



POSTUP VÝSTAVBY:

ETAPA 1.A

- BARANENIE ŠTETOVNÍČ
- TESNENIE PRIESTORU MEDZI ŠTETOVNICAMI
- ZLEPŠENIE ZEMINY POD ZÁKLADOM POMOCOU METÓDY MIX-IN-PLACE
- VÝKOP ZÁKLADOVEJ JAMY
- ZHOTOVENIE ZÁKLADOV A STENY RÁMU

ETAPA 1.B

- VYBUDOVANIE VODOROVNEJ ČÁSTI NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- ZHOTOVENIE KRÍDLA
- VYTIAHNUTIE ČÁSTI ŠTETOVNÍČ
- ZHOTOVENIE PRECHODOVEJ OBLASTI MOSTA

ETAPA 2.A

- NAPOJENIE ŠTETOVNICOVÝCH STIEN NA PONECHANÚ ČASŤ ETAPY 1
- TESNENIE PRIESTORU MEDZI ŠTETOVNICAMI
- ZLEPŠENIE ZEMINY POD ZÁKLADOM POMOCOU METÓDY MIX-IN-PLACE
- VÝKOP ZÁKLADOVEJ JAMY
- ZHOTOVENIE ZÁKLADOV A STENY RÁMU

ETAPA 2.B

- ZHOTOVENIE PAŽENIA NAD JESTVUJÚCM KONCOM NOSNEJ KONŠTRUKCIE ETAPY 1
- VYBUDOVANIE VODOROVNEJ ČÁSTI NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- VYTIAHNUTIE ČÁSTI ŠTETOVNÍČ

ETAPA 3.A

- NAPOJENIE ŠTETOVNICOVÝCH STIEN NA PONECHANÚ ČASŤ ETAPY 2
- TESNENIE PRIESTORU MEDZI ŠTETOVNICAMI
- ZLEPŠENIE ZEMINY POD ZÁKLADOM POMOCOU METÓDY MIX-IN-PLACE
- VÝKOP ZÁKLADOVEJ JAMY
- ZHOTOVENIE ZÁKLADOV A STENY RÁMU

ETAPA 3.B

- ZHOTOVENIE PAŽENIA NAD JESTVUJÚCM KONCOM NOSNEJ KONŠTRUKCIE ETAPY 2
- VYBUDOVANIE VODOROVNEJ ČÁSTI NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- VYTIAHNUTIE ČÁSTI ŠTETOVNÍČ

ETAPA 4.A

- NAPOJENIE ŠTETOVNICOVÝCH STIEN NA PONECHANÚ ČASŤ ETAPY 3
- TESNENIE PRIESTORU MEDZI ŠTETOVNICAMI
- ZLEPŠENIE ZEMINY POD ZÁKLADOM POMOCOU METÓDY MIX-IN-PLACE
- VÝKOP ZÁKLADOVEJ JAMY
- ZHOTOVENIE ZÁKLADOV A STENY RÁMU

ETAPA 4.B

- ZHOTOVENIE PAŽENIA NAD JESTVUJÚCM KONCOM NOSNEJ KONŠTRUKCIE ETAPY 3
- VYBUDOVANIE VODOROVNEJ ČÁSTI NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- ZHOTOVENIE KRÍDEL
- VYTIAHNUTIE ČÁSTI ŠTETOVNÍČ
- ZHOTOVENIE PRECHODOVEJ OBLASTI MOSTA

ETAPA 5

- ZHOTOVENIE IZOLÁCIE MOSTA,
- ZHOTOVENIE OBETÓNOVANIA KCHT,
- ZHOTOVENIE KONŠTRUKČNÝCH VRSTVIEK SPODKU ELEKTRIKOVEJ TRATE,
- ZHOTOVENIE NÁSPYU / ZÁSPYU MOSTA,
- ZHOTOVENIE ZÁBRADLIA MOSTA,
- ZHOTOVENIE KONŠTRUKČNÝCH VRSTVIEK KOMUNIKÁCIÍ,
- ÚPRAVY OKOLO MOSTA A DOKONČOVACIE PRÁCE

SO 40-33-01

Manažér projektu:	Ing. Ondrej Podolec		Člen združenia:	ALFA	
ZDRUŽENIE DODÁVATEĽOV				Jasíňova 5, 821 03 Bratislava	
Vedúci člen združenia:	REMING CONSULT A.S.			Člen združenia:	
Tŕnavská cesta 27, 831 04 Bratislava				Dobrá Šanca 103/1 911 01 Trnava	
Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ondrej Podolec		Radník:		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Malčič Uník		Ing. Slavomír Podmanický		
Navrhov., vypracoval:	Mgr. Silvia Hudečková		Zákazkové číslo:		
Kontroloval:	Ing. Malčič Uník		01/2020		
Miesto stavby:	Petržalka	Oblasť:	Bratislava	Stupeň - účel:	DRS
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava	Princípálne námestie 1		Formát:	8A4
			84 99 Bratislava	Mierka:	M 1:500
Stavba:				Časť:	Súprava
Název SO:				Číslo PS, SO:	
Združený most Rusovská cesta				40-33-01	
Název prílohy:				Číslo prílohy:	
Postup výstavby mosta				12	