

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby

Název zakázky: „Zdvoukolejnění trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov“

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384

zastoupena: **Ing. Mojmírem Nejezchlebem**, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy, na základě
Pověření č. 2372 ze dne 26. 2. 2018

Adresa pro zasílání smluvní korespondence:

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa západ, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

Datová schránka: uccchjm

Adresa pro zasílání daňových dokladů – faktur:

Správa železnic, státní organizace

Centrální finanční účtárna Čechy

Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice

e-mail: ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

číslo smlouvy: **E618-S-2409/2023/ŠLA**

ISPROFOND: 5113520030

(dále jen „Objednatel“)

a

Společnost: „TBR + PORR + EŽ + GJW – KRČ“

Vedoucí společník: Metrostav TBR a.s.

se sídlem: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 098 84 572, DIČ: CZ09884572

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 26059

bank. spojení: XXXXXXXXXX

zastoupena: **Ing. Alešem Gothardem, LL.M.**, předsedou představenstva a **Ing. Jaroslavem Petříkem**, členem představenstva

Společník: PORR a.s.

se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČO: 430 05 560, DIČ: CZ43005560

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 1006

zastoupena: **Ing. Dušanem Čížkem, MBA**, předsedou představenstva a **Ing. Pavlem Zuzulou**,
členem představenstva



Společník: Elektrizace železnic Praha a.s.

se sídlem: Praha 4 – Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 14000

IČO: 471 15 921 DIČ: CZ47115921

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 1809

zastoupena: **Ing. Lud'kem Valtrem**, předsedou představenstva a **Ing. Martinem Janovským**, místopředsedou představenstva

Společník: GJW Praha spol. s r.o.

se sídlem: Praha 9 – Hloubětín, Mezitraťová 137, PSČ 19821

IČO: 411 92 869 DIČ: CZ41192869

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C 4528

zastoupena: [REDACTED], obchodním ředitelem, na základě plné moci

Korespondenční adresa:

Metrostav TBR a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8.

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy Metrostav TBR a.s.: 23500698

číslo smlouvy PORR a.s.: S5861-SOD-2023-004

číslo smlouvy Elektrizace železnic Praha a.s.: 29/23-OZ/SOD

číslo smlouvy GJW Praha spol. s r.o.: 20230159

PREAMBULE

Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto Dodatku č. 1 je deklaratorní upřesnění:

(i) Doby pro dokončení Díla a každé Sekce (pod-čl. 1.1.5.6 a 8.2 Smluvních podmínek),

(ii) Prodloužení doby pro dokončení Díla a každé Sekce (pod-čl. 1.1.5.6 a 8.4 Smluvních podmínek),

(iii) Doby pro uvedení do provozu/zkušebního provozu (pod-čl. 8.2 a 1.1.3.10 Smluvních podmínek),

(iv) Prodloužení doby pro uvedení do provozu / Zkušebního provozu (pod-čl. 8.4 a 1.1.3.10 Smluvních podmínek),

(v) Prodloužení doby pro splnění Postupných závazných milníků (pod-čl. 8.4 a 4.28 Smluvních podmínek),

(vi) aktualizace Předpokládaného data zahájení nickolejného provozu (Příloha č. 12 Smlouvy o dílo),

(vii) související aktualizace Harmonogramu (pod-čl. 8.3.a 8.4 Smluvních podmínek), vše na základě zastižených skutečností a událostí při provádění Díla mimo kontrolu smluvních Stran.

Tyto skutečnosti a události byly popsány zejména v dopisech Zhotovitele č.j. 4/230/23/Ko ze dne 24.07.2023, č.j. 10/2023/Ko/BraKS ze dne 19.10.2023 a č.j. 20/2024/Ko/BraKS ze dne 18.03.2024.

K tomu smluvní Strany uvádějí následující skutečnosti:

- 1) Dopisem Zhotovitele č.j. 4/230/23/Ko ze dne 24.07.2023 Zhotovitel v souladu s pod-čl. 8.3 Smluvních podmínek předložil Správci stavby počáteční harmonogram provedení Díla. Zároveň Zhotovitel upozornil Správce stavby, že počáteční harmonogram provedení Díla

nereflektuje překážky/poruchy, které nastaly v dosavadním průběhu realizace Stavby, neboť tyto znázorní až v následující aktualizaci harmonogramu.

- 2) Dopisem Zhotovitele č.j. 10/2023/Ko/BraKS ze dne 19.10.2023 Zhotovitel doplnil podrobnosti ke claimu Zhotovitele č. 1 ze dne 12.07.2023 (č.j. 1/2023/Ko/BraKS) – absence majetkoprávního vypořádání pozemků pro zajištění DIR a DIO. Zhotovitel předložil claim na Prodloužení Doby pro dokončení, Doby pro uvedení do provozu / Zkušebního provozu, Doby pro dokončení Sekcí a platbu dodatečných nákladů v souladu se Smlouvou. Podstata claimu spočívala v absenci povolení, které má podle Smlouvy získat Objednatel a neposkytnutí práva přístupu na Staveniště (pod-čl. 1.13, písm. a., a pod-čl. 2.1 Smluvních podmínek), resp. spočíval v nevypořádání majetkoprávních vztahů Objednatelem v takových termínech, aby byl Zhotovitel schopen Dílo provést podle Smlouvy. Zvláštní užívání spočívalo ve zřízení dopravních opatření a částečném omezení provozu na komunikaci za účelem zřízení ochranných rámců pod mostním objektem SO 06-20-05 Žst. Praha Krč – Odb. Tunel, most v ev. km 9,680. Zhotovitel tak z externích příčin mimo kontrolu smluvních Stran nemohl provádět demoliční práce na levém mostě v prostoru koleje č. 1 (směr Zahradní Město) v rámci polí 4 a 14.
- 3) Dopisem Zhotovitele č.j. 20/2024/Ko/BraKS ze dne 18. 03. 2024 oznámil Zhotovitel claim Zhotovitele č.2 – ztížené podmínky realizace, k němuž následně dne 04.06.2024 předložil Doplnění claimu. Zhotovitel oznámil claim na Prodloužení Doby pro dokončení, Doby pro uvedení do provozu / Zkušebního provozu, Doby pro dokončení Sekcí. Podstata claimu spočívala v zastižení ztížených pracovních podmínek realizace, dodatečných požadavků Městských částí Praha – Malá/Velká Chuchle, kdy činnosti vykonávající Zhotovitel dle Smlouvy, převážně v oblasti bouracích prací, způsobují, dle názoru představitelů legálně ustanovených orgánu veřejné správy, nadměrnou zvukovou zátěž obyvatel žijících v okolí Staveniště. Obyvatelé prostřednictvím legálně ustanoveného orgánu veřejné správy požádali o úpravu stavebních činností Zhotovitele s cílem zmírnit hlukovou zátěž. Zhotovitel tak z externích příčin mimo kontrolu smluvních Stran musel výrazně omezit pracovní dobu s dopady do Doby pro dokončení Díla a a každé Sekce.
- 4) Objednatel výše uvedené časové claimy Zhotovitele deklaratorně schvaluje.
- 5) Účelem tohoto Dodatku č. 1 je v zájmu právní jistoty smluvních Stran deklaratorně smluvně pokrýt časové dopady výše uvedených událostí a okolností mimo kontrolu smluvních Stran.
- 6) Řešení cenových dopadů (i) upřesnění Doby pro dokončení Díla a každé Sekce (pod-čl. 1.1.5.6 a 8.2 Smluvních podmínek), (ii) Prodloužení doby pro dokončení Díla a každé Sekce (pod-čl. 1.1.5.6 a 8.4 Smluvních podmínek), (iii) Doby pro uvedení do provozu/zkušebního provozu (pod-čl. 8.2 a 1.1.3.10 Smluvních podmínek), (iv) Prodloužení doby pro uvedení do provozu / zkušebního provozu (pod-čl. 8.4 a 1.1.3.10 Smluvních podmínek), (v) Prodloužení doby pro splnění Postupných závazných milníků (pod-čl. 8.4 a 4.28 Smluvních podmínek), (vi) aktualizace Předpokládaného data zahájení nickolejného provozu (Příloha č. 12 Smlouvy o dílo) a (vii) související aktualizace Harmonogramu (pod-čl. 8.3.a 8.4 Smluvních podmínek) předloží Zhotovitel do tří měsíců po dokončení Sekce1 stavební v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Sekce 1 stavební do provozu/zkušebního provozu za podmínek dle platných Právních předpisů.
- 7) V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi a událostmi mimo kontrolu smluvních Stran se upravují pod-čl. 1.1.5.6 (Definice sekcí), pod-čl. 4.28 (Postupné závazné milníky), pod-čl. 8.2, 8.4 (Doba pro dokončení, Prodloužení doby pro dokončení) pod-čl. 8.2, 1.1.3.10 Doba pro uvedení do provozu/zkušebního provozu oproti údajům uvedeným v Příloze k nabídce (Příloze č. 6 Smlouvy o dílo), upravuje se článek 26 Smlouvy o dílo (Přílohy, které tvoří součást Smlouvy o dílo), doplňuje se Příloha č. 8 Smlouvy o dílo (Aktualizovaný Harmonogram), doplňuje se Příloha č. 10 Smlouvy o dílo (Schématické znázornění výluk) a mění se Příloha č. 12 Smlouvy o dílo (Formulář – Zkrácení doby zahájení jednokolejného provozu Příloha č. 13 Pokynů).

I.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem, v souladu s ustanovením článku 19 Smlouvy o dílo, se smluvní Strany dohodly na úpravě Smlouvy, číslo smlouvy Objednatele: E618-S 2409/2023/ŠLA, číslo smlouvy Zhotovitele: Metrostav TBR a.s.: 23500698, PORR a.s.: S5861-SOD-2023-004 Elektrizace železnic Praha a.s.: 29/23-OZ/SOD GJW Praha spol. s r.o.: 20230159 uzavřené dne 22. 06. 2023 takto:

1) Strany se s ohledem na výše uvedené dohodly na následujících úpravách údajů uvedených v Příloze k nabídce (Příloha č. 6 Smlouvy o dílo) a Formuláři – Zkrácení doby zahájení jednokolejného provozu Příloha č. 13 Pokynů (Příloha č. 12 Smlouvy o dílo):

1.1.5.6 Definice sekcí

Upravuje se Doba pro dokončení Sekce 1 stavební (Všechny SO a PS kromě položek č. 1, 2, 3, 4; objektu SO 98-98 Všeobecný objekt): **do 24.10.2024.**

Upravuje se Doba pro dokončení Sekce 2 SP5 (viz ZOV část B.8 Projektové dokumentace) – Zahájení jednokolejného provozu: **do 01.07.2024.**

Upravuje se Doba pro dokončení Sekce 3 SP6 (viz ZOV část B.8 Projektové dokumentace) – Zahájení dvoukolejného provozu: **do 24.10.2024.**

Upravuje se Doba pro dokončení díla (SO 98-98, kromě položek č. 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; které budou provedeny v Sekci 1 Stavební): **do 25.04.2025.**

4.28 Postupné závazné milníky

Upravuje se doba pro aktivaci provizorního SZZ v provizorním buňkovišti: **do 01.07.2024.**

Upravuje se doba pro Zahájení jednokolejného provozu: **do 01.07.2024.**

Upravuje se doba pro Zahájení dvoukolejného provozu: **do 24.10.2024.**

8.2, 8.4 Doba pro dokončení, Prodloužení doby pro dokončení

Upravuje se doba pro dokončení:

Zhotovitel je povinen dokončit celé Dílo včetně příslušné dokumentace dle Pod-článku 7.9 **do 25.04.2025.**

8.2, 1.1.3.10 Doba pro uvedení do provozu/zkušebního provozu

Upravuje se doba pro uvedení do provozu / Zkušebního provozu:

Zhotovitel je povinen dokončit Sekci 1 stavební v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Sekce 1 stavební do provozu/zkušebního provozu za podmínek dle platných Právních předpisů, **nejpozději do 24.10.2024.**

Ve Formuláři – Zkrácení doby zahájení jednokolejného provozu Příloha č. 13 Pokynů (Příloha č. 12 Smlouvy o dílo) se upravuje Předpokládané datum zahájení jednokolejného provozu dle ZOV následovně: **10.01.2024**

2) Příloha č. 8 Smlouvy o dílo – Aktualizovaný Harmonogram

Smluvní strany se dohodly na deklaratorním doplnění Přílohy č. 8 Smlouvy o dílo – Aktualizovaný Harmonogram. Doplnuje se znění neobsazené Přílohy č. 8 Smlouvy o dílo na znění uvedené v Dodatku č. 1, které je Přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 1 (současně Přílohou č. 8 Smlouvy o dílo) a jeho nedílnou součástí.

3) Příloha č. 10 Smlouvy o dílo – Schématické znázornění výluk

Smluvní strany se dohodly na deklaratorním doplnění Přílohy č. 10 Smlouvy o dílo – Schématické znázornění výluk. Doplnuje se znění neobsazené Přílohy č. 10 Smlouvy o dílo na znění uvedené v Dodatku č. 1, které je Přílohou č. 2 tohoto Dodatku č. 1 (současně Přílohou č. 10 Smlouvy o dílo) a jeho nedílnou součástí.

4) Příloha č. 12 Smlouvy o dílo – Formulář – Zkrácení doby zahájení jednokolejného provozu Příloha č. 13 Pokynů (bude doplněno dle nabídky Zhotovitele)

Smluvní strany se dohodly na deklaratorní úpravě Přílohy č. 12 Smlouvy o dílo – Formulář – Zkrácení doby zahájení jednokolejného provozu Příloha č. 13 Pokynů (bude doplněno dle nabídky Zhotovitele). Mění se znění Přílohy č. 12 platné k datu podpisu Smlouvy o dílo na znění uvedené v Dodatku č. 1, které je Přílohou č. 3 tohoto Dodatku č. 1 (současně Přílohou č. 12 Smlouvy o dílo) a jeho nedílnou součástí.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední Stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění (dále jen „Zákon o registru smluv“).
2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto Dodatku č. 1 v Registru smluv, v souladu se Zákonem o registru smluv.
3. Zaslání Dodatku č. 1 správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tento dodatek zaslán k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
4. Ostatní ustanovení Smlouvy, číslo smlouvy Objednatele: E618-S 2409/2023/ŠLA, číslo smlouvy Zhotovitele: Metrostav TBR a.s.: 23500698, PORR a.s.: S5861-SOD-2023-004 Elektrizace železnic Praha a.s.: 29/23-OZ/SOD GJW Praha spol. s r.o.: 20230159, uzavřené dne 22. 06. 2023, nedotčená tímto Dodatkem č. 1, zůstávají v platnosti beze změn.
5. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven elektronicky, každý elektronický obraz Dodatku č. 1 má platnost originálu.
6. Strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.
7. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 (Příloha č. 8 Smlouvy o dílo) – Aktualizovaný Harmonogram - *znění platné ke dni podpisu Dodatku č. 1*

Příloha č. 2 (Příloha č. 10 Smlouvy o dílo) – Schématické znázornění výluk – *znění platné ke dni podpisu Dodatku č. 1*

Příloha č. 3 (Příloha č. 12 Smlouvy) - Formulář – Zkrácení doby zahájení jednokolejného provozu Příloha č. 13 Pokynů (bude doplněno dle nabídky Zhotovitele) - *znění platné ke dni podpisu Dodatku č. 1*

V Praze

Za Objednatele:

30.08.2024 11:28

Podepsáno elektronicky

Ing. Mojmír Nejezchleb

náměstek GŘ pro modernizaci dráhy
Správa železnic, státní organizace

V Praze

Za Zhotovitele:

společnost „TBR + PORR + EŽ + GJW – KRČ“

Digitální podpis:

14.08.2024 16:01:49

Ing. Aleš Gothard, LL.M.

předseda představenstva
Metrostav TBR a.s.

Digitální podpis:

14.08.2024 13:39:56

Ing. Jaroslav Petřík

člen představenstva
Metrostav TBR a.s.

Digitálně podepsal

Datum: 2024.07.22
13:12:56 +02'00'

Ing. Dušan Čížek, MBA

předseda představenstva
PORR a.s.

Digitally signed

Date: 2024.07.19
14:12:23 +02'00'

Ing. Pavel Zuzula

člen představenstva
PORR a.s.

Digitálně
podepsal

Datum: 2024.07.29
14:19:22 +02'00'

Ing. Luděk Valtr

předseda představenstva
Elektrizace železnic Praha a.s.

Digitálně
podepsal

Datum:
2024.07.25
16:51:38 +02'00'

Ing. Martin Janovský

místopředseda představenstva
Elektrizace železnic Praha a.s.

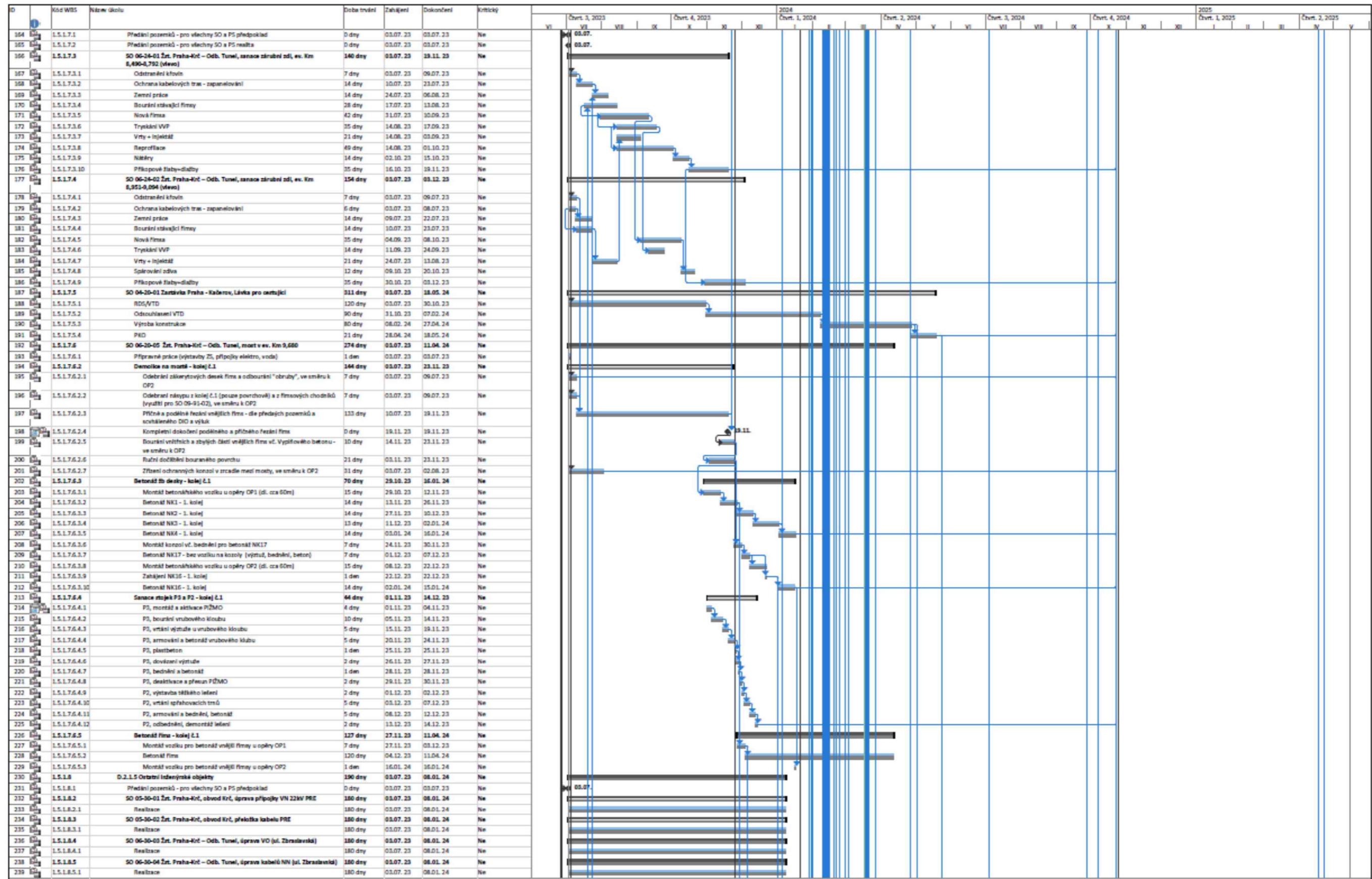
Podepsal

Datum: 2024.08.05 12:38:25 +02'00'

obchodní ředitel, na základě plné moci
GJW Praha spol. s r.o.

ID	Typ WBS	Název úkolu	Doba vyhledání	Plánovaný	Skutečný	2023	2024	2025
84	L3.2.4	TV 2+7T - Smlouva - Bar (1000 - 1000) - Smlouva PMS	2 dny	17.02.24	18.02.24			
85	L3.2.5	Výhled na rok 2024 - Smlouva PMS	1 den	06.02.24	06.02.24			
86	L3.2.6	Výhled na rok 2024 - Smlouva PMS	1 den	21.02.24	21.02.24			
87	L3.2.7	Smlouva PMS	0 dny	04.05.24	04.05.24			
88	L3.2.8	TV P - Výhled na rok 2024 - Smlouva PMS	10 dny	01.05.24	01.05.24			
89	L3.2.9	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
90	L3.2.10	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
91	L3.2.11	Smlouva PMS	177 dny	01.05.24	01.05.24			
92	L3.2.12	Smlouva PMS	177 dny	01.05.24	01.05.24			
93	L3.2.13	Smlouva PMS	10 dny	01.05.24	01.05.24			
94	L3.2.14	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
95	L3.2.15	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
96	L3.2.16	Smlouva PMS	10 dny	01.05.24	01.05.24			
97	L3.2.17	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
98	L3.2.18	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
99	L3.2.19	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
100	L3.2.20	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
101	L3.2.21	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
102	L3.2.22	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
103	L3.2.23	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
104	L3.2.24	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
105	L3.2.25	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
106	L3.2.26	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
107	L3.2.27	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
108	L3.2.28	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
109	L3.2.29	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
110	L3.2.30	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
111	L3.2.31	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
112	L3.2.32	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
113	L3.2.33	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
114	L3.2.34	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
115	L3.2.35	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
116	L3.2.36	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
117	L3.2.37	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
118	L3.2.38	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
119	L3.2.39	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
120	L3.2.40	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
121	L3.2.41	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
122	L3.2.42	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
123	L3.2.43	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
124	L3.2.44	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
125	L3.2.45	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
126	L3.2.46	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
127	L3.2.47	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
128	L3.2.48	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
129	L3.2.49	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
130	L3.2.50	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
131	L3.2.51	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
132	L3.2.52	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
133	L3.2.53	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
134	L3.2.54	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
135	L3.2.55	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
136	L3.2.56	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
137	L3.2.57	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
138	L3.2.58	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
139	L3.2.59	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
140	L3.2.60	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
141	L3.2.61	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
142	L3.2.62	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
143	L3.2.63	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
144	L3.2.64	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
145	L3.2.65	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
146	L3.2.66	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
147	L3.2.67	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
148	L3.2.68	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
149	L3.2.69	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
150	L3.2.70	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
151	L3.2.71	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
152	L3.2.72	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
153	L3.2.73	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
154	L3.2.74	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
155	L3.2.75	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
156	L3.2.76	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
157	L3.2.77	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
158	L3.2.78	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
159	L3.2.79	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
160	L3.2.80	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
161	L3.2.81	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
162	L3.2.82	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
163	L3.2.83	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
164	L3.2.84	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
165	L3.2.85	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
166	L3.2.86	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
167	L3.2.87	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
168	L3.2.88	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
169	L3.2.89	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
170	L3.2.90	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
171	L3.2.91	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
172	L3.2.92	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
173	L3.2.93	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
174	L3.2.94	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
175	L3.2.95	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
176	L3.2.96	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
177	L3.2.97	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
178	L3.2.98	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
179	L3.2.99	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			
180	L3.2.100	Smlouva PMS	1 den	01.05.24	01.05.24			





Příloha 2.2. Aktualizovaný harmonogram č.2
 Zdvoukolejní trať Branický most-Praha-Křč-Spořilov
 Datum: 18.3.2024



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo na Zhotovení stavby

Kód MŠP	Název úkolu	Plánovaný začátek	Plánovaný konec	Stav	2023	2024	2025	2026
395	15.3.10.1 PS 05-03-21 Průběh-úř. obvod 804, modernizace zařízení	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
396	15.3.10.1 Průběh	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
397	15.3.10.1 PS 05-03-21 Průběh-úř. obvod 804, úprava TČ	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
398	15.3.10.1 Průběh	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
399	15.3.10.1 PS 05-03-41 Průběh-úř. obvod 801, immerový systém	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
400	15.3.10.1 Průběh	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
401	15.3.10.1 PS 05-03-42 Průběh-úř. obvod 802, PVS	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
402	15.3.10.1 Průběh	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
403	15.3.10.1 PS 05-03-71 Průběh - Úř. obvod Úř. administrativní systém	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
404	15.3.10.1 Průběh	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
405	15.3.10.1 PS 05-03-01 Průběh-úř. obvod 804, uložení zařízení	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
406	15.3.10.1 Průběh	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
407	15.3.10.1 PS 07-03-11 Obř. funk. úprava nízkého napětí	88 dny	08.07.23	08.08.23	no			
408	15.3.10.1 Průběh	88 dny	08.07.23	08.08.23	no			
409	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh Vlkovka - Průběh Sazdov, úprava odvětvových DOK st. a.s.	362 dny	01.10.23	01.10.24	no			
410	15.3.10.1 Průběh	362 dny	01.10.23	01.10.24	no			
411	15.3.10.1 PS 05-03-52 Průběh Vlkovka - Průběh Sazdov, úprava odvětvových TR st. a.s.	362 dny	01.10.23	01.10.24	no			
412	15.3.10.1 Průběh	362 dny	01.10.23	01.10.24	no			
413	15.3.10.1 PS 05-03-53 Průběh Vlkovka - Průběh Sazdov, úprava odvětvových TR st. a.s.	362 dny	01.10.23	01.10.24	no			
414	15.3.10.1 Průběh	362 dny	01.10.23	01.10.24	no			
415	15.3.10.1 PS 05-03-54 Průběh Vlkovka - Průběh Sazdov, úprava odvětvových TR a TR st. a.s.	362 dny	01.10.23	01.10.24	no			
416	15.3.10.1 Průběh	362 dny	01.10.23	01.10.24	no			
417	15.3.10.1 PS 05-03-55 Průběh Vlkovka - Průběh Sazdov, úprava TR a TR st. a.s.	174 dny	01.07.23	02.02.24	no			
418	15.3.10.1 Průběh	174 dny	01.07.23	02.02.24	no			
419	15.3.10.1 PS 05-03-41 Průběh Vlkovka - Průběh Sazdov, úprava TR a TR st. a.s.	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
420	15.3.10.1 Průběh	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
421	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh Vlkovka - Průběh Sazdov, uložení odpadového DOK st. a.s.	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
422	15.3.10.1 Průběh	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
423	15.3.10.1 PS 05-03-52 Průběh Vlkovka - Průběh Sazdov, úprava odvětvového systému	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
424	15.3.10.1 Průběh	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
425	15.3.10.1 PS 05-03-10 Zabezpečení Průběh-úř. obvod 804, výhled na odvětvových TR st. a.s.	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
426	15.3.10.1 Průběh	270 dny	15.01.24	10.10.24	no			
427	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
428	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
429	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
430	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
431	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
432	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
433	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
434	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
435	15.3.10.1 PS 05-03-52 Průběh-úř. obvod 801, modernizace TR st. a.s.	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
436	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
437	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
438	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
439	15.3.10.1 PS 05-03-52 Průběh-úř. obvod 801, modernizace TR st. a.s.	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
440	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
441	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
442	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
443	15.3.10.1 PS 05-03-52 Průběh-úř. obvod 801, modernizace TR st. a.s.	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
444	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
445	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
446	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
447	15.3.10.1 PS 07-03-11 TR st. a.s., doplnění DOK	120 dny	01.01.24	29.05.24	no			
448	15.3.10.1 Průběh	120 dny	01.01.24	29.05.24	no			
449	15.3.10.1 PS 05-03-41 Průběh-úř. obvod 804, TR st. a.s., modernizace	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
450	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
451	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
452	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
453	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
454	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
455	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
456	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
457	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
458	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
459	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
460	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
461	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
462	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
463	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
464	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
465	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
466	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
467	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
468	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
469	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
470	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
471	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
472	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
473	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
474	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
475	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
476	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
477	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
478	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
479	15.3.10.1 PS 05-03-51 Průběh-úř. obvod 801, modernizace zařízení	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			
480	15.3.10.1 Průběh	150 dny	01.01.24	29.05.24	no			

Tabulka 7.2: Aktualizovaný harmonogram 7.2.
Zpracování úkolů Brněnský most Praha-Kč: Sportřiv
Datum: 18.3.2024

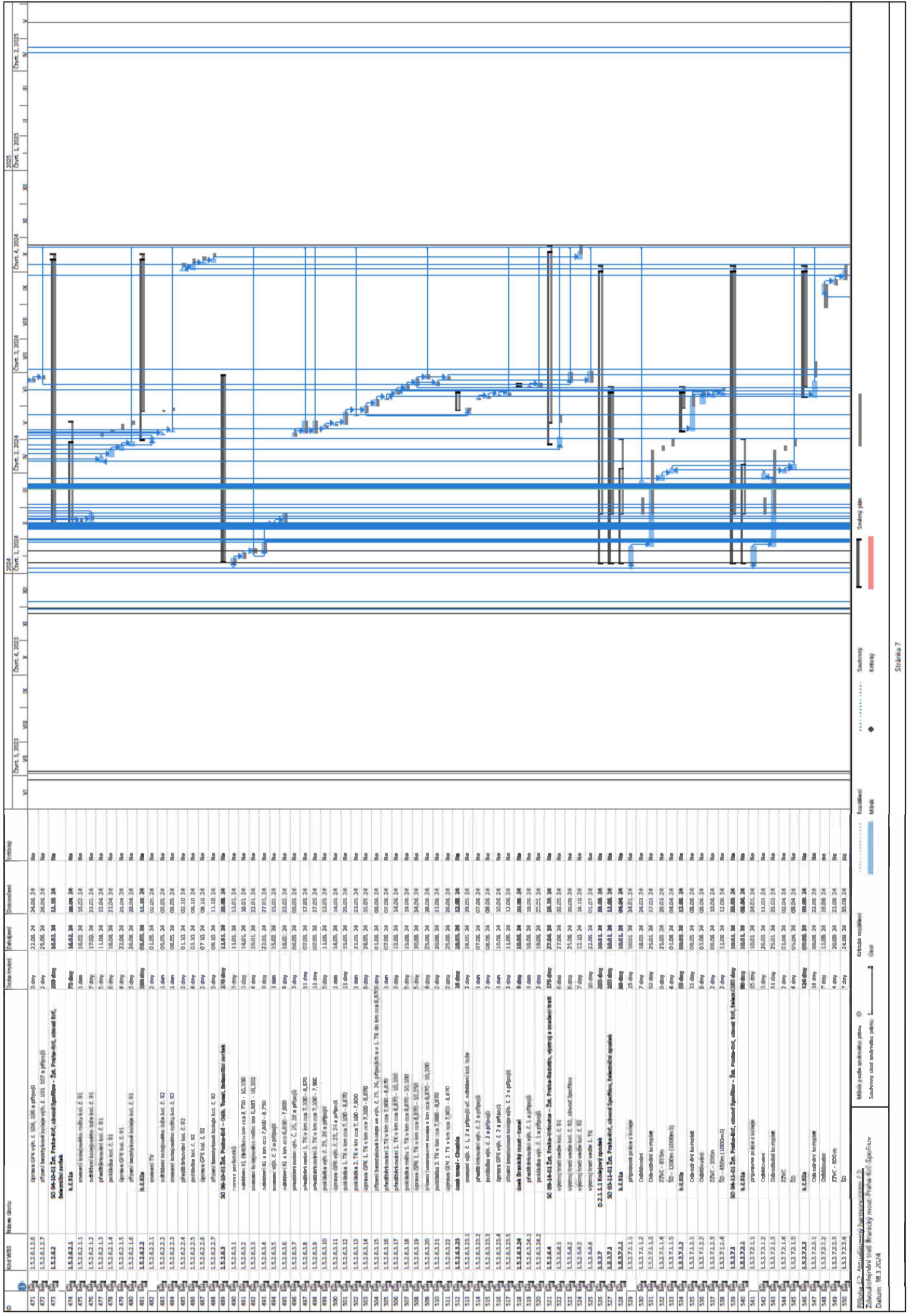
Měsíční podíl vzhledem k plán:

Kritická úzká místa:

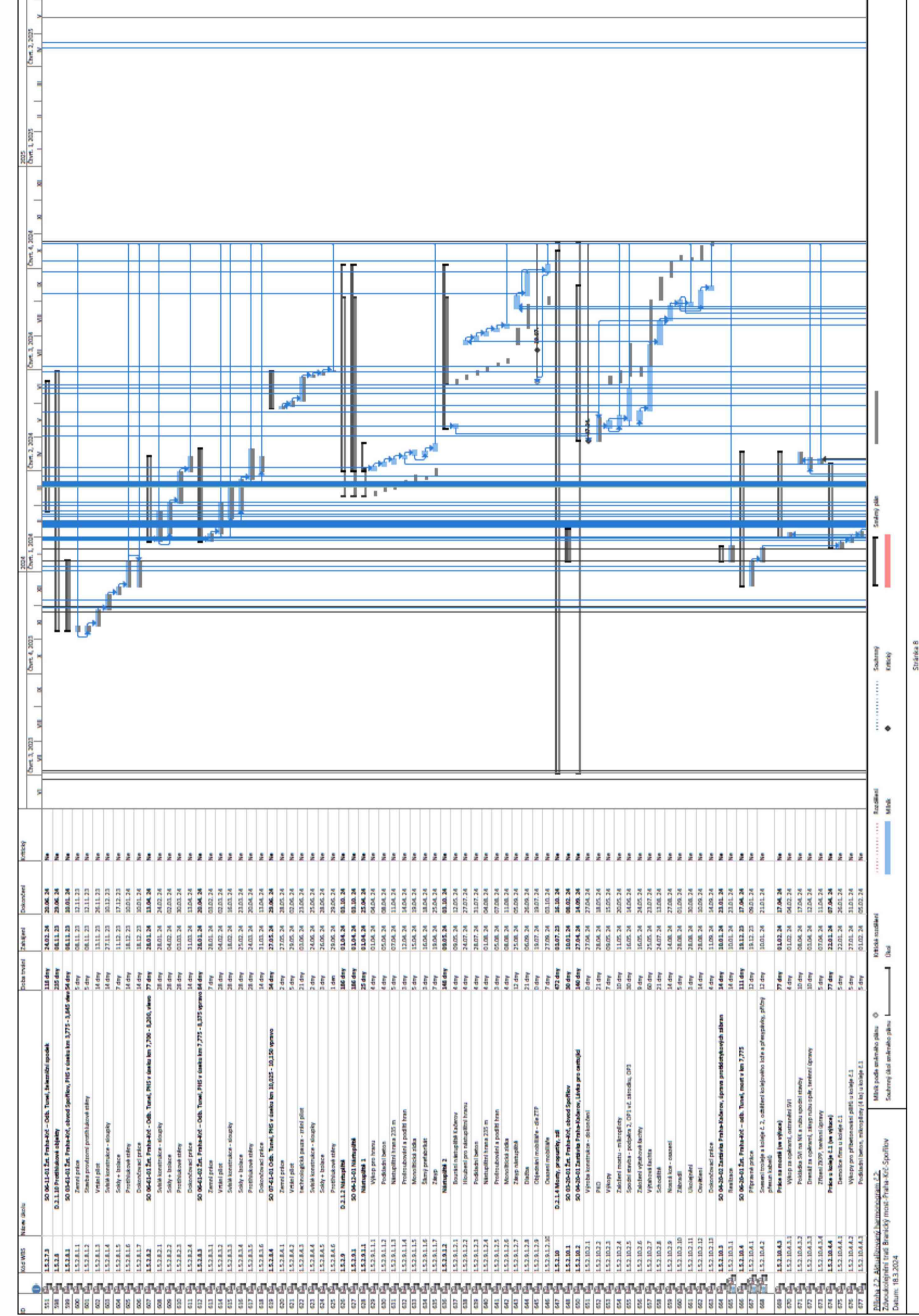
Kontingence:

Stav:

Stránka 6

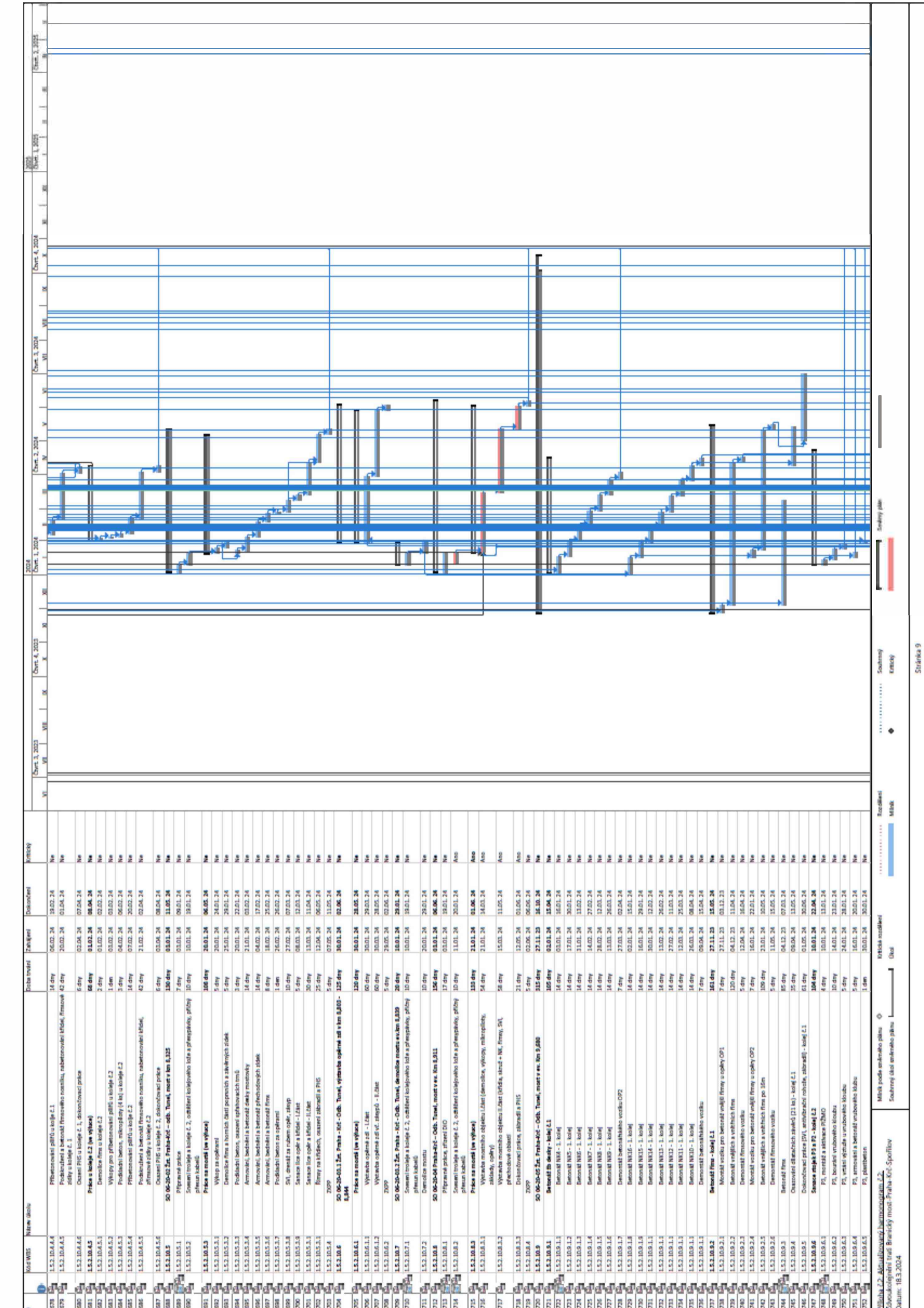


Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo na Zhotovení stavby

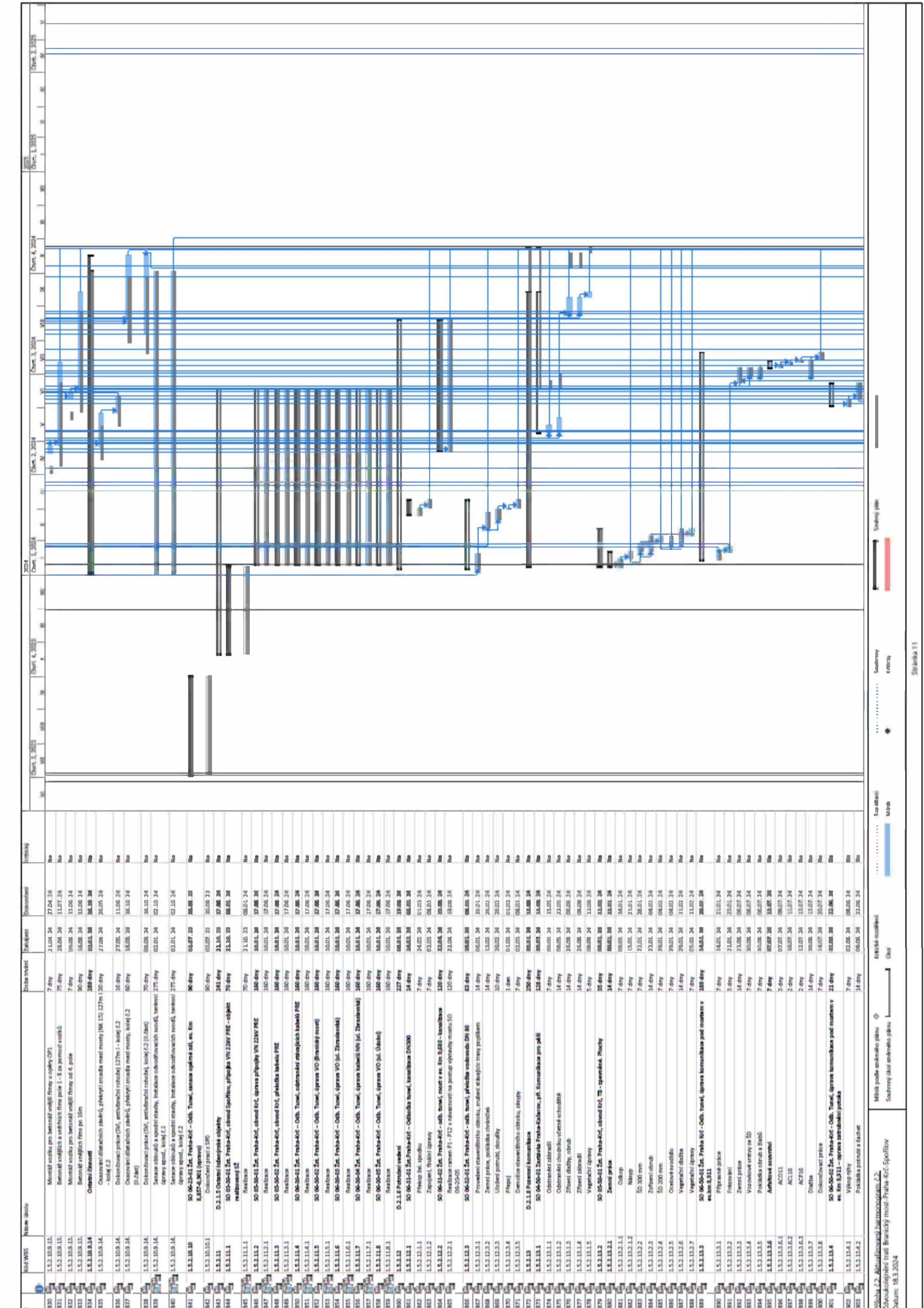


Id	Název úkolu	Tržba (tisíc Kč)	Začátek	Dokončení	Stav
551	50 06-11-01 Úst. Praha-Kčd - Odb. Temeš, lezební úprava	24.02.24	20.06.24	Ne	
552	0.1.1.10 Průhledná objekty	135 dny	06.11.23	20.06.24	Ne
553	50 05-01-01 Úst. Praha-Kčd, obvod Společný, PHS v úseku km 3,775 - 3,845 Nová 54 dny	08.11.23	30.01.24	Ne	
554	Zemní práce	5 dny	08.11.23	12.11.23	Ne
555	Stavba provizorní průhledné stěny	14 dny	13.11.23	26.11.23	Ne
556	Vrtání pilot	14 dny	13.11.23	26.11.23	Ne
557	Svlahovací práce	14 dny	13.11.23	26.11.23	Ne
558	Sokly + balce	7 dny	11.12.23	17.12.23	Ne
559	Průhledná stěna	14 dny	18.12.23	30.01.24	Ne
560	Dokončovací práce	14 dny	18.12.23	30.01.24	Ne
561	50 06-01-01 Úst. Praha-Kčd - Odb. Temeš, PHS v úseku km 7,700 - 8,200, úroveň 77 dny	28.01.24	18.04.24	Ne	
562	Svlahovací práce	28 dny	28.01.24	24.02.24	Ne
563	Sokly + balce	28 dny	04.02.24	02.03.24	Ne
564	Průhledná stěna	28 dny	03.03.24	30.03.24	Ne
565	Dokončovací práce	14 dny	11.03.24	18.04.24	Ne
566	50 06-01-02 Úst. Praha-Kčd - Odb. Temeš, PHS v úseku km 7,775 - 8,375 úprava 84 dny	28.01.24	20.04.24	Ne	
567	Zemní práce	7 dny	28.01.24	03.02.24	Ne
568	Vrtání pilot	28 dny	04.02.24	02.03.24	Ne
569	Svlahovací práce	28 dny	18.02.24	16.03.24	Ne
570	Sokly + balce	28 dny	18.02.24	16.03.24	Ne
571	Průhledná stěna	28 dny	25.02.24	23.03.24	Ne
572	Dokončovací práce	14 dny	24.03.24	20.04.24	Ne
573	50 07-01-01 Odb. Temeš, PHS v úseku km 10,025 - 10,150 úprava 34 dny	27.05.24	20.06.24	Ne	
574	Zemní práce	2 dny	27.05.24	28.05.24	Ne
575	Vrtání pilot	5 dny	29.05.24	03.06.24	Ne
576	technologická pazda - vrtání pilot	21 dny	03.06.24	23.06.24	Ne
577	Svlahovací práce	2 dny	24.06.24	25.06.24	Ne
578	Sokly + balce	2 dny	26.06.24	28.06.24	Ne
579	Průhledná stěna	14 dny	29.06.24	29.06.24	Ne
580	Dokončovací práce	14 dny	31.06.24	11.07.24	Ne
581	50 04-12-01 Náměstí 1	186 dny	01.10.24	01.10.24	Ne
582	Náměstí 1	27 dny	01.10.24	27.10.24	Ne
583	Výkop pro trávu	4 dny	01.10.24	04.10.24	Ne
584	Produktivní beton	4 dny	05.10.24	08.10.24	Ne
585	Nákladní vozík 235 m	5 dny	07.10.24	11.10.24	Ne
586	Profilubování a podřezání	3 dny	12.10.24	14.10.24	Ne
587	Monolitická stěna	5 dny	15.10.24	19.10.24	Ne
588	Skrytí překážek	3 dny	16.10.24	18.10.24	Ne
589	2 krep	7 dny	19.10.24	25.10.24	Ne
590	Náměstí 2	148 dny	09.05.24	01.10.24	Ne
591	bourání nástupní tabule	4 dny	09.05.24	12.05.24	Ne
592	řezání pro nástupní trávu	4 dny	24.07.24	27.07.24	Ne
593	Produktivní beton	4 dny	28.07.24	31.07.24	Ne
594	Nákladní vozík 235 m	4 dny	01.08.24	04.08.24	Ne
595	Profilubování a podřezání	3 dny	05.08.24	07.08.24	Ne
596	Monolitická stěna	4 dny	08.08.24	11.08.24	Ne
597	2 krep nástupní	12 dny	25.08.24	06.09.24	Ne
598	Dřážka	21 dny	06.09.24	26.09.24	Ne
599	Objemní mobilita - do ZTP	0 dny	19.07.24	19.07.24	Ne
600	Objemní mobilita	7 dny	27.09.24	03.10.24	Ne
601	0.1.1.4 Mlýnský průmyslový záliv	472 dny	03.07.23	30.10.24	Ne
602	50 03-20-01 Úst. Praha-Kčd, obvod Společný	30 dny	18.01.24	06.02.24	Ne
603	50 04-20-01 Zastávka Praha-Kobleny, Línka pro autobusy	140 dny	27.04.24	14.06.24	Ne
604	Výrobba konstrukce - dokončení	0 dny	27.04.24	27.04.24	Ne
605	PNB	21 dny	28.04.24	18.05.24	Ne
606	Výkopy	7 dny	09.05.24	15.05.24	Ne
607	Zakládání podlaží - měřičeřství	10 dny	11.05.24	20.05.24	Ne
608	Společná stěna - podjezd 1, DPH vč. střešní, OP3	30 dny	16.05.24	14.06.24	Ne
609	Zakládání výhledové řady	9 dny	16.05.24	24.05.24	Ne
610	Výhledová řada	60 dny	25.05.24	23.07.24	Ne
611	Schodiště	21 dny	24.07.24	13.08.24	Ne
612	Nová lán - osazení	14 dny	14.08.24	27.08.24	Ne
613	Zborůvek	5 dny	28.08.24	01.09.24	Ne
614	Oválný	14 dny	28.08.24	30.09.24	Ne
615	Dokončovací práce	4 dny	11.09.24	14.09.24	Ne
616	Realizace	14 dny	10.01.24	23.01.24	Ne
617	50 06-20-01 Úst. Praha-Kčd - odb. Temeš, most v km 7,775	111 dny	18.12.23	17.04.24	Ne
618	Příprava práce	12 dny	18.12.23	09.01.24	Ne
619	Soumění trojúhelníka a kóje 2, odříznutí kolářského železa a přeměření, příčky	12 dny	10.01.24	21.01.24	Ne
620	Práce na mostě (ve výhledě)	77 dny	01.02.24	17.04.24	Ne
621	Výkop za opěrkou, odstranění SVI	4 dny	01.02.24	04.02.24	Ne
622	Podkladová žila na NK a rubu společné stěny	10 dny	08.04.24	17.04.24	Ne
623	Dřevěná za opěrkou, zábrubnice rube, terénní úpravy	10 dny	05.04.24	13.04.24	Ne
624	Zřízení ZPSP, terénní úpravy	5 dny	07.04.24	11.04.24	Ne
625	Práce a kóje 1.1 (ve výhledě)	77 dny	22.01.24	07.04.24	Ne
626	Děrnice žila v kóje 2.1	5 dny	22.01.24	26.01.24	Ne
627	Výkopy pro přehrazení příjezdu u kóje 2.1	5 dny	27.01.24	31.01.24	Ne
628	Produktivní beton, nástupní (4 ks) u kóje 2.1	5 dny	01.02.24	05.02.24	Ne

Měřítko: 1:200
 Datum: 18.3.2024
 Stránka 8



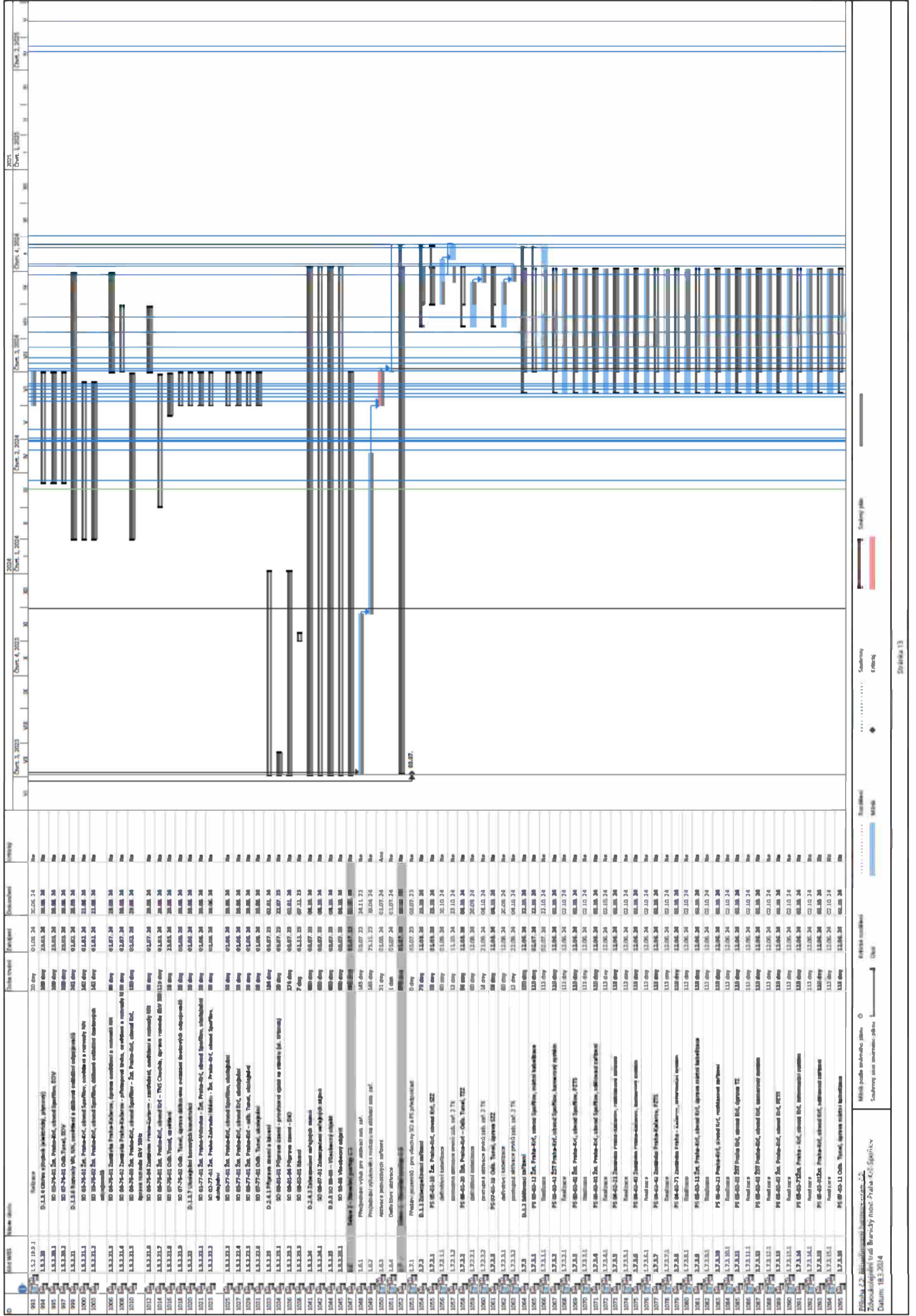
Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo na Zhotovení stavby



Číslo	Název úkolu	Průběh	Časový plán	Ukázky
-------	-------------	--------	-------------	--------

Číslo	Název úkolu	Průběh	Časový plán	Ukázky
830	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	21.04.24 - 27.04.24	No
831	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	75 dní	28.04.24 - 11.07.24	No
832	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	11.07.24 - 18.07.24	No
833	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	90 dní	18.07.24 - 16.10.24	No
834	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	280 dní	16.10.24 - 16.05.26	No
835	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	270 dní	16.05.26 - 16.05.28	No
836	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	16 dní	27.05.24 - 11.06.24	No
837	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	16 dní	11.06.24 - 26.06.24	No
838	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	70 dní	01.08.24 - 10.10.24	No
839	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	275 dní	01.10.24 - 01.10.26	No
840	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	275 dní	01.10.26 - 01.10.28	No
841	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	90 dní	01.07.24 - 29.09.24	No
842	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	90 dní	01.07.24 - 29.09.24	No
843	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	241 dní	21.04.24 - 27.06.26	No
844	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	70 dní	21.04.24 - 27.06.24	No
845	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	70 dní	21.04.24 - 27.06.24	No
846	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
847	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
848	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
849	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
850	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
851	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
852	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
853	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
854	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
855	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
856	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
857	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
858	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
859	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	160 dní	18.01.24 - 17.05.24	No
860	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	227 dní	01.08.24 - 01.08.26	No
861	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	14 dní	24.02.24 - 07.03.24	No
862	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	02.03.24 - 09.03.24	No
863	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	120 dní	22.04.24 - 19.08.24	No
864	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	63 dní	18.01.24 - 19.08.24	No
865	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	14 dní	06.01.24 - 20.01.24	No
866	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	14 dní	13.01.24 - 26.01.24	No
867	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	10 dní	20.01.24 - 29.01.24	No
868	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	1 den	01.01.24 - 01.01.24	No
869	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	02.01.24 - 09.01.24	No
870	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	250 dní	01.01.24 - 11.05.24	No
871	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	11.05.24 - 18.05.24	No
872	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	14 dní	21.01.24 - 04.02.24	No
873	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	14 dní	04.02.24 - 18.02.24	No
874	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	14 dní	18.02.24 - 04.03.24	No
875	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	5 dní	04.03.24 - 09.03.24	No
876	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	25 dní	09.03.24 - 03.04.24	No
877	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	14 dní	14.01.24 - 28.01.24	No
878	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	28.01.24 - 04.02.24	No
879	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	04.02.24 - 11.02.24	No
880	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	11.02.24 - 18.02.24	No
881	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	180 dní	18.01.24 - 26.09.24	No
882	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	14.01.24 - 21.01.24	No
883	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	3 dní	21.01.24 - 24.01.24	No
884	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	24.01.24 - 31.01.24	No
885	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	31.01.24 - 07.02.24	No
886	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	07.02.24 - 14.02.24	No
887	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	14.02.24 - 21.02.24	No
888	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	21.02.24 - 28.02.24	No
889	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	28.02.24 - 06.03.24	No
890	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	06.03.24 - 13.03.24	No
891	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	13.03.24 - 20.03.24	No
892	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	20.03.24 - 27.03.24	No
893	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	27.03.24 - 03.04.24	No
894	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	03.04.24 - 10.04.24	No
895	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	10.04.24 - 17.04.24	No
896	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	17.04.24 - 24.04.24	No
897	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	24.04.24 - 01.05.24	No
898	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	01.05.24 - 08.05.24	No
899	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	08.05.24 - 15.05.24	No
900	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	15.05.24 - 22.05.24	No
901	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	21 dní	22.05.24 - 11.06.24	No
902	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	7 dní	01.06.24 - 08.06.24	No
903	Montáž větrů pro bezdrátové sítě (BTS) v rámci úseku I-III	14 dní	08.06.24 - 22.06.24	No

Měřítko: 1:1000
 Datum: 18.3.2024
 Stránka 11



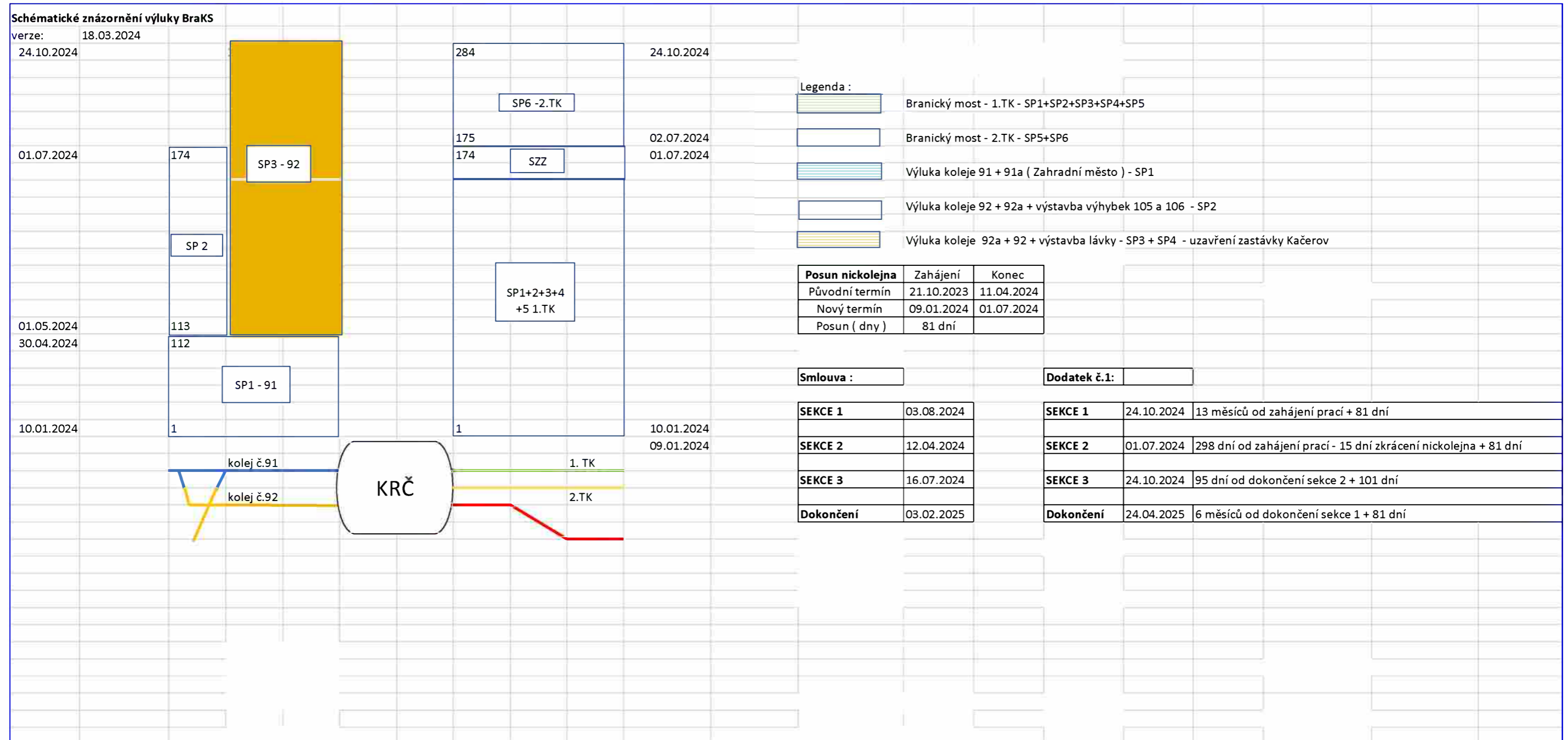
Průběh 2.2. Zpracování údajů z měřicích bodů
 Zpracování údajů z měřicích bodů
 Datum: 18.3.2024

Místo podle územního plánu
 Substavy
 Crisis

Stránka 13

Příloha č. 2 (Příloha č. 10 Smlouvy o dílo)

Schématické znázornění výluk - znění platné ke dni podpisu Dodatku č. 1



Příloha č. 3 (Příloha č. 12 Smlouvy o dílo)

FORMULÁŘ – Zkrácení doby zahájení jednokolejného provozu - Příloha č. 13

Pokynů - znění platné ke dni podpisu Dodatku č. 1

Příloha zadávací dokumentace č. 13 Pokynů - Zkrácení doby zahájení jednokolejného provozu

ID	Předpokládané datum zahájení jednokolejného provozu dle ZOV	Počet dní	
		Doba zahájení jednokolejného provozu od data zahájení jednokolejného provozu dle ZOV	*Doba zahájení jednokolejného provozu od data zahájení jednokolejného provozu dle nabídky Dodavatele
1	10.01.2024	189	174
Celkový počet dní jednokolejného provozu:		189	174
Zkrácení celkové doby jednokolejného provozu:			15