

Dodatek č. 3 ke Smlouvě

č. smlouvy objednatele: 10PT-001264

č. smlouvy zhotovitele: 22-014.250

ze dne 08.02.2022 (dále jen „Smlouva“)

uzavřený mezi

objednatelem:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

zastoupeným:

bankovní spojení: ČNB

IČO: 659 93 390 DIČ: CZ65993390

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 80478

kontaktní osoba ve věcech smluvních a osoba oprávněná k podpisu dodatku:

kontaktní osoba ve věcech technických:

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

zhotovitelem:

Společnost „SG_Velké projekty BIM 2020“ založená Smlouvou o společnosti se sídlem v Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, zastoupená Správcem a Společníkem 1 oprávněným k podpisu prováděcí smlouvy na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti:

SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem:

Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ
130 80

IČO:

25793349

DIČ:

CZ25793349

zápis v obchodním rejstříku:

u Městského soudu v Praze, oddíl B,
vložka 6088

právní forma:

a.s.

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

zastoupen:

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dodatek č. 1 ke Smlouvě.

I.

Rozhodné skutečnosti

1. Smluvní strany uzavřely dne 08.02.2022 Smlouvu na zakázku D11 1108 Jaroměř – Trutnov – VD-ZDS +TP+AD. Dne 05.02.2024 byl uzavřen Dodatek č. 1, 09.05. 2024 byl uzavřen Dodatek č. 2 ke smlouvě č. 10PT-001264.
2. Z důvodu zachování kontinuity technického řešení z předchozího projekčního stupně je třeba do stavby zařadit i **SO 360 Sedimentační nádrž v km 114,680 včetně odtoku.**
3. Na základě závěrů Technicko-ekonomické studie proveditelnosti dodatečného osazení detekční technologie inteligentního parkování NA na odpočívce Brusnice D11 (RH elektroprojekt s.r.o. 12/2020) bude do stavby zařazen i **SO 499.8 Monitoring parkovacích stání na odpočívkách.** Důvodem zařazení tohoto SO 499.8 do stavby je doplnění technologického vybavení odpočívky v souladu s technickými předpisy objednatele.
4. Na základě skutečnosti, že provozovatel ČEZ Distribuce a.s. se zavázal provést úpravu distribuční soustavy bez nutnosti předložení zadávací dokumentace pro **SO 490.1 Přípojně místo ČEZ v km 114,2, SO 490.3 Přípojně místo ČEZ 124 a SO 490.5 Přípojně místo ČEZ 131,4** smluvní strany si dohodly vypustit stavební objekty SO 490.1, 490.3, 490.5 ze soupisu prací.

II.

Změna smlouvy

1. Předmětem Dodatku č. 3 je rozšíření předmětu plnění, jak uvedeno výše.

Cena za dílo se navyšuje o 148 200,- Kč bez DPH (SO 360 a SO 499.8) a ponижuje o 68 400 Kč bez DPH (SO 490.1, SO 490.3, SO 490.5).

Cena dle Smlouvy	129 706 200,00 Kč
Dodatek č. 1 bez DPH	775 200,00 Kč
Dodatek č. 2 bez DPH	0,00 Kč
Dodatek č. 3 bez DPH	79 800,00 Kč
Cena celkem vč. Dodatku č.3 bez DPH	130 561 200,00 Kč
Cena celkem vč. Dodatku č. 3 vč. DPH:	157 979 052,00 Kč

2. Znění odst. 1 čl. II. Smlouvy se nahrazuje zněním novým, jehož text je následující:

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
130 561 200,- Kč	27 417 852,- Kč	157 979 052,- Kč

3. Znění odst. 4 čl. V. Smlouvy se nahrazuje zněním novým, jehož text je následující:

5. Přílohu této smlouvy tvoří:

1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
2. Nepoužito,
3. Soupis prací ... **ve znění Dodatku č. 3**
4. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
5. Prohlášení o odborném personálu
6. Předávací protokol
7. Společné čestné prohlášení

4. V Příloze č. 3 Smlouvy – Soupis prací se doplňují položky

SO 360	Sedimentační nádrž v km 114,680 včetně odtoku
SO 499.8	Monitoring parkovacích stání na odpočívkách

Z Přílohy č. 3 Smlouvy – Soupis prací se vyjmou položky

SO 490.1	Přípojné místo ČEZ v km 114,2
SO 490.3	Přípojné místo ČEZ 124
SO 490.5	Přípojné místo ČEZ 131,4

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 3 je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ustanovení této Smlouvy, která nejsou tímto dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
2. Dodatek č. 3 je platný dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma Smluvními stranami tohoto Dodatku č. 3 a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
3. Tento Dodatek se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je aktualizovaný Soupis prací, který upravuje Příloha č. 3 Soupis prací.

Příloha:

Příloha č. 3 Soupis prací

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

PODEPSÁN
za objednatele:

.....

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

PODEPSÁN
za zhotovitele:

Podepsal
DN: cn=...
o=SUDOP PRAHA a.s., ou=032164,
Datum: 2024.06.26 17:21:24 +02'00'

SUDOP PRAHA a.s.

Podepsal
DN: cn=...
o=SUDOP PRAHA a.s., ou=59713,
oř
Datum: 2024.06.27 07:24:44 +02'00'

SUDOP PRAHA a.s.

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

Tabulka č. 1

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část VD-ZDS*)	a) Technická pomoc při projednávání stavby v rámci prosazení navrženého a objednatelem požadovaného technického řešení b) Technická pomoc - v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby c) Zajištění výkonu autorského dozoru d) Technická pomoc - technická rozpracovanost zvláště složitých stavebních objektů či konstrukčních celků na základě pokynu objednatele e) Technická pomoc - prověřování variant technického řešení na základě pokynu Objednatele (v Kč bez DPH/hod)**)	Cena celkem v Kč bez DPH****)
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci			
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky			
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH			
% změna ceny Nabídka/Předpoklad			

*) Účastník použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě

***) Účastník použije při ocenění hodinovou sazbu (bez DPH) ve stejné výši nebo nižší než, je příslušná hodinová sazba bez DPH uvedené v příslušném rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce "IV.C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. Hodinovou sazbu doplní do příslušné tabulky technické pomoci

****) Celková cena bez DPH uvedená v **Tabulce soupisu prací** musí být shodná s Celkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v **Nabídkové tabulce** účastníka.

Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 2 - 6

Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 6. část VD-ZDS Rozdíl:	
---	--

Pozn. pro zpracovatele: Jedná se o kontrolní tabulku provedení výpočtu. Celková hodnota ocenění v jednotlivých listech a v této souhrnné tabulce se zaokrouhuje na tři desetinná místa. Upozorňujeme, že hodnoty v jednotlivých listech slouží pouze ke kontrole správnosti ocenění a současně slouží ke kontrole v rámci mimořádně nízkých nabídkových cen

VD-ZDS

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

			Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin dle nabídky dodavatele	Kč/hod	Cena v Kč
			Pozn: Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
			A. Souhrnné řešení stavby				
			0. Průvodní zpráva				
			1. Přehledná situace				
			2. Koordinační situace				
			3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)				
			4. Bilance zemních prací				
			5. Zásady organizace výstavby				
			6. Celkové vodohospodářské řešení				
			B. Stavební část				
			Souhrnné stavební objekty řady 0xx				
			Příprava území				
			Souhrnné stavební objekty řady 1xx				
			SO 101 Hlavní trasa D11 1108				
			SO 102 Přeložka silnice I/37 u MÚK Choustníkovo Hradiště				
			SO 103 Úprava I/37 v km 125,70				
			SO 110 MÚK Choustníkovo Hradiště				
			SO 111 MÚK Kocbeře				
			SO 116 Služební sjezd k Trutnovské podpěře SO 201				
			SO 117 Služební sjezd k Jaroměřské podpěře SO 201				
			SO 120 Přeložka místní komunikace v Choustníkove Hradišti (km 118,628)				
			SO 121 Přeložka silnice III/29926 (km 121,97)				
			SO 122 Přeložka silnice II/300 (MÚK Kocbeře)				
			SO 123 Přeložka silnice III/30015 (km127,57)				
			SO 124 Přeložka silnice III/30015 (km 132,22)				
			SO 125 Přeložka III/30016 (km 132,15)				
			SO 126 Přeložka místní komunikace v k.ú. Kocbeře				
			SO 127 Komunikace pro pěší MÚK Kocbeře				
			SO 135 Odpočívka Brusnice v km 131,0				
			SO 140 Přjezd k sedimentační nádrži km 114,68				
			SO 141 Přjezd k retenční nádrži km 116,82				
			SO 142 Přjezd k retenční nádrži km 117,25				
			SO 143 Přjezd k retenční nádrži km 119,55				
			SO 144 Přjezd k Jaroměřskému portálu tunelu				
			SO 145 Přjezd k Trutnovskému portálu tunelu				
			SO 146.1 Přjezd k DUN v km 116,84 vlevo				
			SO 146.2 Přjezd k DUN v km 119,02 vpravo / Přjezd k DUN v km 119,02 vlevo vpravo				
			SO 147.1 Přjezd k DUN v km 124,35				
			SO 147.2 Přjezd k retenční nádrži km 124,35				
			SO 148 Přjezd k retenční nádrži a DUN km 127,55				
			SO 149 Přjezd k retenční nádrži km 131,2				
			SO 150 Přístupy na pozemky v k.ú Hořenice				
			SO 151 Přístupy na pozemky v k.ú Brod n. Lab.				
			SO 152 Přeložka polní cesty v km 114,75				
			SO 153 Přeložka polní cesty v km 115,51				

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

			Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin dle nabídky dodavatele	Kč/hod	Cena v Kč
		SO 154	Přístupy na pozemky v k.ú Slotov				
		SO 155	Přístupy na pozemky v k.ú Dolní Vlčkovice				
		SO 156	Přeložka polní cesty v km 116,80				
		SO 157	Přístupy na pozemky v k.ú Choustníkovo Hradiště				
		SO 158	Přístupy na pozemky v k.ú Zboží u Dvora Králové				
		SO 159	Přístupy na pozemky v k.ú Kocbeře				
		SO 160	Přístupy na pozemky v k.ú Horní Ždár				
		SO 161	Přístupy na pozemky v k.ú Brusnice / Přístupy na pozemky v k.ú Brusnice ČÁST 1				
		SO 162	Přeložka lesní cesty v km 124,460 - 124,560				
		SO 163	Přeložka lesní cesty v km 124,55-124,90 vlevo				
		SO 164	Přeložka lesní cesty v km 125,37 - 125,80 vlevo				
		SO 165	Přeložka lesní cesty v km 126,860				
		SO 166	Přeložka polní cesty v km 128,30 - 128,77				
		SO 167	Přeložka polní cesty v km 130,30 - 130,50 vlevo				
		SO 168	Přeložka polní cesty v km 131,25				
		SO 169	Přeložka polní cesty v km 131,69				
		SO 170	Provizorní přeložka I/37				
		SO 171	Provizorní přeložka místní komunikace v Ch. Hradišti km 118,628				
		SO 172	Provizorní přeložka účelové komunikace km 119,3				
		SO 173	Provizorní přeložka silnice II/299 km 119,8				
		SO 174	Provizorní přeložky silnice II/300 MUK Kocbeře				
		SO 175	Provizorní přeložka silnice III/30015 km 127,5				
		SO 176	Provizorní přeložka polní cesty km 131,2				
		SO 177	Provizorní přeložka polní cesty km 131,6				
		SO 180	Dopravní opatření / Dopravní opatření - D11 1108				
		SO 186	Stavební úpravy komunikace před, při a po stavbě (úsek ZÚ - MÚK Kocbeře)				
		SO 187	Stavební úpravy komunikace před, při a po stavbě (úsek MÚK Kocbeře-KÚ)				
		SO 188	Propustek na II/299				
		SO 190.1	Svislé a vodorovné dopravní značení ve správě ŘSD- ZAHRNUTO V SO 101				
		SO 190.2	Portály pro dopravní značení ve správě ŘSD - ZAHRNUTO V SO 101				
		SO 190.3	Proměnné dopravní značení ve správě ŘSD - ZAHRNUTO V SO 101				
		SO 191	Dopravní značení - Přeložky silnic I.tř. - ZAHRNUTO V SO102, SO103, SO110, SO111				
		SO 193	Dopravní značení - Přeložky silnic II. a III.tř. - ZAHRNUTÉ V JEDNOTLIVÝCH SO				
		SO 194	Dopravní značení - Přeložky místních komunikací - ZAHRNUTÉ V JEDNOTLIVÝCH SO				
		SO řady 2xx	Souhrnné stavební objekty řady 2xx				
		SO 201	Most přes údolí Labe v km 114,267				
		SO 202	Most přes účelovou komunikaci v km 115,510				
		SO 203	Most přes potok Drahyně v km 116,939				
		SO 204	Most přes Kocbeřský potok v km 118,903				
		SO 205	Most přes účelovou komunikaci v km 119,294				
		SO 206	Most přes meliorační kanál v km 119,420				
		SO 207	Most přes silnici II_299 v km 119,888				
		SO 208	Most přes přeložky lesních cest a údolí lesního potoka v km 124,358				
		SO 209	Most přes lesní cestu a údolí lesního potoka v km 124,878				
		SO 210	Most přes silnici I/37 v km 125,723				
		SO 211	Most přes Kocbeřský potok v km 125,780				
		SO 212	Most přes údolí Hajnického potoka a silnici III/30015 v km 127,366				
		SO 213	Most přes polní cestu u Tadeášových Domků v km 128,755				
		SO 214	Most přes údolí a polní cestu v km 130,171				
		SO 215	Most přes pravý přítok Bělušky v km 130,837				
		SO 216	Most přes polní cestu a potok Běluška v km 131,263				

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

		Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin dle nabídky dodavatele	Kč/hod	Cena v Kč
	SO 217	Most přes polní cestu u obce Střítež v km 131,688				
	SO 218	Most přes lesní rokli u obce Nová Střítež v km 132,713				
	SO 221	Nadjezd na I/37 v km 117,871				
	SO 222	Nadjezd na místní komunikaci v km 118,628				
	SO 223	Nadjezd na III/229 26 v km 121,973				
	SO 224	Lávka pro pěší v km 122,483				
	SO 225	Nadjezd na přeložce silnice III/300 (MÚK Kocbeře) v km 122,923				
	SO 226	Nadjezd na přeložce silnice III/30015 v km 132,150				
	SO 227	Ekodukt v km 121,060				
	SO 241	Podchod pro pěší a cyklisty pod jihozápadní rampou MÚK Kocbeře v km 0,042				
SO řady 3xx		Souhrnně stavební objekty řady 3xx				
	SO 301	Dešťová kanalizace dálnice km 113,370 - 114,100				
	SO 302	Dešťová kanalizace dálnice km 114,100 - 115,530				
	SO 303	Dešťová kanalizace dálnice km 115,530 - 116,770				
	SO 304	Dešťová kanalizace dálnice km 116,770 - 118,970				
	SO 305	Dešťová kanalizace dálnice km 118,970 - 119,650				
	SO 306	Dešťová kanalizace dálnice km 119,650 - 124,300				
	SO 307	Dešťová kanalizace dálnice km 124,310 - 125,700				
	SO 308	Dešťová kanalizace dálnice km 125,789 - 126,140				
	SO 309	Dešťová kanalizace dálnice km 126,930 - 128,506				
	SO 310	Dešťová kanalizace dálnice km 128,550 - 132,130				
	SO 311	Dešťová kanalizace dálnice km 132,200 - 133,000				
	SO 320	Úprava potoka Drahyně v km 116,915				
	SO 321	Přeložka Kocbeřského potoka v km 118,900				
	SO 322	Úprava pravost. přít. Kocbeřského potoka v km 124,420				
	SO 323	Úprava pravost. přít. Kocbeřského potoka v km 124,980				
	SO 324	Přeložka Kocbeřského potoka v km 124,780				
	SO 325	Úprava koryta Hajnického potoka v km 127,423				
	SO 326	Přeložka pravost. přít. Běluňky v km 130,840				
	SO 327	Úprava koryta Běluňky v km 131,260				
	SO 330	Splašková kanalizace a ČOV odpočívky Brusnice - levá strana				
	SO 331	Splašková kanalizace a ČOV odpočívky Brusnice - pravá strana				
	SO 340	Přeložka vodovodu PE D63 v km 122,416				
	SO 341	Přeložka vodovodu L DN150 v km 122,945				
	SO 342	Přeložka vodovodu L DN150 v km 124,388				
	SO 343	Přeložka vodovodu PVC D110 v km 127,167				
	SO 344	Přeložka vodovodu L D110 v km 132,964				
	SO 345	Vodovod a zásobní nádrž odpočívky Brusnice				
	SO 360	Sedimentační nádrž v km 114,680 včetně odtoku				
	SO 361	Sedimentační nádrž v km 116,750 včetně odtoku				
	SO 362	Retenční nádrž v km 116,820 včetně odtoku				
	SO 363	Sedimentační nádrž v km 117,300 včetně odtoku				
	SO 364	Retenční nádrž v km 117,250 včetně odtoku				
	SO 365	Sedimentační nádrž v km 119,020 včetně odtoku				
	SO 366	Retenční nádrž v km 119,000 včetně odtoku				
	SO 367	Sedimentační nádrž v km 119,640 včetně odtoku				
	SO 368	Retenční nádrž v km 119,550 včetně odtoku				
	SO 369	Sedimentační nádrž v km 124,320 včetně odtoku				
	SO 370	Retenční nádrž v km 124,400 včetně odtoku				
	SO 371	Sedimentační nádrž v km 125,750 včetně odtoku				
	SO 372	Retenční nádrž v km 125,700 včetně odtoku				

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

		Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin dle nabídky dodavatele	Kč/hod	Cena v Kč
		SO 373	Sedimentační nádrž v km 127,560 včetně odtoku			
		SO 374	Retenční nádrž v km 127,550 včetně odtoku			
		SO 375	Sedimentační nádrž v km 131,140 včetně odtoku			
		SO 376	Retenční nádrž v km 131,200 včetně odtoku			
		SO 377	Retenční nádrž v km 114,680 včetně odtoku			
		SO 380	Úprava meliorací km 117,200-119,600			
		SO 390	Protierozní ochrana km 123,3			
		SO 391	Levostranný retenční příkop km 124,58 - 124,86			
		SO 392	Pravostranný retenční příkop km 125,76 - 125,9157			
		SO 393	Levostranný retenční příkop km 130,6355 - 130,828			
		SO 394	Pravostranný retenční příkop km 130,6194 - 130,828			
		SO 395	Levostranný retenční příkop km 130,8592 - 131,0173			
		SO 396	Pravostranný retenční příkop km 130,848 - 131,062			
		SO 397	Odvodnění levé strany odpočívky Brusnice km 130,9 - 131,15 - zahrnuto v jednotlivých SO			
		SO 398	Odvodnění pravé strany odpočívky Brusnice km 130,9 - 131,15 - zahrnuto v jednotlivých SO			
SO řady 4xx			Souhrnné stavební objekty řady 4xx			
		SO 401	Úprava nadzemního vedení VVN (2x110kV) km 113,6 - realizace ČEZ			
		SO 410	Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 114,65 - realizace ČEZ			
		SO 411	Úprava nadzemního vedení VN (2x35kV) v km 115,2 - realizace ČEZ			
		SO 412	Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 116,7 - realizace ČEZ			
		SO 413	Úprava podzemního vedení VN (1x35kV) v km 117,4			
		SO 414	Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 119,6 - realizace ČEZ			
		SO 415	Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 120,6 - realizace ČEZ			
		SO 416	Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 122,4 - realizace ČEZ			
		SO 417	Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 122,75-123,1- realizace ČEZ			
		SO 418	Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 128,6 - realizace ČEZ			
		SO 419	Úprava nadzemního vedení VN (2x35kV) v km 129,4-130,0 - realizace ČEZ			
		SO 420	Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 132,3 - realizace ČEZ			
		SO 421	Přemístění jednosloupové trafostanice 35/0,4kV v km 114,65 - realizace ČEZ			
		SO 430	Úprava vedení NN kabelizace (1x1kV) v km 127,1 - realizace ČEZ			
		SO 431	Úprava vedení NN kabelizace (1x1kV) v km 128,3 - realizace ČEZ			
		SO 432	Úprava veřejného osvětlení v km 118,6			
		SO 433	Úprava hlavního domovního vedení k vysílači v km 114,65			
		SO 434	Přípojka VN pro Tunel Kamenný vrch			
		SO 439	Rozvod 1kV - odpočívky Brusnice			
		SO 444	Veřejné osvětlení - odpočívky Brusnice			
		SO 490	Přípojky vedení NN pro systém DIS - realizace ČEZ			
		SO 490.1	Přípojně místo ČEZ v km 114,2			
		SO 490.2	Přípojně místo ČEZ v km 118,65 - realizace ČEZ			
		SO 490.3	Přípojně místo ČEZ 124			
		SO 490.5	Přípojně místo ČEZ 131,4			
		SO 491.1	Přípojně místo ČEZ v km 114,2			
		SO 490.2	Přípojně místo ČEZ v km 118,65			
		SO 491.4	Elektroměr ŘSD + vedení 1kV do R1			
		SO 491.5	Elektroměr ŘSD + vedení 1kV do R1			
		SO 460	PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 117,611-118,192			
		SO 461	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 118,588-118,630			
		SO 462	ÚPRAVA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 118,609-118,639			
		SO 450	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 119,809-119,905			
	174 338 Kč	SO 463	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 121,849-121,867			
	328 363 Kč	SO 464	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 121,789-121,850			

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

			Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin dle nabídky dodavatele	Kč/hod	Cena v Kč
		SO 465	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 121,973-121,998				
		SO 466	ÚPRAVA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 122,438-122,480				
		SO 467	ÚPRAVA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 122,856-122,924				
		SO 468	ÚPRAVA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 125,649-125,814				
		SO 469	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 127,464-127,526				
		SO 451	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 131,180-131,227				
		SO 452	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 131,395-131,328				
		SO 453	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 131,540-131,686				
		SO 454	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 132,122-132,175				
		SO 455	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 132,251-132,398				
		SO 491	Systém DIS-SOS-kabelové vedení				
		SO 492	Systém DIS-SOS-hlásky				
		SO 493	Systém DIS-SOS - šachty a prostupy				
		SO 494	Systém DIS-SOS - trubky pro optické kabely				
		SO 495	Systém DIS-SOS - meteostanice				
		SO 496	Systém DIS-SOS - automatické sčítače dopravy				
		SO 497	Systém DIS-SOS - kamerový dohled				
		SO 498	Systém DIS-SOS - optické kabely ŘSD				
		SO 499.1	Dálniční informační systém DIS				
		SO 499.2	Elektrické závory				
		SO 499.3	Rozvod v komorách mostů				
		SO 499.4	EZS				
		SO 499.5	Úpravy na dispečinku SSÚD a PČR				
		SO 499.6	WIM				
		SO 499.7	Vykrývací radiostanice pro údržbu				
		SO 499.8	Monitoring parkovacích stání na odpočívkách				
SO řady 5xx			Souhrnné stavební objekty řady 5xx				
		SO 520	Úprava STL plynovodu v km 118,667				
SO řady 6xx			Souhrnné stavební objekty řady 6xx				
		SO 601.1	Tunel Kamenný vrch - Portál Jaroměř				
		SO 601.2	Tunel Kamenný vrch - Portál Trutnov				
		SO 601.3	Tunel Kamenný vrch - Ražená část tunelu				
		SO 601.4	Tunel Kamenný vrch - Vnitřní vybavení				
		SO 601.5	Tunel Kamenný vrch - Provozně technický objekt				
		SO 601.6	Tunel Kamenný vrch - Ostatní práce				
		SO 601.7	Tunel Kamenný vrch - Technologické soubory				
SO řady 7xx			Souhrnné stavební objekty řady 7xx				
		SO 760	PHS v km 114,010 – 114,970 vlevo				
		SO 761	PHS v km 114,010 – 114,970 vpravo				
		SO 762	PHS v km 116,720 – 117,440 vlevo				
		SO 763	PHS v km 116,770 – 117,270 vpravo				
		SO 764	PHS v km 117,940 – 119,120 vlevo				
		SO 765	PHS v km 118,470 – 119,980 vpravo				
		SO 766	PHS v km 120,160 – 120,850 vpravo				
		SO 767	PHS v km 121,970 – 122,340 vlevo				
		SO 768	PHS v km 122,000 – 122,470 vpravo				
		SO 769	PHS v km 123,680 – 124,300 vpravo				
		SO 770	PHS v km 124,530 – 124,810 vpravo				
		SO 771	PHS v km 125,910 – 126,150 vlevo				
		SO 772	PHS v km 126,920 – 127,500 vpravo / PHS v km 126,900 920 – 127,390 500 vpravo				
		SO 773	PHS v km 126,920 – 127,550 vlevo / PHS v km 126,930 920 – 127,550 vlevo				

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

			Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin dle nabídky dodavatele	Kč/hod	Cena v Kč
		SO 774	PHS v km 128,010 – 129,170 vlevo				
		SO 775	PHS v km 131,020 – 131,920 vlevo				
		SO 776	PHS v km 132,670 – KÚ vlevo				
SO řady 8xx a 9xx			Souhrnné stavební objekty řady 8xx a 9xx				
		SO 801	Vegetační úpravy správce ŘSD				
		SO 806	Vegetační úprava sil. II a III.tř. - zahrnuto v SO 801				
		SO 830	Rekultivace				
		SO 860	Oplocení dálnice				
		SO 900	Ochrana D11 1108 před vandalismem a zcizováním majetku státu - zahrnuto v jednotlivých SO				
CELKEM			D. Doklady				
			E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)				
			F. Kontrolní rozpočet				
			G. Související dokumentace				
			H. ZTKP				
			Rešerše geotechnického průzkumu				
			Reprografie v počtu dle VOP				
			Celkem VD-ZDS bez DPH				

a) Technická pomoc při projednávání stavby v rámci prosazení navrženého a objednatel požadovaného technického řešení	
b) Technická pomoc - v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby	c)
Zajištění výkonu autorského dozoru	d)
Technická pomoc - technická rozpracovanost zvláště složitých stavebních objektů či konstrukčních celků na základě pokynu objednatele	e) Technická
pomoc - prověřování variant technického řešení na základě pokynu objednatele	

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

	Počet hod.	Kč/hod *)	Cena celkem
Cena TP celkem bez DPH			
a) Technická pomoc při projednávání stavby v rámci prosazení navrženého a objednatel požadovaného technického řešení			
b) Technická pomoc - v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby			
d) Technická pomoc - technická rozpracovanost zvláště složitých stavebních objektů či konstrukčních celků na základě pokynu objednatele			
e) Technická pomoc - prověřování variant technického řešení na základě pokynu objednatele			
Cena AD celkem bez DPH c) Zajištění výkonu autorského dozoru celkem			
Cena TP + AD celkem bez DPH			

*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s AD, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

Dílčí činnosti při výkonu AD	AD hodin
činnost	
Posuzování postupu výstavby z technického hlediska, sledování a kontrola technických a kvalitativních parametrů stavby.	
Vyjádření k požadavkům na zvětšený rozsah stavebních prací, popř. změn v průběhu výstavby oproti projektové dokumentaci, změn vycházejících z podmínek smlouvy se zhotovitelem stavby, posuzování jejich oprávněnosti, řešení množství a kvality, změny plnění z pohledu dodržení standardů, parametrů, kvality, množství, přiměřenosti ceny a prodloužení lhůt výstavby.	
Odsouhlasení dílenské a provozní dokumentace zhotovitele stavby z hlediska souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby.	
Účast na jakémkoliv jednání, které svolává objednatel a vyzývá AD k účasti.	
Vyjadřování se zástupci objednatele k plnění díla z hlediska pochybností k provedenému množství. Vyjadřovat se zástupci objednatele k požadavkům zhotovitele stavby a případně i budoucího provozovatele na změny plnění z pohledu dodržení standardů, parametrů, kvality, množství, přiměřenosti ceny a na prodloužení lhůt výstavby, případně dalších údajů a ukazatelů stanovených zadávací dokumentací	
Pouze na výzvu zadavatele dle aktuální potřeby se bude podílet na: <ul style="list-style-type: none"> • účasti kontrolních dnech stavby • účasti přejímacích řízeních dílčích částí stavby a celé stavby • účasti při zásadních zkouškách a měřeních včetně vydání případných stanovisek k jejich výsledkům • odsouhlasování geodetické měření pohybů nosné konstrukce v určených bodech • spolupráci se zástupcem objednatele při výběru a schvalování vzorků materiálů, zařízení a vybavení předkládaných zhotovitelem stavby, zejména z hlediska jejich jakosti, druhu provedení a vhodnosti použití a to z pohledu souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby 	
celkem hodin	

Kč/hod	---
Celkem Kč bez DPH	---

***) Pozn.: Hodinová sazba musí být u všech položek ve stejné výši**

Poznámky:

1. Základním účelem výkonu AD je sledování, zda postup stavebních prací odpovídá schválené zadávací dokumentaci stavby a spolupráce při řešení nepředvídaných problémů. Zástupce zhotovitele zadávací dokumentace stavby se bude zúčastňovat kontrolních dnů na stavbě a dalších jednání svolaných investorem stavby na základě jeho výzev. V případě pochybnosti zhotovitele dokumentace o kvalitě prováděných prací na stavbě může zástupce zhotovitele dokumentace provést kontrolu stavby dle vlastního uvážení s tím, že předem na tuto skutečnost upozorní investora stavby.
2. Výkon autorského dozoru bude realizován průběžně dle aktuálních potřeb, na základě výzvy objednatele. Výzva musí být zhotoviteli oznámena nejpozději dva pracovní dny před datem výkonu autorského dozoru. Za AD však nejsou považovány nesrovnalosti v původním projektu a jejich následné vysvětlování.
3. Osoba pověřená výkonem autorského dozoru provádí zápisy do stavebního deníku o své účasti na stavbě, o zjištěných skutečnostech při kontrole a ověřování a jejich vyhodnocení, o návrzích na opatření a o svých doporučeních. Stanoviska k návrhům ostatních účastníků provádění stavby zapisuje do stavebního deníku nejpozději do tří (3) pracovních dnů od doručení výzvy zástupce objednatele.
4. Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup stavby.

Praxe dne 24.01.2022

SUDOP PRAHA a.s. – řádně oprávněn podepsat nabídku jménem „SG_Velké projekty_BIM 2020“ na základě Plr

Digitálně podepsal:

Datum: 24.07.2024 16:09:40 +02:00