


SCHEMA POSTUPU VÝSTAVBY MOSTU:

- FÁZE 1 ZHOTVENÍ VÝKOPŮ A HLUBINNÉHO ZALOŽENÍ
- FÁZE 2 BETONÁŽ PRVNÍ A DRUHÉ ČÁSTI OPĚR S VYNECHÁNÍM KAPSY PRO OSAZENÍ OCELOVÉ NK
- FÁZE 3 OSAZENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE, ROZEPŘENÍ OK Z OPĚRY 20 SILOU 2x1100 kN
- FÁZE 4 ZABETONOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DO OBOU OPĚR
- FÁZE 5 OSAZENÍ FILIGRÁNOVÝCH DESEK NA CELOU NK
- FÁZE 6 BETONÁŽ SPŘAŽUJÍCÍ DESKY S DOBETONOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍCH ČÁSTÍ OPĚR
- FÁZE 7 ZHOTOVENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ, DOKONČOVACÍ PRÁCE

a			
b			
c			
č.	text změny - odůvodnění	datum	podpis


Název stavby: D1, NADJEZD EV. Č. D1-031, REKONSTRUKCE	Číslo objektu: SO 220.2
---	-----------------------------------

Objednatel stavby:  ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4	Ražitel: Kontroloval: Datum: Podpis:
---	--

Zhotovitel stavby:  METROSTAV a.s. Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8	Ražitel: Kontroloval: Datum: Podpis:
--	--

Koordinátor RDS:  V-CON, spol. s r.o. Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3	Ražitel: Kontroloval: Datum: Podpis:
---	--

Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK

Zhotovitel RDS:  V-CON, spol. s r.o. Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3
--

Vypracoval: Markéta Knesplová	Číslo zakázky: 20LI21011	Ražitel:
Zodpovědný projektant: Ing. Martin Pekár	Datum:	Kontroloval:
Technická kontrola: Ing. Jiří Jachan		Datum: Podpis:

Akce: D1, NADJEZD EV. Č. D1-031, REKONSTRUKCE	Stupeň: RDS	Formát: 8/A4
Měřítko: 1:200	Paré:	
Příloha: SO 220.2 - Nadjezd ev. č. D1-031 - nový nadjezd POSTUP VÝSTAVBY	Číslo přílohy: 104	