

DODATEK Č. 16 ke Smlouvě o dílo

na zhotovení stavby „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)“

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, Budova Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín

Korespondenční adresa na zasílání faktur:

Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217

530 02 Pardubice

Faktury v elektronické podobě:

ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

datová schránka: uccchjm

číslo smlouvy: E618-S-4028/2019

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 352 0028

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Společnost s názvem: „**Mstětice-Vysočany**“,

se sídlem: **S u b t e r r a a.s.**, Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika,

založená společenskou smlouvou ze dne 14. 06. 2019.

Založená společníky:

S u b t e r r a a.s.

se sídlem: Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 45309612 DIČ: CZ45309612

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1383

kterou zastupuje: Ing. Ondřej Fuchs, předseda představenstva a

Ing. Jiří Tesař, člen představenstva

(dále též jen jako „**správce**“ nebo „**společník 1**“)

a

OHLA ŽS, a.s.

se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno
IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695
kterou zastupuje: Ing. Roman Kocúrek, 1. místopředseda představenstva a
Jiří Procházka, MBA, člen představenstva

(dále též jen jako "**společník 2**" nebo „**další společník**“)

a

EUROVIA CZ a.s. (dříve EUROVIA CS, a.s.)

se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha
IČO: 45274924 DIČ: CZ45274924
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561
kterou zastupuje: Ing. Miroslav Trnka, člen správní rady, na základě plné moci

(dále též jen jako "**společník 3**" nebo „**další společník**“)

a

Elektrizace železnic Praha a.s.

se sídlem: Praha 4 - Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 14000
IČO: 47115921 DIČ: CZ47115921
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1809
kterou zastupuje: Ing. Luděk Valtr, předseda představenstva a
Ing. Martin Janovský, místopředseda představenstva

(dále též jen jako "**společník 4**" nebo „**další společník**“)

Bank. spojení společnosti „Mstětice-Vysočany“:

Korespondenční adresa: S u b t e r r a a.s., Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8,
Česká republika.

(dále jen „**Zhotovitel**“)

Číslo smlouvy: SOD00200394

společně dále jako „**smluvní strany**“

PREAMBULE

1. Zhotovitel, v nabídce na realizaci stavby „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo – Praha-Vysočany (včetně))“, formou časového harmonogramu, informoval Objednatele o dodržení zadané Doby pro uvedení do provozu ve lhůtě nejpozději 54 měsíců, kdy v nabídce uvedl jako termín zahájení prací 02.09.2019, uvedení Díla do provozu do 29.02.2024 a dokončení Díla do 31.08.2024. Smlouva o dílo byla uzavřena dne 22.1.2020 (dále jen „Smlouva“) a k předání staveniště došlo dne 20.5.2020, přičemž k prodloužení termínů oproti předpokladu uvedenému v zadávací dokumentaci došlo z důvodu odvolání

proti klíčovému stavebnímu povolení, které nabylo právní moci dne 19.5.2020. Následně byl v průběhu provádění Díla uzavřen Dodatek č. 5 ke Smlouvě, kterým byla stanovena Doba pro uvedení do provozu na 1645 dnů. Objednatel má zájem na zajištění užitku z realizace stavby v dřívějším termínu zprovoznění než, který je uveden ve Smlouvě ve znění Dodatku č. 5, a vyzval proto prostřednictvím Správce stavby Zhotovitele k prověření možnosti akcelerace prací na stavbě a zprovoznění části stavby v dřívějším termínu. Objednatel v tomto ohledu uvádí, že zájem na zajištění dřívějšího užitku z realizace stavby je vyvolán zejména následujícími skutečnostmi:

- (i) žádostí Objednatele uvedené v Pokynu správce stavby č. 2 o úpravu finančního a časového harmonogramu stavby tak, aby byla dodržena Doba pro uvedení do provozu dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 5. Taktéž žádal Zhotovitele o vyčíslení případných nákladů na technická opatření, která zajistí dodržení termínu. Po předložení požadovaných skutečností vydal Správce stavby Pokyn č. 2.1., kterým Zhotoviteli nařídil zpracovat podrobný návrh akcelerace v souladu s Metodikou pro akceleraci 1. vydání, schválené Centrální komisí Ministerstva dopravy ČR dne 11.2.2020 (dále jen „Metodika“).
 - (ii) sjednaná akcelerace je vhodná z důvodu hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti vzhledem ke společenskému přínosu spočívajícímu ve zprovoznění tratí v dřívějším termínu než, který je uveden ve Smlouvě ve znění Dodatku č. 5, zrychlení plynulosti provozu a odstranění překážek v provozu;
 - (iii) sjednaná akcelerace povede k urychlení celkové výstavby, zajištění plynulejšího provozu, redukci vzniklých zpoždění dopravy a výraznému snížení nákladů na zajištění dopravy na trase.
2. Zhotovitel prověřil možnost urychlení výstavby a informoval Objednatele o možnosti zkrácení celkové Doby pro uvedení do provozu o časovou **úsporu** v počtu 367 dnů, za předpokladu přijetí opatření k urychlení výstavby spočívajících ve změně sledu stavebních postupů jejich optimalizací a sloučením, vybudování dočasné staveništní komunikace ve významně větším rozsahu, změně a sjednocení technologií, navýšení personálního i technologického nasazení, změně postupů umožňujících pracovat na více místech najednou a nasazení moderní a vysoce výkonné traťové mechanizace. Takovou akcelerací dojde k plnému užívání tratí pro běžný provoz v dřívějším termínu. V důsledku uvedeného dojde ke zkrácení Doby pro uvedení do provozu o 367 dní.
 3. 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.
 4. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZZVZ“) dohodly z výše uvedených důvodů na akceleraci, která je nepodstatnou změnou závazku, neboť zkrácení Doby pro uvedení do provozu a Doby pro dokončení nemohl zadavatel i s vynaložením náležité péče předvídat. Důvodem je rovněž skutečnost, že k dosažení akcelerace došlo i úpravou způsobu (alternativní metodou) provedení vybraných prací oproti způsobu předpokládaným projektovou dokumentací. Potřeba případné nutnosti zkrácení Doby pro uvedení do provozu a Doby pro dokončení je obecně dána vždy, což ostatně potvrzuje i Metodika pro akceleraci ve své příloze č. 1, podle které Objednatel v daném případě postupoval. Předmětný traťový úsek patří mezi nejvíce vytížené traťové úseky v rámci celé železniční sítě v ČR a zkrácení Doby pro uvedení do provozu a Doby pro dokončení je v tomto úseku vždy vysokou prioritou. Dokončení stavby v úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně) je navázáno i na dokončení stavby „Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)“, takže by posun realizace této stavby vedl následně k dalšímu zpoždění v dokončení celého úseku Lysá nad Labem – Praha-Vysočany, což by, jak vyplývá z ekonomického posouzení akcelerace, znamenalo

ztrátu předpokládaných celospolečenských přínosů z realizace úseku Lysá nad Labem – Praha-Vysočany v minimálně poloviční výši.

5. Z důvodů uvedených výše v této Preambuli smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 16.

I.

Dohoda o akceleraci

1. Smluvní strany se v návaznosti na skutečnosti uvedené v Preambuli tohoto Dodatku dohodly na **zkrácení Doby pro uvedení do provozu dle Pod-čl. 8.2 Přílohy k nabídce o 367 dní, tedy na uvedení Díla do provozu nejpozději ke dni 29.2.2024 a dokončení Díla ke dni 31.8.2024.**
2. Smluvní strany se tímto Dodatkem dohodly na urychlení prací na stavebních objektech a provozních souborech uvedených v Příloze č. 2 tohoto Dodatku za účelem zajištění zprovoznění stavby ve lhůtě uvedené v odst. 1. tohoto čl. I., a to ve smyslu ustanovení Pod-článku 13.1 Smluvních podmínek, když urychlení prací na stavbě dle tohoto Dodatku je smluvními stranami shodně považováno za Variaci, v jejímž rámci budou smluvní strany postupovat v souladu s Pod-články 13.1 a 13.3 Smluvních podmínek, jako i s dalšími ustanoveními Smlouvy, nestanoví-li tento Dodatek jinak. Smluvní strany konstatují, že k zahájení vyjednávání o akceleraci mezi Zhotovitelem a Objednatelem za účasti Správce stavby došlo požadavkem Objednatele uvedeném v Pokynu správce stavby č. 2, zn. 12747//2020-SŽ-SSZ-ÚI PHA ze dne 25.5.2020.
3. Smluvní strany činí současně nesporným, že u níže uvedených stavebních objektů, které nebyly zahrnuty do výpočtu akcelerace (dle Přílohy č. 2 a 3 tohoto Dodatku), je ke dni uzavření tohoto Dodatku zřejmé, že nebude z důvodů mimo stranu Zhotovitele dodržen termín jejich dokončení. Nedokončení těchto stavebních objektů sice není překážkou uvedení Díla do provozu dle Pod-čl. 1.1.3.10 Smluvních podmínek, ale brání jeho dokončení. U následujících stavebních objektů ještě nebyla dokončena projektová dokumentace, resp. jsou dotčeny změnou projektové dokumentace, která dosud není zpracována, jedná se o: SO 07-31-01 ŽST Praha Horní Počernice, zpevněné plochy; SO 00.6-42-01 Mstětice - Praha Vysočany, oplocení SŽDC a SO 00.6-42-02 Mstětice - Praha Vysočany, úprava stávajícího oplocení. U SO 07-40-01 ŽST Praha Horní Počernice, stavební úpravy výpravní budovy nelze dokončit v plném rozsahu z důvodu probíhající úpravy PD. SO 10-73-16 Výh. Skály - Praha Vysočany, úprava tras metalických kabelů PRE nebylo možné k termínu uzavření tohoto dodatku tuto část realizovat z důvodu kolize vedení nové kabelové trasy s umístěním nové trafostanice třetí strany. Tyto stavební objekty budou dokončeny v termínu dohodnutém mezi smluvními stranami po předložení příslušné projektové dokumentace, resp. při splnění podmínek nezbytných pro jejich realizaci.
4. Smluvní strany pro vyloučení pochybností potvrzují, že tímto Dodatkem není dotčeno právo Zhotovitele na prodloužení Doby pro dokončení dle Pod-čl. 8.2, 8.4, 8.5, 8.13 a dalších ustanovení Smluvních podmínek, v souladu s Pod-článkem 20.1 Smluvních podmínek, plynoucích z případných nových událostí.
5. Zhotovitel pro vyloučení pochybností prohlašuje, že v případě úhrady ocenění akcelerace v souladu s čl. II. odst. 2. tohoto Dodatku se vzdá všech svých nároků vyplývajících z claimu Zhotovitele č. 1 oznámeného dne 20.05.2020 a claimu Zhotovitele č. 13 oznámeného dne 01.04.2022 a nebude z tohoto titulu po Objednateli činit jakékoliv nároky.
6. **Doba pro dokončení, Prodloužení Doby pro dokončení, Doba pro uvedení do provozu, Zkrácení Doby pro uvedení do provozu a Doby pro dokončení Díla**

Na základě dohody o akceleraci na základě Pod-čl. 13.1 a 13.3 Smluvních podmínek a v souladu s Metodikou stanovují smluvní strany nové termíny plnění následovně:

8.2, 8.4 Doba pro dokončení, Prodloužení doby pro dokončení

Zhotovitel je povinen dokončit celé Dílo včetně příslušné dokumentace dle pod-článku 7.9 **do 1564 dní** od Data zahájení prací.

8.2, 1.1.3.10 Doba pro uvedení do provozu

Zhotovitel je povinen dokončit Dílo v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla nebo Sekce do provozu za podmínek stavebního zákona a zákona o drahách nejpozději **do 1380 dnů** od Data zahájení prací.

II.

Ocenění akcelerace a úhrada za akceleraci

1. Smluvní strany se dohodly na ocenění akcelerace za zkrácení Doby pro uvedení do provozu dle Pod-čl. 8.2 Přílohy k nabídce v Době dohodnuté v čl. I. odst. 1. tohoto Dodatku, a to v celkové výši **92 271 647,65 Kč bez DPH**.

Výpočet ocenění akcelerace a výčet stavebních objektů a provozních souborů týkajících se ocenění akcelerace za 367 dnů urychlení zprovoznění jsou specifikovány v Příloze č. 2 a 3 tohoto Dodatku. Ocenění akcelerace bylo stanoveno v souladu s Metodikou.

2. Ocenění akcelerace bude Zhotoviteli uhrazeno jednorázově, a to po uvedení Díla do provozu. Ocenění akcelerace bude Objednatelem uhrazeno na základě faktury Zhotovitele vystavené po úspěšné akceleraci v souladu se Smlouvou a s tímto Dodatkem, tj. po uvedení Díla do provozu v Době dohodnuté v čl. I. odst. 1. tohoto Dodatku.
3. V případě, že nedojde k řádnému a včasnému splnění Doby pro uvedení do provozu, dle Pod-čl. 8.2 Přílohy k nabídce, tj. do **29.2.2024**, Zhotoviteli nevzniká právo na úhradu ocenění akcelerace dle tohoto Dodatku. Smluvní strany pro vyloučení pochybností potvrzují, že Doba pro uvedení do provozu je již konečná a Zhotovitel garantuje její dodržení a vzdává se možnosti na uplatnění práva na její prodloužení a dále současně činí nesporným, že tím není dotčeno právo Zhotovitele na prodloužení Doby pro dokončení v souladu s Pod-článkem 20.1 a dalšími ustanoveními Smluvních podmínek. V případě nesplnění Doby pro uvedení do provozu, dle Pod-čl. 8.2 Přílohy k nabídce, tj. do 29.2.2024 bude Objednatel uplatňovat na Zhotoviteli smluvní pokutu v souladu s Pod-čl. 2.5 a 4.27 Smluvních podmínek.



III.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 16 nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní 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 (zákon o registru smluv).
2. Ostatní ustanovení Smlouvy, č. Objednatele: E618-S-4028/2019 a č. Zhotovitele: SOD00200394, ve znění Dodatků č. 1 až 15, zůstávají v platnosti.

3. Tento Dodatek č. 16 je vyhotoven elektronicky, přičemž každý jeho jednotlivý obraz má platnost originálu.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto Dodatku č. 16 v Registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv), v platném znění.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 16 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.
6. Nedílnou součástí Dodatku č. 16 Smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 (současně Příloha č. 4 Smlouvy) – Harmonogram postupu prací
Příloha č. 2 – Výčet SO, které jsou předmětem akcelerace, výpočtu ocenění akcelerace a harmonogram akcelerace
Příloha č. 3 – Výpočet akcelerace

Za Objednatele:

 
29.02.2024 10:16
Podepsáno elektronicky


.....
Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GŘ
pro modernizaci dráhy
Správa železnic, státní organizace

Za Zhotovitele:

V Praze dne:

Za S u b t  
Digitální podpis:
27.02.2024 10:47:27



.....
Ing. Ondřej Fuchs
předseda představenstva

 Digitální podpis:
26.02.2024 17:06:02

.....
Ing. Jiří Tesař
člen představenstva


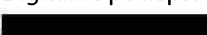
V Brně, dne:

Za OHLA ŽS, a.s.:

 Digitálně podepsal

Datum: 2024.02.26
08:25:54 +01'00'

.....
Ing. Roman Kocúrek

1. místopředseda představenstva

 Digitálně podepsal

Datum: 2024.02.23
20:06:57 +01'00'

.....
Jiří Procházka, MBA
člen představenstva

V Pardubicích, dne:

Za EUROVIA CS, a.s.:

Digitálně podepsal

Datum: 2024.02.26

11:43:58 +01'00'

Ing. Miroslav Trnka

člen správní rady

na základě plné moci

V Praze, dne:

Za Elektrizace železnic Praha a.s.:

Digitálně podepsal

Datum: 2024.02.26

14:39:18 +01'00'

Ing. Luděk Valtr

předseda představenstva

Digitálně podepsal

Datum: 2024.02.26

15:28:10 +01'00'

Ing. Martin Janovský

místopředseda představenstva

HARMONOGRAM PRÁCE

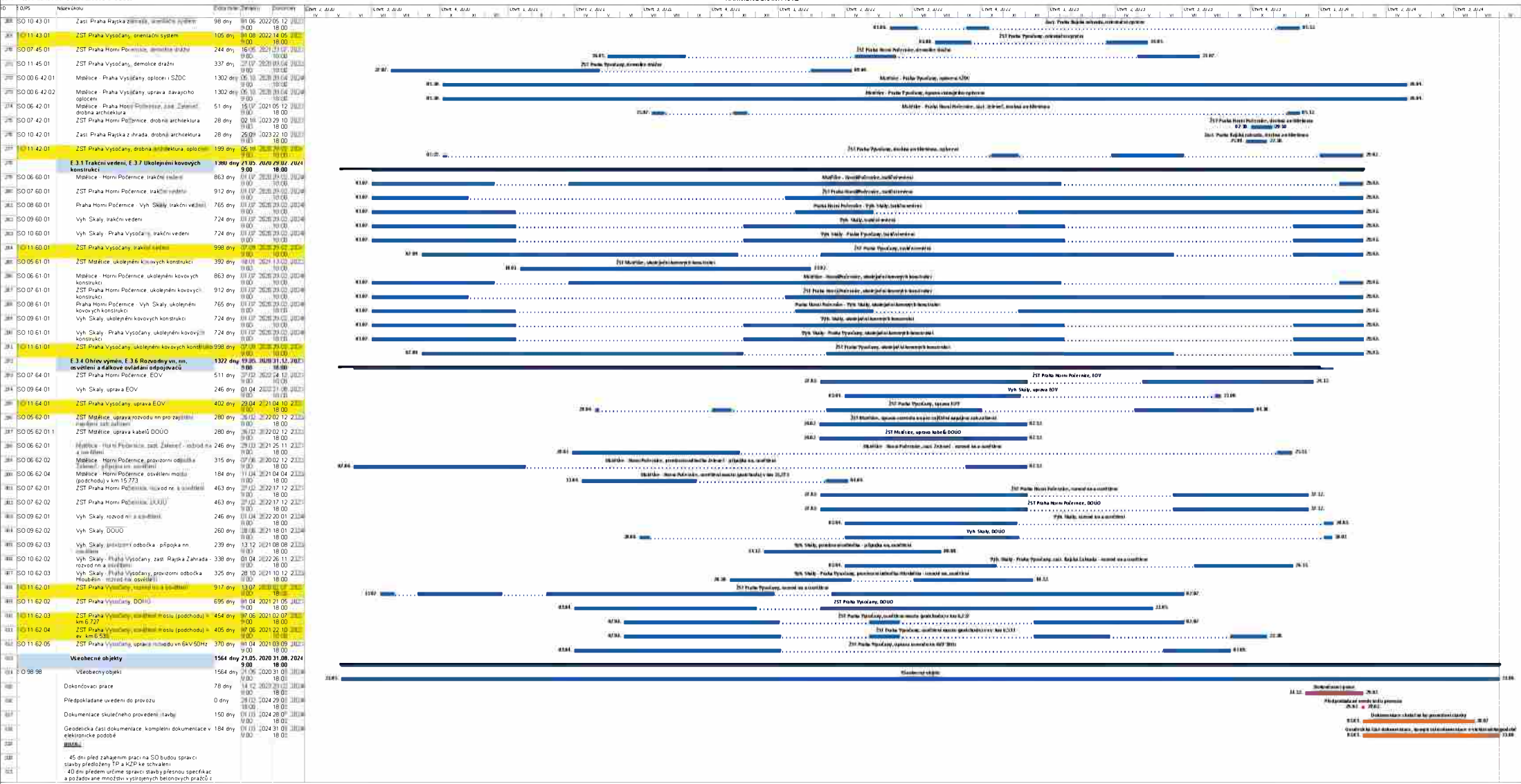
Číslo	Název práce	Objem (hodiny)	Termín zahájení	Termín ukončení	Pracovník
1	Uzemňovací a rozvodná úseky Rescence imobil... Výhledy (výhled)	1518 dny	21.05.2020	11.12.2023	IVY
2	Zahradní práce	9 dny	21.05.2020	21.05.2020	Zahradní práce 22,6% v 31,8%
3	Stavební postupy / výluky	4300 dny	21.05.2020	29.02.2024	
4	Přípravné práce - betonáže základů národních podpěr... stavění bran, zábradlí, mostních konstrukcí	322 dny	21.05.2020	04.12.2021	IVY
5	SP 1 - ZST Praha Vysočany, 1.1 k v úseku Zelené / ZST Mladá... období budova 2.1 k v úseku Ob. Hloubčín / ZST	113 dny	01.04.2021	19.07.2021	SP 1 - ZST Praha Vysočany, 1.1 k v úseku Zelené / ZST Mladá... 08.11
6	SP 2 - 1.1 k v úseku Zelené / ZST Mladá... období budova 1.1 k v úseku Ob. Zelené / ZST	118 dny	31.07.2021	24.11.2021	SP 2 - 1.1 k v úseku Zelené / ZST Mladá... 08.11
7	Přípravné práce - betonáže základů národních podpěr... stavění bran, zábradlí, mostních konstrukcí	92 dny	04.11.2021	03.02.2022	Přípravné práce - betonáže základů národních podpěr... stavění bran, zábradlí, mostních konstrukcí 08.11
8	Přípravné práce - vložení provazů odbočky Hloubčín... a Skaly, výslovné žebra v Horní Počernici	5 dny	13.01.2022	17.01.2022	Přípravné práce - vložení provazů odbočky Hloubčín... a Skaly, výslovné žebra v Horní Počernici 08.11
9	SP 3 - Sazácká koleč, 2.1 k v úseku Ob. Hloubčín... Hloubčín - Obočka Skaly	36 dny	04.02.2022	11.03.2022	SP 3 - Sazácká koleč, 2.1 k v úseku Ob. Hloubčín... Hloubčín - Obočka Skaly 08.11
10	SP 4 - Sazácká koleč, 2.1 k v úseku Ob. Hloubčín... Hloubčín - Obočka Skaly, 2.1 k v úseku Zelené / ZST	116 dny	12.03.2022	01.02.2023	SP 4 - Sazácká koleč, 2.1 k v úseku Ob. Hloubčín... Hloubčín - Obočka Skaly, 2.1 k v úseku Zelené / ZST 08.11
11	SP 5 - Sazácká koleč, 2.1 k v úseku Ob. Hloubčín... Hloubčín - Obočka Skaly, 2.1 k v úseku Zelené / ZST	115 dny	15.07.2022	20.12.2022	SP 5 - Sazácká koleč, 2.1 k v úseku Ob. Hloubčín... Hloubčín - Obočka Skaly, 2.1 k v úseku Zelené / ZST 08.11
12	SP 7 - Libeňská koleč, k 202, potřeby chvil, 1.1 k v úseku... Zelené / ZST Mladá	28 dny	08.08.2022	01.09.2022	SP 7 - Libeňská koleč, k 202, potřeby chvil, 1.1 k v úseku... Zelené / ZST Mladá 08.11
13	SP 8 - Balabenská žblav, k 201 a suda k s v ZST... Praha Vysočany, 1.1 k v úseku Zelené / ZST	14 dny	01.09.2022	14.09.2022	SP 8 - Balabenská žblav, k 201 a suda k s v ZST... Praha Vysočany, 1.1 k v úseku Zelené / ZST 08.11
14	SP 9 - suda k s v ZST Praha Vysočany, 1.1 k v úseku... Zelené / ZST Mladá	81 dny	15.09.2022	04.12.2023	SP 9 - suda k s v ZST Praha Vysočany, 1.1 k v úseku... Zelené / ZST Mladá 08.11
15	Rušení odbočky Hloubčín - propojení 1 k	3 dny	05.12.2022	07.12.2022	Rušení odbočky Hloubčín - propojení 1 k 08.11
16	Rušení odbočky Hloubčín - propojení 2 k	3 dny	08.12.2022	10.12.2022	Rušení odbočky Hloubčín - propojení 2 k 08.11
17	Přípravné práce	11 dny	11.02.2023	01.02.2023	Přípravné práce 08.11
18	SP 10 - údrž. Uprava napojení na potěrnickém zhlaví v... ZST Praha Vysočany	9 dny	15.05.2023	23.05.2023	SP 10 - údrž. Uprava napojení na potěrnickém zhlaví v... ZST Praha Vysočany 08.11
19	SP 11 - údrž. Uprava napojení na Balabenském zhlaví... ZST Praha Vysočany	22 dny	24.05.2023	14.06.2023	SP 11 - údrž. Uprava napojení na Balabenském zhlaví... ZST Praha Vysočany 08.11
20	SP 12 - rušení odbočky Zelené v 2 k vložení... podvodu v Zelené	45 dny	07.02.2023	18.03.2023	SP 12 - rušení odbočky Zelené v 2 k vložení... podvodu v Zelené 08.11
21	SP 13 - rušení odbočky Zelené v 1 k vložení... podvodu v Zelené	32 dny	21.03.2023	21.04.2023	SP 13 - rušení odbočky Zelené v 1 k vložení... podvodu v Zelené 08.11
22	SP 14 - 2.1 k v úseku vřh. Skaly / ZST Praha-Horní... Počernice, suda k s na výsodánském zhlaví v ZST	117 dny	22.04.2023	16.08.2023	SP 14 - 2.1 k v úseku vřh. Skaly / ZST Praha-Horní... Počernice, suda k s na výsodánském zhlaví v ZST 08.11
23	SP 15 - 1.1 k v úseku vřh. Skaly / ZST Praha-Horní... Počernice, suda k s na výsodánském zhlaví v ZST	116 dny	16.08.2023	09.12.2023	SP 15 - 1.1 k v úseku vřh. Skaly / ZST Praha-Horní... Počernice, suda k s na výsodánském zhlaví v ZST 08.11
24	SP 16 - 1.1 k v úseku vřh. Skaly / ZST Praha-Horní... Počernice, suda k s na výsodánském zhlaví v ZST	81 dny	10.12.2023	28.02.2024	SP 16 - 1.1 k v úseku vřh. Skaly / ZST Praha-Horní... Počernice, suda k s na výsodánském zhlaví v ZST 08.11
25	TECHNOLOGICKÁ ČASŤ	1320 dny	21.05.2020	11.12.2023	
26	D.1 Zeleniční zabezpečovací zařízení	1320 dny	21.05.2020	11.12.2023	
27	SP 17 - Inspece, úprava stanicno zabezpečovacího... zařízení	934 dny	21.05.2020	29.09.2023	SP 17 - Inspece, úprava stanicno zabezpečovacího... zařízení 08.11
28	ZST Praha Horní Počernice, stanicno zabezpečovací... zařízení	1150 dny	21.05.2020	31.12.2023	ZST Praha Horní Počernice, stanicno zabezpečovací... zařízení 08.11
29	Vřh. Skaly, úprava stanicno zabezpečovacího... zařízení	901 dny	21.05.2020	31.12.2023	Vřh. Skaly, úprava stanicno zabezpečovacího... zařízení 08.11
30	ZST Praha Vysočany, stanicno zabezpečovací... zařízení	960 dny	21.05.2020	30.06.2023	ZST Praha Vysočany, stanicno zabezpečovací... zařízení 08.11
31	Mladá - Horní Počernice, úprava zabezpečovací... zařízení	1123 dny	21.05.2020	31.12.2023	Mladá - Horní Počernice, úprava zabezpečovací... zařízení 08.11
32	Horní Počernice - Vřh. Skaly, úprava zabezpečovací... zařízení	873 dny	21.05.2020	31.12.2023	Horní Počernice - Vřh. Skaly, úprava zabezpečovací... zařízení 08.11
33	Vřh. Skaly - Praha Vysočany, úprava zabezpečovací... zařízení	733 dny	21.05.2020	29.09.2023	Vřh. Skaly - Praha Vysočany, úprava zabezpečovací... zařízení 08.11
34	Mladá - Praha Vysočany, DOZ	306 dny	01.03.2023	31.12.2023	Mladá - Praha Vysočany, DOZ 08.11
35	Mladá - Horní Počernice, IHL + IHL + IHL	306 dny	01.03.2023	31.12.2023	Mladá - Horní Počernice, IHL + IHL + IHL 08.11
36	D.2 Zeleniční sídelovací zařízení	1322 dny	10.05.2020	11.12.2023	
37	ZST Praha Horní Počernice, místní kabelizace	1110 dny	21.05.2020	11.12.2023	ZST Praha Horní Počernice, místní kabelizace 08.11
38	Vřh. Skaly, místní kabelizace	517 dny	21.05.2020	11.12.2023	Vřh. Skaly, místní kabelizace 08.11
39	ZST Praha Vysočany, místní kabelizace	1085 dny	21.05.2020	11.12.2023	ZST Praha Vysočany, místní kabelizace 08.11
40	Zast. Zelené, rozhlasové zařízení	599 dny	12.03.2021	12.12.2023	Zast. Zelené, rozhlasové zařízení 08.11
41	ZST Horní Počernice, rozhlasové zařízení	471 dny	15.03.2022	10.12.2023	ZST Horní Počernice, rozhlasové zařízení 08.11
42	Zast. Rajská zahrada, rozhlasové zařízení	238 dny	10.04.2023	03.12.2023	Zast. Rajská zahrada, rozhlasové zařízení 08.11
43	ZST Praha Vysočany, rozhlasové zařízení	685 dny	16.05.2021	20.06.2023	ZST Praha Vysočany, rozhlasové zařízení 08.11
44	ZST Praha Horní Počernice, ITZ	243 dny	03.05.2023	12.12.2023	ZST Praha Horní Počernice, ITZ 08.11
45	ZST Praha Vysočany, ITZ	456 dny	01.04.2022	20.06.2023	ZST Praha Vysočany, ITZ 08.11
46	ZST Praha Vysočany, úprava ATU	336 dny	30.07.2022	20.06.2023	ZST Praha Vysočany, úprava ATU 08.11
47	ZST Mladá - EZS	182 dny	06.06.2022	04.12.2023	ZST Mladá - EZS 08.11
48	Mladá - Praha Horní Počernice, EZS	206 dny	05.06.2023	27.12.2023	Mladá - Praha Horní Počernice, EZS 08.11
49	Mladá - Praha Horní Počernice, telemetrický přepět... v km 16.379, kamerový systém	219 dny	11.04.2021	23.12.2023	Mladá - Praha Horní Počernice, telemetrický přepět... v km 16.379, kamerový systém 08.11
50	ZST Praha Horní Počernice, kamerový systém	206 dny	20.05.2023	20.12.2023	ZST Praha Horní Počernice, kamerový systém 08.11
51	ZST Praha Horní Počernice, EZS	206 dny	05.06.2023	27.12.2023	ZST Praha Horní Počernice, EZS 08.11
52	Vřh. Skaly, kamerový systém	209 dny	10.05.2022	16.07.2023	Vřh. Skaly, kamerový systém 08.11
53	Vřh. Skaly, EZS	147 dny	11.07.2022	07.07.2023	Vřh. Skaly, EZS 08.11
54	Zast. Rajská zahrada, kamerový systém	210 dny	05.06.2023	11.12.2023	Zast. Rajská zahrada, kamerový systém 08.11
55	ZST Praha Vysočany, kamerový systém	315 dny	01.11.2021	02.07.2023	ZST Praha Vysočany, kamerový systém 08.11
56	ZST Praha Vysočany, EZS	240 dny	11.06.2021	10.03.2023	ZST Praha Vysočany, EZS 08.11
57	Mladá - Obočka Balabenská, úprava DOK a TK... ZSDČ 5	665 dny	21.05.2020	11.12.2023	Mladá - Obočka Balabenská, úprava DOK a TK... ZSDČ 5 08.11
58	Mladá - Praha Vysočany, úprava stávajících DK	474 dny	21.05.2020	26.06.2023	Mladá - Praha Vysočany, úprava stávajících DK 08.11
59	Mladá - Praha Vysočany, úprava HDPE AŽD Praha	526 dny	07.10.2021	31.12.2023	Mladá - Praha Vysočany, úprava HDPE AŽD Praha 08.11
60	Vřh. Skaly - Praha Vysočany, úprava IHL... ČD-Telematika a s	902 dny	21.05.2020	11.12.2023	Vřh. Skaly - Praha Vysočany, úprava IHL... ČD-Telematika a s 08.11
61	Zast. Zelené, informační systém	114 dny	01.07.2021	20.12.2023	Zast. Zelené, informační systém 08.11

HARMONOGRAM PRÁČ

Table with columns for ID, Name, Start Date, End Date, and Description. It lists various construction and maintenance projects with their respective timelines and statuses.

Table with columns: ID, Naziv, Opis, Datum, Status, and other administrative details. It lists various projects and their progress.

HARMONOGRAM PRÁČ



stavba:

Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)

Číslo objektu	Název objektu	Budoucí majitel
D.1 Železniční zabezpečovací zařízení		
PS 05-01-11	ZST Mstětice, úprava staničního zabezpečovacího zařízení	SZDC s.o.
PS 07-01-11	ZST Praha Horní Počernice, staniční zabezpečovací zařízení	SZDC s.o.
PS 09-01-11	Vých. Skály, úprava staničního zabezpečovacího zařízení	SZDC s.o.
PS 11-01-11	ZST Praha Vysočany, staniční zabezpečovací zařízení	SZDC s.o.
PS 06-01-11	Mstětice - Horní Počernice, traťové zabezpečovací zařízení	SZDC s.o.
PS 08-01-11	Horní Počernice - Vých. Skály, traťové zabezpečovací zařízení	SZDC s.o.
PS 00.6-01-51	Mstětice - Praha Vysočany, DOZ	SZDC s.o.
PS 06-01-61	Mstětice - Horní Počernice, IHL + IHO + IPK	SZDC s.o.
D.2 Železniční sdělovací zařízení		
PS 11-02-31	ZST Praha Vysočany, ITZ	SZDC s.o.
PS 11-02-32	ZST Praha Vysočany, úprava ATÚ	SZDC s.o.
PS 00.6-02-91.1	ZST Mstětice, EZS	SZDC s.o.
PS 11-02-41	ZST Praha Vysočany, kamerový systém	SZDC s.o.
PS 11-02-42	ZST Praha Vysočany, EZS	SZDC s.o.
PS 00.6-02-51	Mstětice - Odbočka Balabenka, úpravy DOK a TK SZDC s.o.	SZDC s.o.
PS 00.6-02-52	Mstětice - Praha Vysočany, úpravy stávkových DK	SZDC s.o.
PS 00.6-02-81	Mstětice - Praha Vysočany, úprav TRS a MRTS	SZDC s.o.
PS 11-02-91	ZST Praha Vysočany, sdělovací zařízení	SZDC s.o.
D.3 Silnoproudá technologie včetně DRT		
PS 05-03-51	ZST Mstětice, ZZEE pro napájení zabezpečovacího zařízení	SZDC s.o.
PS 07-03-52	ZST Praha Horní Počernice, TS 22/0,4kV, část SZDC	SZDC s.o.
PS 09-03-52	Vých. Skály, TS 22/0,4kV, část SZDC	SZDC s.o.
PS 11-03-52	ZST Praha Vysočany, TS 22/0,4kV, část SZDC	SZDC s.o.
PS 11-03-61	ZST Praha Vysočany, STS 6 kV, 50 Hz, technologie	SZDC s.o.
PS 07-03-82	ZST Praha Horní Počernice, rozvaděč zajištěné sítě	SZDC s.o.
E.1.1 Železniční svršek a spodek		
SO 00.6-15-01	Mstětice - Praha Vysočany, výstrojí trať	SZDC s.o.
SO 06-10-01	Mstětice - Praha Horní Počernice, železniční svršek	SZDC s.o.
SO 06-11-01	Mstětice - Praha Horní Počernice, železniční spodek	SZDC s.o.
SO 07-10-01	ZST Praha Horní Počernice, železniční svršek	SZDC s.o.
SO 07-11-01	ZST Praha Horní Počernice, železniční spodek	SZDC s.o.
SO 08-10-01	Praha Horní Počernice - Vých. Skály, železniční svršek	SZDC s.o.
SO 08-11-01	Praha Horní Počernice - Vých. Skály, železniční spodek	SZDC s.o.
SO 09-11-01	Vých. Skály, železniční spodek	SZDC s.o.
SO 10-11-01	Vých. Skály - Praha Vysočany, železniční spodek	SZDC s.o.
SO 11-10-01	ZST Praha Vysočany, železniční svršek	SZDC s.o.
SO 11-11-01	ZST Praha Vysočany, železniční spodek	SZDC s.o.
E.1.2 Nástupiště		
SO 06-14-01	Zast. Zeleneč, nástupiště	SZDC s.o.
SO 11-14-01	ZST Praha Vysočany, nástupiště	SZDC s.o.
E.1.4 Mosty, propustky a zdi		
SO 06-20-01	Mstětice - Praha Horní Počernice, železniční most - podchod pro cestující v km 15,773	SZDC s.o.
SO 06-20-02	Mstětice - Praha Horní Počernice, železniční most - podchod pro pěší v km 16,183	SZDC s.o.
SO 06-20-03	Mstětice - Praha Horní Počernice, železniční most - podchod pro pěší v km 17,697	SZDC s.o.
SO 06-20-04	Mstětice - Praha Horní Počernice, železniční most v ev. km 18,686	SZDC s.o.
SO 06-20-05	Mstětice - Praha Horní Počernice, železniční most v ev. km 19,503	SZDC s.o.
SO 06-21-01	Mstětice - Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 15,188	SZDC s.o.
SO 06-21-02	Mstětice - Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 15,823	SZDC s.o.
SO 06-21-03	Mstětice - Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 16,388	SZDC s.o.
SO 06-21-04	Mstětice - Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 17,222	SZDC s.o.
SO 06-21-05	Mstětice - Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 18,380	SZDC s.o.
SO 06-21-07	Mstětice - Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 19,108	SZDC s.o.
SO 11-20-01	ZST Praha Vysočany, železniční most - podchod pro cestující v km 6,699	SZDC s.o.
SO 11-20-02	ZST Praha Vysočany, železniční most - podchod pro cestující v ev. km 6,533	SZDC s.o.
SO 11-20-03	ZST Praha Vysočany, železniční most v ev. km 6,187	SZDC s.o.
SO 11-21-01	ZST Praha Vysočany, propustek v ev. km 5,916	SZDC s.o.
SO 11-23-01	ZST Praha Vysočany, opěrná zeď v ev. km 6,596 - 6,670	SZDC s.o.
E.1.5 Ostatní inženýrské objekty		
SO 08-73-12	Praha Horní Počernice - Vých. Skály, úprava tras kabelů Net4Gas	Ostatní
SO 10-73-12	Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava tras kabelů Net4Gas	Ostatní
SO 10-73-14	Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava tras kabelů OK PRE	Ostatní
SO 10-73-15	Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava tras kabelů UPC	Ostatní
SO 10-73-16	Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava tras metalických kabelů PRE	Ostatní
SO 10-73-17	Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava tras kabelů Dial Telecom	Ostatní
SO 11-73-11	ZST Praha Vysočany, úprava trasy kabelů OK PRE	Ostatní

E.1.6 Potrubní vedení		
SO 11-70-01	ZST Praha Vysočany, provozní budova, přípojka kanalizace	SZDC s.o.
SO 11-71-01	ZST Praha Vysočany, provozní budova, přípojka vodovodu	SZDC s.o.
E.1.8 Pozemní komunikace		
SO 00.6-30-01	Mstětice - Praha Vysočany, úprava komunikací	SZDC s.o.
SO 09-30-01	Vých. Skály, přístupová komunikace k provozní budově	SZDC s.o.
E.1.9 Kabelovody, kolektory		
SO 07-44-01	ZST Praha Horní Počernice, kabelovod	SZDC s.o.
SO 11-44-01	ZST Praha Vysočany, kabelovod	SZDC s.o.
E.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních		
SO 06-40-01	Mstětice - Praha Horní Počernice, zast. Zeleneč, stavební úpravy objektu čekárny	SZDC s.o.
SO 07-40-01	ZST Praha Horní Počernice, stavební úpravy ve VB	SZDC s.o.
SO 07-40-03	ZST Praha Horní Počernice, DAK - stavební část	SZDC s.o.
SO 09-40-01	Vých. Skály, provozní budova	SZDC s.o.
SO 09-40-02	Vých. Skály, DAK, stavební část	SZDC s.o.
SO 11-40-02	ZST Praha Vysočany, provozní budova	SZDC s.o.
SO 11-45-01	ZST Praha Vysočany, demolice drážní	SZDC s.o.
E.3.1 Trakční vedení, E.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí		
SO 06-60-01	Mstětice - Horní Počernice, trakční vedení	SZDC s.o.
SO 08-60-01	Praha Horní Počernice - Vých. Skály, trakční vedení	SZDC s.o.
SO 09-60-01	Vých. Skály, trakční vedení	SZDC s.o.
SO 10-60-01	Vých. Skály - Praha Vysočany, trakční vedení	SZDC s.o.
SO 11-60-01	ZST Praha Vysočany, trakční vedení	SZDC s.o.
SO 05-61-01	ZST Mstětice, ukolejnění kovových konstrukcí	SZDC s.o.
SO 06-61-01	Mstětice - Horní Počernice, ukolejnění kovových konstrukcí	SZDC s.o.
SO 11-61-01	ZST Praha Vysočany, ukolejnění kovových konstrukcí	SZDC s.o.
E.3.4 Ohrev vymen, E.3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpoiovačů		
SO 11-64-01	ZST Praha Vysočany, úprava EOV	SZDC s.o.
SO 05-62-01	ZST Mstětice, úprava rozvodu nn pro zajištění napájení zab.zařízení	SZDC s.o.
SO 06-62-01	Mstětice - Horní Počernice, zast. Zeleneč - rozvod nn a osvětlení	SZDC s.o.
SO 06-62-02	Mstětice - Horní Počernice, provizorní odbočka Zeleneč - přípojka nn, osvětlení	SZDC s.o.
SO 06-62-04	Mstětice - Horní Počernice, osvětlení mostu (podchodu) v km 15,773	SZDC s.o.
SO 07-62-01	ZST Praha Horní Počernice, rozvod nn a osvětlení	SZDC s.o.
SO 09-62-03	Vých. Skály, provizorní odbočka - přípojka nn, osvětlení	SZDC s.o.
SO 10-62-03	Vých. Skály - Praha Vysočany, provizorní odbočka Hloubětín - rozvod nn, osvětlení	SZDC s.o.
SO 11-62-01	ZST Praha Vysočany, rozvod nn a osvětlení	SZDC s.o.
SO 11-62-03	ZST Praha Vysočany, osvětlení mostu (podchodu) v km 6,727	SZDC s.o.
SO 11-62-04	ZST Praha Vysočany, osvětlení mostu (podchodu) v ev. km 6,533	SZDC s.o.
SO 11-62-05	ZST Praha Vysočany, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz	SZDC s.o.
Všeobecné objekty		
SO 98-98	Všeobecný objekt	SZDC s.o.

A	Původní začátek přípravných prací	21.05.2020		
B	Skutečný konec	29.07.2021	První ucelená část díla předaná objednateli	
C	Konec	31.07.2022		
t_i	=	367	Urychlené	
$t_{i\text{pův}}$	=	802	Původní čas	21.05.2020 - 31.07.2022
nová délka výstavby = C - B		435	Aktuální čas	21.05.2020 - 29.07.2021

C_i	=	████████████████████	Skutečná fakturace do července 2021, odečtena fakturace budovy SO 11-40-01 a odečtena fakturace za stavební objekty ve Vysočanech (Claim předložen červen) - SO/PS vyznačeny v příloze Rekapitulace čerpání objektů z ASPE
t_i	=	████████	
$t_{i\text{pův}}$	=	████████████████████	
k	=	████████	

$$Oz = Ci \times \frac{t_i}{t_{i\text{pův}}} \times k \text{ [Kč]}$$

$$Oz = \text{████████████████████} \times \frac{\text{████████}}{\text{████████}} \times \text{████████}$$

$$Oz = \text{████████████████████} \text{ Kč}$$

02.01.2018	
02.02.2018	
02.03.2018	
02.04.2018	
02.05.2018	
02.06.2018	
02.07.2018	
02.08.2018	
02.09.2018	
02.10.2018	
02.11.2018	
02.12.2018	
03.01.2019	
03.02.2019	
03.03.2019	
03.04.2019	
03.05.2019	
03.06.2019	
03.07.2019	
03.08.2019	
03.09.2019	
03.10.2019	
03.11.2019	
03.12.2019	
04.01.2020	
04.02.2020	
04.03.2020	
04.04.2020	
04.05.2020	
04.06.2020	
04.07.2020	
04.08.2020	
04.09.2020	
04.10.2020	
04.11.2020	
04.12.2020	
05.01.2021	
05.02.2021	
05.03.2021	
05.04.2021	
05.05.2021	
05.06.2021	
05.07.2021	
05.08.2021	
05.09.2021	
05.10.2021	
05.11.2021	
05.12.2021	
06.01.2022	
06.02.2022	
06.03.2022	
06.04.2022	
06.05.2022	
06.06.2022	
06.07.2022	
06.08.2022	
06.09.2022	
06.10.2022	
06.11.2022	
06.12.2022	
07.01.2023	
07.02.2023	
07.03.2023	
07.04.2023	
07.05.2023	
07.06.2023	
07.07.2023	
07.08.2023	
07.09.2023	
07.10.2023	
07.11.2023	
07.12.2023	
08.01.2024	
08.02.2024	
08.03.2024	
08.04.2024	
08.05.2024	
08.06.2024	
08.07.2024	
08.08.2024	
08.09.2024	
08.10.2024	
08.11.2024	
08.12.2024	
09.01.2025	
09.02.2025	
09.03.2025	
09.04.2025	
09.05.2025	
09.06.2025	
09.07.2025	
09.08.2025	
09.09.2025	
09.10.2025	
09.11.2025	
09.12.2025	
10.01.2026	
10.02.2026	
10.03.2026	
10.04.2026	
10.05.2026	
10.06.2026	
10.07.2026	
10.08.2026	
10.09.2026	
10.10.2026	
10.11.2026	
10.12.2026	
11.01.2027	
11.02.2027	
11.03.2027	
11.04.2027	
11.05.2027	
11.06.2027	
11.07.2027	
11.08.2027	
11.09.2027	
11.10.2027	
11.11.2027	
11.12.2027	
12.01.2028	
12.02.2028	
12.03.2028	
12.04.2028	
12.05.2028	
12.06.2028	
12.07.2028	
12.08.2028	
12.09.2028	
12.10.2028	
12.11.2028	
12.12.2028	
13.01.2029	
13.02.2029	
13.03.2029	
13.04.2029	
13.05.2029	
13.06.2029	
13.07.2029	
13.08.2029	
13.09.2029	
13.10.2029	
13.11.2029	
13.12.2029	
14.01.2030	
14.02.2030	
14.03.2030	
14.04.2030	
14.05.2030	
14.06.2030	
14.07.2030	
14.08.2030	
14.09.2030	
14.10.2030	
14.11.2030	
14.12.2030	
15.01.2031	
15.02.2031	
15.03.2031	
15.04.2031	
15.05.2031	
15.06.2031	
15.07.2031	
15.08.2031	
15.09.2031	
15.10.2031	
15.11.2031	
15.12.2031	
16.01.2032	
16.02.2032	
16.03.2032	
16.04.2032	
16.05.2032	
16.06.2032	
16.07.2032	
16.08.2032	
16.09.2032	
16.10.2032	
16.11.2032	
16.12.2032	
17.01.2033	
17.02.2033	
17.03.2033	
17.04.2033	
17.05.2033	
17.06.2033	
17.07.2033	
17.08.2033	
17.09.2033	
17.10.2033	
17.11.2033	
17.12.2033	
18.01.2034	
18.02.2034	
18.03.2034	
18.04.2034	
18.05.2034	
18.06.2034	
18.07.2034	
18.08.2034	
18.09.2034	
18.10.2034	
18.11.2034	
18.12.2034	
19.01.2035	
19.02.2035	
19.03.2035	
19.04.2035	
19.05.2035	
19.06.2035	
19.07.2035	
19.08.2035	
19.09.2035	
19.10.2035	
19.11.2035	
19.12.2035	
20.01.2036	
20.02.2036	
20.03.2036	
20.04.2036	
20.05.2036	
20.06.2036	
20.07.2036	
20.08.2036	
20.09.2036	
20.10.2036	
20.11.2036	
20.12.2036	
21.01.2037	
21.02.2037	
21.03.2037	
21.04.2037	
21.05.2037	
21.06.2037	
21.07.2037	
21.08.2037	
21.09.2037	
21.10.2037	
21.11.2037	
21.12.2037	
22.01.2038	
22.02.2038	
22.03.2038	
22.04.2038	
22.05.2038	
22.06.2038	
22.07.2038	
22.08.2038	
22.09.2038	
22.10.2038	
22.11.2038	
22.12.2038	
23.01.2039	
23.02.2039	
23.03.2039	
23.04.2039	
23.05.2039	
23.06.2039	
23.07.2039	
23.08.2039	
23.09.2039	
23.10.2039	
23.11.2039	
23.12.2039	
24.01.2040	
24.02.2040	
24.03.2040	
24.04.2040	
24.05.2040	
24.06.2040	
24.07.2040	
24.08.2040	
24.09.2040	
24.10.2040	
24.11.2040	
24.12.2040	
25.01.2041	
25.02.2041	
25.03.2041	
25.04.2041	
25.05.2041	
25.06.2041	
25.07.2041	
25.08.2041	
25.09.2041	
25.10.2041	
25.11.2041	
25.12.2041	
26.01.2042	
26.02.2042	
26.03.2042	
26.04.2042	
26.05.2042	
26.06.2042	
26.07.2042	
26.08.2042	
26.09.2042	
26.10.2042	
26.11.2042	
26.12.2042	
27.01.2043	
27.02.2043	
27.03.2043	
27.04.2043	
27.05.2043	
27.06.2043	
27.07.2043	
27.08.2043	
27.09.2043	
27.10.2043	
27.11.2043	
27.12.2043	
28.01.2044	
28.02.2044	
28.03.2044	
28.04.2044	
28.05.2044	
28.06.2044	
28.07.2044	
28.08.2044	
28.09.2044	
28.10.2044	
28.11.2044	
28.12.2044	
29.01.2045	
29.02.2045	
29.03.2045	
29.04.2045	
29.05.2045	
29.06.2045	
29.07.2045	
29.08.2045	
29.09.2045	
29.10.2045	
29.11.2045	
29.12.2045	
30.01.2046	
30.02.2046	
30.03.2046	
30.04.2046	
30.05.2046	
30.06.2046	
30.07.2046	
30.08.2046	
30.09.2046	
30.10.2046	
30.11.2046	
30.12.2046	
31.01.2047	
31.02.2047	
31.03.2047	
31.04.2047	
31.05.2047	
31.06.2047	
31.07.2047	
31.08.2047	
31.09.2047	
31.10.2047	
31.11.2047	
31.12.2047	

2. Счетчик списан должным образом за счет средств из остатков средств на СЧД 11-09-01 в ведомстве Департамент по вопросам государственной безопасности при выполнении своих функций. **Счетчик списан 01.11.2024**

Подпись: 



Rekapitulace čerpání objektů stavby za období

Stavba: Objekt č. 100 (Městská knihovna) - Průběžný (číslo)
Kolon: 1000 - 1. kv. 2011

Doklad číslo	2010	2011	Aktuální stav
00-001-1-1			
00-001-1-2			
00-001-1-3			
00-001-1-4			
00-001-1-5			
00-001-1-6			
00-001-1-7			
00-001-1-8			
00-001-1-9			
00-001-1-10			
00-001-1-11			
00-001-1-12			
00-001-1-13			
00-001-1-14			
00-001-1-15			
00-001-1-16			
00-001-1-17			
00-001-1-18			
00-001-1-19			
00-001-1-20			
00-001-1-21			
00-001-1-22			
00-001-1-23			
00-001-1-24			
00-001-1-25			
00-001-1-26			
00-001-1-27			
00-001-1-28			
00-001-1-29			
00-001-1-30			
00-001-1-31			
00-001-1-32			
00-001-1-33			
00-001-1-34			
00-001-1-35			
00-001-1-36			
00-001-1-37			
00-001-1-38			
00-001-1-39			
00-001-1-40			
00-001-1-41			
00-001-1-42			
00-001-1-43			
00-001-1-44			
00-001-1-45			
00-001-1-46			
00-001-1-47			
00-001-1-48			
00-001-1-49			
00-001-1-50			
00-001-1-51			
00-001-1-52			
00-001-1-53			
00-001-1-54			
00-001-1-55			
00-001-1-56			
00-001-1-57			
00-001-1-58			
00-001-1-59			
00-001-1-60			
00-001-1-61			
00-001-1-62			
00-001-1-63			
00-001-1-64			
00-001-1-65			
00-001-1-66			
00-001-1-67			
00-001-1-68			
00-001-1-69			
00-001-1-70			
00-001-1-71			
00-001-1-72			
00-001-1-73			
00-001-1-74			
00-001-1-75			
00-001-1-76			
00-001-1-77			
00-001-1-78			
00-001-1-79			
00-001-1-80			
00-001-1-81			
00-001-1-82			
00-001-1-83			
00-001-1-84			
00-001-1-85			
00-001-1-86			
00-001-1-87			
00-001-1-88			
00-001-1-89			
00-001-1-90			
00-001-1-91			
00-001-1-92			
00-001-1-93			
00-001-1-94			
00-001-1-95			
00-001-1-96			
00-001-1-97			
00-001-1-98			
00-001-1-99			
00-001-1-100			

měra potřeby akcelerace	váhový koeficient	pozemní komunikace	dráhy	vodní cesty
základní	■	■	■	■
velká	■	■	■	■
střední	■	■	■	■
malá	■	■	■	■