7.7 Smluvní strany se dohodly na dílčí fakturaci jednotlivých částí díla takto:

7.7.1	Práce dle bodu 4.1.2, tj. 2. dílčí etapa	156 000,- Kč
7.7.2	Práce dle bodu 4.1.3, tj. 3. dílčí etapa	156 000,- Kč
7.7.3	Práce dle bodu 4.1.7, tj. 4d. dílčí etapa	78 000,- Kč

7.7.4	Práce dle bodu 4.1.8, tj. 5. dílčí etapa	39 000,- Kč
7.7.5	Práce dle bodu 4.1.9, tj. 6. dílčí etapa	117 000,- Kč
7.7.6	Práce dle bodu 4.1.10, tj. 7. dílčí etapa	117 000,- Kč
7.7.7	Práce dle bodu 4.1.11, tj. 8. dílčí etapa	117 000,- Kč

Ostatní ustanovení smlouvy nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

Tento dodatek smlouvy se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.

Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU K NĚMU SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY ZALOŽENÉ NA KVALIFIKOVANÉM CERTIFIKÁTU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

V Praze

METROPROJEKT Praha a.s.

Ing. Vladimír Seidl Digitálně podepsal Ing. Vladimír Seidl
Datum: 2024.11.20 10:23:38 +01'00'

Ing. Vladimír Seidl
předseda představenstva

Ing. Petr Vyskočil Digitálně podepsal
Ing. Petr Vyskočil
Datum: 2024.11.20
10:50:56 +01'00'

Ing. Petr Vyskočil
místopředseda představenstva

OBJEDNATEL

V Ostravě

Vysoká škola báňská –
Technická univerzita Ostrava

doc. Ing. Digitálně podepsal
doc. Ing. Jiří
Pokorný, Ph.D., MPA
Datum: 2024.11.20
19:28:23 +01'00'
Jiří Pokorný,
Ph.D., MPA

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA, dr.h.c.
Děkan Fakulty bezpečnostního inženýrství

ZHOTOVITEL

