



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt „Modernizace trati Praha hl. n. - Praha Smíchov“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Účastníci Společnosti "SP+MTP+SPEU_Praha hl. - Praha-Smíchov"



Správce:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí týmu:

ING. MICHAL MEČL

Asistent vedoucího týmu:

ING. MGR. VLADISLAV ŠEFL

Specialista 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:

REKONSTRUKCE ŽST PRAHA-SMÍCHOV

Číslo smlouvy:

16 354 201

Projektový stupeň:

PD

Část:

SOUHRNNÁ ČÁST

Datum:

06/2019

ORGANIZACE VÝSTAVBY

Číslo části:

B.12

Název přílohy:

ČASOVÝ POSTUP PRACÍ

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

3.1

B.12 - Plán organizace výstavby

B.12.3.1 Časový plán prací

„Rekonstrukce ŽST Praha Smíchov“

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.

Obecný popis činností v jednotlivých etapách:

Železniční stanice - realizace klasicky se snášením železničního roštu

Přípravné práce:

- příprava ploch zařízení staveniště a snesení postradatelné části kolejiště,
- vyčlenění kolejí pro stavbu, v případě potřeby uvedení do sjízdného stavu,
- přeložky a ochrana stávajících inženýrských sítí (budou probíhat po celou dobu výstavby),
- zahájení projektování a výroby mobilního provizorního zab. zařízení v kontejnerech,
- montáž provizorních a definitivních technologických zařízení (bude probíhat po celou dobu výstavby),
- demolice zbytných pozemních objektů,
- zahájení výstavby/rekonstrukce pozemních objektů, zejména trafostanice na severním zhlaví a po uvedení do provozu náhradního zdroje zahájení přestavby severního křídla VB,
- projednání dopravních tras a podmínek pro provoz recyklační základny,
- výstavba základů TV a TS.

Stavební postupy:

- demontáž železničního svršku,
- realizace odvodnění systémem trativodů a vsakovacích žeber,
- výstavba nástupišť a zastřešení,
- sanace železničního spodku,
- pokládka nového železničního svršku,
- během přestavby severního křídla VB nutno zajistiti náhradní napájecí zdroj, stávající bude z důvodu demolice vymístěn,
- před demolicí severního křídla nutno v předstihu přeložit/odpojit veškeré inženýrské sítě, zejména pak plynovod vedoucí po fasádě budovy,
- rekonstrukce trafostanice na severním zhlaví bude zahájena již v PP, nejpozději tak, aby ji bylo možné uvést do provozu před zahájením provozu do nové sudé kolejové skupiny,
- v dostatečném předstihu bude zahájena výstavba přísypu na severním zhlaví okolo km 4,3 pro Sk č. 10a.

Zabezpečovací zařízení:

- po zahájení stavby bude na základě podkladů z projektu zahájeno projektování a následně i výroba MPZZ, které musí být uvedeno do provozu na konci SP č.1 před změnou konfigurace kolejiště, pro tyto práce je vyčleněno 270 dní.
- během stavby musí být provizorní kabelové trasy zajišťující funkci MPZZ ochráněny a postupně překládány tak, jak si to vyžadují stavební postupy,
- přepínání stávajícího zab. zař. na MPZZ bude probíhat po zhlavích 3 x 5 dní ke konci SP č.1.
- aktivaci def. zab. zař. na konci stavby bude probíhat po zhlavích 3 x 5 dní ke konci SP č.1.
- při každém přepínání zab. zař. bude současně s SZZ vypnuto z činnosti i TZZ do sousedních úseků na cca 2 dny.

Trakční vedení:

- bude vypnuto vždy nad rekonstruovanou nebo snesenou kolejí, v případě potřeby je možné část úseku TV oddělit děliči,
- montáž/demontáž TV bude probíhat za napěťové výluky dané koleje, ale i přilehlých kolejí přes které vede např. kotvení TV,
- při montáži bran TV bude vypnuto TV na celém zhlaví stanice, tyto práce budou probíhat v nočních 4h výlukách provozu,

Dlouhodobé výluky trakčního vedení:

- 6h při převěšování a montáži/demontáži TV,
- 4h při výstavbě bran TV.

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. 9. 2022
Ukončení stavby:	31. 7. 2025
Celková doba výstavby:	1065 dní

„Rekonstrukce ŽST Praha Smíchov“

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	k 2, 2022	Půlrok 1, 2023	Půlrok 2, 2023	Půlrok 1, 2024	Půlrok 2, 2024	Půlrok 1, 2025	Půlrok 2, 2025																		
					S	Z	Ř	L	P	L	Ú	B	D	K	Č	Č	S	Z	Ř	L	P	L	Ú	B	D	K	Č	Č	S
1	Praha hl.n. - Praha-Smíchov	1065 dny	1.9. 22	31.7. 25																									
2																													
3	Příprava zhotovitele na stavební sezónu, opravy železničního svršku využívaného stavbou a části svršku nadměrně zatíženého během jednotlivých stavebních postupů	91 dny	1.9. 22	30.11. 22																									
4	Projektování, výroba, montáž a aktivace MPZZ	270 dny	1.9. 22	28.5. 23																									
5	Výstavba kabelovodu pod SK č. 7,9	21 dny	10.11. 22	30.11. 22																									
6																													
7	TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA	90 dny	1.12. 22	28.2. 23																									
8																													
9	Přípravné práce	31 dny	1.3. 23	31.3. 23																									
10	Prodloužení nástupiště č.2 u SK č. 1	31 dny	1.3. 23	31.3. 23																									
11																													
12	1. stavební postup	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																									
13	3. stavební úsek	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																									
14	SO 30-10-01, SO 30-11-01 sudá kolejová skupina v ŽST Praha-Smíchov (k.č.6-12)	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																									
15	SO 30-14-01 výstavba 4. nástupiště	60 dny	1.4. 23	30.5. 23																									
16	SO 30-62-01 montáž zastřešení na 4. nástupišti	98 dny	1.4. 23	7.7. 23																									
17	SO 30-61-01 rekonstrukce TS (v provozu provizorní TS)	98 dny	1.4. 23	7.7. 23																									
18																													
19	SO 30-20-05 zavazadlový tunel	90 dny	1.4. 23	29.6. 23																									
20	SO 30-20-06 podchod	90 dny	1.4. 23	29.6. 23																									
21	SO 30-20-07 podchod	90 dny	1.4. 23	29.6. 23																									
22																													
23	Aktivbace MPZZ (bude realizováno po zhlavích)	15 dny	12.6. 23	26.6. 23																									
24																													
25	Provizorní přesmyky ve stanici a na zhlaví	23 dny	1.7. 23	23.7. 23																									
26																													
27	2. stavební postup	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																									
28	3. stavební úsek	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																									
29	SO 30-10-01, SO 30-11-01 sudá kolejová skupina v ŽST Praha-Smíchov (k.č.0,2,4 pokračuje 6-12)	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																									
30	SO 30-14-01 pokračuje výstavba 4. nástupiště	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																									
31	SO 30-62-01 pokračuje montáž zastřešení na 4. nástupišti	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																									
32	SO 30-61-01 pokračuje rekonstrukce TS (v provozu provizorní TS)	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																									
33	SO 30-14-01 výstavba 3. nástupiště	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																									
34	SO 30-62-01 montáž zastřešení na 3. nástupišti	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																									
35																													
36	SO 30-20-05 zavazadlový tunel	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																									
37	SO 30-20-06 pokračuje výstavba podchodu	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																									
38	SO 30-20-07 pokračuje výstavba podchodu	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																									
39																													
40	3. stavební postup	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																									
41	3. stavební úsek	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																									
42	SO 30-10-01, SO 30-11-01 sudá kolejová skupina v ŽST Praha-Smíchov (k.č. 2 na severním zhlaví nad mosty, pokračuje 0-12)	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																									
43	SO 30-14-01 výstavba 3. nástupiště	30 dny	29.8. 23	27.9. 23																									
44	SO 30-62-01 montáž zastřešení na 3. nástupišti	60 dny	29.8. 23	27.10. 23																									
45																													
46	SO 30-20-05 zavazadlový tunel	60 dny	29.8. 23	27.10. 23																									
47	SO 30-20-06 pokračuje výstavba podchodu	52 dny	29.8. 23	19.10. 23																									
48	SO 30-20-07 pokračuje výstavba podchodu	60 dny	29.8. 23	27.10. 23																									
49	SO 30-20-01 most	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																	</								

„Rekonstrukce ŽST Praha Smíchov“																																								
ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	k 2, 2022					Půlrok 1, 2023					Půlrok 2, 2023					Půlrok 1, 2024					Půlrok 2, 2024					Půlrok 1, 2025					Půlrok 2, 2025					
					S	Z	Ř	L	P	L	Ú	B	D	K	Č	Č	S	Z	Ř	L	P	L	Ú	B	D	K	Č	Č	S	Z	Ř	L	P	L	Ú	B	D	K	Č	Č
75																																								
76	TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA	73 dny	20.12. 23	1.3. 24																																				
77																																								
78	SO 30-10-01, SO 30-11-01 snesení kolejíště společného nádraží rkomě k.č.1s,3s.	25 dny	2.3. 24	26.3. 24																																				
79																																								
80	7. stavební postup	14 dny	27.3. 24	9.4. 24																																				
81	3. stavební úsek	14 dny	27.3. 24	9.4. 24																																				
82	SO 30-10-01, SO 30-11-01 odpojení společného nádraží od jižního zhlaví	14 dny	27.3. 24	9.4. 24																																				
83	Náhrada provizorní výhybky kolejovým polem	2 dny	27.3. 24	28.3. 24																																				
84	SO 30-61-02 výstavba trafostanice TS2	14 dny	27.3. 24	9.4. 24																																				
85	SO 30-31-02 výstavba komunikace v areálu TO	14 dny	27.3. 24	9.4. 24																																				
86																																								
87	8. stavební postup	9 dny	10.4. 24	18.4. 24																																				
88	3. stavební úsek	9 dny	10.4. 24	18.4. 24																																				
89	SO 30-10-01, SO 30-11-01 radotínské zhlaví ŽST Praha-Smíchov - zapojení TK směr Rudná u Prahy	9 dny	10.4. 24	18.4. 24																																				
90	SO 30-61-02 výstavba trafostanice TS2	9 dny	10.4. 24	18.4. 24																																				
91	SO 30-30-02 výstavba komunikace přes TK směr Žvahov	9 dny	10.4. 24	18.4. 24																																				
92																																								
93	9. stavební postup	120 dny	19.4. 24	16.8. 24																																				
94	3. stavební úsek	120 dny	19.4. 24	16.8. 24																																				
95	SO 30-10-01, SO 30-11-01 rekonstrukce zhlaví liché kolejové skupiny v ŽST Praha-Smíchov k.č.1,3,5,7,9,3a	120 dny	19.4. 24	16.8. 24																																				
96	SO 30-61-02 výstavba trafostanice TS2	120 dny	19.4. 24	16.8. 24																																				
97	SO 30-30-02 pokračuje výstavba komunikace mimo TK směr Žvahov	14 dny	19.4. 24	2.5. 24																																				
98	SO 30-14-01 výstavba 1,2. nástupiště	60 dny	19.4. 24	17.6. 24																																				
99	SO 30-62-01 montáž zastřešení na jižní části 2. nástupiště a sanace přístřešku na jižní části 1. nástupiště	60 dny	19.5. 24	17.7. 24																																				
100	SO 30-31-02 výstavba komunikace v areálu TO	30 dny	19.4. 24	18.5. 24																																				
101																																								
102	SO 30-20-05 zavazadlový tunel	120 dny	19.4. 24	16.8. 24																																				
103	SO 30-20-07 pokračuje výstavba podchodu	120 dny	19.4. 24	16.8. 24																																				
104	SO 30-20-01 most	120 dny	19.4. 24	16.8. 24																																				
105	SO 30-20-02 most	120 dny	19.4. 24	16.8. 24																																				
106	SO 30-20-04 most	120 dny	19.4. 24	16.8. 24																																				
107																																								
108	10. stavební postup	120 dny	17.8. 24	14.12. 24																																				
109	3. stavební úsek	120 dny	17.8. 24	14.12. 24																																				
110	SO 30-10-01, SO 30-11-01 ŽST Praha-Smíchov - lichá kolejové skupina	120 dny	17.8. 24	14.12. 24																																				
111	SO 30-61-02 výstavba trafostanice TS2	120 dny	17.8. 24	14.12. 24																																				
112	SO 30-14-01 výstavba severní části 1,2. nástupiště	60 dny	17.8. 24	15.10. 24																																				
113	SO 30-62-01 montáž zastřešení na severní části 2. nástupiště a sanace přístřešku na severní části 1. nástupiště	60 dny	16.9. 24	14.11. 24																																				
114																																								
115	SO 30-20-05 zavazadlový tunel	120 dny	17.8. 24	14.12. 24																																				
116	SO 30-20-06 pokračuje výstavba podchodu	120 dny	17.8. 24	14.12. 24																																				
117																																								

Souběh staveb tří staveb v úseku ŽST Praha hl.n. (mimo) - ŽST Praha-Smíchov (včetně)																																
ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení																												
1	Praha hl.n. - Praha-Smíchov	1155 dny	4.7. 22	31.8. 25																												
2																																
3	Přípravné práce (výstavba bárek a mostního provizória)	150 dny	4.7. 22	30.11. 22																												
4	Projektování, výroba, montáž a aktivace MPZZ	270 dny	4.7. 22	30.3. 23																												
5																																
6	TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA	90 dny	1.12. 22	28.2. 23																												
7																																
8	Přípravné práce	31 dny	1.3. 23	31.3. 23																												
9	Dokončení snesení SK 10-18	31 dny	1.3. 23	31.3. 23																												
10																																
11	1. stavební postup	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																												
12																																
13	1. stavební úsek	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																												
14	TK směr Vršovice a TK č.1 (vinohradské tunely - Nuselský most)	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																												
15	Vložení DKS a provizorní spojky na Vyšehradě	16 dny	1.4. 23	16.4. 23																												
16																																
17	SO 10-20-01 most v ul. Závěšova	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																												
18	SO 10-20-01 most v ul. Křesomyslova	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																												
19	SO 10-20-03 podchod	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																												
20																																
21	2. stavební úsek	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																												
22	Přesun železničního mostu a vložení mostního provizória	16 dny	1.4. 23	16.4. 23																												
23	Sanace železničního mostu	104 dny	17.4. 23	29.7. 23																												
24	Sanace mostů na Výtoni	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																												
25																																
26	3. stavební úsek	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																												
27	Sudá kolejová skupina v ŽST Praha-Smíchov (k.č.6-12)	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																												
28																																
29	SO 30-20-05 zavazadlový tunel ŽST Praha-Smíchov	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																												
30	SO 30-20-06 podchod ŽST Praha-Smíchov	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																												
31	SO 30-20-07 podchod ŽST Praha-Smíchov	120 dny	1.4. 23	29.7. 23																												
32																																
33	Aktivace MPZZ	14 dny	16.7. 23	29.7. 23																												
34																																
35	2. stavební postup	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
36	1. stavební úsek	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
37	TK směr Vršovice a TK č.1 (vinohradské tunely - Nuselský most)	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
38																																
39	SO 10-20-01 most v ul. Závěšova	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
40	SO 10-20-01 most v ul. Křesomyslova	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
41	SO 10-20-03 podchod	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
42																																
43	2. stavební úsek	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
44	Sanace železničního mostu	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
45	Sanace mostů garáže1 a 2	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
46	SO 10-20-08 sanace mostu v ul. Vyšehradská	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
47																																
48	3. stavební úsek	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
49	Sudá kolejová skupina v ŽST Praha-Smíchov	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
50																																
51	SO 30-20-06 podchod ŽST Praha-Smíchov	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
52	SO 30-20-07 podchod ŽST Praha-Smíchov	30 dny	30.7. 23	28.8. 23																												
53																																
54																																
55	3. stavební postup	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																												
56	1. stavební úsek	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																												
57	TK č.2 (vinohradské tunely - Nuselský most)	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																												
58																																
59	SO 10-20-01 most v ul. Závěšova	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																												
60	SO 10-20-01 most v ul. Křesomyslova	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																												
61	SO 10-20-03 podchod	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																												
62																																
63	2. stavební úsek	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																												
64	Sanace železničního mostu	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																												
65	Sanace mostů garáže1 a 2	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																												
66	SO 10-20-08 sanace mostu v ul. Vyšehradská	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																												
67																																
68	3. stavební úsek	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																												
69	ŽST Praha-Smíchov (vyšehradské zhlaví s mosty)	60 dny	29.8. 23	27.10. 23																												
70																																
71	SO 30-20-06 podchod ŽST Praha-Smíchov	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																												
72	SO 30-20-07 podchod ŽST Praha-Smíchov	90 dny	29.8. 23	26.11. 23																												
73																																
74	4. stavební postup	16 dny	28.10. 23	12.11. 23																												
75																																
76	Pokračují práce v 1. a 2. stavebním úseku	16 dny	28.10. 23	12.11. 23																												
77																																
78	3. stavební úsek	16 dny	28.10. 23	12.11. 23																												
79	ŽST Praha-Smíchov (radotinské zhlaví) - zapojení sudé skupiny do TK směr Rudná u Prahy	16 dny	28.10. 23	12.11. 23																												
80	Demolice lávky včetně základu podpěry	4 dny	28.10. 23	31.10. 23																												
81	Dokončení zhlaví v místě podpěry lávky	10 dny	1.11. 23	10.11. 23																												
82																																
83	5. stavební postup	21 dny	6.11. 23	26.11. 23																												
84																																
85	Pokračují práce v 1. a 2. stavebním úseku	21 dny	6.11. 23	26.11. 23																												
86																																
87	3. stavební úsek	21 dny	6.11. 23	26.11. 23																												
88	ŽST Praha-Smíchov (radotinské zhlaví) - zapojení sudé skupiny, nová 0.SK - zapojení TK směr Rudná u Prahy	21 dny	6.11. 23	26.11. 23																												
89	Provizorní zapojení TK č.2	2 dny	6.11. 23	7.11. 23																												
90																																
91	6. stavební postup	9 dny	27.11. 23	5.12. 23																												
92																																
93	1. stavební úsek	9 dny	27.11. 23	5.12. 23																												
94	Uvedení mostů do provozu	9 dny	27.11. 23	5.12. 23																												
95	Úprava provizorního zapojení na Vyšehradě	7 dny	27.11. 23	3.12. 23																												
96																																
97	2. stavební úsek	7 dny	27.11. 23	3.12. 23																												
98	Přesun mostního provizória	7 dny	27.11. 23	3.12. 23																												
99																																
100	3. stavební úsek	9 dny	27.11. 23	5.12. 23																												
101	Rekonstrukce TK č.1 směr Radotín	9 dny	27.11. 23	5.12. 23																												
102																																
103	Dokončovací práce	9 dny	6.12. 23	14.12. 23																												
104																																
105	TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA (dle možností pokračují práce na sanaci železničního mostu)	77 dny	15.12. 23	29.2. 24																												
106																																
107	Přípravné práce (dle možností pokračují práce na snaci železničního mostu)	26 dny	1.3. 24	26.3. 24																												
108																																
109	7. stavební postup	14 dny	27.3. 24	9.4. 24																												
110	1. stavební úsek	14 dny	27.3. 24	9.4. 24																												
111	3. SK v úseku nádraží Vyšehrad - spojky pod Nuselským mostem	14 dny	27.3. 24	9.4. 24																												
112																																
113	SO 10-20-04 podchod Lumírova	14 dny	27.3. 24	9.4. 24																												
114	SO 10-20-01 most v ul. Přemyslova	14 dny	27.3. 24	9.4. 24																												
115																																

Stránka 1

Souběh staveb tří staveb v úseku ŽST Praha hl.n. (mimo) - ŽST Praha-Smíchov (včetně)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení		Půlrok 2, 2022																Půlrok 1, 2023																Půlrok 2, 2023																Půlrok 1, 2024																Půlrok 2, 2024																Půlrok 1, 2025																Půlrok 2, 2025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						Č	Č	S	Z	Ř	L	P	L	Ú	B	D	K	Č	Č	S	Z	Ř	L	P	L	Ú	B	D	K	Č	Č	S	Z	Ř	L	P	L	Ú	B	D	K	Č	Č	S	Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
116	2. stavební úsek	14 dny	27.3. 24	9.4. 24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</