

LEGENDA SYMBOLŮ EPS		LEGENDA TRAS	
EPS	OSTŘEDNA EPS		STOUPACÍ VEDENI
TABLO	OVĚŘACÍ A SIGNALIZAČNÍ PANEL EPS		SPOLÉČNÁ KABELOVÁ TRASA
OPPO	OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY		HLASIČOVÁ LINKA 1x2x0,8 B2cos1,d1
KTPO	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY		OVĚŘACÍ KABEL 1x2x0,8 B2cos1,d1
ZDP	ZÁŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU		
	ZÁBLISKOVÝ HLASIČ		
	KOMBINOVANÝ HLASIČ		
	TEPLOTNÍ HLASIČ		
	TLAČÍTKOVÝ HLASIČ		
	LINEÁRNÍ HLASIČ VYSÍLAČ		
	ODRAZKA LINEÁRNÍHO HLASIČE		
	PAPRSEK LINEÁRNÍHO HLASIČE		
	ZVUKOVÁ SIGNALIZACE		
	LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ KABEL		
	OVĚŘANÉ NEBO MONITOROVANÉ ZÁŘÍZENÍ		

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Datum:
V01	01/2025	Zpracování přílohy S2	Ing. E. Střelka

Stavebník/investor		Správa železnic, státní organizace		
Adresa:		Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:		Stavební správa západ		
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9		
Zhotovitel stavby:		SAGASTA-HELIKA-AB000 VB CHEB		
Vedoucí účastník:		SAGASTA s.r.o.		
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu:		SAGASTA s.r.o.		
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HIP):		Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:
Ing. Adam Špunda		Václav Mašek		
		Václav Mašek		Ing. Eduard Štřelka

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb		S-kód:	S631700106
Název části:		Měření a regulace, elektrická požární signalizace		Zakázka:	121 066
Název objektu:		EPS		Označení části:	D.1.4.3
Název přílohy:		Přodory 1.PP - část 1		Číslo objektu/komplexu:	PS 11-04-31
Název dílčí části přílohy:		-		Číslo přílohy:	2. 101
Kraj:		Katastrální území:		Paré:	
Karlovarský		Cheb (650919)		TUDU: 0203VI	
Dokumentace:					
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Měřítko:	
PDPS		08/2024		1:100	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Příloha:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6 _ P D P S _ D 1 4 3 X _ P S 1 1 0 4 3 1 _ X X _ 2 _ 1 0 1 _ V 0 1		Číslo:		Objekt:	
Prostor pro další informace					