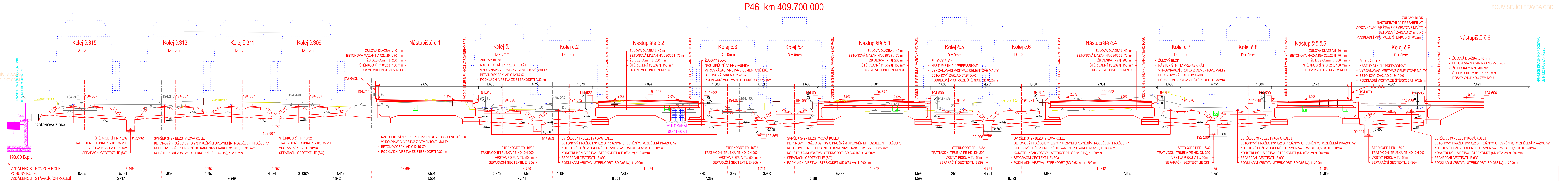
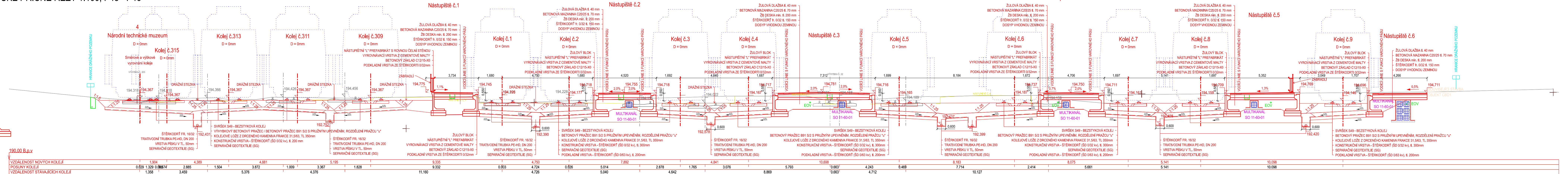


20-309.230 - MODERNIZACE A DOSTAVBA ŽST PRAHA MASARYKOVO NÁDRAŽÍ
SO 11-12-01 ŽST PRAHA MASARYKOVO NÁDRAŽÍ, NÁSTUPIŠTĚ
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100, P45 - P46



LEGENDA:

NOVÝ STAV
STÁVAJÍCÍ STAV
PRŮJEZDNÝ PRŮŘEZ



Projekt „Studie pro vybrané úseky železniční trati Praha - letiště Václava Havla“
je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakoukoli využití informací v ní obsažených.

Paré:		Razisko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:
000	30.10.2022	Dokumentace po připomínkách	-

Stavebník / investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 119 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		Účastníci Společnosti "SP + SEU Masarykovo nádraží_DSP_BIM"	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 - Žižkov	
Kontakt:		E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. arch. David Šabata	
		Specialista:	
		Ing. Lukáš Pánek	

Název stavby / akce:		Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží		Označení (S-kód):	S631500649
Název části:		Nástupiště		Zakázka:	20-309.230
Název objektu/dílní části:		ŽST Praha Masarykovo nádraží, nástupiště		Označení části:	D.2.1.03
Název přílohy:		Charakteristické příčné řezy		Číslo přílohy:	SK 11-12-03
Odpovědný projektant:		Ing. Lukáš Pánek		Stupeň dokumentace:	PDP5
Kraj:		Katastrální území:		Smluvní datum zpracování:	
Praha		Viz. textová část		31.12.2022	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Podpis:	
S 6 3 1 5 0 0 6 4 9		P D P 5		Příloha:	
		D 2 1 0 3		Revize:	
		S K 1 1 1 2 0 3			
		X X			
		2 3 0 1			
		0 0			

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE V RÁMCI SVOJÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DÍLE ŽÁKOVNA Č.121/2000 SL. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.