



## Spolufinancováno Evropskou unií

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:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	31.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	dle příloh
000	30.10.2022	Dokumentace po připomínkách	dle příloh

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 3		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8-Karlín		

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Účastníci Společnosti "SP + SEU_Masarykovo nádraží_DSP, BIM"</b>		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: <a href="mailto:praha@sudop.cz">praha@sudop.cz</a>		
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>IXPROJEKTA s.r.o.</b>		
Adresa:	Heršpická 813/5, 639 00 Brno – Štýřice		
Kontakt:	T: +420 721 448 824 E: <a href="mailto:ales.tursky@ixprojekta.com">ales.tursky@ixprojekta.com</a>		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. arch. David Šabata	Specialista:	Ing. Aleš Turský

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží</b>			Označení (S-kód):	<b>S631500649</b>
				Zakázka:	<b>20-309.230</b>
Název části:	Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)			Označení části:	<b>D.1.2.05</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>ŽST Praha Masarykovo nádraží, úpravy TK</b>			Číslo objektu / komplexu:	<b>PS 11-02-52</b>
Název přílohy:	Dokumentace objektu			Číslo přílohy:	<b>00 . 00</b>
Název dílčí části přílohy:	-				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-	Stupeň dokumentace:	PDPS
Jiří Kučera	Jiří Kučera	Formáty:	-xA4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Praha	Nové Město [727181]	1501			31.12.2022
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:
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 2	X X	0 0 0 0 0 0 1