



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava


Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Směrová a výšková úprava polohy koleje č. 0	12/2016
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 Správa železniční dopravní cesty	Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR
		Garant profese: ING. LUKÁŠ POHOŘELÝ

Středisko: ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ			
Vedoucí střediska: ING. JIŘÍ SYROVÝ	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. LUKÁŠ POHOŘELÝ	Vypracoval: ING. LUKÁŠ POHOŘELÝ	Kontroloval: ING. PAVEL LANGER

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	16-155.230	
REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část:	Datum:	
	10/2016	
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	Číslo části:	
	F	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	-
ČASOVÝ POSTUP PRACÍ	Číslo přílohy:	
	3.1	

F - Organizace výstavby

F.3.1 Časový plán prací

**" Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst.
Poříčany"**

Obecně k časovému plánu stavby

Časový plán stavby je zpracován programem MS Project 2010 s uvedením etap výstavby, které jsou stěžejní z hlediska realizace celé stavby. Jednotlivé etapy výstavby jsou časově ohodnoceny.

Na požadavek investora je nutno konkrétní data chápat jako orientační, rozhodující jsou délky postupů a délky výluk.

Časový HMG stavby postihuje časy potřebné pro realizace stavebního díla od zahájení stavby do uvedení do provozu včetně TBZ.

Časový HMG stavby nezahrnuje mimo jiné níže uvedené časy:

- zkušební provoz,
- následné podbití kolejí a výhybek do jednoho roku od uvedení do provozu,
- vypracování DSPS,
- posouzení interoperability

Popis činností v jednotlivých etapách:

Železniční stanice - realizace klasicky se snášením železničního roštu

Přípravné práce:

- vytyčení, přeložky a ochrana stávajících inženýrských sítí (budou probíhat po celou dobu výstavby),
- projednání a zřízení příjezdů na staveniště,
- příprava přístupových komunikací,
- zřízení ploch zařízení staveniště,
- objednání a návoz materiálu pro následující stavební postupy,
- odstranění mimolesní a lesní zeleně,
- pokládka nových kabelových tras,
- úprava TV a výstavba nového napájecího převěsu,
- kamerový průzkum a případné vyčištění stávajícího systému odvodnění,
- vyhodnocení průzkumu odvodnění a návrh nutných opatření pro zajištění jeho správné funkce,
- realizace protlaků definitivních kabelových tras napříč kolejištěm,
- realizace pažení u mostních objektů,
- zahájení výstavby umělých staveb,
- seznámení pracovníků s technologickými postupy prací a výlukami a s kooperujícími firmami (podzhotoviteli).

Výluka staničních kolejí:

- snížení rychlosti v provozovaných kolejích v místě stavebních prací,
- je-li předepsáno, nebo vyžadují-li to okolnosti vypnutí TV v místě stavebních prací
- zahájení výluky,
- demontáž vnějších prvků zab. zař. a ukolejnění (Sk č.8),

- demontáž železničního svršku (Sk č.8),,
- odtěžení štěrkového lože ručně nebo rypadlem s odvozem výkopku
 - sanace stávajícího systému odvodnění
 - pokládka kabelových tras
- dotěžení štěrkového lože a úprava zemní pláně (Sk č.8),
- rekonstrukce stávajících nástupišť včetně přístřešků,
- sanace podchodu včetně nových výlezů na nástupiště
- pokládka nového železničního svršku (Sk č.8),,
 - nasypání a zhutnění spodní vrstvy ŠL,
 - položení kolejového roštu,
 - doplnění štěrkového lože a podbití kolejového roštu,
 - svaření do BK,
 - montáž vnějších prvků zab. zařízení,
 - uvedení do provozu informačního systému pro cestující,
 - TBZ před uvedením do provozu
 - uvedení ucelené části stanice do zkušebního provozu,

Dokončovací práce:

- oprava dopravních tras, jež byly poničeny v souvislosti s provozem staveništní dopravy.
- dokončovací práce na železničním svršku a odstranění nedodělků zjištěných při přijímacím řízení.

Celková doba výstavby

Postup realizace stavby je přehledně zpracován v následujícím časovém plánu. Z tohoto harmonogramu vyplývá celková délka výstavby. Datum zahájení realizace staveb bylo poskytnuto objednatelem dokumentace.

Zahájení stavby:	1. 7. 2017
Ukončení stavby:	30. 11. 2018
Celková doba výstavby:	516 dní

„Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany“																																																											
ID	Poznám	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Půlrok 2, 2017															Půlrok 1, 2018					Půlrok 2, 2018					Půlrok 1, 2019																											
							Č	Č	S	Z	Ř	L	P	L	Ú	B	D	K	Č	Č	S	Z	Ř	L	P	L																																	
1			„Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany“	516 dny	1.7. 17	30.11. 18	1.7.																																																				
2																																																											
3			Přípravné práce	77 dny	1.7. 17	15.9. 17																																																					
4			Vytyčení a úprava ploch ZS	7 dny	1.7. 17	7.7. 17																																																					
5			Projednání přístupových komunikací a pasport stávajícího stavu	30 dny	1.7. 17	30.7. 17																																																					
6			SO 31-01 úpravy na TV, výstavba základů TV, montáž TV a napájecího převěsu + rozdělení TV do definitivních sekcí	70 dny	8.7. 17	15.9. 17																																																					
7			Průzkum a čištění kanalizace	55 dny	8.7. 17	31.8. 17																																																					
8			SO 36-02 úprava DOÚO	7 dny	9.9. 17	15.9. 17																																																					
9			SO 18-01.1 Přístupová cesta podél Českobrodské ulice, zahájení výkopových prací	55 dny	8.7. 17	31.8. 17																																																					
10			SO 14-01 výstavba podchodu,zahájení výkopových prací	55 dny	8.7. 17	31.8. 17																																																					
11																																																											
12			Stavební postup č.1	76 dny	16.9. 17	30.11. 17																																																					
13			SO 14-01 výstavba podchodu, dokončení tubusu pod SK 8 včetně nového obložení tubusu pod SK 4,6 a výstupů na nástupiště č.1 a 4.	68 dny	16.9. 17	22.11. 17																																																					
14			SO 12-01 nástupiště č.1,4	40 dny	16.9. 17	25.10. 17																																																					
15			SO 18-01.1 Přístupová cesta podél Českobrodské ulice	50 dny	16.9. 17	4.11. 17																																																					
16			SO 16-01 odvodnění výstupu z podchodu	50 dny	16.9. 17	4.11. 17																																																					
17			SO 16-02 odvodnění přístřešků	10 dny	26.10. 17	4.11. 17																																																					
18			SO 22-01 zastřešení přístřešků	50 dny	16.9. 17	4.11. 17																																																					
19			SO 11-02 železniční spodek v místě snesené SK 8	4 dny	23.11. 17	26.11. 17																																																					
20			SO 11-01 železniční svršek, položení SK 8	1 den	27.11. 17	27.11. 17																																																					
21			SO 11-01 železniční svršek, směrové a výškové vyrovnání SK 6,8 včetně regulace TV	2 dny	28.11. 17	29.11. 17																																																					
22			SO 37-01 ukolejnění kovových konstrukcí	1 den	30.11. 17	30.11. 17																																																					
23			SO 24 -01 orientační systém pro cestující	5 dny	5.11. 17	9.11. 17																																																					
24			SO 36-01 úprava rozvodu NN, osvětlení přístřešků	5 dny	5.11. 17	9.11. 17																																																					
25			PS 02-31, PS 02-30, PS 02-32 zapojení	5 dny	5.11. 17	9.11. 17																																																					
26																																																											
27			Dokončovací práce	14 dny	1.12. 17	14.12. 17																																																					
28																																																											
29			Technologická přestávka	74 dny	15.12. 17	28.2. 18																																																					
30																																																											
31			Přípravné práce	31 dny	1.3. 18	31.3. 18																																																					
32																																																											
33			Stavební postup č.2	68 dny	1.4. 18	7.6. 18																																																					
34			Demontáž náležitostí zastřešení na nástupišti č.3 (rozhlast, osvětlení)	3 dny	1.4. 18	3.4. 18																																																					
35			SO 14-01 pokračuje výstavba podchodu směrem k ulici Českobrodská, nové obložení tubusu pod SK 0,1,2 po polovinách, nové výstupy na nástupiště č.3. Dokončuje se výstup na nástupišti č.1	60 dny	1.4. 18	30.5. 18																																																					
36			SO 14-01 Dokončuje se výstup na nástupišti č.1	30 dny	1.4. 18	30.4. 18																																																					
37			SO 12-01 nástupiště č.3	50 dny	4.4. 18	23.5. 18																																																					
38			SO 18-01.1 Přístupová cesta podél Českobrodské ulice, pokračuje výstavba	50 dny	1.4. 18	20.5. 18																																																					
39			SO 16-01 odvodnění výstupu z podchodu	50 dny	1.4. 18	20.5. 18																																																					
40			SO 16-02 odvodnění přístřešků	10 dny	14.5. 18	23.5. 18																																																					
41			SO 22-01 zastřešení přístřešků	60 dny	4.4. 18	2.6. 18																																																					
42			SO 11-01 železniční svršek, směrové a výškové vyrovnání SK 2,4 včetně regulace TV	2 dny	24.5. 18	25.5. 18																																																					
43			SO 37-01 ukolejnění kovových konstrukcí	1 den	26.5. 18	26.5. 18																																																					
44			SO 24 -01 orientační systém pro cestující	5 dny	3.6. 18	7.6. 18																																																					
45			SO 36-01 úprava rozvodu NN, osvětlení přístřešků	5 dny	3.6. 18	7.6. 18																																																					
46			PS 02-31, PS 02-30, PS 02-32 zapojení	5 dny	3.6. 18	7.6. 18																																																					
47																																																											
48			Stavební postup č.3	21 dny	8.6. 18	28.6. 18																																																					
49			Výstavba provizorního nástupiště u SK 3	14 dny	8.6. 18	21.6. 18																																																					
50			SO 12-01 nástupiště č.2, hrana u SK 3	20 dny	8.6. 18	27.6. 18																																																					
51			SO 11-01 železniční svršek, směrové a výškové vyrovnání SK 3	2 dny	26.6. 18	27.6. 18																																																					
52			SO 37-01 ukolejnění kovových konstrukcí	1 den	28.6. 18	28.6. 18																																																					
53																																																											
54			Stavební postup č.4	68 dny	29.6. 18	4.9. 18																																																					
55			Demontáž náležitostí zastřešení na nástupišti č.2 (rozhlast, osvětlení)	3 dny	29.6. 18	1.7. 18																																																					
56			SO 14-01 nové obložení tubusu pod SK 3,5 po polovinách, nové výstupy na nástupiště č.2.	60 dny	2.7. 18	30.8. 18																																																					
57			SO 12-01 nástupiště č.2	50 dny	2.7. 18	20.8. 18																																																					
58			SO 16-01 odvodnění výstupu z podchodu	50 dny	2.7. 18	20.8. 18																																																					
59			SO 16-02 odvodnění přístřešků	10 dny	21.8. 18	30.8. 18																																																					
60			SO 22-01 zastřešení přístřešků	60 dny	2.7. 18	30.8. 18																																																					
61			SO 11-01 železniční svršek, směrové a výškové vyrovnání SK 1,3 včetně regulace TV	2 dny	21.8. 18	22.8. 18																																																					
62			SO 37-01 ukolejnění kovových konstrukcí	1 den	23.8. 18	23.8. 18																																																					
63			SO 24 -01 orientační systém pro cestující	5 dny	31.8. 18	4.9. 18																																																					
64			SO 36-01 úprava rozvodu NN, osvětlení přístřešků	5 dny	31.8. 18	4.9. 18																																																					
65			PS 02-31, PS 02-30, PS 02-32 zapojení	5 dny	31.8. 18	4.9. 18																																																					
66																																																											