



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 nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Paré:

Rozliško 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:		Ke Svanků 656/3, 186 00 Praha 8-Karlín	



Zhotovitel díla:		Účastníci Společnosti "SP + SEU Masarykovo nádraží DSP, BIM"	
Adresa:		Ottánská 2643/1a, 130 00 Praha 3 - Žitkov	
Kontakt:		T: +420 267 094 111	
E-mail:		e: praha@sdsp.cz	
Zhotovitel částí / objektu:		IXPROJEKTA s.r.o.	
Adresa:		Heršpácká 813/5, 639 00 Brno - Štýřice	
Kontakt:		T: +420 721 448 824	
E-mail:		e: ales.tursky@ixprojekta.com	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. arch. David Šabata	
Specialista:		Ing. Aleš Turský	



Název stavby / akce:		Modernizace a dostavba ZST Praha Masarykovo nádraží		Označení (S-kód):		S631500649	
Název části:		Dálkový kabel (DOK), dálkový optický kabel (DOK), zvláštní optický kabel (ZOK)		Zakázka:		20-309.230	
Název objektu/části:		ZST Praha Masarykovo nádraží, úpravy DOK ČD - Telematika		Označení části:		D.1.2.5	
Název přílohy:		Schéma stávajícího stavu optické kabelizace		Číslo objektu / komplexu:		PS 11-02-54	
Název dílčí části přílohy:		-		Číslo přílohy:		2 . 003	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Roman Skoták		Ing. Roman Skoták		Formát:		PDPS	
Kraj:		Katastrální území:		TUDOU:		Směrnice datum zpracování:	
Praha		Nové Město (727181)		1501		31.12.2022	
S 6 3 1 5 0 0 6 4 9		P D P S		D 1 2 0 5		P S 1 1 0 2 5 4	
X		X		X		X	
0		0		0		0	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE VÝPISU PŘÍLOHY. BUDOVY O SÚD. ZÁKON. JENŽ ČÁSTI NEMAJÍ BYT DLE ZÁKON. 131/2000 SB. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM HOŠŤOVÁNÍ. BEZ DOHLEDU BUDOV PRAHA A.S.