

DODATEK Č. 3

ke Smlouvě o dílo ze dne 30. 8. 2018 na realizaci stavby „D11 1106 HRADEC KRÁLOVÉ – SMÍŘICE“

Tento dodatek č. 3 Smlouvy o dílo byl sepsán

mezi

Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČ: 65993390

DIČ: CZ65993390

Zastoupeným

číslo smlouvy: 02PA-000041

(dále jen "Objednatel") na jedné straně

a

Společností: „**Společnost EUROVIA - Metrostav - SWIETELSKY, D1106 Hradec
Králové – Smířice**“

Sídlo: EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy střed, závod Čechy východ,
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové - Pouchov

IČ: netýká se

DIČ: netýká se

Zápis do obchodního rejstříku: netýká se

Zastoupená:

Společníci:

Společník 1 / Správce:

Společnost: **EUROVIA CS, a.s.**

Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

IČ: 452 74 924

DIČ: CZ45274924

Zápis do obchodního rejstříku: vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

Zastoupená:

Společník 2:

Společnost: **Metrostav a.s.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, Praha 8, PSČ 180 00

IČ: 000 14 915

DIČ: CZ00014915

Zápis do obchodního rejstříku: vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758

Zastoupená:

Společník 3:

Společnost: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Sídlo: Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD

Sídlo: K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Zápis do obchodního rejstříku: vedeného u Městského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Zastoupená:

číslo smlouvy Společníka 1 / Správce: 1519.7070530ZJA

číslo smlouvy Společníka 2: D4/73/2017

číslo smlouvy Společníka 3: S19-044-0001

(dále jen "Zhotovitelem") na straně druhé.

Preambule

Vzhledem k tomu, že

- A) Smluvní strany uzavřely dne 30. 8. 2018 Smlouvu o dílo na realizaci stavby „D11 1106 HRADEC KRÁLOVÉ – SMÍŘICE“, ISPROFOND 327 253 1003, veřejná zakázka ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 641886 (dále jako „Dílo“). Smlouva se stala účinnou zveřejněním v registru smluv dne 6. 9. 2018 (dále jako „Smlouva“). Nedílnou součástí Smlouvy jsou, mimo jiné, i Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem, a to Obecné podmínky a Zvláštní podmínky (dále jako „Smluvní podmínky“). Smluvní strany uzavřely dne 11. 2. 2019 dodatek č. 1 a dne 03.08.2020 dodatek č. 2 ke Smlouvě.
- B) Objednatel má zájem na zajištění dřívějšího užitku z realizace Stavby a vyzval prostřednictvím Správce stavby Zhotovitele k prověření možnosti akcelerace prací na Díle a zprovoznění části Stavby v dřívějším termínu. Objednatel v tomto ohledu uvádí, že zájem na zajištění dřívějšího užitku z realizace Stavby je vyvolán zejména skutečností, že zprovoznění části Stavby je zásadní pro možnost řádného uvedení do provozu stavby úseku dálnice D11 1107, která bezprostředně navazuje na Stavbu a její

předpokládaný termín zprovoznění je z důvodu dosavadního průběhu výstavby předpokládán na 17. 12. 2021. Vzhledem ke skutečnosti, že zprovoznění úseku dálnice D11 1107 bez současného zprovoznění Stavby by znamenalo značné komplikace jak z hlediska dopravního, tak i z hlediska technického, když zprovoznění úseku dálnice D11 1107 je částečně podmíněné i dokončením některých částí Stavby, vznikla na straně Objednatele v důsledku nepředvídatelných okolností potřeba urychlení zprovoznění části Stavby. Účelem zajištění dřívějšího zprovoznění části Stavby je tak zejména potřeba zprovoznění části Stavby pro účely zprovoznění navazujícího úseku dálnice D11 1107 a zajištění současného uvedení do provozu obou úseků dálnice D11 a tím i minimalizace případných škod.

- C) Zhotovitel prověřil možnosti urychlení výstavby a informoval Objednatele o možnosti přípravy velké části Stavby pro uvedení do veřejného provozu v předstihu, a to do **17. 12. 2021**, za předpokladu přijetí opatření k urychlení její výstavby a aktivní součinnosti Správce stavby/Objednatele. Takovou akcelerací dojde k dřívějšímu užívání trasy dálnice pro veřejný provoz, a to o **160 dnů** oproti Době pro uvedení do provozu pro Dílo.
- D) Ministerstvo dopravy a Státní fond dopravní infrastruktury vydaly Metodiku pro akceleraci schválenou Centrální komisí Ministerstva dopravy ČR dne 11. 2. 2020 (dále též jen „Metodika“), kterou může Objednatel použít i pro již probíhající stavby, a to s ohledem na ustanovení čl. 2.1 odst. 3 Metodiky. Objednatel má za to, že využití Metodiky je pro předmětný případ vhodné a Objednatelovým záměrem je řídit se uvedenou Metodikou i s ohledem na skutečnost, že jedním z cílů Metodiky je, aby postup Objednatele jako veřejného zadavatele byl v souladu s jeho povinnostmi dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- E) Z důvodů uvedených výše v této Preambuli Smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 3 Smlouvy (dále též jako „Dodatek“).

I.

Dohoda o akceleraci

1. Smluvní strany se tímto Dodatkem dohodly na urychlení prací na části Díla v rozsahu nového postupného závazného milníku tak, jak je popsáno níže v tomto článku, a to ve smyslu ustanovení Článku 13 Smluvních podmínek. Smluvní strany konstatují, že k zahájení vyjednávání o akceleraci mezi Zhotovitelem a Objednatelem za účasti Správcem stavby došlo dne 3. 9. 2019.
2. Smluvní strany se dohodly na doplnění Přílohy k nabídce spočívající ve stanovení nové Sekce ve smyslu Pod-článku 1.1.5.6 Smluvních podmínek s názvem „Sekce 1“, a to v tomto rozsahu: SO 101 DÁLNIČE KM 90,760 - KM 98,400 a SO 102 DÁLNIČE KM 98,400 - KM 106,220 s napojením na předcházející již provozovanou stavbu D11 1105-2 a následující stavbu D11 1107, včetně všech ostatních souvisejících objektů, které budou provedeny v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Sekce 1 do provozu dle podmínek stavebního zákona a jsou specifikovány v Příloze č. 1 tohoto Dodatku.

3. Smluvní strany se v návaznosti na skutečnosti uvedené v Preambuli dohodly na doplnění Přílohy k nabídce spočívající ve stanovení nového postupného závazného milníku ve smyslu Pod-článku 4.29 Smluvních podmínek, a to milníku „Zprovoznění Sekce 1“. Předmětem tohoto nového milníku je provedení prací na staveništi v rámci Sekce 1 týkajících se stavebních objektů nebo jejich částí, které jsou specifikovány v Příloze č. 1 tohoto Dodatku a jsou nezbytné pro možnost uvedení Sekce 1 do provozu za podmínek stavebního zákona.
4. Smluvní strany se dohodly na stanovení Doby pro splnění milníku „Zprovoznění Sekce 1“ v délce 1170 dnů (počítáno od Data zahájení prací 5. 10. 2018), tzn. nejpozději do 17. 12. 2021. Za splnění milníku Stavební připravenost ke zprovoznění se považuje provedení prací na Díle v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Sekce 1 do provozu za podmínek stavebního zákona.
5. Smluvní strany pro vyloučení pochybností potvrzují, že splnění milníku Zprovoznění Sekce 1 nepodléhá smluvní pokutě.
6. Smluvní strany pro vyloučení pochybností potvrzují, že ustanovení o smluvní pokutě za nesplnění Doby pro uvedení do provozu vztahující se k Dílu není tímto Dodatkem dotčeno. Případné nesplnění milníku Zprovoznění Sekce 1 nemá vliv na povinnost Zhotovitele provést práce na Díle v rozsahu nezbytném pro splnění Doby pro uvedení do provozu.
7. Zbývající část Díla, která nespadá do Sekce 1 a nebude uvedena do provozu za podmínek stavebního zákona v rozsahu Sekce 1, není tímto Dodatkem dotčena.

II.

Ocenění akcelerace a úhrada za akceleraci

1. Jelikož se Smluvní strany dohodly na urychlení prací na části Díla v rozsahu nového postupného závazného milníku, tedy na akceleraci prací, Smluvní strany se dohodly na ocenění akcelerace Zhotovitele za splnění milníku „Zprovoznění Sekce 1“ v Době pro splnění tohoto milníku ve výši **101 941 888,20 Kč** bez DPH. Výčet stavebních objektů týkajících se ocenění akcelerace jsou specifikovány v příloze č. 2 tohoto Dodatku. Ocenění akcelerace bylo stanoveno v souladu s Metodikou a ověřeno expertním posudkem.
2. Ocenění akcelerace bude Zhotoviteli uhrazeno po splnění postupného závazného milníku Zprovoznění Sekce 1 a bude administrováno formou změny během výstavby (ZBV). Ocenění akcelerace bude Objednatelem uhrazeno jednorázovou platbou Objednatele na základě faktury Zhotovitele vystavené po splnění postupného závazného milníku Zprovoznění Sekce 1 a v souladu se Smlouvou a s tímto Dodatkem.

V případě, že nedojde ke splnění nového postupného závazného milníku Zprovoznění Sekce 1 v rozsahu dle Dodatku a ve smyslu Pod-článku 4.29 Smluvních podmínek, v Době pro splnění milníku, Zhotoviteli nevzniká právo na úhradu ocenění akcelerace dle tohoto Dodatku.

III.

Závěrečná ujednání

1. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv zabezpečí Objednatel, a to do 14 dnů od podpisu tohoto Dodatku.
2. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
3. NA DŮKAZ TOHO, že Smluvní strany s obsahem tohoto Dodatku souhlasí, rozumí mu a zavazují se k jeho plnění, připojují níže své vlastnoruční podpisy a prohlašují, že tento Dodatek byl uzavřen podle jejich pravé, svobodné a vážné vůle, nikoli v tísní, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti.
4. Tento Dodatek je vyhotoven v 5 stejnopisech. Dva výtisky obdrží Objednatel, Společníci 1, 2 a 3 obdrží po jednom výtisku.
5. Součástí Dodatku jsou tyto Přílohy:

Příloha č. 1: Specifikace SO nezbytných k uvedení Sekce 1 do provozu za podmínek stavebního zákona

Příloha č. 2: Výčet stavebních objektů týkajících se ocenění akcelerace

Příloha č. 3: Podklady a součinnost v rámci milníku „Zprovoznění Sekce 1“

za **Objednatele**
Ředitelství silnic a dálnic ČR

za **Zhotovitele**
„Společnost EUROVIA – Metrostav
– SWIETELSKY, D1106 Hradec Králové
– Smiřice“

Datum: 04.08.2020

Datum: 04.08.2020

Příloha č. 1: Specifikace SO nezbytných k uvedení Sekce 1 do provozu za podmínek stavebního zákona

Soupis objektů

Stavba: D11 1106 HRADEC KRÁLOVÉ - SMÍRICE

Objekt	Popis
101	DÁLNIČE KM 90,760 - KM 98 400
102	DÁLNIČE KM 98 400 - KM 106,220
111	MUK PLOTIŠTĚ
112	MUK SMÍRICE
120.1	SLUŽEBNÍ SJEZD V KM 91 500
120.2	SLUŽEBNÍ SJEZD V KM 93 060
120.3	SLUŽEBNÍ SJEZD V KM 96 750
120.4	SLUŽEBNÍ SJEZD V KM 105,969
130	PŘELOŽKA SILNICE III/32438
131	PŘELOŽKA MK SVOBODNE DVORY - CHALOUPKY
132	PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE SVOBODNE DVORY
133	ZKAPACITNĚNÍ SILNICE I/35
136	UPRAVA SILNICE III/3254
138	PŘELOŽKA SILNICE III/32531
140	PŘELOŽKA SILNICE III/3089
140.1	PŘELOŽKA VODOVODU DN 150
140.2	PŘELOŽKA VYTĚLU DN 80
140.3	PŘELOŽKA VODOVODU DN 200
141	PŘELOŽKA SILNICE III/2857
151	PŘELOŽKA POLNÍ CESTY V KM 94,640
152.1.2	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P3 K U PLÁČICE
190.1.1	SVISLE A VODOROVNE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
190.1.2	SVISLE A VODOROVNE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
190.2	PORTÁLY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
190.3	PROMĚNNE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
190.4	SVISLE A VODOROVNE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA SILNICI I/35
190.5	PORTÁLY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ NA SIL. I/35
201	MOST PŘES POLNÍ CESTU V KM 94,640
202.1	MUK PLOTIŠTĚ, MOST V KM 94,900
202.2	MUK PLOTIŠTĚ, MOST V KM 95,128
203.1	MOST PŘES VĚTEV 5 V KM 95,252
203.2	MOST PŘES ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ V KM 95,368
205	MOST PŘES MELOUNKU A PŘÍST. CESTU V KM 95,590
206	MOST PŘES SIL. III/3254 V KM 98,352
206.2	MOST NA VĚTVI 2 MUK PLOTIŠTĚ
207	MOST PŘES OLŠOVKU V KM 99,748
208	MOST PŘES SENDRAŽICKÝ POTOK
209	MOST PŘES TROTINU
210	MOST PŘES JORDAN
220	MOST NA SILNICI III/32438 V KM 91,540
222	MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI V KM 92,957
223	MOST NA VĚTVI 5 V KM 95,596 PŘES I/35
224	MOST NA SILNICI III/3253 V KM 96,899
225	MOST NA SILNICI III/32531 V KM 101,198
227	MUK SMÍRICE, MOST PŘES D11 V KM 103,997
228	MOST NA SILNICI III/2857 V KM 104,558
229	MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI V KM 105,969
261.1	PROTIHLUKOVÁ STĚNA - 1 ČÁST
261.2	PROTIHLUKOVÁ STĚNA - 2 ČÁST
263.1	PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA PŘELOŽCE SILNICE III/3089 - 1 ČÁST
263.2	PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA PŘELOŽCE SILNICE III/3089 - 2 ČÁST
263.3	PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA PŘELOŽCE SILNICE III/3089 - 3 ČÁST
301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 90,760 - 91,200
302	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 91,200 - 94,650
303	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 93,520 - 95,230
304	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 95,230 - 98,370
305	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 98,375 - 99,730
306	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 99,730 - 100,300
307	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 100,300 - 101,820

	DEŠTOVÁ KANALIZACE V KM 101,820 - 104,650
309.1	ODTOK Z RETENČNÍ NADRŽE
309.2	DEŠTOVÁ KANALIZACE V KM 104,650 - 106,300 - STOKA E
310	ODVODNĚNÍ MUK PLOTIŠTĚ
311	UPRAVA KANALIZACE DN 300 KM 100 287
320	PŘELOŽKA CHALOUPSKÉ SVODNICE
321	PŘELOŽKA VODOTEČE, KM 96,385
321.1	PŘELOŽKA VODOTEČE KM 96,385 - PROPUSTEK
322	PŘELOŽKA MELOUNKY, KM 95,583
330	PŘELOŽKA VODOVODU DN 100, KM 91,537
331	PŘELOŽKA VODOVODU DN 300, KM 91,978
340	RETENČNÍ NADRŽ V KM 91,980
342	RETENČNÍ NADRŽ V KM 96,420
343	SEDIMENTAČNÍ A RETENČNÍ NADRŽ V KM 99,600
356	DEŠTOVÁ USAZOVACÍ NADRŽ NA SO 306
357	DEŠTOVÁ A USAZOVACÍ NADRŽ NA SO 307
358	DEŠTOVÁ A USAZOVACÍ NADRŽ NA SO 308
359	RETENČNÍ NADRŽ NA SO 309
360	RETENČNÍ NADRŽ NA SO 310
370	UPRAVA MELIORACÍ V KM 93,890 - 95,100
380	UPRAVY ZÁVLAHOVÉHO POTRUBÍ V KM 91,300 - 92,600
381	UPRAVY ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU V KM 92,900 - 95,100
382	UPRAVY ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU V KM 95,900 - 98,350
412.1	OSVĚTLENÍ KŘÍŽOVATKY KUKLENY
412.2	NAPOJENÍ PORTÁLŮ KŘÍŽOVATKY KUKLENY
430	PŘÍPOJKA NN SYSTÉMU SOS, MUK PLOTIŠTĚ
431	PŘÍPOJKA NN SYSTÉMU SOS, MOST TROTINA, KM 101,850
440	PŘELOŽKA VO A MR UL. KLACOVSKÁ, KM 92,950
450	PŘELOŽKA 3X DK, H.K. - OKRUH 13, KM 91,200 - 91,950
451	PŘELOŽKA 2X DK, H.K. - OKRUH 13, KM 92,000
452	PŘELOŽKA 3X DK, H.K. - KOVANICE, KM 92,000
453	OCHRANA 3X DK, H.K. - OKRUH 13, SILNICE I/35
454	PŘELOŽKA 5X DK, PODEL III/3253, KM 96,910
455.1	PŘELOŽKA DK, H.K. - DVŮR KRÁLOVÉ, KM 98,400 - 98,700
455.2	PŘELOŽKA DK, H.K. - DVŮR KRÁLOVÉ, KM 100,400 - 100,900
456.1	PŘELOŽKA DK, H.K. - SMÍRICE - HORINEVES, KM 98,400 - 98,700
456.2	PŘELOŽKA DK, H.K. - SMÍRICE - HORINEVES, KM 100,400 - 101,150
457	PŘELOŽKA DK, H.K. - SMÍRICE - MOST TROTINA, KM 101,700 -
460	OCHRANA KABELŮ MTS, H.K. - STEŽERY, KM 91,500
461	PŘELOŽKA KABELŮ MTS, SVOBODNÉ DVORY - CHALOUPKY, KM
461.1	PŘELOŽKA DOK, ČRA, SVOBODNÉ DVORY - CHALOUPKY, KM 92,820 -
461.2	PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ ČRa, KM 91,960
462	PŘELOŽKA KABELŮ MTS, MUK PLOZIŠTĚ, KM 95,100
465	PŘELOŽKA KABELŮ MTS, MOST TROTINA, KM 101,700 - 101,830
466	OCHRANA DK TO2 TRATĚ H.K., OSTROMĚR, MUK PLOTIŠTĚ, KM
470	OCHRANA DOK, H.K. - CHLUMEC - N. BYDŽOV, KM 91,620
471	OCHRANA DOK, H.K. - HORICE, KM 97,990
472	OCHRANA DOK, CERNILOV - DOHALICE, MUK SMÍRICE, KM 103,950
472.1	PŘELOŽKA KABELŮ MTS, PŘELOŽKA SILNICE III/3089, SMÍRICE -
480	PŘELOŽKA 2X DK VČE, EL. OPATOVICE - VSESTARY, KM 92,00
481	PŘELOŽKA DK VČE, EL. OPATOVICE - VSESTARY, KM 92,00
482	OCHRANA DK ČEZ ICT, H.K. - VSESTARY, MUK PLOTIŠTĚ, KM 95,350
485	PR. DK ČD TRATĚ H.K. - OSTROMĚR, MUK PLOTIŠTĚ, KM 95,35
SO 491.1	SYSTEM DIS-SOS - KÁBELOVÉ VEDENÍ
SO 491.2	SYSTEM DIS-SOS - KÁBELOVÉ VEDENÍ
SO 492.1	SYSTEM DIS-SOS - HLASKY
SO 492.2	SYSTEM DIS-SOS - HLASKY
SO 493.1	SYSTEM DIS-SOS - ŠACHTY A PROSTUPY
SO 493.2	SYSTEM DIS-SOS - ŠACHTY A PROSTUPY
SO 493.3	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT
SO 494.1	SYSTEM DIS-SOS - TRUBKY PRO OPTICKÉ KABELY
SO 494.2	SYSTEM DIS-SOS - TRUBKY PRO OPTICKÉ KABELY
SO 495.1	SYSTEM DIS-SOS - METEOSTANICE
SO 495.2	SYSTEM DIS-SOS - METEOSTANICE
SO 496.1	SYSTEM DIS-SOS - AUTOMATICKÉ SČÍTACÍ DOPRAVY
SO 496.2	SYSTEM DIS-SOS - AUTOMATICKÉ SČÍTACÍ DOPRAVY
SO 497.1	SYSTEM DIS-SOS - KAMEROVÝ DOHLED
SO 497.2	SYSTEM DIS-SOS - KAMEROVÝ DOHLED
SO 498.1	SYSTEM DIS-SOS - OPTICKÉ KABELY ŘSD
SO 498.2	SYSTEM DIS-SOS - OPTICKÉ KABELY ŘSD

499.1	SYSTEM DIS-SOS - DALNIČNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM
499.2.1	ELEKTRICKÉ ZAVORY
499.2.2	ELEKTRICKÉ ZAVORY
510	PŘELOŽKA VTL PŘÍPOJKY DN200 - ZELENÁ V KM 91,643
511	PŘELOŽKA VTL PŘÍPOJKY DN500 - PRASKACKA - VŠESTARY V KM
513	PŘELOŽKA VTL PŘÍPOJKY DN300 - PLOTIŠTĚ KM 95,769
514	PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN350 - VŠESTARY - SEMONICE
515.1	PŘELOŽKA VTL PŘÍPOJKY DN150 - PŘEDMĚŘICE V KM 98,400
515.2	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE 90 V SILNICI III/3254
517	PŘELOŽKA VTL PŘÍPOJKY DN150 SMĚŘICE - KM 104,350
518	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE 90 KM 103,916
540	PŘELOŽKA NN KABELU PRO SKAO VTL PLYNOVODU VŠESTARY-
810	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ KM 90,760 - KM 98,400
811	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ KM 98,400 - KM 106,220
850.2	DEFINITIVNÍ OPLOČENÍ
851	OPLOČENÍ

Příloha č. 2: Výčet stavebních objektů týkajících se ocenění akcelerace

Soupis objektů	Přijatá smluvní částka	Částka vstupující do ocenění akcelerace
Stavba: D11 1106 HRADEC KRÁLOVÉ - SMIŘICE	2 593 810 985,32	2 567 854 380,79

Objekt	Popis	%
000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	95%
002	DEMOLICE Č.P.P. 668 PLOTIŠTĚ NAD LABEM	0%
101	DÁLNIČE KM 90,760 - KM 98,400	100%
102	DÁLNIČE KM 98,400 - KM 106,220	100%
111	MŮK PLOTIŠTĚ	100%
112	MŮK SMIŘICE	100%
120.1	SLUŽEBNÍ SJEZD V KM 91,500	100%
120.2	SLUŽEBNÍ SJEZD V KM 93,060	100%
120.3	SLUŽEBNÍ SJEZD V KM 96,750	100%
120.4	SLUŽEBNÍ SJEZD V KM 105,969	100%
130	PŘELOŽKA SILNICE III/32438	100%
131	PŘELOŽKA MK SVOBODNÉ DVORY - CHALOUPKY	100%
132	PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE SVOBODNÉ DVORY	100%
133	ZKAPACITNĚNÍ SILNICE I/35	100%
135	PŘELOŽKA SILNICE III/3253	80%
136	ÚPRAVA SILNICE III/3254	100%
137	ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM 99,748	80%
138	PŘELOŽKA SILNICE III/32531	100%
140	PŘELOŽKA SILNICE III/3089	100%
140.1	PŘELOŽKA VODOVODU DN 150	100%
140.2	PŘELOŽKA VÝTLAKU DN 80	100%
140.3	PŘELOŽKA VODOVODU DN 200	100%
141	PŘELOŽKA SILNICE III/2857	100%
142	PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM 105,969	80%
151	PŘELOŽKA POLNÍ CESTY V KM 94,640	100%
152.1.1	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P1 K.Ú. PLAČICE	80%
152.1.2	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P3 K.Ú. PLAČICE	100%
152.2	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P2 K.Ú. STĚŽERY	80%
152.3.1	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P6 K.Ú. SVOBODNÉ DVORY	80%
152.3.2	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P7 K.Ú. SVOBODNÉ DVORY	80%
153.1.1	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P8.1 K.Ú. SVĚTÍ	80%
153.1.2	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P9.1 K.Ú. SVĚTÍ	80%
153.2.1	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P8.2 K.Ú. PŘEDMĚŘICE	80%
153.2.2	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P9.2 K.Ú. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM	80%
153.2.3	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P10 K.Ú. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM	80%
153.2.4	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P11 K.Ú. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM	80%
154.1	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P12.1 K.Ú. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM	80%
154.2.1	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P12.2 K.Ú. LOCHENICE	80%
154.2.2	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P13 K.Ú. LOCHENICE	80%
155.1.1	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P16 K.Ú. RODOV	80%
155.1.2	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P18.1 K.Ú. RODOV	80%
155.2.1	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P18.2 K.Ú. HOLOHLAVY	80%
155.2.2	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P19 K.Ú. HOLOHLAVY	80%
156.1	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P20	80%
156.2	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P21	80%
156.3	PŘÍSTUPY NA POZEMKY P22	80%
190.1.1	SVISLÉ A VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	100%
190.1.2	SVISLÉ A VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	100%
190.2	PORTÁLY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	100%
190.3	PROMĚNNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	100%
190.4	SVISLÉ A VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA SILNICI I/35	100%
190.5	PORTÁLY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ NA SIL. I/35	100%
191	DOPRAVNÍ OPATŘENÍ	100%
191.2	DOPRAVNÍ OPATŘENÍ	100%
201	MOST PŘES POLNÍ CESTU V KM 94,640	100%
202.1	MŮK PLOTIŠTĚ, MOST V KM 94,900	100%
202.2	MŮK PLOTIŠTĚ, MOST V KM 95,128	100%
203.1	MOST PŘES VĚTVI 5 V KM 95,252	100%
203.2	MOST PŘES ŽELEZNIČNÍ TRATĚ V KM 95,368	100%
205	MOST PŘES MELOUNKU A PŘÍST. CESTU V KM 95,590	100%
206	MOST PŘES SIL. III/3254 V KM 98,352	100%
206.2	MOST NA VĚTVI 2 MŮK PLOTIŠTĚ	100%
207	MOST PŘES OLŠOVKU V KM 99,748	100%
208	MOST PŘES SENDRAŽICKÝ POTOK	100%
209	MOST PŘES TROTINU	100%
209.1	MELIORACE	90%
210	MOST PŘES JORDÁN	100%
210.1	MELIORACE	90%
220	MOST NA SILNICI III/32438 V KM 91,540	100%
222	MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI V KM 92,957	100%
223	MOST NA VĚTVI 5 V KM 0,596 PŘES I/35	100%
224	MOST NA SILNICI III/3253 V KM 96,899	100%
225	MOST NA SILNICI III/32531 V KM 101,198	100%

	MÚK SMÍŘICE, MOST PŘES D11 V KM 103,997	100%
	MOST NA SILNICI III/2857 V KM 104,558	100%
	MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI V KM 105,969	100%
29	PROTIHLUKOVÁ STĚNA - 1.ČÁST	100%
31.1	PROTIHLUKOVÁ STĚNA - 2.ČÁST	100%
31.2	PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA PŘELOŽCE SILNICE III/3089 - 1.ČÁST	100%
33.1	PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA PŘELOŽCE SILNICE III/3089 - 2.ČÁST	100%
33.2	PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA PŘELOŽCE SILNICE III/3089 - 3.ČÁST	100%
33.3	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 90,760 - 91,200	100%
D1	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 91,200 - 94,650	100%
32	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 93,520 - 95,230	100%
33	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 95,230 - 98,370	100%
34	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 98,375 - 99,730	100%
35	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 99,730 - 100,300	100%
36	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 100,300 - 101,820	100%
37	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 101,820 - 104,650	100%
D8	ODTOK Z RETENČNÍ NÁDRŽE	100%
D9.1	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 104,650 - 106,300 - STOKA E	100%
09.2	ODVODNĚNÍ MÚK PLOTIŠTĚ	100%
10	ÚPRAVA KANALIZACE DN 300 KM 100,287	100%
11	PŘELOŽKA CHALOUPSKÉ SVODNICE	100%
20	PŘELOŽKA VODOTEČE, KM 96,385	100%
21	PŘELOŽKA VODOTEČE, KM 96,385 - PROPUSTEK	100%
21.1	PŘELOŽKA MELOUNKY, KM 95,583	100%
22	PŘELOŽKA VODOVODU DN 100, KM 91,537	100%
30	PŘELOŽKA VODOVODU DN 300, KM 91,978	100%
31	RETENČNÍ NÁDRŽ V KM 91,980	100%
40	RETENČNÍ NÁDRŽ V KM 96,420	100%
42	SEDIMENTAČNÍ A RETENČNÍ NÁDRŽ V KM 99,600	100%
43	DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ NA SO 306	100%
56	DEŠŤOVÁ A USAZOVACÍ NÁDRŽ NA SO 307	100%
57	DEŠŤOVÁ A USAZOVACÍ NÁDRŽ NA SO 308	100%
58	DEŠŤOVÁ A USAZOVACÍ NÁDRŽ NA SO 309	100%
59	RETENČNÍ NÁDRŽ NA SO 310	100%
60	ÚPRAVA MELIORACÍ V KM 93,890 - 95,100	100%
70	ÚPRAVY ZÁVLAHOVÉHO POTRUBÍ V KM 91,300 - 92,600	100%
80	ÚPRAVY ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU V KM 92,900 - 95,100	100%
81	ÚPRAVY ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU V KM 95,900 - 98,350	100%
82	OSVĚTLENÍ KŘÍŽOVATKY KUKLENY	100%
12.1	NAPOJENÍ PORTÁLŮ KŘÍŽOVATKY KUKLENY	100%
12.2	PŘÍPOJKA NN SYSTÉMU SOS, MÚK PLOTIŠTĚ	100%
30	PŘÍPOJKA NN SYSTÉMU SOS, MOST TROTINA, KM 101,850	100%
131	PŘELOŽKA VO A MR UL. KLACOVSKÁ, KM 92,950	100%
140	PŘELOŽKA 3X DK, H.K. - OKRUH 13, KM 91,200 - 91,950	0%
150	PŘELOŽKA 2X DK, H.K. - OKRUH 13, KM 92,000	0%
151	PŘELOŽKA 3X DK, H.K. - KOVANICE, KM 92,000	0%
152	OCHRANA 3X DK, H.K. - OKRUH 13, SILNICE I/35	0%
153	PŘELOŽKA 5X DK, PODĚL III/3253, KM 96,910	0%
154	PŘELOŽKA DK, H.K. - DVŮR KRÁLOVÉ, KM 98,400 - 98,700	0%
155.1	PŘELOŽKA DK, H.K. - DVŮR KRÁLOVÉ, KM 100,400 - 100,900	0%
155.2	PŘELOŽKA DK, H.K. - SMÍŘICE - HOŘINĚVES, KM 98,400 - 98,700	0%
156.1	PŘELOŽKA DK, H.K. - SMÍŘICE - HOŘINĚVES, KM 100,400 - 101,150	0%
156.2	PŘELOŽKA DK, H.K. - SMÍŘICE - MOST TROTINA, KM 101,700 -	0%
157	OCHRANA KABELU MTS, H.K. - STĚŽERY, KM 91,500	0%
160	PŘELOŽKA KABELŮ MTS, SVOBODNÉ DVORY - CHALOUPKY, KM	0%
161	PŘELOŽKA DOK ČRA, SVOBODNÉ DVORY - CHALOUPKY, KM 92,820	100%
161.1	PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ ČRA, KM 91,960	100%
161.2	PŘELOŽKA KABELU MTS, MÚK PLOTIŠTĚ, KM 95,100	0%
162	PŘELOŽKA KABELŮ MTS, MOST TROTINA, KM 101,700 - 101,830	0%
165	OCHRANA DK TO2, TRÁŤ H.K., OSTROMĚŘ, MUK PLOTIŠTĚ KM	0%
166	OCHRANA DOK, H.K. - CHLUMEC - N.BYDŽOV, KM 91,620	100%
170	OCHRANA DOK, H.K. - HOŘICE, KM 97,990	0%
171	OCHRANA DOK, ČERNILOV - DOHALICE, MÚK SMÍŘICE, KM 103,950	0%
172	PŘELOŽKA KABELŮ MTS, PŘELOŽKA SILNICE III/3089, SMÍŘICE -	100%
172.1	PŘELOŽKA 2X DK VČE, EL. OPATOVICE - VŠESTARY, KM 92,00	100%
180	PŘELOŽKA DK VČE, EL. OPATOVICE - VŠESTARY, KM 92,00	100%
181	OCHRANA DK ČEZ ICT, H.K. - VŠESTARY, MÚK PLOTIŠTĚ, KM 95,350	100%
182	PŘ. DK ČD, TRÁŤ H.K. - OSTROMĚŘ, MÚK PLOTIŠTĚ, KM 95,35	100%
185	SYSTÉM DIS-SOS - KABELOVÉ VEDENÍ	100%
SO 491.1	SYSTÉM DIS-SOS - KABELOVÉ VEDENÍ	100%
SO 491.2	SYSTÉM DIS-SOS - HLÁSKY	100%
SO 492.1	SYSTÉM DIS-SOS - HLÁSKY	100%
SO 492.2	SYSTÉM DIS-SOS - ŠACHTY A PROSTUPY	100%
SO 493.1	SYSTÉM DIS-SOS - ŠACHTY A PROSTUPY	100%
SO 493.2	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT	100%
SO 493.3	SYSTÉM DIS-SOS - TRUBKY PRO OPTICKÉ KABELY	100%
SO 494.1	SYSTÉM DIS-SOS - TRUBKY PRO OPTICKÉ KABELY	100%
SO 494.2	SYSTÉM DIS-SOS - METEOSTANICE	100%
SO 495.1	SYSTÉM DIS-SOS - METEOSTANICE	100%
SO 495.2	SYSTÉM DIS-SOS - AUTOMATICKÉ SČÍTAČE DOPRAVY	100%
SO 496.1	SYSTÉM DIS-SOS - AUTOMATICKÉ SČÍTAČE DOPRAVY	100%
SO 496.2	SYSTÉM DIS-SOS - KAMEROVÝ DOHLED	100%
SO 497.1	SYSTÉM DIS-SOS - KAMEROVÝ DOHLED	100%
SO 497.2	SYSTÉM DIS-SOS - OPTICKÉ KABELY ŘSD	100%
SO 498.1		

	SYSTÉM DIS-SOS - OPTICKÉ KABELY ŘSD	100%	
	SYSTÉM DIS-SOS - DÁLNIČNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM	100%	
	ELEKTRICKÉ ZÁVORY	100%	
	ELEKTRICKÉ ZÁVORY	100%	
	PŘELOŽKA VTL PŘÍPOJKY DN200 - ZELENÁ V KM 91,643	0%	
	PŘELOŽKA VTL PŘÍPOJKY DN500 - PRASKAČKA - VŠESTARY V KM	100%	
	PŘELOŽKA VTL PŘÍPOJKY DN300 - PLOTIŠTĚ KM 95,769	100%	
	PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN350 - VŠESTARY - SEMONICE	100%	
	PŘELOŽKA VTL PŘÍPOJKY DN150 - PŘEDMĚŘICE V KM 98,400	100%	
	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE 90 V SILNICI III/3254	0%	
	PŘELOŽKA VTL PŘÍPOJKY DN150 SMÍŘICE - KM 104,350	100%	
	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE 90 KM 103,916	100%	
	PŘELOŽKA NN KABELU PRO SKAO VTL PLYNOVODU VŠESTARY-	100%	
	VEGETAČNÍ ÚPRAVY DÁLNICE D11	90%	
	VEGETAČNÍ ÚPRAVY SILNICE I/35	90%	
	VEGETAČNÍ ÚPRAVY	90%	
	VEGETAČNÍ ÚPRAVY DÁLNICE D11	90%	
	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ KM 90,760 - KM 98,400	100%	
	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ KM 98,400 - KM 106,220	100%	
	REKULTIVACE PLOCH DOČASNÝCH ZÁBORŮ	90%	
	REKULTIVACE PLOCH DOČASNÝCH ZÁBORŮ	90%	
	DEFINITIVNÍ OPLOCENÍ	100%	
	OPLOCENÍ	100%	

2 593 810 985,32

2 567 854 380,79

Dálnice D11 1106 HK-Smiřice

Přijatá smluvní částka dle SoD 2 593 810 985,32 Kč

Částka vstupující do ocenění akcelerace 2 567 854 380,79 Kč

Doba akcelerace (dny): 160

Termín uvedení části Díla do provozu po Akceleraci:

17.12.2021

Termín uvedení Díla do provozu:

26.05.2022

Doba výstavby (dny): 1330

Datum zahájení prací oznámené SS:

05.10.2018

Termín uvedení Díla do provozu:

26.05.2022

Váhový koeficient: 0,33

Výsledek: 101 941 888,20 Kč

Příloha č. 3 - Podklady a součinnost v rámci milníku „Zprovoznění Sekce 1“

1) Doklady prokazující bezpečnost, funkčnost a kvalitu díla (zajišťuje Zhotovitel)

- Zkoušky a doklady pro uvedení Sekce do „veřejného provozu“ a používání:
 - měření podélných nerovností vyjádřené mezinárodním indexem IRI dle ČSN 73 6175 požaduje se klasifikační stupeň 1 - 3 dle tabulky č. A.2 normy ČSN 73 6175
 - měření protismykových vlastností povrchu vozovky - dle ČSN 73 6177, požaduje se klasifikační stupeň 1 - 3 dle tabulky č. A.4 normy ČSN 73 6177
 - revizní zprávy elektrických zařízení
 - tlakové zkoušky a zkoušky vodotěsnosti u plynovodů vodovodů a kanalizací včetně ORL
 - laboratorní deník s vyhodnocením zkoušek (pro části, které se uvádí do předčasného užívání) s výjimkou zkoušek, u kterých ještě neuběhla doba pro vyhodnocení provedené zkoušky
 - u mostů navíc protokol z 1. HMP, zprávu z provedené zatěžovací zkoušky (pokud byla vyžadována)

2) Doklady, podle kterých bude moci Objednatel dílo udržovat a pečovat o něj (zajišťuje Zhotovitel)

- Požadavky na údržbu provozované částí díla v době předčasného užívání
- Provozní řady kanalizací, které budou v trvalé správě ŘSD ČR.

3) Další doklady a poskytnutí součinnosti ze strany Zhotovitele

- uzavření dohody o předčasném užívání
- součinnost při technické prohlídce předmětné Sekce určené pro předčasné užívání zajišťované Objednatелеm

pozn.: Doklady a činnosti uvedené pod body 1 – 3 se vztahují na ty části díla, které jsou předmětem milníku „Zprovoznění Sekce 1“.