

Razítko:

Autorizovaná osoba:

Ing. Miloslav Pejchar

Číslo autorizace:


0012343



Datum:

20.06.2023

Podpis:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.06.2023	Čistopis odevzdání dokumentace	

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic cesty s. o.</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavebí správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>VPÚ DECO PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Podbabská 20/1014, 160 00 Praha 6		
Kontakt:	T: +420 605 229 094 E: vpupraha@vpupraha.cz		
			
<b>Zhotivtel objektu:</b>	<b>ALMAPRO, s.r.o.</b>		
Adresa:	Průběžná 1108/77, 100 00 Praha 10 - Strašnice		
Kontakt:	T: +420 223 017 333 E: info@almapro.cz		
			
HIP:	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Martin Pražský	Ing. Miloslav Pejchar	Ing. Miloslav Pejchar	Ing. Miloslav Pejchar

<b>Název stavby/akce:</b>		<b>Výstavba nových fotovoltaických zdrojů v lokalitě Beroun, výpravní budova</b>				S-kód:		<b>S632200183</b>																																						
						Zakázka:		<b>2-0601-00/40</b>																																						
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části:		<b>D.2.2.1</b>																																						
Název objektu:		<b>Výpravní budova Beroun</b> <b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. uzemnění a hromosvodu</b>				Číslo objektu/komplexu:		<b>SO 07-71-07.04.1</b>																																						
Název přílohy:						Číslo přílohy:																																								
Název dílčí části přílohy:						Paré:																																								
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:																																										
Středočeský kraj		Beroun [602868]		0202H1																																										
Dokumentace:																																														
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:																																								
PDPS		04.2023																																												
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:																																				
S	6	3	2	2	0	0	1	8	3				P	D	P	S			D	2	2	0	1		S	O	0	7	7	1	0	7			0	4		X		X	X	X		0	0	0