

Po provedených sondách ve sklepních prostorech je nutné provést nové řešení odvodnění sklepů a zajištění snížení vlhkosti v celé budově. Velká část sklepních prostorů sloužila jako kryt CO, to výrazně zdegradovalo sklepní části budovy.

V rámci autorského dozoru byla navržena řešení, které tyto problémy odstraní a zajistí budově požadovanou životnost.

S ohledem na výše zmíněné skutečnosti se smluvní strany dohodly na prodloužení doby pro dokončení stavebních prací, a to o 9 měsíců. Celková lhůta pro dokončení Díla činí 22 měsíců.

Vzhledem k výše uvedenému se smluvní strany dohodly na změně Čl. 3, odst. 3.7 Smlouvy, Čl. 5, odst. 5.2 a odst. 5.14 Smlouvy a Přílohy č. 5. Smlouvy – Harmonogram postupu prací, která je platná ke dni podpisu Dodatku č. 2.

U všech shora uvedených skutečností se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona.

I.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se smluvní strany v souladu s Čl. 5. odst. 5.2 Smlouvy dohodly na úpravě Smlouvy č. Objednatele E618-S-3970/2020/JAN, č. Zhotovitele: 147/20 060/220 takto:

1) Čl. 3 – PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

- ruší se stávající text Čl. 3, odst. 3.7 Smlouvy a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

3.7 Zhotovitel se v souladu se svou nabídkou zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v harmonogramu obsaženém v Příloze č. 5 této Smlouvy (dále jen „**Harmonogram postupu prací**“), který je rozdělen dle jednotlivých stavebních objektů, provozních souborů či jiných částí plnění, přičemž zásadními termíny Harmonogramu postupu prací jsou následující:

Zahájení stavebních prací: dnem předání Staveniště dle odst. 4.1.1 Přílohy č. 2 b) Smlouvy.

Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 22 měsíců ode Dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem **17 měsíců** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla), tj. do 31.10.2022.

Předání posouzení interoperability, včetně zajištění všech souvisejících dokladů, podle ust. § 49b zákona 266/1994 Sb. ve znění pozdějších předpisů, předání osvědčení o bezpečnosti zpracovaného nezávislým posuzovatelem podle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009, předání souborného zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději do **5 měsíců** ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.

2) Čl. 5 – ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

a) ruší se stávající text Čl. 5 odst. 5.2 Smlouvy a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

5.2. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední Smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou Smluvních stran v elektronické podobě ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsanou za každou Smluvní stranu osobou nebo osobami oprávněnými jednat za Smluvní stranu.

b) ruší se stávající text Čl. 5 odst. 5.14 Smlouvy a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

5.14 Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1: Obchodní podmínky – OP/R/19/20

Příloha č. 2: Technické podmínky:

a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)

b) Všeobecné technické podmínky – VTP/R/14/20

c) Zvláštní technické podmínky

Příloha č. 3: Související dokumenty

Příloha č. 4: Rekapitulace Ceny Díla

Příloha č. 5: Harmonogram postupu prací - nové znění platné ke dni podpisu Dodatku č. 2

Příloha č. 6: Oprávněné osoby

Příloha č. 7: Seznam požadovaných pojištění

Příloha č. 8: Seznam poddodavatelů

3) Příloha č. 5 Smlouvy o dílo – Harmonogram postupu prací

Smluvní strany se dohodly na úpravě Přílohy č. 5 – Harmonogram postupu prací. Ruší se znění Přílohy č. 5 platné k datu podpisu Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu Dodatku č. 2, které je Přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 2 (současně Přílohou č. 5 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

II.

1. Tento Dodatek č. 2 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, v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“).
2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto Dodatku č. 2 v Registru smluv, v souladu se zákonem o registru smluv.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 2 zůstávají platnosti beze změn.
4. Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven **v jednom (1)** vyhotovení v elektronické podobě.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 2 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.
6. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 (současně Příloha č. 5 Smlouvy) – Harmonogram postupu prací

V Praze



03.05.2022 16:35

Podepsáno elektronicky

Ing. Mojmír Nejezchleb

náměstek GŘ pro modernizaci dráhy
Správa železnic, státní organizace

V Českých Budějovicích

Pavel

Štindl

Ing. Pavel Štindl

Datum: 2022.03.04

09:22:26 +01'00'

předseda představenstva EDIKT a.s.

Příloha č. 1 (současně Příloha č. 5 Smlouvy) Harmonogram postupu prací

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Písek
Aktualizovaný Harmonogram plnění - platební

měsíce	ROK 2021												ROK 2022												ROK 2023		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	01.21	02.21	03.21	04.21	05.21	06.21	07.21	08.21	09.21	10.21	11.21	12.21	01.23	02.23	03.23
	stavěbní část												stavěbní část												doplňková část		
Termín předání dokumentace skutečného provedení a požadovaných dokladů																											
D.3	Střopná konstrukce včetně DŘT																										
PS11.02.11	Plnění systému DŘT																										
D.4	Ozdavní technologická zařízení																										
E.1.8	Kování a rozvaděče																										
E.1.8.1	Prostředí střešního závěsu																										
S0101	Požadavky a specifikace jízdny, včetně výhledů																										
S0102	Pozemní stavební objekty																										
S0001	Kompletní odstranění hlavy a nástavby																										
S0303	Spalňovací a dřevěná konstrukce																										
S0402	Vodovod																										
S0403	Vodní proud, otkáči, arktiky																										
S0404	Vnější rozvaděče																										
S0405	Světelné osvětlení																										
S0406	Zdravotnická - kanalizace																										
S0407	Osvětlení topení																										
S0408	Plyn																										
S0409	Vzdutotechnika																										
S0410	Ochrana																										
S0411	Sdílení zařízení																										
S0412	Osvětlení systémů																										
S0413	Osvětlení systémů																										
S0414	Osvětlení systémů																										
S0415	Osvětlení systémů																										
S0416	Osvětlení systémů																										
S0417	Osvětlení systémů																										
S0418	Osvětlení systémů																										
S0419	Osvětlení systémů																										
S0420	Osvětlení systémů																										
S0421	Osvětlení systémů																										
S0422	Osvětlení systémů																										
S0423	Osvětlení systémů																										
S0424	Osvětlení systémů																										
S0425	Osvětlení systémů																										
S0426	Osvětlení systémů																										
S0427	Osvětlení systémů																										
S0428	Osvětlení systémů																										
S0429	Osvětlení systémů																										
S0430	Osvětlení systémů																										
S0431	Osvětlení systémů																										
S0432	Osvětlení systémů																										
S0433	Osvětlení systémů																										
S0434	Osvětlení systémů																										
S0435	Osvětlení systémů																										
S0436	Osvětlení systémů																										
S0437	Osvětlení systémů																										
S0438	Osvětlení systémů																										
S0439	Osvětlení systémů																										
S0440	Osvětlení systémů																										
S0441	Osvětlení systémů																										
S0442	Osvětlení systémů																										
S0443	Osvětlení systémů																										
S0444	Osvětlení systémů																										
S0445	Osvětlení systémů																										
S0446	Osvětlení systémů																										
S0447	Osvětlení systémů																										
S0448	Osvětlení systémů																										
S0449	Osvětlení systémů																										
S0450	Osvětlení systémů																										
S0451	Osvětlení systémů																										
S0452	Osvětlení systémů																										
S0453	Osvětlení systémů																										
S0454	Osvětlení systémů																										
S0455	Osvětlení systémů																										
S0456	Osvětlení systémů																										
S0457	Osvětlení systémů																										
S0458	Osvětlení systémů																										
S0459	Osvětlení systémů																										
S0460	Osvětlení systémů																										
S0461	Osvětlení systémů																										
S0462	Osvětlení systémů																										
S0463	Osvětlení systémů																										
S0464	Osvětlení systémů																										
S0465	Osvětlení systémů																										
S0466	Osvětlení systémů																										
S0467	Osvětlení systémů																										
S0468	Osvětlení systémů																										
S0469	Osvětlení systémů																										
S0470	Osvětlení systémů																										
S0471	Osvětlení systémů																										
S0472	Osvětlení systémů																										
S0473	Osvětlení systémů																										
S0474	Osvětlení systémů																										
S0475	Osvětlení systémů																										
S0476	Osvětlení systémů																										
S0477	Osvětlení systémů																										
S0478	Osvětlení systémů																										
S0479	Osvětlení systémů																										
S0480	Osvětlení systémů																										
S0481	Osvětlení systémů																										
S0482	Osvětlení systémů																										
S0483	Osvětlení systémů																										
S0484	Osvětlení systémů																										
S0485	Osvětlení systémů																										
S0486	Osvětlení systémů																										
S0487	Osvětlení systémů																										
S0488	Osvětlení systémů																										
S0489	Osvětlení systémů																										
S0490	Osvětlení systémů																										
S0491	Osvětlení systémů																										
S0492	Osvětlení systémů																										
S0493	Osvětlení systémů																										
S0494	Osvětlení systémů																										
S0495	Osvětlení systémů																										
S0496	Osvětlení systémů																										
S0497	Osvětlení systémů																										
S0498	Osvětlení systémů																										
S0499	Osvětlení systémů																										
S0500	Osvětlení systémů																										

Plnění harmonogram	měsíky
1	0,00 Kč
2	1 671 915,79 Kč
3	1 599 707,18 Kč
4	0,00 Kč
5	3 897 251,96 Kč
6	1 219 251,96 Kč
7	1 159 838,31 Kč
8	0,00 Kč
9	0,00 Kč
10	401 186,51 Kč
11	2 270 965,18 Kč
12	3 000 000,00 Kč
leden 22	3 000 000,00 Kč
únor 22	3 000 000,00 Kč
březn 22	3 000 000,00 Kč
dubn 22	3 000 000,00 Kč
květn 22	3 000 000,00 Kč
čer 22	3 000 000,00 Kč
čer 22	4 000 000,00 Kč
srpn 22	4 000 000,00 Kč
zář 22	4 259 059,82 Kč
říjn 22	3 057 307,41 Kč
listopad 22	0,00 Kč
pros 22	0,00 Kč
leden 23	0,00 Kč
únor 23	0,00 Kč
březn 23	134 000,00 Kč
dubn 23	38 877 807,58 Kč
celkem faktura	38 877 807,58 Kč
Cena díla	37 750 252,61 Kč
Cena díla - 1	38 877 807,58 Kč
Cena díla včetně	38 877 807,58 Kč

Datum zpracování: 6.1.2022

Zhotovitel: EUBA s.s

Realizátor: Pavel Petrík