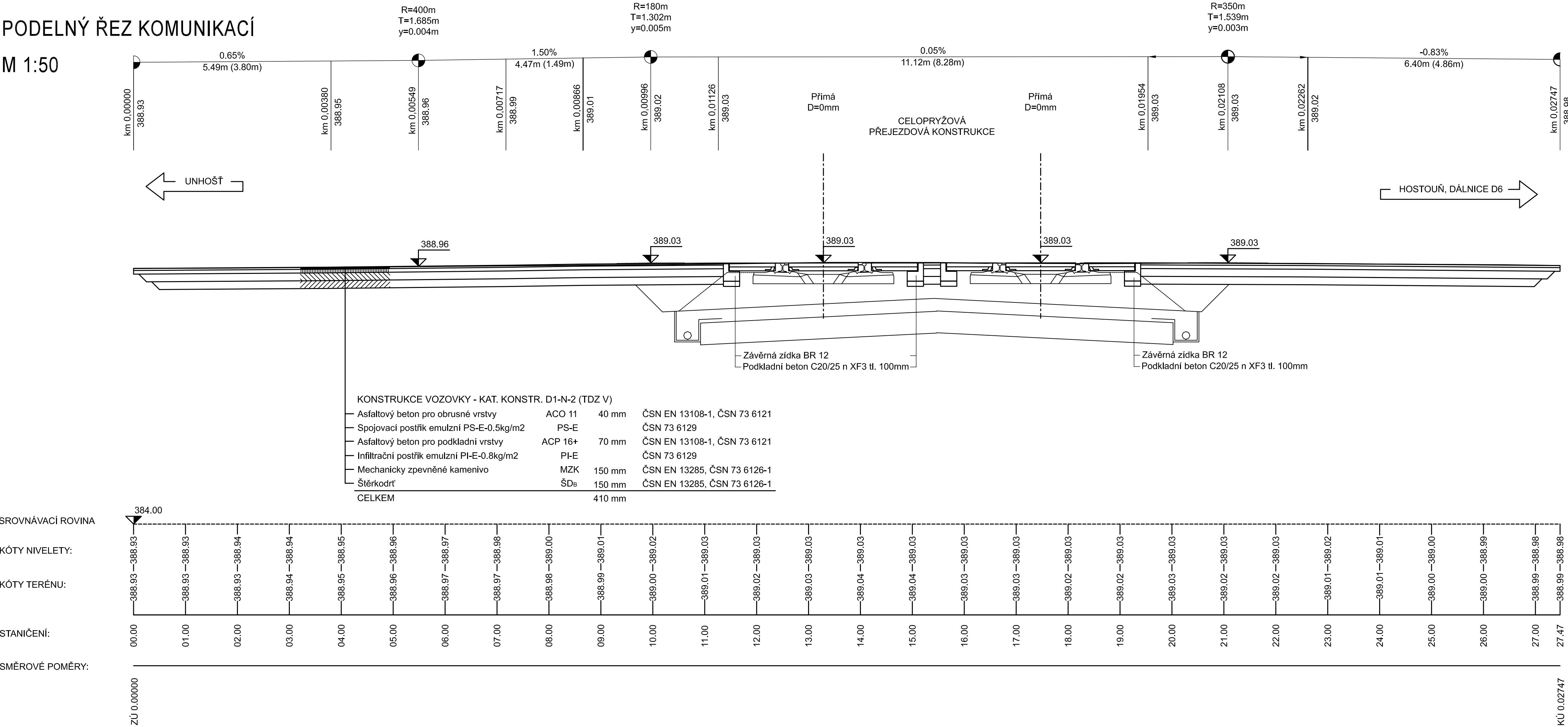


PODELNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ

M 1:50



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
001		22.1.2024	
000		19.4.2022	
Formální oprava popisu v průběhu výběrového řízení		Ing. Emil Špaček	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Emil Špaček	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
Kontakt:		e-mail: SSZsek@szdc.cz	
Zhotovitel díla:		METROPROJEKT Praha a.s.	
Adresa:		Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	
Kontakt:		tel.: +420 296 154 105	
e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz		METROPROJEKT	
Zhotovitel části/objektu:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100	
E: info@sagasta.cz		SAGASTA	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Nosek	
Specialista:		Neobsazeno	
Název stavby/akce:		MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUZYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)	
Označení investora:		S631500652	
Označení zhotovitele:		07910	
Název části:		Přejezdy a přechody	
Označení části:		D.2.1.3	
Název objektu/díle části:		Přejezd ev. km 21,831	
Označení objektu/komplexu:		SO 05-12-02	
Název přílohy:		Podélný řez komunikací a přejezdem	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Emil Špaček		Ing. Barbora Konečná	
Kraj:		Měřítko: 1 : 50	
Středočeský		Formáty: A4	
Katastrální území:		TUDU:	
víz, textová část		0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
Stupeň dokumentace:		Smluvní datum zpracování:	
Číslo přílohy:		19.4.2022	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S631500652		Číslo přílohy:	
07910		0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
03		0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
00		0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
D		0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
02		0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
01		0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
04		0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
01		0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
00		0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
000		0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
IČD:		SKARTOVACÍ ZNAK	
07910		V20/2043	